



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

الوكالة الوطنية لتطوير البحث في الصحة
**Agence Nationale pour le Développement
de la Recherche en Santé**

ANNUAIRE

DES PROJETS DE RECHERCHE
1997 - 2007

Santé publique
et sciences sociales

Recherche clinique

Recherche biologique
et fondamentale en santé

Ingénierie
médico-sanitaire

Produits
pharmaceutique



Table des Matières

Avant Propos	I
Le programme national de recherche	III
Le sommaire des projets de recherche	V
Les fiches d'identification des projets de recherche	2 - 475
LES ANNEXES	
Index des Chercheurs	476
Index des Mots-Clés	543
Index des établissements par ville	561
Abréviations	567



Avant Propos

L'annuaire des projets de recherche gérés et suivis par l'ANDRS de 1997 à 2007 constitue un inventaire des thèmes abordés par les chercheurs associés à l'ANDRS dans le cadre du programme de recherche en santé (PNRS) élaboré en 1997, confirmé par la loi n° 98-11 du 22 août 1998 portant « Loi d'Orientation et de Programme à Projection Quinquennale sur la Recherche Scientifique et le Développement Technologique 1998-2002 » et constitue une sorte de bilan de la mise en œuvre de cette loi.

Les projets de recherche ANDRS constituent la majorité des projets de recherche intersectorielle en santé, à côté des projets de recherche sectoriels : « Recherche formation » (dits CNEPRU), gérés par les facultés de médecine et recherche appliquée « santé », gérés par les CHU.

Il doit être suivi d'un recueil, non exhaustif, des publications résultant de ces projets

Depuis la parution de la loi n° 08-05 du 23 février 2008 modifiant et complétant la loi n° 98-11 du 22 août 1998 et portant sur le programme quinquennal 2008-2012, seul le financement de la « préservation de l'environnement de recherche » a permis à l'ANDRS de lancer un appel à projets « jeunes chercheurs » destiné au soutien des doctorants et post doctorants, particulièrement pour la mise en place et le développement de techniques de biologie moléculaire et d'immunologie, considérées comme prioritaires pour une recherche médicale actuelle. Ces projets sont présentés en annexe de cet annuaire.

La présentation des projets est faite par domaine et axes du PNRS de la loi 98 en fonction des mots clés essentiels mais peuvent parfois correspondre à une autre classification.

Cet annuaire permet une recherche :

- Par domaine, axe et thème selon le Programme National de la recherche en santé (PNRS)

- Par chercheurs
- Par mots clés
- Par établissement et ville de rattachement

Les projets figurant dans cet annuaire correspondent aux 07 appels à projets antérieurs à la loi 2008 :

Le Contrat-Programme 1997 : 27 projets financés

- Le Contrat-Programme 1998 : 85 projets financés
- Le Contrat-Programme 1999 : 49 projets financés
- Le Contrat-Programme 2000 : 48 projets financés
- Le Contrat-Programme 2001 : 77 projets financés
- Le Contrat-Programme 2004 : 97 projets financés
- Le Contrat-Programme 2007 : 88 projets financés

En annexe, l'AAP restreint de préservation de l'environnement de recherche et soutien aux jeunes chercheurs dans les domaines de la biologie moléculaire et de l'immunologie : 25 projets financés

*La Directrice Générale de l'ANDRS
Pr. Z. MENTOURI CHENTOUF*



Le Programme National de Recherche en Santé - PNRS 1997 -

Domaine 1 : Santé publique et sciences sociales

- Axe 1 : Besoins en santé
- Axe 2 : Les urgences
- Axe 3 : Santé maternelle et infantile
- Axe 4 : Santé des adolescents
- Axe 5 : Santé des personnes âgées
- Axe 6 : Santé au travail
- Axe 7 : Environnement et santé
- Axe 8 : Programmes internationaux de santé
- Axe 9 : Evaluation et assurance de la qualité des soins
- Axe 10 : Recherche sur les services de santé
- Axe 11 : Systèmes d'information
- Axe 12 : Dépenses, financement, consommation et rationalisation en santé
- Axe 13 : Savoirs, pratiques et représentations en santé
- Axe 14 : Sciences humaines et santé
- Axe 15 : Information, éducation et communication

Domaine 2 : Recherche clinique

- Axe 1 : Maladies cardio-vasculaires
- Axe 2 : Cancer
- Axe 3 : Traumatismes accidents
- Axe 4 : Maladies respiratoires
- Axe 5 : Maladies transmissibles
- Axe 6 : Maladies bucco-dentaires
- Axe 7 : Maladies endocriniennes et métaboliques
- Axe 8 : Maladies digestives
- Axe 9 : Maladies neurosensorielles handicaps
- Axe 10 : Santé mentale
- Axe 11 : Maladies de l'appareil urinaire
- Axe 12 : Maladies immuno-onco-hématologiques
- Axe 13 : Maladies Inflammatoires, Rhumatismales et immunitaires
- Axe 14 : Maladies génétiques
- Axe 15 : Nutrition et alimentation
- Axe 16 : Transplantation d'organes
- Axe 17 : Techniques de réanimation
- Axe 18 : Anesthésiologie
- Axe 19 : La douleur

Domaine 3 : Recherche biologique et fondamentale en santé

- Axe 1 : Biologie fondamentale, génétique et biologie moléculaire
- Axe 2 : Biologie cellulaire
- Axe 3 : Biologie du développement et de la reproduction

Axe 4 : Physiologie médicale et exploration fonctionnelle
Axe 5 : Microbiologie
Axe 6 : Immunologie
Axe 7 : Chirurgie et médecine expérimentale

Domaine 4 : Ingénierie médico-sanitaire

Axe 1 : Physique médicale et imagerie
Axe 2 : Ingénierie sanitaire
Axe 3 : Télé pathologie
Axe 4 : Outil informatique
Axe 5 : Transfusion sanguine et dérivés du sang

Domaine 5 : Produits pharmaceutiques

Axe 1 : Plantes médicinales et aromatiques
Axe 2 : Matières premières minérales et animales
Axe 3 : Produits finis
Axe 4 : Pharmacologie fondamentale clinique
Axe 5 : Technologie et procédés
Axe 6 : Pharmaco-économie
Axe 7 : Produits radio pharmaceutiques
Axe 8 : Procédés de conservation de tissus biologiques par irradiation gamma

SOMMAIRE DES PROJETS DE RECHERCHE

Domaine 1 : Santé Publique et Sciences Sociales en Santé

Axe 1 : Besoins de santé de la population

Chef de Projet	Code	Intitulé du Projet	Page
ATEK Abdelmadjid	01/01/01/98/014	Détermination des Priorités de santé en Algérie.	2
BACHTARZI Tarek	01/01/01/98/015	Analyse des besoins de santé dans une Wilaya.	3
REMAOUN Mustapha kamel	01/01/01/98/072	La prise en charge de la femme handicapée: vécu et qualités de la réadaptation / réinsertion.	4
TEFAHI Bani	01/01/01/07/018	Contribution à la prise en charge des pharmacodépendances à propos des patients suivis au centre intermédiaire de soins pour toxicomanes et à l'hôpital ERRAZI de Annaba durant l'année 2006.	5
HAMDI-CHERIF Mokhtar	01/01/02/98/010	Maladies chroniques non transmissibles prévalentes dans la région de Sétif. Registre épidémiologie et prévention.	6
HANNAT Souad	01/01/02/07/039	Association diabète type 2 et cancer: épidémiologie descriptive et risques chez les patients dans la wilaya de Sétif	7
MEKIDECHE Fatima Zohra	01/01/02/07/045	Prévalence de l'obésité et facteurs de risque cardiovasculaire dans la wilaya de Sétif	8
ICHEBOUDENE Larbi	01/01/03/98/137	Mutations sociales et urbaines et stratégies d'accès aux soins: le cas algérois.	9

Axe 2 : Les urgences

OUCHTATI Mohamed	01/02/04/04/178	Normalisation et assurance qualité en médecine d'urgence.	10
---------------------	-----------------	---	----

Axe 3 : Santé maternelle et infantile

BENBRAHIM Fatiha	01/03/01/99/097	L'allaitement maternel à Oran: réalités et perspectives. Le cas du secteur sanitaire d'Oran Est.	11
---------------------	-----------------	--	----

BOUNECEUR Hocine	01/03/01/00/052	Elaboration de supports de communication et d'information en matière d'allaitement maternel exclusif	12
ZERHOUNI Chahinaz	01/03/01/01/067	Les malformations congénitales: méthodologie de mise en place d'un registre épidémiologique	13
AHMED FOUATIH Zoubir	01/03/01/01/079	Santé reproductive, Contraception et besoins en formation des personnels prestataires et utilisateurs .	14
SMAHI Mohammed Chems-Eddine	01/03/01/07/017	Prévalence et facteurs de risque de la carence martiale chez les nourrissons de la commune de Tlemcen.	15
DJABI Farida	01/03/03/98/121	Intérêt de la détermination conjointe du couple CRP oroso-mucoïde pour le diagnostic précoce et l'évolution des infections néo-natales.	16
TERKI Souhila	01/03/03/00/0/81	Pertinence de l'échographie vaginale du col utérin dans la prédiction de la menace d'accouchement prématuré	17
MESSERER Leyla	01/03/06/07/046	Epidémiologie de la toxoplasmose à l'Est Algérien et prévention de la toxoplasmose congénitale.	18
ABROUK Samira	01/03/07/99/112	Enquête nationale sur la mortalité maternelle.	19

Axe 4 : Santé des adolescents

SOULIMANE Abdelkrim	01/04/01/98/043	Santé des adolescents.	20
MUSETTE Mohand Saïb	01/04/01/98/134	Représentations sociales de la maladie chez les jeunes en DZ: enquête sociologique auprès des garçons de 15 à 17 ans.	21
MEKHANCHA- DAHEL Corinne Colette	01/04/01/04/105	Anthropométrie des enfants et des adolescents.	22
SLIFI-HALEM Nadia	01/04/01/07/049	Dynamique de la croissance et du développement physique de l'élève algérien scolarisé au premier palier fondamental (6-12 ans).	23

BENMOHAMMED Karima	01/04/01/07058	Prévalence de l'obésité et les autres composants du syndrome métaboliques chez les adolescents scolarisés de la Wilaya de Constantine.	24
MEBTOUL Mohamed	01/04/02/00/026	La recherche narrative : les schémas de comportement des jeunes au sein de la société algérienne en matière de santé sexuelle et reproductive	25
BOUAOUD Souad	01/04/03/07/030	Enquêtes de prévalence et de comportements vis à vis du tabac en milieu scolaire et universitaire.	26

Projet Classé par erreur : cf maladie transmissible Domaine 2 Axe 05

LACHEHEB Abelmadjid	01/05/03/99/055	Etude séro-épidémiologique de la maladie de lyme dans la wilaya de Sétif.	27
------------------------	-----------------	---	----

Axe 6 : Santé au travail

BOUKERMA Ziadi	01/06/01/98/135	Troubles musculo-squelettiques et travail: étude dans la population ouvrière de la région de Sétif.	28
BOUKERMA Ziadi	01/06/01/04/047	Stress, facteurs psychosociaux en relation avec le travail et troubles musculosquelettiques.	29
BELHADJ Zoubida	01/06/02/07/027	Dépistage des surdités d'origine professionnellement due à la co-exposition au bruit et aux agents ototoxiques	30
MOHAMED BRAHIM Brahim	01/06/03/98/149	Aide à la gestion du risque pour la santé des populations liées à l'amiante: construction d'une base de données informatisée.	31
REGGABI Mohamed	01/06/03/98/173	Exposition à la pollution chimique et impact sur la santé.	32
TALEB Abdesselem	01/06/03/04/058	Etude des marqueurs néphrotoxiques chez les travailleurs exposés aux métaux lourds.	33
OULD KADI Farid	01/06/03/04/112	Amiante: profils d'exposition passif et professionnel dans la wilaya d'Oran.	34
BENYAHIA Samia	01/06/03/04/126	Les marqueurs biochimiques des néphropathies induites par l'exposition au mercure.	35

GHEZINI Younes	01/06/03/04/126	Inventaire des CMR dans les entreprises de la région d'Oran	36
DJAFER Rachid	01/06/03/07/008	Evaluation de l'exposition professionnelle au benzène à Annaba	37
SEKKAL Samira	01/06/03/07/048	Etude des effets respiratoires liés à l'exposition professionnelle aux solvants.	38
BOUAZIZ née TIGHA Nadia	01/06/03/07/146	Etude des effets neurocomportementaux chez des populations des travailleurs exposés au mercure et plomb en milieu industriel.	39
HADDAR Mustapha	01/06/04/04/169	Les cancérogènes en milieu professionnel: stratégies d'analyse et de prévention.	40
GHOMARI Othmane	01/06/06/07/035	Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des troubles musculo-squelettiques (TMS) dans la région ouest algérien : surveillance en entreprise.	41
TALEB Abdesselem	01/06/07/98/046	Exposition au bruit, environnement psychosocial et hypertension artérielle.	42
HACHELAFI Hamid	01/06/0707/038	Approches Méthodologiques de Prise en Charge de la violence Psychique en Milieu du Travail	43
Axe 7 : Environnement et santé			
BOUDRISSA Abdelkrim	01/07/00/07/160	Apport du système d'information géographique dans la surveillance de la leishmaniose cutanée dans le foyer du Hodna (M'Sila, Algérie)	44
KANDOUCI Baderdine	01/07/01/98/059	Environnement et santé : évaluation du risque toxicologique industriel et agricole dans la Wilaya de S.B.A. Exposition et pollution de l'environnement.	45
KARA MOHAMED Hichem	01/07/01/98/140	Environnement marin et santé publique: mise en place d'un réseau de surveillance du littoral d'Annaba.	46
MEDDOUR Abderrafik	01/07/01/04/151	Evaluation de la biodiversité de la parasitofaune dans les milieux piscicoles du nord-est algérien.	47
BELABED Bourhane Eddine	01/07/01/07/148	Organismes marins et évaluation du niveau de contamination par les métaux lourds du littoral	48

DJEBAR MOHAMED Réda	01/07/02/98/009	Développement de modèles de cytotoxicité en vue de l'étude de toxiques environnementaux (polluants, toxines).	49
SAHRAOUI Zoubida	01/07/02/98/030	Contamination de l'air ambiant par les hydrocarbures aromatiques cancérigènes. Exposition des populations.	50
BOUZIANI Mustapha	01/07/02/98/148	Etude de la pollution de l'air due au trafic routier et de son impact sur la santé de la population d'Oran.	51
KESSOUS Chafika	01/07/02/00/093	Etude comparative de la relation entre pics de pollution atmosphérique et pathologie respiratoire du diabétique et du sujet normoglycémique	52
LAID Youcef	01/07/02/00/105	Evaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine par les poussières (PM 10)	53
BOUGHDAOUI Menouar	01/07/02/01/074	Etude épidémiologique des effets de la pollution de l'air par les particules en suspension dans l'air ambiant (PM10 et PM2,5) sur la santé respiratoire d'une cohorte d'enfants scolarisés	54
BOUZIANI Mustapha	01/07/02/04/007	Santé respiratoire et pollution de l'air à Oran: identification du risque.	55
HACENE CHERKASKI Hamid	01/07/02/07/037	Prévalence de la broncho-pneumopathie chronique obstructive chez les consultants des centres de santé d'Annaba.	56
ABDERRAHMANE Sihem	01/07/03/99/006	Traitement des eaux.	57
KHELLAF Abdelhafid	01/07/03/99/085	Modélisation et dimensionnement des stations d'épurations des eaux usées domestique.	58
BENSOUILAH Mourad	01/07/03/00/024	Biodiversité des cyanobactéries de divers plans d'eau de la région Est d'Algérie et impact de leurs toxines sur les populations humaines et animales riveraines	59
ALIOUA Amal	01/07/03/01/040	Utilisation des eaux résiduaires dans l'irrigation de certaines cultures, Impact sur la santé humaine.	60
BOUTIBA Zitouni	01/07/03/01/054	Contrôle de la salubrité des produits de la mer qui peuvent être porteur de substances toxiques pour le consommateur final.	61

BELHOCINE Djamila	01/07/03/01/113	Valorisation de la biomasse issue de la production d'antibiotique,	62
DJEBAR Abdellah Borhane	01/07/03/024	Pollution et risques alimentaires: cas des produits aquacoles (bivalves et poissons) destinés à la consommation humaine	63
BERREBAH Houria	01/07/03/04/032	Pollution et résistance cellulaire aux stress induits par les xénobiotiques. Effets sur les mitochondries isolées.	64
KHELIFI- TOUHAMI Meriem	01/07/03/07/042	Pollution et biodiversité planctonique littorale (Golfe d'Annaba).	65
YOUNSI Mourad	01/07/03/07/050	Biodiversité des vers marins, impact et écotoxicologique sur la biologie et physiologie du genre <i>Perinereis</i> dans le littoral Nord-Est Algérien.	66
ABDERRAHMANE Sihem	01/07/03/07/051	Étude et réalisation de biocapteurs : Application à la détection de bactérie dans l'eau.	67
MOUSSAOUI Khadidja Meriem	01/07/04/98/128	Impact de l'utilisation des pesticides sur l'environnement et la santé en Algérie, contamination des eaux, des sols et des aliments.	68
SEHILI Tahar	01/07/04/01/087	Dégradation d'herbicides de type phenyluries sous l'action de la lumière en solution aqueuse,	69
HELLAL Amina	01/07/04/04/099	Mise au point de procédés de biodégradation des pesticides.	70
HOUD-CHAKER Kahina	01/07/04/07/040	Etude écophysiological des myriapodes dans l'est algérien, influence des insecticides (nouvelle gamme) et des polluants métalliques lourds sur l'ovogénèse de l'espèce prédominante.	71
AOUARI Abdelkrim	01/07/05/07047	Travail du sexe et SIDA.	72
BALAMANE Ferhat	01/07/06/99/019	Approche préventive et curative du tabagisme. Représentation, attitudes et changements d'attitude concernant le tabac.	73
GCHARZOULI Kamel	01/07/07/98/007	Effet du fluor sur la barrière gastroduodénale et influence de certains facteurs nutritionnels et iatrogènes.	74
NEZZAL Abdelmalek	01/07/08/99/016	Evaluation des effets neuropsychologiques de l'imprégnation mercurielle chronique: enquête en milieu scolaire dans la région de Azzaba.	75

SOLTANI Noureddine	01/07/08/00/002	Lutte chimique et biologique contre les moustiques: étude de nouveaux insecticides préservant l'environnement et évaluation du potentiel prédateur de quelques espèces,	76
ARIBI Nadia	01/07/08/01/096	Lutte contre les blattes: étude de nouveaux insecticides préservant l'environnement	77
BEGHDADLI Benali	01/07/08/07/024	Mise en place d'un système de gestion des déchets d'activités de soins dans les établissements de santé de la wilaya de SBA.	78
BELABED Assia	01/07/08/07/026	Dépistage et évaluation de la pathologie respiratoire et nasosinusienne liée à l'exposition aux poussières de bois chez les menuisiers et les ébénistes	79
Axe 9 : Evaluation et assurance de la qualité des soins			
OUCHTATI Mohamed	01/09/01/98/136	Promotion de l'évaluation de la qualité des soins (audit médical interne répétitif) au niveau des sites de médecine d'urgence de l'Est algérien.	80
RAYANE Rayane	01/09/01/98/156	Contribution au dépistage, à la prise en charge précoce et à la prévention des affections néphrologiques. Recherche d'un dispositif adéquat de diagnostic et de surveillance des maladies rénales dans la région d'Annaba.	81
FAOUANI Foudil	01/09/03/04/023	Introduction des protocoles de soins infirmiers dans les établissements de santé pour une meilleure prise en charge des malades.	82
BRAHAMIA Brahim	01/09/03/04/147	Rationalisation du fonctionnement des structures des soins de santé de base et accroissement de leur performance: cas de la région sanitaire est.	83
Axe 10 : Recherche sur les services de santé			
TIOURSI Abderrahmane	01/10/01/07/120	Prise en charge et devenir des hernies discales lombaires opérées dans la région de Tlemcen: Qualité de réadaptation / réinsertion	84
BOUABDELLAH Lahcene	01/10/02/99/063	Evaluation de la formation des professionnels de la santé à la lumière de l'approche systémique.	85

Axe 11 : Le système d'information

BOUDJIT Lotfi	01/11/01/04/153	Adaptation des normes ISO 9001 version 2000 aux CHU.	86
KELLIL Mebarek	01/11/02/00/072	Médicalisation des systèmes d'information: mise en place au centre hospitalier universitaire de Constantine	87
CHOUGRANI Saada	01/11/02/01/009	Système d'information médicalisé , pré-requis à la réforme du financement des hôpitaux : méthodologie de mise en place à l'EHS pédiatrique de Canastel-Oran,	88
ZEKRI Nouredine	01/11/03/99/020	Modélisation statistique, numérique et mathématique de transmissions d'épidémies: application à la rougeole.	89
TADJEDDINE Abdelaziz	01/11/03/01/040	Renforcement du Système d'Information Sanitaire (SIS) dans la région sanitaire ouest,	90
BENABDALLAH Leila	01/11/03/01/053	Management de l'information épidémiologique par transmission électronique: mise en place d'un réseau de Wilaya (Oran) centré sur les maladies à déclaration obligatoire (MDO).	91
LOUAZZANI Allal	01/11/04/98/049	Système d'information sanitaire: problématique et outils de surveillance épidémiologique.	92
LOUAZZANI Sidi Allal	01/11/04/00/047	Santé en Algérie: site fédérateur et veille technologique sur le NET.	93
HAMDI-CHERIF Mokhtar	01/11/05/01/049	Mise en place d'un registre de mortalité hospitalière dans la commune de Sétif .	94
DAOUDI Nouredine	01/11/05/01/051	Analyse comparative de la mortalité différentielle par sexe et par âge entre 10 et 50 ans des wilayate d'Adrar et de Tlemcen.	95
GUEMACHE Souad	01/11/05/07/036	Mise en place du registre de l'infirmité motrice cérébrale dans la wilaya de Sétif.	96
MAHNANE Abbas	01/11/05/07/100	Projet de formation sur la qualité de l'information des décès et de la mise en place d'un système d'information dans le CHU de Sétif, Algérie.	97

Axe 12 : Dépenses, financements, consommation et rationalisation en santé

BENHABYLLES Badia	01/12/02/98	Evaluation du coût des pathologies en milieu hospitalier, au CHU d'Alger-Centre.	98
KIAL Tayeb	01/12/02/00/028	La gestion du médicament dans les structures hospitalières publiques	99
ABELLACHE Djohar	01/12/03/04/130	Analyse des situations de travail et évaluations des performances en milieu hospitalier	100
BRAHAMIA Brahim	01/12/06/99/ 011	L'évaluation des coûts dans un établissement hospitalier: le cas de l'hôpital 120 lits El-Bir de Constantine.	101
ROUABHI Laid	01/12/02/99/188	Organisation dynamique d'un service hospitalo-universitaire et sa projection au niveau des unités de base de la wilaya de Sétif.	102
LAMRI Larbi	01/12/01/99/087	Etude des mécanismes de rémunération des professionnels de la santé.	103

Axe 13 : Savoirs, pratiques et représentations en santé

MEBTOUL Mohamed	01/13/00/97/029	Anthropologie de la santé.	104
BENLATRACHE Leïla	01/13/01/04/123	Système de santé publique et gestion dans la complexité: le cas du système de santé publique d'Annaba.	105
BENAOUM Fatima Zohra	01/13/03/07/044	La gestion et la prise en charge de certaines maladies chroniques par les patients et leurs familles	106

Axe 14 : Sciences humaines en santé

TILIOUINE Habib	01/14/00/04/082	Perceptions du bien-être en Algérie: validation de l'index international du bien-être en relation avec la santé.	107
LAKJAA Abdelkader	01/14/02/00/027	Médecines , maladies et société	108
HADDADI Dalila	01/14/03/98/028	Expression somatique. Expression mentale. Etude comparative.	109
BELAROUCI Latifa	01/14/03/98/091	Les conséquences psychologiques du terrorisme sur les enfants.	110

BENBAKHTI Omar	01/14/03/98/190	Santé mentale et violence sur la femme.	111
ZELLAL Nacira	01/14/03/99/008	Dépistage, prévention et prise en charge des troubles scolaires : une expérience pilote.	112
HADDADI Dalila	01/14/03/04/053	La transmission transgénérationnelle du fonctionnement psychosomatique dans les dermatoses.	113
BRAHIMI Saida	01/14/03/04/172	Evaluation neuropsychologique des compétences cognitives dans les dysphasies développementales.	114
KHADIR Mohamed	01/14/04/98/045	Recueil de jurisprudence médicale et droit médical.	115

Domaine 2 : Recherches Cliniques

Chef de Projet	Code	Intitulé du Projet	Page
LAMMARI Fahima	02/00/00/07/011	Anthropométrie, composition corporelle et somatotypie des volleyeurs algériens.	117
TEBAIBIA Amar	02/00/00/07/142	La dilatation pneumatique au cours de l'achalasia : facteurs prédictifs de la réponse.	118
MARNICHE Brahim	02/00/00/07/143	Nouveau regard sur le mal de dos et place de la rééducation fonctionnelle dans la prise en charge thérapeutique.	119
AFRI Yacine	02/00/00/07/162	Traitement par laser CO2 des paralysies bilatérales des cordes vocales en fermeture	120
Axe 1 : Maladies cardio-vasculaires			
KEZZAL Kamel	02/01/00/00/083	Endocardites infectieuses en Algérie: agents incriminés et sensibilité aux antibiotiques	121
BROURI Mansour	02/01/00/04/106	Glycémie postprandiale et complications cardiovasculaires chez les patients non diabétiques.	122
BOUKHRIS Nadia	02/01/00/07/068	Le stress oxydatif au cours du lupus; est-il un facteur de risque cardio-vasculaire supplémentaire?	123
ILLES Fethi	02/01/01/98/088	Prévention secondaire après infarctus du myocarde et thérapeutique des cardiopathies ischémiques dans l'Ouest algérien.	124
BENOTHMANE Abdelkader	02/01/01/98/122	Ménopause et risque cardio-vasculaire dans une population Oranaise.	125
MAHI BENKALFAT Fatema Zohra	02/01/01/99/105	Valeur prédictive du dosage de la troponine T dans les accidents coronariens aigus (infarctus du myocarde/angor instable).	126
CHEREF Mustapha	02/01/01/01/021	Rhéologie de la paroi artérielle : application aux prothèses vasculaires	127
BELHADJ MOSTEFA Azzeddine Hamza (BOUGUERBA Amor)	02/01/01/01/046	La maladie thromboembolique veineuse (MTEV) en milieu médical hospitalier : stratégies de diagnostic et de prise en charge.	128

LOUAHADJ Omar	02/01/02/01/033	Détermination de la rigidité artérielle dans la population de la vallée du M'zab. Rôle des facteurs génétiques et environnementaux.	129
BENZAZZOUG Yasmina	02/01/02/04/050	Athérosclérose et remodelage de la matrice extracellulaire.	130
BENYOUCEF Mohamed	02/01/02/04/166	Rôle des lipoprotéines riches en triglycérides dans le processus de l'athérosclérose.	131
BOUADAM Malika Karima	02/01/02/07/029	Dépistage des facteurs de risque cardiovasculaire chez des sujets jeunes.	132
ISSAD Mohand Said	02/01/03/98/161	Etude des cardiomyopathies hypertrophiques en Algérie.	133
ISSAD Mohand Said	02/01/03/01/018	Etude des facteurs intervenant dans l'apparition des cas de rhumatisme articulaire aigu et la survenue des cardiopathies rhumatismales dans la wilaya de Tizi-Ouzou ; proposition d'une stratégie de lutte.	134
Axe 2 : Cancer			
BOUMEDDANE Amaria	02/02/0007/179	Place de la lactico-déshydrogénase(LDH)comme facteur pronostique dans le traitement des neuroblastomes.	135
BOUADJAR Bakar	02/02/01/98/024	Epidémodysplasie verruciforme en Algérie: étude clinique,génétique, virologique et thérapeutique.	136
MOKHTARI Lakhdar	02/02/01/98/066	Le registre du cancer d'Oran. Extension et mise en place d'un réseau dans les wilayates de l'Ouest algérien.	137
BOUZID Kamel	02/02/01/99 /113	Les cancers colorectaux familiaux en Algérie: aspects génétiques. Dépistage orienté des sujets à risque.	138
MOKHTARI Lakhdar	02/02/01/01/061	Réseau des Registres du cancer dans l'Ouest algérien.	139
TERKI Khadija	02/02/01/07/121	Etude des facteurs de risque et prévention du cancer du sein chez la femme.	140
MEHADJI Mohamed	02/02/03/99/096	Intérêt diagnostique et thérapeutique de l'endoscopie de voies aérodigestives supérieures.	141

MELOULI Hamid	02/02/03/04/199	Association du papillomavirus avec le cancer du sein chez la femme.	142
NAMOUNI Monia	02/02/03/07/014	Vers un Protocole Economique pour la Détection Précoce du Cancer du Poumon.	143
BENAHSENE Karima	02/02/03/07/115	Intérêt immunohistochimique des récepteurs hormonaux et de l'herceptest dans le traitement et le pronostic du cancer du sein.	144
BASTANDJI Ahmed	02/02/04/98/001	Essai, mise en place et évaluation d'un protocole adapté de traitement de leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant en Algérie: A.A.L.L./98.	145
SAADA Belaid	02/02/04/98/093	Développement et évaluation du Sm-153 EDT MP pour le traitement antalgique des métastases osseuses.	146
GRABA Abdelaziz	02/02/04/98/153	Stratégies thérapeutiques de prise en charge des tumeurs malignes du foie et des cancers secondaires des carcinomes colorectaux, digestifs et extra-digestifs.	147
ABID Larbi	02/02/04/00/032	La chimiothérapie péri-opératoire dans les cancers localement évolués du tube digestif.	148
MANSOURI Farouk	02/02/04/04/190	Intérêt du dosage initial de la thyroglobuline (TG) dans l'évaluation de l'activité totale d'iode 131 à administrer au cours du traitement des cancers thyroïdiens différenciés durant les deux premières années.	149
BENMAAROUF Ahmed	02/02/06/98/145	Moyen de prévention, dépistage et prise en charge ducancer de la vésicule biliaire.	150
BENDIB Ahmed	02/02/06/98/163	Organisation d'un dépistage du cancer familial du sein.	151
BACHIR BOUIADJRA Nouredine	02/02/06/01/082	Indications thérapeutiques dans les métastases hépatiques des cancers digestifs et génitaux.	152

Axe 3 : Traumatismes. Accidents

MOKHTARI-DJEBLI Houria	02/03/00/04/118	Place de la mesure de la pression intracrânienne dans la prise en charge du traumatisme crânien grave adulte.	153
------------------------	-----------------	---	------------

MAAOUI Mustapha	02/03/01/04/051	Faut-il opérer les reflux gastro-œsophagiens liés à des lésions caustiques de l'œsophage? Si oui, quand et quelle intervention choisir?	154
OUMNIA Nadia	02/03/01/04/121	Influence de l'alimentation orale liquidienne précoce sur les lésions caustiques de l'œsophage.	155
M'HATEF Abdelkrim	02/03/01/04/143	Mise au point d'un système de surveillance épidémiologique des accidents de la circulation au niveau de la wilaya de Sétif.	156
ZERHOUNI Aboubakr	02/03/04/98/067	Mise en œuvre d'interventions de prévention des accidents de la route en Algérie.	157
BENTAKOUK Mohamed Chérif	02/03/07/04/061	Etude comparative de la sulfadiazine argentique - facteur de croissance épidermique humain (Hebermin*) et de la sulfadiazine argentique-nitrate de cérium (flammacerium*) dans le traitement local des brûlures cutanées.	158

Axe 4 : Maladies respiratoires

DAHDOUH née AKIL Sonia	02/04/00/07/161	Place de la ventilation non invasive en réanimation chez l'adulte.	159
TALEB Abdessamed	02/04/01/98/053	Etude épidémiologique de l'asthme bronchique chez l'enfant scolarisé de la Wilaya de Sidi Bel Abbès.	160
ALLAS H'nif	02/04/01/99/057	Etude de la composition corporelle chez l'enfant d'âge scolaire.	161
BOUKHARI Rachida	02/04/01/01/121	Prévalence et sévérité de l'asthme, prévalence de la rhinite et de la dermatite atopique chez l'enfant en milieu scolaire.	162
BENSAAD Djamel	02/04/01/01/107	Epidémiologie de l'asthme dans la wilaya de Annaba.	163
BIOUD Belkacem	02/04/01/01/147	Epidémiologie de l'asthme en milieu scolaire dans la commune de Sétif .	164
NACEUR Malika.	02/04/01/07/136	Apport de la pHmétrie œsophagienne en pédiatrie : Indications et limites.	165
LACHEHAB Mohamed	02/04/02/98/107	Chirurgie réductrice de l'emphysème.	166
AMRANE Rabah	02/04/03/01/ 134	La chimiothérapie d'induction dans les cancers bronchiques non à petites cellules au stade IIIA "	167

GOURARI Samir	02/04/04/99/092	Epidémiologie des infections respiratoires aiguës virales chez l'enfant.	168
Axe 5 : Maladies transmissibles			
AMRANE Rabah	02/05/02/97	Enquête contrôlée comparant deux régimes thérapeutiques de courte durée (6 mois) dans la tuberculose ganglionnaire périphérique.	169
BOULAHBAL Fadila	02/05/01/99 /115	Rôle des facteurs environnementaux et des facteurs génétiques dans le développement de la tuberculose.	170
KHALOUFI Fouad	02/05/01/04/026	Traitement antituberculeux de 4 mois dans les pleurésies tuberculeuses dans l'extrême Est algérien.	171
BELHABRI Leïla	02/05/01/04/036	Etude des vecteurs et des réservoirs de la peste dans l'Oranie.	172
HAMMADI Djamila	02/05/01/04/108	Analyse des facteurs de risque de la réintroduction du paludisme en Algérie à travers l'étude du foyer de Ouargla.	173
SEGUENI Abdelaziz	02/05/02/98/081	Séro-prévalence de Coxiella Burnetii (fièvre Q) chez les malades atteints de valvulopathies.	174
TEBBAL Souad	02/05/02/00/080	Variabilité du virus de l'hépatite B, impact.	175
BENAISSA Sihem	02/05/02/07/004	Le diagnostic biologique de la toxoplasmose oculaire et sa place parmi les parasitoses et mycoses oculaires	176
BELKAID Miloud	02/05/03/98/092	Analyse des facteurs de risque liés à la transmission de la leishmaniose cutanée zoonotique en DZ à travers l'étude éco-épidémiologique du foyer de M'Sila.	177
NIAR Abdelatif	02/05/03/98/170	Incidence de la brucellose animale sur la santé humaine:étude sérologique et bactériologique dans les espèces humaine, bovine, ovine, caprine et carine.	178
ZELLAGUI Abdelhakim	02/05/03/99/041	La brucellose dans la wilaya de M'Sila : étude de prévalence.	179
DIF Abdelouahab	02/05/03/00/015	La brucellose humaine en Algérie.	180
BELKAID Miloud	02/05/03/00/029	Contribution à l'étude du parasite Leishmania infantum au moyen d'outils moléculaires multiples en Algérie.	181

GUETARNI Djamel	02/05/03/01/130	Mammites bactériennes bovines: Quels risques pour la santé humaines? Pour quelle prévention ?	182
HARRAT Zoubir	02/05/03/01/133	Etude expérimentale de la variabilité enzymatique des souches de leishmania infantum et son expression clinique chez la souris .	183
MANSOURI Roukia	02/05/03/04/021	Etude épidémiologique des leishmanioses dans la région de Annaba.	184
MOULAHEM Tayeb	02/05/03/04/156	Etude des leishmanioses dans les foyers de Constantine et d'Oum El Bouaghi.	185
HAMIMED Houria	02/05/04/01/072	Maîtrise de la diffusion des germes multirésistants aux antibiotiques dans le service d'orthopédie-traumatologie du CHU Mustapha-Alger.	186
SERRADJ Sid Ahmed	02/05/04/04/115	Les infections nosocomiales en chirurgie dentaire: évaluation du risque et proposition d'une stratégie de prévention dans la wilaya d'Oran.	187
BEZZAOUCHA Abdeldjalil	02/05/04/04/129	Surveillance des infections nosocomiales dans deux services à haut risque infectieux du CHU de Blida.	188
ABROUK Samira	02/05/04/04/198	Projet d'enquête épidémiologique sur les conduites, attitudes et pratiques des personnels de santé exerçant en odontostomatologie vis à vis des risques de contamination professionnelle au cabinet dentaire.	189
MAHMOUDI Mohamed	02/05/05/98/110	Les lésions anoréctales chez les sujets atteints de MST dans l'ouest algérien : définition du profil clinique. Estimation de la prévalence.	190
GRABA Mustapha Kamel	02/05/05/01/075	Serosurveillance de l'infection à VIH par réseau sentinelle en Algérie.	191
Axe 6 : Maladies bucco-dentaires			
SLIMANI Abdelmadjid	02/06/00/98/020	La dynamique de l'intoxication fluorée en zone aride.	192
HAFIZ Salim	02/06/01/99/095	Les dysfonctionnements de l'articulation temporomandibulaire (étude clinique, thérapeutique prise en charge des luxations et subluxations des ATM).	193
BOUDINAR Lahouaria	02/06/01/04/140	Evaluation de l'état de santé bucco-dentaire chez les travailleurs exposés aux vapeurs de mercure métal de Azzaba.	194

BOUMAZA Azzedine	02/06/01/07/022	Prévalence des traumatismes alvéol-dentaires accidentels chez l'enfant et l'adolescent dans la commune d'Annaba.	195
AHMED FOUATIH Noureddine	02/06/02/04/083	Prévalence des anomalies orthodontiques dans les wilayate de l'Ouest Algérien et mesures de prévention.	196
MERABET Fatima Zohra	02/06/02/07/147	Mise en évidence de l'influence du choix du projet thérapeutique sur l'interface dent/composit au niveau des dents antérieures.	197
SID Rachid	02/06/04/04/062	Le curetage dentaire: étude comparative in vitro de quatre méthodes d'éviction de dentine infectée et/ou altérée.	198
BELLEILI Amel Dounia	02/06/06/07/003	Hyperesthésie dentinaire et récession tissulaire marginale. Approches thérapeutiques.	199
Axe 7 : Maladies endocriniennes et métaboliques			
NEZZAL Lahcène	02/07/01/98/095	Le diabète sucré (DID et DNID): aspects épidémiologiques, cliniques, biologiques, thérapeutiques et nutritionnels.	200
BELHADJ Mohamed	02/07/01/98/146	Complications vasculaires et facteurs de risque chez les diabétiques. Type 1 et Type 2 dans la wilaya d'Oran.	201
NEHILI Fatima Zohra	02/07/01/00/019	Le dépistage précoce des complications rétiniennes du diabète chez le sujet jeune.	202
MALEK Rachid	02/07/01/00/063	Le diabète de type 2: stratégie de l'IEC et dépistage précoce	203
BACHAOUI Malika	02/07/01/01/052	Prise en charge de la grossesse diabétique.	204
BOUDRAA Ghazalia	02/07/01/01/064	Association maladie cœliaque-Diabète de type 1. Etude clinique, épidémiologique, sérologique et immuno-génétique .	205
MEDJAOUI Imane	02/07/01/01/076	Données biologiques, épidémiologiques, cliniques et génétiques sur le syndrome d'insulino-résistance chez l'adulte oranais .	206
LAKEHAL ép. KOUIDER Narriman	02/07/01/04/148	Dépistage de la néphropathie diabétique au niveau de la wilaya de Constantine.	207

BELHADJ-MOSTEFA Azzedine Hamza	02/07/01/04/173	Identification précoce de l'ischémie myocardique silencieuse chez le diabétique type 2 par des moyens invasifs: IPIDiaNI.	208
NOUASRIA Nadia (Résiliée)	02/07/02/98/008	Implication des substances environnementales dans l'endémicité du goitre dans le nord-ouest de SETIF.	209
LEZZAR Alkassem	02/07/02/99/039	Place de la génétique moléculaire dans le dépistage et la prévention du cancer médullaire de la thyroïde d'origine familiale entrant dans le cadre des NEM de type 2a.	210
CHENTLI GADOUM Farida	02/07/02/01/045	Les hyperthyroïdies en Algérie.	211
BOUALLOU Fouad	02/07/02/01/108	Intérêt du curage ganglionnaire de principe dans le cancer différencié de la thyroïde.	212
MOUSSAOUI Amel	02/07/03/07/151	Pathologies thyroïdiennes et diabète sucré.	213
SLAMA Abdelhak	02/07/04/01/085	Essai comparatif de 02 modalités thérapeutiques dans la maladie de Basedow.	214

Axe 8 : Maladies digestives

BOUKLI HACENE Abdelhafid	02/08/00/01/097	Stratégies thérapeutiques des prises en charge des brûlures de l'œsophage chez l'enfant .	215
LAHCENE Mustapha	02/08/00/04/122	Etude de l'atteinte de l'œsophage au cours de la sclérose systémique au stade de syndrome de Raynaud isolé (syndrome de Raynaud pré-sclérodermique) et de sclérodermie avérée.	216
BOUZIANE Djamila	02/08/03/98/104	Helicobacter pylori : incidences parodontales et gastro-duodénales.	217
ASSELAH Fatema	02/08/07/99/004	Helicobacter pylori et maladies gastroduodénales.	218
TOUCHENE Brahim	02/08/03/00/082	Eradication de Hélicobacter pylori par 5 régimes thérapeutiques et retraitement, en cas d'échec, par deux trithérapies: étude contrôlée et randomisée.	219
BOUHADEF Anissa	02/08/03/01/077	Pathologie des lésions gastroduodénales associées à helicobacter pylori.	220
BENALLAL Khadidja	02/08/03/07/005	Infection à Hélicobacter pylori chez l'enfant: étude épidémiologique , clinique et thérapeutique.	221

BOUDRAA Ghazalia	02/08/06/98/108	Dépistage de la maladie cœliaque dans les familles d'enfants cœliaques.	222
BOUDERDA Zahia	02/08/06/04/162	Séroprévalence de la maladie cœliaque au sein d'une population d'enfants et d'adolescents diabétiques de l'est algérien.	223
Axe 9 : Maladies neurosensorielles. Handicaps			
HOCINE Hanen	02/ 09/00/07/169	Contribution à la prévention des états démentiels chez les malades hémodialysés(à propos de 100 cas de patients suivis au niveau des services d'hémodialyse d'ANNABA.	224
DJIDJELI Nasr- Eddine	02/09/01/01/022	La luxation congénitale de la hanche en Algérie : état de la prise en charge actuelle et perspectives d'avenir.	225
AZZOUZ Mohamed	02/09/01/01/071	Prise en charge précoce des scoliozes congénitales .	226
TAZIR Mohamed	02/09/02/00/005	Etude et diagnostic moléculaire de certaines pathologies neuromusculaires fréquentes en Algérie: neuropathies sensitivo-motrices héréditaires, dystrophies musculaires et amyotrophies spinales progressives.	227
SADI BELOUIZ Mustapha	02/09/02/00/107	Etude épidémiologique et clinique du retard mental chez l'enfant et perspectives génétiques.	228
SIFI Yamina	02/09/02/04/171	Amyotrophies spinales: stratégie de diagnostic et prise en charge.	229
ZOUAOUI Nadjet	02/09/03/98/116	Dépistage visuel précoce en milieu pré-scolaire : mise en place d'une méthodologie efficace et économique.	230
BENOUAKTA Sadok	02/09/03/99/118	Etude de la notion de temps chez le schizophrène à travers le langage: contribution à l'étude psycholinguistique et cognitive de la temporalité chez le schizophrène.	231
MAHMOUDI Khadidia	02/09/02/04/160	Prise en charge des déficits visuels des élèves de 1ère année primaire dans le secteur sanitaire Oran-Est.	232
IDDER Aicha	02/09/04/99/106	Clinique et génétique de la myopie forte.	233
CHAKALI Mohamed	02/09/06/01/109	Violence et mutations sociales: essai d'analyse des mutations sociales en cours dans la wilaya de Blida.	234

DOUMANDJI Gamra	02/09/06/01/124	Etude épidémiologique de la toxicomanie et étude de programme de prise en charge psychothérapeutique.	235
Axe 11 : Maladies de l'appareil urinaire			
BEDJAOUI Mostefa	02/11/00/98/101	Epidémiologie de l'incontinence urinaire.	236
BENDAHMANE Malika	02/11/00/07/073	Apport du dosage immunologique du marqueur PSA dans le dépistage et le diagnostic des tumeurs malignes et la prostate (CaP) dans l'Ouest Algérien.	237
KARA- MOHAMED Lamia	02/11/00/07/153	Hypertrophie ventriculaire gauche au cours de l'insuffisance rénale chronique : prévalence et facteurs de risque.	238
ADDOU Ahmed	02/11/01/98/065	Etude multiparamétrique pour une meilleure prise en charge de la lithiase urinaire dans l'Ouest algérien.	239
BERRAH Hassina	02/11/01/98/175	Nouvelle approche interventionnelle de prise en charge des nouveaux nés porteurs d'une uropathie malformative de diagnostic anténatal.D3+D399+D62.	240
AIMEUR Nadjia	02/11/01/99/028	Etude et prise en charge de la lithiase urinaire.	241
ADDOU Ahmed	02/11/01/01/093	Etude étiologique de la lithiase urinaire dans l'ouest Algérien.	242
BOUTEFNOUCH ET Abdelatif	02/11/01/04/031	Lithiases urinaires: analyse par techniques physiques et classification morpho-constitutionnelle.	243
KADI Abdelkrim	02/11/01/04/102	Utilisation de la neuro-modulation dans la prise en charge des troubles urinaires neurogènes.	244
MERAD BOUDIA Nadia	02/11/01/07/168	Place du récepteur soluble de la transferrine dans le diagnostic et le traitement de la carence martiale chez l'insuffisant rénal chronique hémodialysé.	245
ABBAS Radjat	02/11/03/98/080	Néphropathies Glomérulaires chez l'enfant.	246

ABBAS Radjat	02/11/03/04/179	Néphropathies héréditaires chez l'enfant. Diagnostic, fréquence, génétique.	247
Axe 12 : Maladies immuno-onco-hématologiques			
ARRAR Lakhmici	02/12/01/99/025	Rôle de la xanthine oxydoréductase dans la pathologie rhumatoïde.	248
KARAM Nouredine	02/12/01/99/038	Génétique et biochimie des bactéries lactiques.	249
ARRAR Lekhmici	02/12/01/01/04/045	Etude des rôles de la xanthine oxydoréductase, des anticorps anti-xanthine oxydoréductase, des cytokines et d'autres marqueurs biochimiques dans les inflammations articulaires pathologiques et provoquées.	250
KARAM Nouredine	02/12/01/04/072	Génétique et biochimie de bactéries lactiques: phase II.	251
BOUDJEMAA Abdellah	02/12/01/07/066	Etude immunogénique de la Polyarthrite Rhumatoïdes dans l'Ouest Algérien, (exploration du polymorphisme des gènes HLA-DRB 1 et DQB1).	252
TOUHAMI Hadj	02/12/02/98/150	Etude clinique cyto-histologique-immunologique et cyto-génétique des maladies immuno-onco-hématologiques.	253
REGHIS Aberrezak	02/12/02/99/110	Anomalies moléculaires de l'hémostase responsable de thromboses et d'hémorragies.	254
BOUHASS Rachid	02/12/02/01/007	Analyse cytogénétique des hémopathies lymphoïdes aiguës de l'enfant.	255
TOUHAMI Hadj	02/12/02/01/063	Utilité de la radiothérapie (RT) dans le traitement des stades avancés IIIB et IV de la maladie de HODGKIN.	256
BOUSAHBA Abdelkader	02/12/02/01/070	Essai randomisé de l'association gemcitabine-Cisplatine (GP) versus Etoposide- Cisplatine dans les Cancers Bronchiques Non à Petites Cellules (CBNPC) localement avancés inopérables (stade IIIB) et métastatiques (stade IV).	257
BELARBI BOUDJERRA Nadia	02/12/02/01/119	Etude randomisée évaluant l'intérêt de la théophylline comme adjuvant des alkylants dans le traitement de la leucémie lymphoïde chronique aux stades B.	258

BEKADJA Mohamed Amine	02/12/02/04/004	Les leucémies aiguës lymphoblastiques de l'adulte: diagnostic et traitement.	259
BOUHAS Abdelkader	02/12/03/98/164	Application de la spectrométrie Mössbauer du Fe 57 au diagnostic et à l'évaluation des essais thérapeutiques de certaines hémoglobinopathies et hémopathies malignes.	260
Axe 13 : Maladies inflammatoires, rhumatismales et immunitaires			
DJOUDI Hachemi	02/13/00/04/157	Prévalence de l'ostéoporose post-ménopausique dans la commune de Douéra -étude pilote-	261
Axe 14 : Maladies génétiques			
RADOUI Abdelkarim	02/14/00/07/015	Profil clinique des enfants atteints de la mucoviscidose dans l'Ouest Algérien.	262
AYED Houria	02/14/00/07/161	Manifestations ostéo-articulaires de la drépanocytose chez l'adulte	263
ABERKANE Meriem	02/14/06/04/194	Dépistage génétique du cancer du colon héréditaire en Algérie.	264
Axe 15 : Nutrition et alimentation			
MAHCENE Djamel	02/15/00/07/072	Prévalence des allergies alimentaires chez l'enfant dans la Wilaya de Constantine.	265
MEKHANCHA Djamel Eddine	02/15/01/99/030	Alimentation, nutrition et santé dans l'Est algérien.	266
MEKKI Khadidja	02/15/01/01/084	Etude de la variation du métabolisme des lipides en fonction d'une intervention nutritionnelle chez des patients atteints d'insuffisance rénale chronique associée à une dyslipidémie, dans l'Ouest algérien.	267
MEKHANCHA Djamel Eddine	02/15/01/04/183	Restauration scolaire et universitaire: un état des lieux pour une meilleure prise en charge nutritionnelle, hygiénique, juridique et socio-économique.	268
MERZOUK Hafida	02/15/02/00/001	influence de l'apport alimentaire en acides gras polyinsaturés sur le métabolisme des lipoprotéines et sur la fonction immunitaire.	269
BOUCHENAK Malika	02/15/02/00/017	Rôle des protéines et des lipides alimentaires sur la régulation de la pression artérielle.	270

BOUCHENAK Malika	02/15/0204/186	Impact du régime diététique et de l'éducation nutritionnelle sur l'équilibre glycémique du diabète type 2 initialement traité par antidiabétiques oraux (ADO) seuls.	271
BEREKSI REGUIG Karima	02/15/02/07/065	Obésité, diabète et lithiase urique.	272
KECHRID Zine	02/15/02/07/096	Etude l'effet de la carence des oligoéléments sur l'évolution du diabète.	273
LOUKIDI Bouchra	02/15/02/07/130	Lien entre la prééclampsie et le stress oxydatif répercussions sur l'unité mère-placenta-fœtus.	274
BOUANANE TALEB- BENDIAB Samira	02/15/02/07/131	Rôle du tissu adipeux, du foie et du muscle dans l'installation de l'obésité dès le jeune âge : utilisation d'un modèle animal.	275
SAKER Meriem	02/15/03/07/061	Interrelation entre stress environnemental , statut antioxydant et modulation du système immunitaire au cours de l'obésité infantile.	276

Axe 16 : Transplantation d'organes

YAHY Nadia	02/16/01/01/128	Les poches de rétraction traitement chirurgical.	277
FERDJAOUI Abdelkader	02/16/01/04/117	Etude comparative des propriétés physico-chimiques et biomécaniques des allogreffes et des xéno-greffes lyophilisées en fonction des différentes étapes du procédé de traitement. Essai d'application clinique des xéno-greffes en chirurgie orthopédique et maxillo-faciale.	278

Axe 17 : Techniques de réanimation

CHENNTOUF MENTOURI Zahia	02/17/01/00/009	Réanimation des traumatismes crâniens graves de l'enfant.	279
KHEMLICHE Belarbi	02/17/01/07/180	Essai thérapeutique randomisés comparant la ventilation non invasive versus, Ventilation conventionnelle au cours de l'insuffisance respiratoire aigue de l'enfant.	280

NEGADI Med Amine	02/17/01/07/182	Etude randomisée évaluant la prise en charge thérapeutique guidée par une surveillance continue de la pression intra crânienne(PIC) d'un enfant victime d'un traumatisme crânien grave(TCG).	281
MAAOUI Mustapha	02/17/02/99/119	Promotion de la chirurgie ambulatoire et de la chirurgie de courte durée d'hospitalisation.	282
ABDOU Mouloud	02/17/02/00/068	Surveillance et prévention des infections nosocomiales en réanimation.	283
Axe 18 : Anesthésiologie			
MEHALI Mustapha	02/18/01/01/065	Evaluation et traitement de la douleur postopératoire.	284
Axe 19 : La douleur			
ALLAL Nadia	02/19/02/01/059	Comparaison de deux protocoles de traitement de la douleur articulaire neuromusculaire.	285
GRAINAT Nadia	02/19/03/99/114	Evaluation et traitement de la douleur chronique chez le cancéreux.	286
MAZOUR Fatma	02/19/03/01/136	Analgsie post opératoire en chirurgie thoracique: étude comparative entre péridurale thoracique et traitement conventionnel.	287

Domaine 3 : Recherches Biologiques et Fondamentales en Santé

Chef de Projet	Code	Intitulé du Projet	Page
BOURENANE née BOUHAFS Nazih	03/00/00/07/033	Evaluation de l'impact toxique et génotoxique de certains contaminants sur le développement d'un amphibien <i>Rana saharica</i> .	289
ABI-AYAD Sidi-Mohammed El Amine	03/00/00/07/052	Evolution de la qualité, physique, biochimique et microbiologique, des produits de la pêche et son impact sur la santé du consommateur.	290
OUARTSI Akila	03/00/00/07/173	Etude de la diversité génétique et taxonomie moléculaire des bactéries symbiotique, fixatrices d'azote(Rhizobiacea)de quelques légumineuses de l'Est Algérien.	291
Axe 1 : Biologie fondamentale, génétique et biologie moléculaire			
ABADI Nouredine	03/01/00/00/055	Détermination du polymorphisme de l'apolipoprotéine E dans la population de Constantine et dans les maladies cardio-vasculaires.	292
HAMMADOUCHE née ALLOUCHE Linda	03/01/00/04/134	Etude de l'exposition chronique au plomb à faible dose chez le rat: effets sur le foie, le système reproducteur mâle et l'induction des cancers.	293
AYAD -LOUCIF Wahiba	03/01/00/07/021	Les abeilles sentinelles de l'environnement: caractérisation génétique et impact des acaricides sur les abeilles et leurs parasites.	294
NAIMI Dalila	03/01/01/98/041	Diagnostic, fréquence, génétique et thérapie de la mucovi-cidose dans l'Est algérien.	295
BENHAMAMOUCHE Soraya	03/01/01/98/098	Recherche des marqueurs génétiques impliqués dans deux pathologies: les maladies vasculaires et auto-immunes.	296
CHOUITER Anissa	03/01/01/99/060	Etude des gènes P53, BRCA 1 et BRCA 2 dans le carcinome avec confrontations anatomo-cliniques.	297
BELHANI Meriem Fadila	03/01/01/99/116	Caractérisations moléculaires des mutations au cours de la bêta thalassémie homozygote et étude de la relation anomalies du gène bêta.	298

MOULESSEHOUL Soraya	03/01/01/00/095	Développement des nouvelles techniques cytogénétiques à l'étude des hémopathies malignes.	299
SENHADJI Rachid	03/01/01/01/088	Facteurs de risque , biomarqueurs et cancer mammaire. Application à l'étude de l'hétérogénéité tumorale et l'évaluation du pronostic.	300
DAHMANE Malika	03/01/01/01/132	Etude du polymorphisme plaquettaire dans la population algérienne.	301
SIFI Karima	03/01/01/04/164	Le dépistage génétique du cancer médullaire de la thyroïde: diagnostic prédictif en vue d'un traitement préventif.	302
SAIDI-MEHTAR Nadhira	03/01/03/04/125	Etude de la pathologie moléculaire du rétinoblastome dans la population algérienne. Application au diagnostic génotypique et au conseil génétique.	303
Axe 2 : Biologie cellulaire			
RETIMA Abdelhak	03/01/03/04/025	Etude du polymorphisme du système HLA dans la population d'Annaba.	304
SAIDI Djamel	03/02/01/98/044	Fonctions intestinales, immunité, médicaments et nutrition.	305
OUARI Choukri	03/02/01/00/051	Productions d'antigènes à des fins de diagnostic	306
SAIDI Djamel	03/02/04/04/144	Propriétés fonctionnelles du lait de chamelle.	307
BENBOUBETRA Mustapha	03/02/03/97/016	Rôles de la xanthine oxydase humaine et bovine dans la génération de radicaux libres oxygénés, présents dans des anticorps anti-xanthines oxydase et des complexes immunes xanthine anti-xanthine oxydase, présents dans le sérum humain.	308
BAZ Ahcene	03/02/04/00/097	Les marqueurs de métastase des cancers épithéliaux.	309
BENACHOUR Nassima	03/02/04/04/144	Essai d'approche stratégique dans le diagnostic des retards mentaux d'origine génétique à Constantine.	310
Axe 3 : Biologie du développement et de la reproduction			
CHOUAHDA ZOUACHI Salima	03/03/00/07/034	Evaluation de l'impact de divers xénobiotiques sur un poisson culiciphage à intérêt médical, <i>Gambusia affinis</i> .	311

HOUCHER Bakhouche	03/03/00/07/093	Etude prospective du rôle des folates, de la vitamine B12 et de l'homocystéine dans les anomalies du tube neural.	312
BENGUEDDA Ahmed chérif	03/03/01/01/102	Etude des scorpions d'Algérie.	313
NOUAR née BENMEBAREK Karima	03/03/02/04/156	Détermination du risque individuel de la trisomie 21 chez la femme enceinte de plus de 35 ans dans la population de Constantine.	314
Axe 4 : Physiologie médicale et exploration fonctionnelle			
ALYANE Mohamed	03/04/00/07/001	Etude de l'effet protecteur des polyphénols au cours de l'ischémie-reperfusion myocardique chez le rat.	315
MEHDIOUI Hacène	03/04/01/98/075	Etablissement des normes physiologiques. Valeurs de références spirométriques et de résistances des voies aériennes.	316
BOUKERCHE Sidi Mohamed	03/04/01/98/105	Etude auxobiométrique chez l'enfant et l'adulte dans la Wilaya d'Oran: variation du développement physique et conséquences aux plans ergonomiques et de l'activité physique sportive.	317
TAOUTAOU Zohra	03/04/01/99/094	Adaptation et développement de l'enfant. Réponses aiguës et à long terme à un entraînement systématisé : détermination de ses principales composantes caractérisant différentes disciplines sportives chez des sédentaires.	318
MIMOUNI Nabila	03/04/01/00/079	Détermination de la morphologie des sportifs de haut niveau à travers les méthodes biométriques.	319
ABDELMALEK Mohamed	03/04/01/01/005	Valeur physique et âge biologique: pour une évaluation différenciée en milieu scolaire et sélection optimale en milieu sportif.	320
ABDELMALEK Abdelouadoud	03/04/03/99/053	Régulation centrale de l'homéostasie hydrominérale et cardio-vasculaire.	321
TAHRAOUI Abdelkrim	03/04/03/04/019	Stress oxydatif et capacités adaptatives et de détoxification.	322

BENBOUBETRA Mustapha	03/04/03/04/048	Etude des propriétés anti-radicalaires, anti-inflammatoires et hypoglycémiantes des extraits des graines de <i>Nigella Sativa</i> . Application au stress oxydant au diabète.	323
KOCEIR Elhadj- Ahmed	03/04/03/04/097	Stress oxydant et diabète. Approche nutritionnelle et pharmacologique chez un modèle expérimental du DNID humain, <i>Psammomys obesus</i> .	324
MERAZKA Abdenmour	03/04/03/04/198	Vitamine E et stress oxydant chez le diabétique de type 2.	325
MESKINE BRADAI Fatiha	03/04/03/07/102	Apport de l'électroencéphalogramme de sieste après privation partielle de sommeil nocturne dans le diagnostic de l'épilepsie de l'enfant.	326
Axe 5 : Microbiologie			
NASRI Hichem	03/05/00/04/124	Les cyanobactéries toxiques d'eau douce: quel risque sur la santé publique?	327
AYACHI Ammar	03/05/00/07/002	Epidémiologie des salmonelles aviaires et leur impact sur la santé dans l'Est Algérien.	328
ZERIZER Habiba	03/05/00/07/007	Etude des infections causées par les actinomycètes (hors Mycobactéries) dans la région de Constantine.	329
BOUGUERMOUH Abdelmadjid	03/05/01/98/174	Recherche d'une association de l'Epstein-barrvirus (E.B.V) et papillomavirus humaines (H.P.V) et étude d'une interaction possible de ces 2 virus au niveau du carcinome du nasopharynx, du cancer du col utérin et les lymphomes hodgkiniens et non hodgkiniens.	330
KHENCHOUCHE Abdelhalim	03/05/01/01/127	Place du typage des papillomavirus dans le diagnostic, le pronostic et le suivi des femmes atteintes de lésions cervicales.	331
BELABBES El Hadj	03/05/03/01/008	Arbovirus et virus des fièvres hémorragiques en Algérie	332
KHELIFA Foudil	03/05/03/07/097	Quantification de l'ADN viral par PCR chez les sujets porteurs chroniques du virus de l'hépatite B pour la détection des mutants pré core.	333
SEGHIER Mohamed	03/05/04/98/079	Détection et surveillance de la circulation du polio virus dans l'environnement.	334

BENLABED Kaddour	03/05/04/04/158	Application de la PCR dans le diagnostic de l'infertilité d'origine infectieuse.	335
SEMRA Zahia	03/05/04/04/163	Application de la PCR au diagnostic de l'infection génitale à <i>chlamidia trachomatis</i> .	336
RAHAL Kheira	03/05/05/98/073	Streptococcus pneumoniae: résistance à la pénicilline et sérotypes chez l'enfant.	337
BAKOUR Rabah	03/05/05/98/113	Etude de la résistance aux B-lactamines des antéro- bactéries isolées en milieu hospitalier, prévalence et caractérisation des B-lactamines.	338
DEKHIL Mazouz	03/05/05/99/052	Les marqueurs épidémiologiques des infections bactériennes nosocomiales.	339
KHALED Safia	03/05/05/99/088	Etude du support génétique de la résistance la rifampicine et l'isoniazide c+B178 chez les souches demycobacterium tuberculosis. Application à l'identification rapide des souches résistances chez les malades porteurs d'échecs thérapeutiques.	340
RAHAL Kheira	03/05/05/00/007	Caractérisation des B lactamases à spectre élargi (BES ^o) synthétisées par les salmonelles non typhoïdiques en milieu hospitalier.	341
SNOUBER Abdelmadjid	03/05/05/01/017	Prévalence de la résistance primaire du Mycobacterium tuberculosis aux prévalence de la résistance primaire du Mycobacterium tuberculosis aux antituberculeux dans la wilaya d'Oran.	342
MEZIANE CHERIF Djalal	03/05/05/01/030	Etude des bases moléculaires de la résistance aux inhibiteurs des bêta -lactamases de souches d'Escherichia coli isolées au CHU de Sétif.	343
BENTOUNSI Bourhane	03/05/0504/034	Efficacité des anthelminthiques distribués en Algérie et prévalence de la chimiorésistance des parasites chez les herbivores.	344
HACENE Hocine	03/05/06/98/036	Recherche de nouvelles substances d'intérêt biologique produits par les micro-organismes extrémophiles rares isolés d'écosystèmes sahariens.	345
HACENE Hocine	03/05/06/01/078	Exploration et exploitation des Archaeobactéries pour la production de nouvelles substances d'intérêt médical.	346

BENALLAOUA Saïd	03/05/07/98/114	Les antifongiques: recherche de nouvelles molécules et étude du mode d'action.	347
BENYOUCEF Mohamed	03/05/07/99/111	Recherche de nouvelles formulations de l'antibiotique antifongique amphotéricine.	348
BRINIS Louhichi	03/05/07/01/035	Les altérations biochimiques chez les céréales et leurs conséquences sur l'équilibre nutritionnel : appréciation de la qualité des protéines totales et du gluten.	349
Axe 6 : Immunologie			
SAIDI Djamel	03/06/00/07/016	Apports de l'immunophénotypage par cytométrie en flux à la prise en charge des syndromes lymphoprolifératifs chroniques.	350
BELGUENDOZ Houda	03/06/00/07/019	Etude du rôle des cytokines et du monoxyde d'azote dans les dysfonctionnements immunitaires impliqués dans l'auto-immunité. Modèle d'étude: la maladie de Behçet.	351
BROUK Hacène	03/06/02/04/014	L'immunologie plaquettaire en transfusion sanguine et en néonatalogie.	352
TOUIL BOUKOFFA Chafia	03/06/03/98/037	Etude du système interféron et cytokines dans les pathologies infectieuses. Modèle d'étude : hydatidose humaine.	353
TOUIL BOUKOFFA Chafia	03/06/03/01/095	Etude du système interféron et cytokines dans les pathologies infectieuses. Modèle d'étude:hydatidose humaine.	354
ABBADI Mohamed Cherif	03/06/05/00/006	Bases moléculaires et génétiques des déficits primitifs en composants du complément (DPCC)	355
GHAFFOR Mohamed	03/06/05/00/036	Exploration et étude des déficits immunitaires primitifs (DIP°) en Algérie.	356
Axe 7 : Chirurgie et médecine expérimentale			
CHITOUR Djamel Eddine	03/07/02/00/056	Organisation anatomo-physiologique de certaines structures de la moelle épinière chez l'homme.	357
DANOUNE Abdelmalek	03/07/02/04/119	La microvascularisation de la dure mère crânienne et rachidienne chez l'homme.	358

Domaine 4 : Ingénierie Médico-Sanitaire

Chef de Projet	Code	Intitulé du Projet	Page
ELARBI BOUDHIR Mohamed	04/00/00/00/010	Développement d'un fauteuil robotisé muni d'un bras manipulateur à l'usage des handicapés moteurs	360
SEDJAL Hamid	04/00/00/07/010	Etude de la durabilité d'implants orthopédiques en acier inoxydable soumis à une sollicitation mixte chimique et mécanique.	361
ZEDDAM Chafia	04/00/00/07/028	Mise au point de méthodes analytiques pour tester l'inertie des emballages plastiques.	362
Axe 1 : Physique médicale et imagerie			
MANSOUR Farida	04/01/00/04/180	Etude et conception d'un détecteur à base de semi-conducteur pour la réalisation d'un dispositif de numérisation de l'image en radiologie conventionnelle.	363
DJERIBI Ryad	04/01/00/07/145	Développement d'interfaces à activités antimicrobiennes : application en odontologie	364
MOKRANI Zohra	04/01/01/04/116	Evaluation de la dose due aux neutrons produits au niveau des accélérateurs linéaires médicaux.	365
OURARI Ali	04/01/04/99/092	Conception et optimisation de capteurs électroenzymatiques à détection de composés phénoliques en vue de leur utilisation en médecine.	366
HAMANA Djamel	04/01/04/04/035	Etude des propriétés physico-mécaniques, chimiques et biologiques de la vitrocéramique à base de disilicate de lithium utilisant le système IPS EMPRESS 2.	367
BOUBENIDER Fouad	04/01/05/98/033	Etude du comportement des ondes ultrasonores dans les milieux biologique fluides, élastiques et rigides.	368
TIOURSI Mustapha	04/01/05/00/057	Etude et conception d'un générateur d'ondes de choc, Application à la lithotritie extracorporelle,	369

BOUTKEDJIRT Tarek	04/01/05/04/049	Caractérisation de champs ultrasonores rayonnés par les systèmes échographiques médicaux.	370
MANSOUR Karim	04/01/07/98/152	Etude chronobiologique de l'effet des rayonnements ionisants: aspect théorique et expérimental sur des populations cellulaires de mammifères et chez les souris.	371
MITICHE née HAMANI Latifa	04/01/07/01/060	Etude et réalisation d'un système automatique de screening et d'analyse de frottis cervicaux (système d'aide au dépistage du cancer du col-utérin).	372
BOUZID Samia	04/01/09/98/182	Volatilisation tissulaire au laser. Applications Thérapeutiques.	373
Axe 2 : Ingénierie sanitaire			
KHALFAT Kheireddine	04/02/00/97/045	Effets de l'hormone de croissance (GH) et des Insulin-Like Growth Factors (IGFS) et de leur stimulation par l'arginine sur le métabolisme du cartilage: impacts ostéo-articulaires et nutritionnels.	374
BOULAHIA Ramdane	04/02/00/07/031	Contribution à l'étude du comportement mécanique in vitro des prothèses totales de hanche implantées dans le fémur humain : analyse expérimentale et numérique.	375
KADI M'Hamed	04/02/00/07/135	Contribution à l'analyse du comportement in vitro à rupture de tiges fémorales standards, à différents âges, implantées dans un fémur humain en vue de prédire sa durée de vie in-vivo.	376
BABA AHMED Mustapha	04/02/01/01/011	Technique de plastination des matériaux organiques et pièces anatomiques en vue de leur conservation morphologique.	377
DJERIBI Ryad	04/02/02/00/041	Biofilms et santé	378
OUAMRI Abdelaziz	04/02/03/99/063	Electrocardiographie par PC.	379
MOUHADJER Hacene	04/02/03/01/ 114	Conception et réalisation d'un système automatique d'analyse d'images biomédicales	380

Axe 3 : Télépathologie			
ALLAM Abdelkrim	04/03/01/98/187	Réalisation d'un angiographe monochrome sur P.C par caméra CCD monoshot.	381
Axe 4 : Outil informatique			
BENAMRANE Nacéra	04/04/01/98/033	Elaboration d'un système d'acquisition, de traitement et d'interprétation d'images médicales.	382
LAMARA Sid Ahmed	04/04/01/00/011	Analyse d'images échocardiographiques en routine clinique	383
MAHMOUDI Ali	04/04/01/01/032	Apport de l'image numérique dans la précision du diagnostic de gravité des brûlures et leur traitement.	384
HADJ SAID Naima	04/04/01/01/086	Traitement des données: application en radiothérapie au CHU d'Oran .	385
BAKIRI Fawzi	04/04/02/97/037	Conception d'un système expert d'aide à la prise de décision dans le traitement par l'iode 131 dans les cancers de la thyroïde et dans l'hyperthyroïdie.	386
DAMOU Merzak	04/04/03/97/003	Contribution de la simulation numérique dans l'étude ultra sonographique par effet Doppler de la physiologie circulatoire humaine et dans le diagnostic des artériopathies.	387
Axe 5 : Transfusion sanguine et dérivés du sang			
OUIBRAHIM Ahmed	04/05/00/00/099	Micro, méso et macrocirculation biomécanique, Interaction fluide/structure dans les écoulements sanguins	388
REGHIS Abderrezak	04/05/01/01/050	Mise en place d'un système assurance qualité en transfusion sanguine.	389
BOUGUERMOUH Abdelmadjid	04/05/02/01/151	Etude des facteurs de risque de transmission virale au cours de la sélection des dons de sang dans la transfusion sanguine en Algérie .	390
HAMLADJI Rose Marie	04/05/04/00/031	Greffes de sang de cordon non apparenté	391
BELATTAR Nour-Eddine	04/05/06/97/015	Préparation des fractions anti-hémophiles A et B à usage thérapeutique par les procédés chromatographiques sur matrices conventionnelles et sur polymères sélectifs.	392

MOULTI-MATI Farida	04/05/06/98/039	Fabrication des anticorps polyclonaux et monoclonaux dans un but appliqué aux diagnostics et à la purification de substance à activité biologique.	393
HAMMADI Mohamed	04/05/08/99/060	Profil psychosociologique du donneur bénévole de sang et étude épidémiologique.	394

Domaine 5 : Produits Pharmaceutiques

Axe 1 : Plantes médicinales et aromatiques

Chef de Projet	Code	Intitulé du Projet	Page
HOUMANI Zahia	05/01/01/97/008	Etude des plantes médicinales et aromatiques du Parc national de l'Ahaggar.	396
KAABACHE Mohamed	05/01/01/97/018	Les plantes médicinales et aromatiques de la région de Sétif.	397
BELKHIRI Abdelmalik	05//01/01/97/019	Vers l'élaboration d'une pharmacopée nationale des plantes médicinales: étude et réalisation de monographies préliminaires	398
SERIDI Ratiba	05/01/01/98/069	Contribution à l'élaboration d'une pharmacopée algérienne des plantes médicinales.	399
BENAYACHE Fadila	05/01/01/99/072	Nouvelles stratégies de recherche dans le domaine des plantes médicinales algériennes, cas des plantes sahariennes. - Recherche de nouveaux métabolites pièges à radicaux libres. - Recherche de thérapies alternatives anti-cancer, anti-HIV.	400
SHAKIR Adel Nadjib	05/01/01/99/077	Phytothérapie traditionnelle Kabyle. Activité antimicrobienne de certaines plantes médicinales.	401
HOUMANI Zahia	05/01/01/01/029	Valorisation des ressources phytogénétiques des populations algériennes productrices d'alcaloïdes tropaniques d'intérêt thérapeutique (scopolamine , hyoscyamine , atropine).	402
RHOUATI Salah	05/01/01/01/037	Détermination de principes actifs de plantes médicinales algériennes, synthèse de molécules à activité thérapeutique.	403
DJELLOUL Radia	05/01/01/07/009	Cartographie des champignons dans le Nord Est Algérien (Parc National d'El Kala).	404
DAHIA Mustapha	05/01/01/07/012	Inventaire des plantes médicinales de la steppe algérienne. Activité biologique et composition chimique des huiles essentielles de 3 espèces du genre PICTURENTHOS (P. chlorantus) Coss. t Dur, Benth et Hock, P. reboudii (Coss. Et Dur.) Benth. Et Hook et P. scoparius Coss. et Dur Benth et Hook.	405

LAREDJ Hacene	05/01/01/07/155	Les thym d'Algérie : Etude botanique, extraction des huiles essentielles et activités antimicrobiennes.	406
HAMDI PACHA Youcef	05/01/02/97/009	Exploitation de la flore algérienne à des fins pharmaceutiques.	407
MAHDADI Rachid	05/01/02/97/014	Recherche d'inhibiteurs de B lactamases parmi les polyphénols d'origine végétale.	408
HASSANI Aïcha	05/01/02/97/026	Etude et valorisation des plantes médicinales et aromatiques nationales.	409
BENAYACHE Samir	05/01/02/97/038	Etude et détermination des principes actifs de plantes médicinales algériennes, différenciation morphologique et accumulation des métabolites secondaires.	410
MAAROUF Abderrezak	05/01/02/97/041	Etude structurale, physico-chimique, biologique et pharmacologique des polyphénols et saponines végétales.	411
SELLOUM Laïd	05/01/02/98/006	Recherche de flavonoïdes doués d'activités anti-inflammatoires et anti-radicales.	412
DAHMANI Yasmina	05/01/02/98/022	Recherches de nouvelles substances d'origine végétale potentiellement utilisables dans le traitement du diabète non-insulino-dépendant.	413
RHOUATI Salah	05/01/02/98//188	Etude et détermination de principes actifs de plantes médicinales algériennes, synthèse et hémisynthèse de composés biologiquement actifs.	414
BELATTAR Abdelhamid	05/01/02/99/067	Valorisation des plantes médicinales algériennes: extraction du principe actif. Synthèse énantio et diastéréosélectives des synthons chiraux vers de nouveaux composés à activité thérapeutique potentielle.	415
BOUNEKHEL Mahmoud	05/01/02/99/071	Active principals from colocythis vulgaris and euphoibia dendroïdes plats.	416
KABOUCHE Zahia	05/01/02/99/074	Extraction, synthèse et hémisynthèse de substances biologiquement actives.	417

FORTAS Zohra	05/01/02/99/096	Isolement identification structurale et évaluation pharmacologique des principes antimicrobiens, des terfez (truffe du désert).	418
ZOUIKRI Mohamed	05/01/02/00/035	Etude et valorisation des extraits d'algues brunes et rouges des cotes algériennes,	419
BOUZIDI Abdelouahab	05/01/02/00/066	Etude toxicologique de <i>Datura stramonium</i> : recherche des paramètres biologiques sensibles	420
HAMDI PACHA Youcef	05/01/02/01/010	Caractérisation phytochimique, effet biologique et pharmacologique de la petite centauree.	421
BELKHIRI Abdelmalik	05/01/02/01/020	Lutte contre la bilharziose : criblage de plantes algériennes B274 à la recherche de substances molluscicides.	422
GHARZOULI Kamel	05/01/02/04/003	Effets des flavonoïdes d' <i>Artemisia herba alba</i> sur la motricité gastro-intestinale.	423
HENCHIRI Chérifa	05/01/02/04/020	Plantes médicinales et diabète de type 2.	424
KABOUCHE Zahia	05/01/02/04/040	Valorisation et exploitation de la flore algérienne: obtention de substances thérapeutiques.	424 bis
SENATOR Abderrahmane	05/01/02/04/043	Mécanismes d'action des flavonoïdes sur les neutrophiles.	425
DERDOUR Aïcha	05/01/02/04/079	Les agents bioactifs des plantes.	426
CHAHBOUB Abdelaziz	05/01/02/04/084	Valorisation des espèces végétales de la région des steppes algériennes. Etude thérapeutique et chimique des constituants des huiles essentielles.	427
BENAYACHE Fadila	05/01/02/04/146	Recherche et détermination de substances naturelles d'origine végétale à activité biologique potentielle.	428
BOUMERFEG Sabah	05/01/02/07/023	Antioxydant, Antimicrobial and inhibition of xanthine/xanthine oxydase system by some medicinal plant extracts.	429
BEGHIDJA Nourredine	05/01/02/07/025	Valorisation des substances naturelles : Etude phytochimique des plantes aromatiques algériennes- Cas de la famille des lamiacées C42 des Compositées et des myrtacées.	430

BOUMAZA Ouahiba	05/01/02/07/032	évidence des propriétés pharmacologiques de certaines plantes médicinales de l'Algérie.	431
GHAZOUALI Akila	05/01/03/97/006	Effets antiulcéreux des polyphénols naturels.	432
BELMAHI Mohamed Habib	05/01/03/04/184	Immunochimie quantitative de l'Atractylate de potassium, principe actif du charbon à glu.	433

Axe 2 : Matières premières minérales et animales

HADJADJ AOUEL Ouassini	05/02/01/01/002	Valorisation de la diatomite d'Algérie en substances auxiliaires pharmaceutiques.	434
LARABA DJEJBARI Fatima	05/02/02/98/034	Envenimation scorpionique et ophidienne, venins et thérapie : approche biochimique et immunologique.	435
BENACHOUR Djafer	05/02/02/00/040	Préparation de films de gélatine modifiée à usage pharmaceutique.	436
LARABA DJEJBARI Fatima	05/02/02/01/092	Envenimation scorpionique et ophidienne, venins et thérapie: approches biochimiques, immunologiques et pharmacocinétiques.	437
CHERIFI Fatah	05/02/02/07/043	Caractérisation de molécules pharmacologiquement actives à partir de venin de Viperidae : aspects biochimique et immunologique.	438

Axe 3 : Produits finis

TABERKOKT Samia	05/03/00/04/090	Synthèse des hydrogels par rayonnement gamma et application dans le domaine médical.	439
AHMED ZAID Toudert	05/03/01/00/004	Etude de la stabilité des systèmes dispersés.	440
ABDESSEMED Abdelhakim	05/03/01/04/012	Application des méthodes statistiques d'optimisation au développement du médicament générique (formes orales solides à libération prolongée).	441
FERKIOUI Mohamed	05/03/02/97/021	Contrôle de qualité: polymorphisme des substances médicamenteuses.	442

FERKIOUI Mohamed	05/03/02/97/022	Développement du contrôle des médicaments utilisés pour ledopage.	443
TOUABET Abdelkrim	05/03/02/97/027	Mise au point et caractérisation de nouvelles phases stationnaires pour l'analyse de molécules spécifiques.	444
ABDEDDAIM Khelifa	05/03/02/97/028	Séparation chromatographique des énantiomères appliquée aux molécules anti-inflammatoires non-stéroïdiennes.	445
GUERMOUCHE Saliha	05/03/02/01/004	Apport de la chromatographie chirale à la résolution de récémates biologiquement actifs et à l'étude de leur métabolisme.	446
MERAH Abdelali	05/03/02/04/125	Incidence du polymorphisme des matières premières dans le développement des formes pharmaceutiques solides orales à libération contrôlée.	447
FERKIOUI Mohamed	05//03/03/97/024	Etude des interactions entre les médicaments et les emballages à usage pharmaceutique.	448
BENYGZER Mourad	05/03/03/00/075	Influence des rayonnements ionisants sur la compatibilité: matière plastique/médicament.	449
Axe 4 : Pharmacologie fondamentale et clinique			
CHITOUR Djamel	05/04/00/97	Etudes neuropharmacologiques sur les substances psychoactives par l'approche de la pharmaco-électroencéphalographie.	450
DJERDJOURI Bahia	05/04/00/98/035	Effet des médicaments génériques anti-inflammatoires non stéroïdiens sur les cellules phagocytaires: aspects fonctionnels et voies moléculaires de régulation.	451
DJERDJOURI Bahia	05/04/02/04/098	Bases moléculaires de la fonction bactéricide des phagocytes (leucocytes neutrophiles et macrophages). Effets de médicaments sur les phagocytes inflammatoires et infectés par des leishmanies.	452
HADEF Youcef	05/04/03/04/008	Mise au point de techniques de dosage par CPG des produits dopants (stimulants et agents anabolisants) dans les liquides biologiques.	453

BEZZINA Mohamed	05/04/04/01/036	Contribution à la modélisation de la relation dose-effet des médicaments : cas du 5FU utilisé en chimiothérapie.	454
--------------------	-----------------	--	-----

Axe 5 : Technologie et procédés

DIDI Mohamed Amine	05/05/00/04089	Introduction du phosphore dans diverses molécules et étude de leurs activités biologiques.	455
KAJIMA Mulengi Joseph	05/05/01/98/048	Conception et synthèse d'une nouvelle classe de B-lactames.	456
ZOUIOUCHE Louiza	05/05/01/00/003	Synthèse chirale par bio-catalyse de composés d'activité anti-inflammatoire, Etude galénique de certaines molécules optiquement pures.	457
BENAYACHE Samir	05/05/01/00/069	Valorisation des ressources naturelles -recherche de nouveaux principes actifs: antiviraux, antimicrobiens et antifongiques à partir des ressources marines algériennes.	458
KAJIMA Mulengi Joseph	05/05/01/01/013	Synthèse stéréosélective d'isostères de peptides, inhibiteurs des protéases.	459
HAMDI Maamar	05/05/01/01/019	Conception , synthèse et études de nouvelles pyrones synthétiques à activités immunostimulantes.	460
ATMANI Abdelkrim	05/05/01/04/080	Synthèse stéréosélective des phosphonates (alpha-aminés et alpha-hydroxylés) et phosphono béta-lactames.	461
MECHEHOUD Yucef	05/05/01/07/013	Recherche de nouvelles molécules a activité antioxydante potentielle – synthèse et propriétés pharmacologiques de nouveaux dérivés organo-sélénisés-	462
CHAFFAI Nacéra	05/05/02/97/007	Etude comparative de deux polymères dans le développement d'une forme pharmaceutique à libération modifiée.	463
NOUAS Mohamed	05/05/02/97/025	Génie-pharmaceutique.	464
DENINE Ramdane Rachid	05/05/02/97/035	Physique de la compression : optimisation en technologie de la compression à l'aide d'une machine à comprimer alternative instrumentée.	465

AOUF Noureddine	05/05/02/00/039	Synthèse, étude structurale de molécules à visée pharmacologique, Mesure de l'hydrosolubilité.	466
GUERMOUCHE Moulay Hacène	05/05/02/04/039	Extraction en phase solide et chromatographie en phase liquide de principes actifs dans le sérum. Essais de validation.	467
AYACHI Nabila	05/05/02/04/096	Emulsion multiple: étude, mise au point et caractérisation d'une émulsion multiple à visée thérapeutique.	468
Axe 6 : Pharmaco-économie			
DEKKAR Nour-Eddine	05/06/01/97	Surveillance de la consommation de médicaments remboursés par la CNAS.	469
KASSA Djelloul	05/06/05/97	Evaluation pharmaco économique des protocoles utilisés dans le traitement des leucémies aiguës de l'enfant.	470
Axe 7 : Produits radiopharmaceutiques			
DAHMANI Benaamar	05/07/02/98/062	Préparation de radio-pharmaceutiques.	471
BENZAID Ahmed	05/07/09/98/021	Production d'anticorps polyclonaux antihormones thyroïdiennes (T3, T4) en vue de leur utilisation dans les dosages radio-immunologiques.	472
Axe 8 : Procédés de conservation de tissus biologiques par irradiation gamma			
MITICHE Badreddine	05/08/01/99/089	Radio-stérilisation des membranes amniotiques humaines et leur application clinique en brûlogie.	473
NOUAR M'hamed	05/08/02/98/042	Traitement et conservation de greffons osseux, Création d'une banque de tissus osseux.	474



Domaine 1 :

**Santé Publique
et Sciences Sociales**

Code du projet	01/ 01/01/98 014
Intitulé du projet	Détermination des priorités de santé en Algérie.
Objectifs du projet	Recueil des données épidémiologiques sur la mortalité et la morbidité, sur le fonctionnement des structures sanitaires ; évaluation des interventions et estimation des actes. Identifier les priorités de santé avec les ressources disponibles et la situation socio-économique du pays.
Mots clés	Besoins en santé ; Coûts ; Priorités ; Programme de Santé ; Transition sanitaire
Responsable du projet	ATEK Abdelmadjid
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AIT CHELOUCHE Fatiha ; BENHABYLES Nadjia HANOU Salah. ; KABRANE Abdelkrim ; KHALDOUN Hamid ; LAMRI Larbi ; MAHIEDDINE Fatiha ; NOUASSA Rabéa ; OUCHFOUN Abdelkrim</i>
Etablissement	Institut National de Santé Publique (INSP)
Adresse	El - Biar , Alger
Tel	021/ 91 16 93 / 0771 84 80 25
Fax	021/ 91 27 37
E-mail	atekinsp@yahoo.fr

Code du projet	01/ 01/01/98 015
Intitulé du projet	Analyse des besoins de santé d'une wilaya
Objectifs du projet	Réalisation d'une enquête de santé dans la wilaya de Annaba pour comparer l'état sanitaire de la population et son évolution depuis 1993. Affiner les états de morbidité par rapport à l'échantillon national (ENS 1990). Elaborer des indicateurs de santé spécifiques à la wilaya de Annaba.
Mots clés	Besoins en santé ; Indicateurs ; Ménages ; Morbidité.
Responsable du projet	BACHTARZI Tarek
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>BENSAAD Djamel ; BOUNECEUR Hocine ; BOUZBID Sabiha ; GHARBI Mohammed ; NEZZAL Abdelmalek</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Annaba
Adresse	BP 205-Annaba
Tel	038/ 83 16 30
Fax	038/ 86 46 05

Code du projet	01/ 01/ 01/ 98 072
Intitulé du projet	La prise en charge de la femme handicapée : vécu et qualités de la réadaptation / réinsertion.
Objectifs du projet	Identification et évaluation des handicaps par les échelles de référence. Besoins en soins de la femme handicapée par rapport à l'offre. Elaboration d'un questionnaire de recueil de données. Mise en place d'un système de prise en charge de la femme handicapée.
Mots clés	Femme ; Handicap ; Réadaptation ; Réinsertion ; Société.
Responsable du projet	REMAOUN Mustapha Kamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BELKACEM Ali ; BOUCHERIT Jaber ; LAHOUEL Kheira ; MAHMOUDI Ali ; MIDOUN Nori ; SEMMACHE Farida ; YAHIA ZOUBIR Khadidja .</i>
Etablissement	Service de Rééducation Fonctionnelle
Adresse	CHU Oran
Tel	041/ 41 34 16
Fax	041/ 41 34 14

Code du projet	01/01/01/07/018 - JC*
Intitulé du projet	Contribution à la prise en charge des pharmacodépendances à propos des patients suivis au centre intermédiaire de soins pour toxicomanes et à l'hôpital ERRAZI de Annaba durant l'année 2006.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Etude des pharmacodépendances, réinterprétation du concept de soins par la mise en place d'un projet thérapeutique de prise en charge globale : phase d'abstinence, sevrage ambulatoire ou hospitaliers, substitution de cure et de post cure. - Traitement médical des complications, psychothérapies de soutien de groupe cognitivo comportementale et familiale.
Mots clés	Pharmacodépendances, centre intermédiaire de soins, projet thérapeutique, évolution.
Responsable du projet	TEFAHI Bani
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. KACHA Farid
Equipe de Recherche	Pr KACHA Farid
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Annaba.
Etablissement d'Accueil	Hôpital Errazi, CHU d'Annaba
Tel	038 88 40 54
Fax	038 88 38 94
E-mail	f.kacha@caramail.com tefahi_bani@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 01/ 02/ 98 010
Intitulé du projet	Maladies chroniques non transmissibles prévalentes dans la région de Sétif. Registre épidémiologie et prévention.
Objectifs du projet	Améliorer les connaissances sur l'épidémiologie des maladies chroniques non transmissibles ; mettre en place des modèles d'enregistrement, de contrôle et d'évaluation ; entreprendre des études épidémiologiques et proposer des actions de prévention primaire et secondaire. Mise en place du registre du diabète . Développement du registre du cancer de Sétif.
Mots clés	Cancer ; Diabète ; Maladies chroniques non transmissibles ; Registre du cancer.
Responsable du projet	HAMDİ CHERİF Mokhtar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENLATRECHE Khoudir ; BOUKERMA Ziadi DJIMLI Omar ; HAMDİ CHERİF Salaheddine ; LAOUAMRI Slimane ; MAHNANE Abbés ; MALEK Rachid ; MOREAUX Maurice ; SEKFALI Nadia ; TIMIZAR Farouk ; TOUABTI Abdelrezak .</i>
Etablissement	Service de Médecine Préventive et Epidémiologie. CHU de Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbes de Sétif
Tel	036/ 91 13 85
Fax	
E-mail	Hamdicherif@semepsetif.dz

Code du projet	01/01/02/07/039 - JC *
Intitulé du projet	Association diabète types 2 et cancer : épidémiologie descriptive et facteurs de risque chez les patients de la wilaya de Sétif
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer la prévalence commune des deux pathologies. - Etudier l'association cancer diabète et faire ressortir les facteurs de risque communs aux pathologies (âge, obésité, activité physique, antécédents familiaux, habitudes alimentaires et facteurs environnementaux) ainsi que déterminer les liaisons existantes.
Mots clés	Diabète 2, cancer, facteurs de risque, prévention.
Responsable du projet	HANNAT Souad
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. MALEK Rachid
Equipe de Recherche	MALEK Rachid Pr. - HAMDY CHERIF Mokhtar Pr. - TOUABTI Abderrezak Pr. - LAOUAMRI Slimane Pr. - CHERMAT Rabha Doctent - ABDELLOUCHE Djamel MA - AMRANE Mounira MA.
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sétif.
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine, Université de Sétif
Tel/Fax	036 86 46 22 / 036 72 19 44
E-mail	hannat_s@yahoo.fr hannat40@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/01//02/07/045 JC *
Intitulé du projet	Prévalence de l'obésité et facteurs de risque cardiovasculaire dans la wilaya de Sétif.
Objectifs du projet	<p>- Estimer la prévalence de l'obésité en général (par la prise du poids, la mesure de la taille et le calcul de l'indice de masse corporelle) et de l'obésité abdominale en particulier (par la mesure du tour de taille) en menant une enquête épidémiologique du type transversal portant sur un échantillon représentatif de la population de la wilaya de Sétif âgée de 15 ans et plus dont l'effectif est estimé à 1225 sujets et de comparer cette prévalence en milieu urbain et rural.</p> <p>- Rechercher les principaux facteurs de risque cardio-vasculaires chez les sujets obèses ou en surcharge pondérale dépistés en mesurant la pression artérielle et étudiant les paramètres biochimiques (taux de triglycérides plasmatiques, taux de cholestérol total, taux de LDL cholestérol, taux de HDL cholestérol, taux de glycémie plasmatique à jeun, la CRP, taux de fibrinogène, taux d'acide urique, la Recherche d'une micro albuminurie et d'homocystinurie.</p> <p>- Evaluer le niveau de risque cardiovasculaire et métabolique propre à notre population.</p>
Mots clés	Obésité, l'indice de masse corporelle, risque cardio-vasculaire
Responsable du projet	MEKIDECHE Fatima-Zohra
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. MALEK Rachid
Equipe de Recherche	MALEK Rachid Pr. - LAOUAMRI Slimane Pr. - TOUABTI Abderrezak Pr. - ALIKHODJA Charaf Eddine MA. - NECHADI Abdelmalek MA.
Etablissement de Rattachement	Université de Sétif.
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine de Sétif
Tel	036 83 39 29 / 036 72 16 37
Fax	036 93 66 64
E-mail	fzmekideche@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 01/ 03/ 98 137
Intitulé du projet	Mutations sociales et urbaines et stratégies d'accès aux soins : le cas algérois.
Objectifs du projet	Elucider et interpréter les rapports entre des pratiques sociales qui contribuent à générer des besoins de santé et les structures d'offres de soins orientant le choix des usagers. Comprendre les stratégies développées par les acteurs sociaux afin d'adapter l'offre de soins à une demande sociale complexe et hiérarchisée. Examiner l'impact des mutations sociales et urbaines sur la reformulation des pratiques et des stratégies d'accès au système des soins.
Mots clés	Changement social ; Filières d'accès ; Marché de soins ; Urbanisation.
Responsable du projet	ICHEBOUDENE Larbi
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>HADJIDJ Chérifa ; SAFAR ZITOUN Madani.</i>
Etablissement	Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement (C.R.E.A.D)
Adresse	Rue Djamel Eddine El-Afghani, Bouzaréah, Alger
Tel	021/ 94 12 72 / 021 58 53 42
Fax	021/ 94 17 16
E-mail	licheboudene@yahoo.fr

Code du projet	01/02/04/04/178
Intitulé du projet	Normalisation et assurance qualité en médecine d'urgence
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Recenser les intervenants et les experts en médecine d'urgence, établir un annuaire régional et recenser les motifs de recours aux soins d'urgence. - Organiser les personnes ressources formées à la qualité en réseau de qualificateurs apte à généraliser l'approche « amélioration de la qualité » et à mettre en place des programmes d'assurance qualité. - Ecrire les procédures de gestion et de production des soins en médecine d'urgence et hiérarchisation des prérogatives. - Produire les référentiels nécessaires à la normalisation des services d'urgence et production d'un manuel d'accréditation. - Accompagner la réforme hospitalière en cours et aider les établissements hospitaliers à répondre à ses exigences en matière d'accréditation et de contractualisation.
Mots clés	Assurance qualité, normalisation, gestion, audit, urgences.
Responsable du projet	OUCHTATI Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BELMAHI Mohamed Habib, MA-BENMATI Abdelatif, Pr- BOUHROUM Abdelhafid, Pr- DEHILI Abdelhamid, MSP- DJENANE Rachid, MA- HASSANI Mostefa, Pr- SIOUAL Nasr-Eddine, MSP- LATRECHE Farid, MG-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	CHU de Constantine. Service des Urgences.
Tel	031/61 42 71 / 031 64 21 00 / 0661 30 50 17
Fax	031/61 45 01
E-mail	ouchtati_moh@yahoo.fr

Code du projet	01/03/01/99 097
Intitulé du projet	L'allaitement maternel à Oran : réalités et perspectives . Le cas du secteur sanitaire d'Oran Est.
Objectifs du projet	<p>Connaître la situation de l'allaitement maternel à Oran par rapport aux indicateurs servant à évaluer les modes d'allaitement maternel. Promouvoir l'allaitement maternel par la formation des personnels de santé et l'éducation sanitaire des femmes concernées par l'allaitement maternel. Stratégie de mise en place d'un hôpital ami des bébés. L'allaitement maternel à Oran : réalités et perspectives. Le cas du secteur sanitaire d'Oran Est.</p>
Mots clés	Allaitement maternel ; Education sanitaire ; Formation ; Indicateur
Responsable du projet	BENBRAHIM Fatiha
Grade	Médecin Généraliste
Equipe de Recherche	<i>BELHADJ Abdelkader ; BENTHABET Aoued ; DRAOU Abdelkrim ; ELAMBRI Benameur ; MEDK HOUR Mustapha ; MERAD Rachida ; TAZIR Karim.</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire d'Oran Est
Adresse	22, Avenue Cheïkh Larbi Tébessi, Oran.
Tel	041 /32 74 41 / 0772 86 46 64
Fax	041 /32 74 41
E-mail	fbenbrahim@yahoo.fr

Code du projet	01/ 03/ 01/ 00 052
Intitulé du projet	Elaboration de supports de communication et d'information en matière d'allaitement maternel exclusif.
Objectifs du projet	Elaborer des supports d'information et de formation dans le cadre de la promotion de l'allaitement maternel exclusif durant les six premiers mois de la vie , en direction des professionnels de la santé et des mères , il s'agit de supports : - d'information : prospectus, affiches, cassettes audiovisuelles et DVD - pédagogiques de formation : audiovisuels et écrits.
Mots clés	Allaitement maternel ; Audio visuel ; Enquête CAP ; IEC.
Responsable du projet	BOUNECEUR Hocine
Grade	DESM (Epidémiologie)
Equipe de Recherche	<i>BOUDERDA Zahia (DESM) ; BOUBERTAKH Leila (MG) ; CHETTOUH Malika (PEPM) ; KHAMMAR Nadia (PEPM) ; KHERBACHI Mohamed (MSp) ; NEZZAL Lahcène (Dt).</i>
Etablissement	Faculté de Médecine , Université de Aïn El Bey. Constantine
Adresse	Bon Pasteur, Chalet des Pins BP 125, Constantine.
Tel	031/62.12.31 / 0771 44 62 08
Fax	031/61.43.79
E-mail	hbounc@yahoo.fr

Code du projet	01/03/01/01/067
Intitulé du projet	Les malformations congénitales : méthodologie de mise en place d'un registre épidémiologique et clinique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Fournir une base de données épidémiologiques sur les anomalies congénitales. - Détecter et analyser les variations de fréquences des anomalies congénitales et identifier les facteurs de risques. - Faire la surveillance épidémiologique des expositions. - Favoriser le partage de l'information et susciter la communication sur les anomalies congénitales. <p>Objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un registre des malformations congénitales - Décrire les différentes malformations congénitales à travers une enquête rétrospective ont l'objectif est de valider les supports de recueil des données.
Mots clés	Malformation congénitale, fréquence, description, diagnostic anténatal, avortement.
Responsable du projet	ZERHOUNI Chahinez
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>KAZI Aouel Chafik MA ; MESLI Mohamed Farouk Pr ; DALI YUCEF Salah Eddine MA ; SMAHI Mohamed Msp.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP) Tlemcen
Adresse	CHU Tlemcen.
Tel	043/ 27.16.16
Fax	043/ 27.61.28
E-mail	c_zerhouni@mail.univ-tlemcen.dz c_zerhouni@hotmail.com

Code du projet	01/03/01/01/079
Intitulé du projet	Santé reproductive : Contraception et besoins en formation des personnels prestataires et utilisateurs.
Objectifs du projet	<p>Identification des facteurs liés à la sous utilisation des méthodes non encore ou insuffisamment utilisées en Algérie afin de sensibiliser l'acceptante à la contraception moderne, utilisant des méthodes de longue durée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Satisfaire les besoins croissants en matière de prestations de service de santé sexuelle et santé reproductive. - Analyse des indicateurs d'évaluation de la planification familiale. - Conception d'un cours de formation sur les méthodes et techniques modernes de contraception destiné aux prestataires de service. - Conception d'un programme d'éducation pour la santé destiné aux utilisateurs afin d'entreprendre des actions appropriées visant à améliorer l'accès à l'information dans le domaine de la SS et SR.
Mots clés	Planification familiale, contraception, formation, santé reproductive, utilisatrices.
Responsable du projet	AHMED FOUATIH Zoubir Kamel
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>MIDOUN Nori Dt. MOKHTARI Lakhdar Pr ; MESLI Mohamed Pr ; CHAFI Belkacem Dt ; MEBAREK Kheira Dt ; CHERRAK Anwar Dt ; GHEMRI Rahmouna MSP.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Laboratoire de Biostatistique . Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041/41, 22,46 / 041/34, 06,02
Fax	041/34, 06,05
E-mail	zoubirfouatih@hotmail.com fouatih_naf@yahoo.fr

Code du projet	01/03/01/07/017 - JC*
Intitulé du projet	Prévalence et facteurs de risque de la carence martiale chez les nourrissons de la commune de Tlemcen
Objectifs du projet	<p>Déterminer la prévalence de la carence martiale au niveau de la commune de Tlemcen chez les nourrissons âgés de 09 mois.</p> <p>Analyser les facteurs de risque nutritionnels et socio-économiques pouvant influencer sur le statut en fer des nourrissons dans la commune de Tlemcen.</p> <p>Traiter et évaluer la prise en charge des cas dépistés.</p>
Mots clés	Carence martiale, nourrissons, allaitement, Tlemcen.
Responsable du projet	SMAHI Mohammed Chems-Eddine
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	Pr. TOUHAMI Mahmoud
Equipe de Recherche	<i>TOUHAMI Mahmoud PR - TAOULI Katia MA - BOUALI Hayat MA ALLAL Rachida MSP ; HADJ SLIMANE Rafika MG.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Tlemcen.
Etablissement d'Accueil	Service de Pédiatrie, CHU de Tlemcen
Tel	043 20 23 36 / 043 20 68 18
Fax	043 20 41 89
E-mail	smahi01@yahoo.fr mahmoud_touhami@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 03/ 03/ 98 121
Intitulé du projet	Intérêt de la détermination conjointe du couple CRP orosomucoïde pour le diagnostic précoce et l'évolution des infections néo-natales.
Objectifs du projet	Dosage de la C. Réactive protéine et l'orosomucoïde pour établir un diagnostic précoce des infection bactériennes du nouveau né et une prise en charge rapide et efficace. L'étude portera sur 100 nouveaux nés présentant une infection néo- natale.
Mots clés	CRP, Epidémiologie ; Infection néonatale ; Orosomucoïde .
Responsable du projet	DJABI Farida
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ACHEHEB Faouzi-Réda ; BENACHOUR Nassima ; BENCHERKHEL FEGOUN Mohsen ; BOUCHAALA Hocine ; HAMDY CHERIF Mokhtar ; KERMI Salah ; LAOUAMRI Slimane ; LASSASSI Razika ; MAHNANE Abbes ; SABL I Farida ; TOUABTI Abderrezak.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biochimie. CHU de Sétif
Adresse	CHU de Sétif
Tel	036/ 91 48 58
Fax	

Code du projet	01/ 03/ 03/ 00 081
Intitulé du projet	Pertinence de l'échographie vaginale du col de utérin dans la prédiction de la menace d'accouchement prématuré .
Objectifs du projet	<p>Objectif principal :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Tester la pertinence de l'analyse échographique du col de l'utérus dans la prédiction de l'APS dans notre population. <p>Objectifs secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablir une courbe de cervicométrie en fonction de l'âge gestationnel dans une population algérienne . - Confirmer la relation existant entre la longueur du col de l'utérus et le risque d'accouchement prématuré spontané dans les populations à haut risque et à risque normale algériennes. - Estimer la sensibilité , la spécificité et les valeurs prédictives positive et négative de la longueur du col dans la prédiction de l'APS . - Etablir les valeurs seuil pathologiques de longueur du col et d'ouverture de son OCI. - Evaluer la valeur prédictive du raccourcissement du col de l'utérus dans l'APS . - Comparer la VP du toucher vaginal et de l'échographie endovaginale du col de l'utérus. - Former des échographistes à l'analyse du col par voie endovaginale.
Mots clés	Accouchement prématuré ; Avortement ; Col de l'utérus ; Echographie.
Responsable du projet	TERKI Souhila (DECEDEE)
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABROUK Samira ; CHENNI Nawal ; HANNOUN Djohar ; NEBOUCHE Nabila ; SERIDI Isma .</i>
Etablissement	Service de Gyneco-Obstétrique , CHU Parnet Alger
Adresse	CHU Parnet Alger
Tel	021/ 91.16.36
Fax	021/23.28.04

Code du projet	01/03/06/07/046 JC*
Intitulé du projet	Epidémiologie de la toxoplasmose à l'Est Algérien et prévention de la toxoplasmose congénitale
Objectifs du projet	<p>Etude de l'épidémiologie la toxoplasmose à l'Est Algérien et prévention de la toxoplasmose congénitale.</p> <p>Sensibilisation des cliniciens pour l'instauration d'un suivi sérologique chez la femme enceinte et le sujet immunodéprimé.</p> <p>Application des techniques de dépistage pour les sérologies toxicophilie tout venant, sujet immunocompétent (grossesse et adénopathies) sujets immunodéprimé (greffe d'organe et HIV positif) qui sont :</p> <p>1- ELISA pour la Recherche des IgG et IgM (technique manuelle).</p> <p>2- Immuno enzymologie IgG et IgM : MEIA (AXSSYM, technique automatisée).</p> <p>Application des techniques complémentaires (ELIZA et Western Blot).</p> <p>Application éventuelle du diagnostic moléculaire (PCR).</p>
Mots clés	Toxoplasmose, toxoplasmose congénitale, femme enceinte, immunodéprimé, ELIZA, Immuno enzymologie, Western Blot, PCR.
Responsable du projet	MESSERER Leyla
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. BACHI Fatma
Equipe de Recherche	BACHI Fatma Pr.
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba. Laboratoire Parasitologie Mycologie.
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine d'Annaba
Tel	038 88 40 53/54
Fax	038 88 40 71
E-mail	leilatoxo_annaba@yahoo.fr fbachi2002@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/03/07/99 112
Intitulé du projet	Enquête nationale sur la mortalité maternelle.
Objectifs du projet	Déterminer le taux de mortalité maternelle. Identifier les causes de décès maternel . Identifier les facteurs de risque liés à ces causes. Proposer une stratégie de prise en charge des femmes enceintes dans le but de diminuer la mortalité maternelle. Stratégie de mise en place d'un hôpital ami des bébés.
Mots clés	Facteurs de risque potentiel ; Incidence ; Principales causes
Responsable du projet	ABROUK Samira
Grade	Docteur d'Etat
Equipe de Recherche	<i>BELAMRI Soraya ; BENIA Nassima ; BOUGHOUFALAH Amel ; HANNOUN Djohar ; MEZIMECHE Nadia ; SOUICI Annie .</i>
Etablissement	Institut National de Santé Publique (INSP) Alger.
Adresse	4, Chemin El-Bakr, El-Biar Alger
Tel	021/ 91 17 34 / 021 91 26 13/ 021 54 39 55/ 0770 12 25 42
Fax	021/ 91 27 37
E-mail	sam_abr@hotmail.com

Code du projet	01/ 04/ 01/ 98 043
Intitulé du projet	Santé des adolescents
Objectifs du projet	Etude du comportement de santé des jeunes, de la prévalence des suicides et tentatives de suicides, de définir par une enquête qualitative les préoccupations des parents quant à la santé de leurs enfants adolescents, de faire l'analyse des programmes destinés aux jeunes comme réponse du système de santé.
Mots clés	Adolescence ; Besoins en santé ; Indicateurs de santé ; Promotion de la santé.
Responsable du projet	SOULIMANE Abdelkrim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATTOUI Nadia ; BENOSMANE Réda ; BRADAÏ Senouci ; CHEIKH Abdelkrim ; LAKEHAL Karima ; MAACHOU Boualem ; MEGHRAOUI Habib.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbes.
Adresse	Service d'Epidémiologie. CHU de Sidi Bel Abbes
Tel	048/59 14 80
Fax	
E-mail	asoulimane@yahoo.fr

Code du projet	01/ 04/ 01/ 98 134
Intitulé du projet	Représentations sociales de la maladie chez les jeunes en Algérie : enquête sociologique auprès des garçons de 15 à 17 ans.
Objectifs du projet	Evaluer l'expérience des « Cellules d'écoute santé-jeunes », fixer la nature de la demande des soins des jeunes, comprendre les représentations sociales de la jeunesse face à la santé en générale et à la toxicomanie et les MST en particulier. Produire un document pédagogique servant à la formation des personnels de santé et à la population juvénile.
Mots clés	Jeunesse ; MST ; Représentations sociales ; Toxicomanie.
Responsable du projet	MUSETTE Mohamed Saïb
Grade	Chargé de Recherche
Equipe de Recherche	<i>HAMOUDA Nacer-Eddine; KHALED Nouredine; YAKHLEF Youcef.</i>
Etablissement	Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement (CREAD) Alger
Adresse	Rue Djamel Eddine El Afghani. Bouzaréah. Alger.
Tel	021/ 29 95 45 / 0661 54 72 25
Fax	
E-mail	Saib_musette@yahoo.fr

Code du projet	01/04/01/04/105
Intitulé du projet	Anthropométrie des enfants et des adolescents.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Analyse de la base de données anthropométriques des Unités de dépistage et de suivi en vue d'améliorer le système de collecte et d'analyse pour la création d'un observatoire de la situation sanitaire et nutritionnelle des enfants scolarisés. - Réalisation de courbes de croissance de la population locale des moins de 20 ans pour permettre le suivi du développement physique des enfants par le personnel de santé et pour comparer avec les données nationales et internationales.
Mots clés	Anthropométrie, santé scolaire, courbes de croissance, nutrition.
Responsable du projet	MEKHANCHA - DAHEL Corinne Colette
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ADJALI-HASSANI Wassila, MG- BAHCHACHI Nora, MA-BENATALLAH Lynda, MA- BOUDERDA Zahia, MA-BOUZENADA Naziha, MG- HAOUAM-ZEGHDOUDI Malika, MG- MEKHANCHA Djamel Eddine, MA- NEZZAL Lahcène, Pr-</i>
Etablissement	Laboratoire de Recherche Alimentation, Nutrition et Santé (ALNUTS). Faculté des Sciences Université de Constantine.
Adresse	Université de Constantine
Tel	031/66 18 84 / 031 66 87 50 / 0795 16 41 93
Fax	031/66 18 84
E-mail	dahelcc@yahoo.fr mekhancha.corinne@alnuts.org

Code du projet	01/04/01/07/049 JC*
Intitulé du projet	Dynamique de la croissance et du développement physique de l'élève algérien scolarisé au premier palier fondamental (6-12 ans).
Objectifs du projet	<p>Contribution et détermination de références nationales anthropométriques et de capacité physique du jeune élève, âgé de 6 à 12 ans, scolarisé au premier palier fondamental.</p> <p>Prêter une attention particulière à la Recherche scientifique, basée sur les considérations théoriques et méthodologiques en ayant pour cible la production scientifique.</p>
Mots clés	Croissance, capacités motrices, élève, premier palier scolaire.
Responsable du projet	SLIFI-HALEM Nadia
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. MIMOUNI Nabila
Equipe de Recherche	<i>MIMOUNI Nabila Pr. - HALEM Ahmed CC - YEKDAH Ali MSP - SLIMANI Djamel Conseiller du sport - EL HADJ HAMMICHE El Hachemi Conseiller du sport - ASSID Mohamed Karim Conseiller du sport</i>
Etablissement de Rattachement	Institut National de Formation Supérieure en Sciences et Technologies du Sport (INFSSTS) Dély Ibrahim, Alger
Etablissement d'Accueil	BP 71 El-Biar Alger
Tel	021.54.10.25 / 021.92.33.51 / 021.92.43.49 / 0553 06 10 65
Fax	021.54.10.65
E-mail	biom0@caramail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/04/01/07/058 JC*
Intitulé du projet	Prévalence de l'obésité et les autres composants du syndrome métabolique chez les adolescents scolarisés de la Wilaya de Constantine
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Mesurer l'importance des paramètres du syndrome métabolique à savoir l'obésité par l'étude d'un échantillon d'élèves de la Wilaya de Constantine âgés de 12 à 18 ans. - Identifier les populations à risque afin d'aider les responsables à mobiliser et à réaffecter les ressources pour lutter contre cette maladie, véritable épidémie mondiale.
Mots clés	Prévalence, syndrome métabolique, obésité, diabète sucré, facteurs de risques cardiovasculaires
Responsable du projet	BENMOHAMMED Karima
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. LEZZAR Alkassem
Equipe de Recherche	<i>LEZZAR Elkassem Pr. -BENLATRECHE Chérifa Pr. - ZOUGHEILECHE Pr. -BENDAOUD Fadila MA - LATRACHE A. Ing - TOUATI F Ing - BOUFAMA Houda Médecin Résidente.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Constantine
Etablissement d'Accueil	CHU de Constantine
Tel	031 93 69 67 / 0771 37 88 99
Fax	
E-mail	benmohamedsana@yahoo.fr benmohamsana@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 04/ 02/ 00 026
Intitulé du projet	La Recherche narrative : les schémas de comportement des jeunes au sein de la société algérienne en matière de santé sexuelle et reproductive.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Saisir de manière systématique les schémas les plus typiques de relation sexuelle et sociale qui prévalent actuellement parmi les adolescents et qui conduisent à une grossesse , une naissance ou un avortement et leurs font courir le risque de contracter des MST y compris le VIH / SIDA - Connaître précisément les représentations des jeunes sur les MST et le SIDA et en mesure les conséquences sur leurs comportements. Déceler les conséquences sociales des problèmes de santé et de procréation. - Déterminer les perspectives différentes des garçons et des filles , des adolescents plus jeunes et plus âgés , des résidants ruraux et urbains et des personnes appartenant à des groupes ethniques ou des classes socio - économiques différents .
Mots clés	Adolescent ; Comportement ; MST; Santé sexuelle reproductive ; VIH .
Responsable du projet Grade	MEBTOUL Mohamed Maître assistant
Equipe de Recherche	<i>ABBAD Habib (psy) ; AFI Nacer (Médecin) ALLEGUE Karima (psy) ; BACHTARZI Tarek (Pr) ; BENACHENHOU Fewzi (Médecin) ; BENAMRANE Hédia (Médecin) ; BENLAKHDAR Yahia (sociologue) ; BOUCHENAK KHELLADI Abdallah (Médecin) ; CHERIFI Nabila (Médecin) ; DJERBOUH Karim (Médecin) ; HAMANI Zohra (Médecin) ; HATEM Djamilia (Médecin) ; KAHALERRAS Hocine (Médecin) ; ZEDDAM Adel (psy) ;</i>
Etablissement	Institut de Sociologie Groupe de Recherche en Anthropologie de la Santé (GRAS) Université d'Oran
Adresse	Cité du chercheur Route de l'aéroport Es-Sénia. Oran
Tel	041/50 14 02 / 0795 18 89 28
Fax	041/50 14 02
E-mail	mebtoul@netcourrier.com

Code du projet	01/04/03/07/030 JC*
Intitulé du projet	Enquêtes de prévalence et de comportements vis-à-vis du tabac en milieu scolaire et universitaire.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> -Déterminer la prévalence du tabagisme en milieu scolaire dans la wilaya de Sétif. -Déterminer la prévalence du tabagisme en milieu universitaire (faculté de Médecine) -Évaluer le niveau de connaissance du tabagisme actif et passif en milieu scolaire et universitaire. -Évaluer les comportements des élèves et des étudiants vis-à-vis du tabac. -Proposer une stratégie d'information et d'aide à l'arrêt du tabac en milieu scolaire et universitaire -Évaluer l'impact de l'étude sur la santé.
Mots clés	Tabagisme, stratégie d'information, l'impact de l'étude.
Responsable du projet	BOUAOUD Souad
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	Pr. HAMDY-CHERIF Mokhtar
Equipe de Recherche	<i>HAMDY-CHERIF Mokhtar Pr. - MALEK Rachid Pr. - TOUABTI Abderrezak Pr. - DJIMLI Omar MA - TIMIZAR Farouk MSP - DJELAOUDJI Azzouz MSP - REZIG Mohamed Faouzi MG.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine Université de Sétif
Etablissement d'Accueil	CHU de Sétif
Tel	036 91 13 85
Fax	036 91 13 85
E-mail	bouaoudsouad@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/05/03/99/055
Intitulé du projet	Etude séro-épidémiologique de la maladie de Lyme dans la wilaya de Sétif.
Objectifs du projet	Estimer de la prévalence de la maladie de Lyme . Déterminer les facteurs de risque de cette maladie . Propositions pour la prévention de la maladie dans la région tenant compte des réalités qui seront déterminées par le travail.
Mots clés	Facteurs de risque ; Prévention ; Séro-prévalence ; Transmission ; Zoonose.
Responsable du projet	LACHEHEB Abdelmadjid
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>AIT HAMOUDA Rabah ; BESSAM Akli ; HAMDY CHERIF Mokhtar ; LAOUAMRI Slimane ; MECHAKRA Salah ; PATEY Olivier Nicolas Henri ; SAHLI Farida ; SEGUENI Abdelaziz ; TOUABTI Abderrezak ; ZAIM Rachid</i>
Etablissement	CHU de Sétif
Adresse	Service des Maladies Infectieuses. CHU de Sétif
Tel Fax	036/ 91 30 01 / 036 91 20 99 (Hôpital)

Code du projet	01/ 06/ 01/ 98 135
Intitulé du projet	Troubles musculo-squelettiques et travail : étude dans la population ouvrière de la région de Sétif.
Objectifs du projet	Etude sur les troubles musculo-squelettiques concernant la population ouvrière des entreprises conventionnées avec le service de médecine du travail du CHU de Sétif. Utilisation de trois questionnaires normalisés et testés (celui de l'APREMET, de l'APE et de l'examen clinique). Déterminer l'ampleur de ces troubles ; les coûts générés et la mise en place de moyens préventifs.
Mots clés	Evaluation ; Prévention ; Troubles musculo-squelettiques.
Responsable du projet	BOUKERMA Ziadi
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENGUEROUCHE Said; BENHADDAD Khoudi; HAMADOUCHE Mohamed; HAMDI CHERIF Mokhtar; KANDOUCI Abdelkrim Badreddine.</i>
Etablissement	Service de Médecine du Travail Sétif.
Adresse	CHU de Sétif
Tel	036/ 93 07 76 / 0770 41 46 15
Fax	036/ 93 07 76
E-mail	zboukerma@hotmail.com zboukerma@gmail.com

Code du projet	01/06/01/04/047
Intitulé du projet	Stress, facteurs psychosociaux en relation avec le travail et troubles musculosquelettiques.
Objectifs du projet	<p>-Apprécier le vécu du travail et évaluer les déterminants, en particulier les facteurs psychosociaux et le stress afin d'analyser les situations de travail à risque pour les troubles musculosquelettiques.</p> <p>-Recherche de données sur la santé des travailleurs, sur les maladies professionnelles, sur le fonctionnement des entreprises concernées et celui du travail.</p> <p>-Identifier les facteurs biomécaniques du risque (effort, répétitivité, posture).</p>
Mots clés	Troubles musculosquelettiques, stress, maladies professionnelles.
Responsable du projet	BOUKERMA Ziadi
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUKRAA Assia, MSP- HAMMADOUCHE Mohamed, MA-HASSAD Salim, MSP-, TEBBAAL Farah, MSP-</i>
Etablissement	Service de Médecine du Travail Sétif.
Adresse	CHU de Sétif
Tel	036/ 93 07 76 / 0770 41 46 15
Fax	036/ 93 07 76
E-mail	zboukerma@hotmail.com zboukerma@gmail.com

Code du projet	01/06/2/07/027 JC*
Intitulé du projet	Dépistage des surdités d'origine professionnelle due à la co-exposition au bruit et aux agents ototoxiques.
Objectifs du projet	<p>* Identification de la surdité professionnelle chez :</p> <ul style="list-style-type: none"> - les sujets exposés au bruit seulement - les sujets exposés aux agents ototoxiques industriels - les sujets exposés au deux nuisances. <p>* Evaluer les risques encourus par les salariés exposés au bruit associé à un ou plusieurs agents ototoxiques, dégager les propositions de prévention pour protéger l'audition des personnes exposées à des nuisances multiples.</p>
Mots clés	Surdité professionnelle, bruit, agents ototoxiques.
Responsable du projet	BELHADJ Zoubida
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	KANDOUCI Abdelkrim Badreddine
Equipe de Recherche	<i>KANDOUCI Abdelkrim Badreddine, Pr- MOULESSEHOUL Fathi ,MSP- BELHACHEMI Souad MSP-TALEB Mourad, MSP.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sidi Bel-Abbes
Etablissement d'Accueil	CHU de Sidi Bel-Abbes
Tel	048 54 49 75
Fax	048 54 11 00
E-mail	zoubida.belhadj@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 06/ 03/ 98 149
Intitulé du projet	Aide à la gestion du risque pour la santé des populations liées à l'amiante : construction d'une base de données informatisée (Abréviation PREVAM).
Objectifs du projet	Etude descriptive de la morbidité respiratoire spécifique non cancéreuse liée à l'exposition à l'amiante en milieu de travail. Incidence et facteurs de risque du mésothéliome pleural dans la population générale. Construction d'une matrice emploi-exposition informatisée à partir de l'identification des sources d'exposition, des conditions réelles d'exposition et de la métrologie dans les situations représentatives.
Mots clés	Amiante ; Banque de données informatisées ; Exposition ; Matrice emploi /exposition ; Morbidité.
Responsable du projet	MOHAMMED BRAHIM Brahim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALLAL Abdelkader ; BOUSHABA Khadidja ; DOUIB Mokhtar ; FYAD Abderrahmane ; KAMEN Faouzia ; LAZEB EL HAMMANI Lahouari ; OULD KADI Farid ; REZKALLAH Haciba</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Service de Médecine du Travail . CHU Oran
Tel	041/ 41 22 79
Fax	041/ 41 22 15

Code du projet	01/ 06/ 03/ 98 173
Intitulé du projet	Exposition à la pollution chimique et impact sur la santé.
Objectifs du projet	Etude des niveaux de pollution par les métaux et métalloïdes, les solvants organiques, rejetés par les grands complexes et unités industriels implantés à l'est, au centre et à l'ouest du pays. Détermination des indices biologiques d'exposition en fonction des polluants et des groupes à risque. Evaluation des perturbations biologiques.
Mots clés	Métaux ; Pollution chimique ; Santé ; Solvant.
Responsable du projet	REGGABI Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDI Arezki ; ABTROUN Rania ; ALAMIR Barkahoum ; AZZOUZ Mohamed ; DJAFFER Rachid ; MAAMAR Mohamed ; REZKELLAH Hassiba ; SAOUTHY Mohamed.</i>
Etablissement	Département de Pharmacie. Faculté de Médecine Alger
Adresse	Laboratoire de Toxicologie. 02 Rue Didouche Mourad. Alger
Tel	021/ 97 93 72
Fax	

Code du projet	01/06/03/04/058
Intitulé du projet	Etude des marqueurs néphrotoxiques chez les travailleurs exposés aux métaux lourds.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Etudier l'ampleur du problème de la néphropathie toxique d'origine professionnelle chez les travailleurs exposés aux métaux lourds d'une entreprise d'électrolyse du zinc de la région de Tlemcen. - Déterminer la prévalence des altérations ou des dysfonctionnements rénaux chez les travailleurs exposés aux métaux lourds par les dosages des marqueurs protéiques (béta 2 micro globuline urinaire et micro albuminurie) et d'en décrire les facteurs de risque ; - Etudier les liens entre les dysfonctionnements rénaux dépistés et l'exposition professionnelle aux métaux (cadmium, plomb). - Proposer un programme de surveillance biologique d'exposition chez les travailleurs exposés.
Mots clés	Néphrotoxicité, métaux lourds marqueurs rénaux, travailleurs.
Responsable du projet	TALEB Abdesselam
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDI Arezki, MA- BENREZKALLAH Latéfa, MSP- BENZIANE Wafid, MSP- HADDAM Nahida, MA- MEZIAN Zakia, MSP- SARI Rawda, MA- SEKKAL Samira, MA-</i>
Etablissement	Université de Tlemcen, Faculté de Médecine
Adresse	Bd Mohamed V Tlemcen
Tel	043/ 20 18 24
Fax	043/20 13 24
E-mail	abs_taleb@hotmail.com ab_taleb@mail.univ-tlemcen.dz

Code du projet	01/06/03/04/112
Intitulé du projet	Amiante: profils d'exposition passif et professionnel dans la wilaya d'Oran.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Etablir une cartographie des entreprises et des édifices floqués à l'amiante. - Evaluer les résultats et déterminer la pertinence et la faisabilité de dresser un portrait plus exhaustif des populations soumises à une exposition professionnelle ou passive à l'amiante dans la wilaya d'Oran. - Proposer des moyens de prévention.
Mots clés	Amiante, cartographie, exposition, échantillonnage.
Responsable du projet	OULD KADI Farid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENDOUKHA Nadjet, MSP- CHAOUI Toufik Sid Ahmed, MSP- FYAD Abderrahmane, Pr- GHEZINI Younes, MA-KAMEN-BOUHADIBA Faouzia, MA- MAHMOUDI Halima, Pr- MEGHELLI Sidi Mohamed, MSP-OUFRIHA Nora, MA- REZK-KALLAH Baghdad, Pr- ZIANE Benattou, MA-</i>
Etablissement	Université d'Oran, Faculté de Médecine
Adresse	Université d'Oran
Tel	041/41 22 79
Fax	

Code du projet	01/06/03/04/126
Intitulé du projet	Les marqueurs biochimiques des néphropathies induites par l'exposition au mercure.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluer la prévalence de l'atteinte rénale chez les travailleurs de l'unité de production de mercure d'Annaba. - Mettre au point et adapter de nouvelles méthodes d'exploration biochimiques du rein à Annaba. - Définir les marqueurs spécifiques d'une néphrotoxicité permettant d'établir le diagnostic de la lésion rénale à un stade précoce. - Proposer un programme de surveillance biologique de ces travailleurs dans un objectif de prévention.
Mots clés	Néphrotoxicité, mercure, santé au travail, marqueurs biochimiques urinaires.
Responsable du projet	BENYAHIA Samia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BENHARKAT Sadek, Pr- HAMMADOUCHE Mohamed, MA- KHALFAOUI Ahmed, MA- NEZZAL Abdelaziz, MA- NEZZAL Abelmalek, Pr- TALEB Abdeslam, Pr-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université Badji Mokhtar. Annaba
Adresse	Université Badji Mokhtar. Annaba
Tel	038/ 83 60 26
Fax	

Code du projet	01/06/03/04/134
Intitulé du projet	Inventaire des CMR dans les entreprises de la région d'Oran.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Dresser un état des lieux des CMR utilisés en milieu de travail, établir le nombre de travailleurs exposés ainsi que les caractéristiques démographiques de la population active. - Recenser les cancérogènes ou les produits en contenant par poste, entreprise et branche d'activité et évaluer le nombre de travailleurs exposés.
Mots clés	CMR, base de données, produits chimique, risque professionnelle.
Responsable du projet	GHEZINI Younes
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENDOUKHA Nadjat, MSP- BENTOLBA Farida, MSP- BOUABDELLAH Naïma, MSP- BOUAMEUR Samir, MSP- CHAIB Aziz, Ing- DJAZOULI Mohamed Amine, MA- FEZZA Bahri, MSP- FYAD Abderrahmane, Pr- GOUDJIL Dalila, MSP- NIARAmal, MSP-</i>
Etablissement	Université d'Oran, Faculté de Médecine
Adresse	Université d'Oran
Tel	041/34 06 02 poste 254-255 / 0550 32 09 45
Fax	041/34 06 02
E-mail	younesêtre@yahoo.fr

Code du projet	01/06/03/07/008 JC*
Intitulé du projet	Evaluation de l'exposition professionnelle au benzène à Annaba.
Objectifs du projet	<p>Déterminer les niveaux d'exposition des ouvriers au benzène dans la Wilaya d'Annaba par des mesures de l'air ambiant du poste de travail (métrologie d'ambiance) et des phénols et d'acides trans muconique avant et après poste pour chaque ouvrier participant à l'étude (métrologie biologique).</p> <p>Inventorier les secteurs à risque et sensibiliser les ouvriers sur les risques du benzène afin qu'ils utilisent les moyens de protection.</p>
Mots clés	Exposition, benzène, indicateur, phénol, acide trans muconique.
Responsable du projet	DJAFER Rachid
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	AZZOUZ Mohamed
Equipe de Recherche	<i>AZZOUZ Mohamed Prof.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Toxicologie de la Faculté de Médecine d'Annaba
Tel	038 88 40 54
Fax	038 88 40 71
E-mail	djafertox@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/06/03/07/048 JC*
Intitulé du projet	Etude des effets respiratoires liés à l'exposition professionnelle aux solvants.
Objectifs du projet	<p>Etudier les conditions de travail et évaluer l'exposition « atmosphérique et biologique » chez les travailleurs, d'une unité de stockage et de distribution d'hydrocarbures, exposés professionnellement aux solvants.</p> <p>Déterminer la prévalence des troubles respiratoires chez les travailleurs de cette unité et en décrire les facteurs de risques associés.</p> <p>Etudier les liens entre l'exposition professionnelle aux solvants et les troubles respiratoires chez les travailleurs de cette unité.</p> <p>Proposer un programme de surveillance médicale et technique centré sur l'appareil respiratoire chez les travailleurs exposés aux solvants de cette unité.</p>
Mots clés	Exposition « atmosphérique et biologique, hydrocarbures, travailleurs, exposition professionnelle aux solvants.
Responsable du projet	SEKKAL Samira
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	TALEB Abdesslam
Equipe de Recherche	<i>TALEB Abdesslam, Pr- HADJADJ-AOUEL Mourad, MA-BENSENNANE Meriem, MA- MEZIANE Zakia, MSP</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Tlemcen
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine de Tlemcen
Tel /Fax	043.20.13.24
E-mail	sekkalsamira@yahoo.fr abs_taleb@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/06/03/07/146 JC*
Intitulé du projet	Etude des effets neuro-comportementaux chez les populations de travailleurs exposés au mercure et au plomb au milieu industriel
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer la relation entre l'exposition prolongée de faible dose au plomb et l'apparition des troubles neuro-comportementaux - Elaborer un programme de dépistage et de surveillance des populations des travailleurs exposés aux métaux neurotoxique au milieu professionnel.
Mots clés	Test psychométrique, troubles neuro-comportementaux, plomb, mercure, faible dose.
Responsable du projet	BOUAZIZ née TIGHA Nadia
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	NEZZAL Abdelmalek
Equipe de Recherche	<i>NEZZAL Abdelmalek Pr , REZGUI Fayçal Ma ; TALEB Abdessalem Pr</i>
Etablissement de Rattachement	CHU d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine d'Annaba.
Tel	038 86 32 18 / 038 86 32 11
Fax	038 86 32 15
E-mail	nadia_tigha@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/06/04/04/169
Intitulé du projet	Les cancérrogènes en milieu professionnel: stratégies d'analyse et de prévention.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les substances cancérrogènes et la population de salariés exposée dans les entreprises de la zone industrielle de Rouiba. - Mise à la disposition de cette banque de données aux médecins du travail et autres intervenants.
Mots clés	Substances cancérrogènes, identification, salariés exposés, banque de données.
Responsable du projet	HADDAR Mustapha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATEK Madjid, MA- KACED Nadia, MA- KORICHI Saïd, MA-LAIB-IDDER Chérifa, MA- OUAAZ Meriem, MA- OUREK Abdeslem, MSP- SELLAM Kamal, MA-</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Rouiba, Service de Médecine du Travail
Adresse	Université d'Alger, Faculté de Médecine Alger
Tel	021/81 12 60
Fax	
E-mail	mus.haddar@caramail.com

Code du projet	01/06/06/07/035 JC*
Intitulé du projet	Réseau expérimental de surveillance épidémiologique des troubles musculo-esquelettique (TMS) dans la région ouest algérien : surveillance en entreprise.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Prévalence des principaux TMS en milieu professionnel et la ventilation des TMS en fonction des secteurs d'activité ; - Exposition des salariés aux facteurs de risque professionnels de TMS et la distribution des principaux facteurs de risque de TMS en fonction des secteurs d'activité professionnelle - Etude de la part de TMS attribuables à divers types de facteurs professionnels
Mots clés	Réseau, TMS, Surveillance, facteurs de risque, entreprise.
Responsable du projet	GHOMARI Othmane
Grade	Chargé de Cours
Directeur de Thèse	KANDOUCI Abdelkrim Badreddine
Equipe de Recherche	<i>KANDOUCI Abdelkrim Pr- TEBOUN Pr- REZKHALLAH Baghdad Pr- TALEB Abdelssalem Pr- BAGHDADLI Benali, CC- BELABED Assia, CC-BELHADJ Zoubida, CC.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sidi Bel-Abbes
Etablissement d'Accueil	Service de Médecine du Travail. CHU de Sidi Bel-Abbes
Tel	048 54 49 28 / 0770 91 78 96
Fax	
E-mail	o.ghomari@gmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 06/ 07/ 98 046
Intitulé du projet	Exposition au bruit, environnement psycho social et hypertension artérielle.
Objectifs du projet	Déterminer les indicateurs de risque de l'H.T.A. en milieu professionnel en étudiant les relations entre l'exposition aux nuisances sonores et l'HTA , le stress lié à l'environnement psychosocial, au travail et l'HTA.
Mots clés	Bruit ; HTA ; Stress professionnel.
Responsable du projet	BRIXI-GORMAT Abderrezak (Remplacé par TALEB Abdesslem)
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MOHAMMED BRAHIM Brahim ; TALEB Abdesslem</i>
Etablissement	CHU de Tlemcen
Adresse	CHU de Tlemcen
Tel	043/ 20 38 33
Fax	043/ 27 61 28
E-mail	abs_taleb@hotmail.com

Code du projet	01/06/07/07/038 JC*
Intitulé du projet	Approche méthodologique de prise de la violence psychique en milieu de travail. Exemple : Harcèlement moral en milieu professionnel.
Objectifs du projet	Mesurer l'ampleur de la violence psychologique en milieu professionnel ; en recherchant les facteurs favorisants tant individuels et qu'organisationnels, à en apprécier le retentissement sur la santé psychique des victimes de cette violence et à dégager enfin un plan de prévention.
Mots clés	Violence, harcèlement moral, milieu professionnel, psychométrie.
Responsable du projet	HACHELAFI Hamid
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	FYAD Abderrahmane
Equipe de Recherche	<i>FYAD Abdelrahmane, Pr- BENCHEHIDA Ahmed, Pr-BENAHMED Kouider, CC- SLIMANE MESSAOUD Leila, MA.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Oran
Etablissement d'Accueil	Etablissement Hospitalier Universitaire d' Oran- 1 ^{er} Novembre 1954
Tel	041 34 06 04
Fax	041 41 37 33
E-mail	naturel31@hotmail.com abfyad@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/00/07/160 JC*
Intitulé du projet	Apport du système d'information géographique dans la surveillance de la leishmaniose cutanée dans le foyer du Hodna (M'Sila, Algérie)
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> * Elaboration d'un SIG en géographie médicale pour le suivi et le contrôle de la leishmaniose cutanée dans la région du Hodna. * Mieux connaître l'évolution temporo-spatiale de la maladie, et l'établissement d'une cartographie sanitaire de référence pour l'aide à la mise en œuvre des programmes de lutte contre cette zoonose. * Augmenter le potentiel institutionnel en santé publique en particulier dans le domaine de l'épidémiologie. * Elaboration de nouveau thème de Recherche pratique dans le domaine des études épidémiologie. * Concrétisation des trois thèses de doctorat dans le cadre de ce projet.
Responsable du projet	BOUDRISSA Abelkrim
Grade	Chargé de Recherche
Directeur de Thèse	HAMRIOUI Boussad
Equipe de Recherche	<i>HAMRIOUI Boussad ; HARRAT Zoubir ; CHERIF Kamel ; CHERIEF Nouredinne ; AMAOUCHE Driss ; GARNI Rafik ; DAHMANI Oumelkheir.</i>
Etablissement de Rattachement	Institut Pasteur d'Algérie Dely Ibrahim Alger
Etablissement d'Accueil	Annexe de l'Institut Pasteur d'Algérie à M'Sila
Tel	021 67 25 02 / 021 97 25 11
Fax	021 67 25 03
E-mail	boudrissakarim@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 07/ 01/ 98/ 059
Intitulé du projet	Environnement et santé: évaluation du risque toxicologique industriel et agricole dans la wilaya de Sidi Bel Abbès. Exposition et pollution de l'environnement.
Objectifs du projet	Proposition de la carte du risque toxicologique de la wilaya de Sidi-Bel-Abbès; niveau d'exposition de la population et degré de contamination de l'écosystème.
Mots clés	Ecosystème ; Environnement ; Pollution ; Santé.
Responsable du projet	KANDOUCI Baderdine Abdelkrim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDELMALEK Merbouli; BELBRAOUEZ Slimane; BENACHENHOU Mustapha Habib ; DJAHED Benyounes ; GHOMARI Othmane; HALLOUCHE Nadjet ; MOKHTARI Lakhdar; MOULESSEHOUL Soraya ; TALEB Abdessamed ; TALEB Mourad; TEBBOUNE Fethallah ; TOU Abdennacer.</i>
Etablissement de Rattachement	
Etablissement	Service de Médecine du Travail. Faculté de Médecine de Sidi bel Abbès
Adresse	Université de Sidi-Bel-Abbès
Tel	048/ 56 14 83
Fax	
E-mail	bader.kandouci@laposte.net

Code du projet	01/ 07/ 01/ 98 140
Intitulé du projet	Environnement marin et santé publique : mise en place d'un réseau de surveillance du littoral d'Annaba.
Objectifs du projet	Développer une Recherche pluridisciplinaire et intersectorielle dans le but de prévenir les problèmes de santé publique liés à la détérioration de la qualité du milieu marin environnant. Suivi des principales nuisances : polluants microbiens, micropolluants et micro algues toxiques. Mise en place de trois réseaux de surveillance : le réseau microbiologique, le réseau phytoplanctonique et le réseau micropolluants pour faciliter les sources de pollution et orienter les Recherches et les aménagements futurs sur le littoral d'Annaba.
Mots clés	Baie d'Annaba ; Environnement ; Microbiologie ; Santé publique; Toxicologie.
Responsable du projet	KARA Mohamed Hichem
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>CHAOUI Lamyra; DERBAL Farid; FREHI Hocine; RETIMA Abdelkhalak.</i>
Etablissement	Laboratoire des Bioressources Marines. Université de Annaba
Adresse	BP 12. El-Hadjar
Tel	038/ 86 85 10 / 07 70 31 24 58
Fax	
E-mail	kara_hichem@yahoo.com

Code du projet	01/07/01/04/151
Intitulé du projet	Evaluation de la biodiversité de la parasitofaune dans les milieux piscicoles du nord-est algérien.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Recherche parasitaire des plans d'eau du nord-est algérien ayant fait l'objet d'un récent repeuplement. ☐ Evaluer la biodiversité de l'ichtyofaune dulçaquicole et la parasitofaune spécifique dans cette région. ☐ Evaluer la dynamique saisonnière des parasitoses essentielles. ☐ Définir les risques pathogènes chez l'homme. ☐ Constitution d'une banque de données sous forme d'atlas iconographique de la parasitofaune des poissons d'Algérie.
Mots clés	Parasites, cyprinidés, pisciculture, base de données.
Responsable du projet	MEDDOUR Abderrafik
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>KADRI Skander, MA- LAHMAR El Melki, MA- LOUCIF Nabil, MA-</i>
Etablissement	Département des Sciences de la Mer. Université de Annaba
Adresse	Université de Annaba
Tel	038/87 10 62 / 0773 01 89 34
Fax	038/87 10 61
E-mail	rafikmeddour@yahoo.ca

Code du projet	01/07/01/07/148 JC*
Intitulé du projet	Organismes marins et évaluation du niveau de contamination par les métaux lourds du littoral Est algérien
Objectifs du projet	Etude sur l'impact de la pollution, en particulier celle due aux éléments métalliques (Hg, Cd, Pb, Cu, Cr, Zn), au niveau du littoral Est algérien (Golf de Skikda, Annaba et littoral d'El Kala), en utilisant certains organismes marins (mollusque et poisson) comme indicateurs de la pollution métallique.
Mots clés	Pollution , littoral Est algérien , métaux lourds, organismes vivants , bio-indicateurs.
Responsable du projet	BELABED Bourhane Eddine
Grade	Magister
Directeur de Thèse	BENSOUILAH Mourad
Equipe de Recherche	<i>BENSOUILAH Mourad</i>
Etablissement de Rattachement	Université Badji Mokhtar. Annaba.
Etablissement d'accueil	Laboratoire d'Eco Biologie Faculté des Sciences Université d'Annaba. BP 12 Annaba
Tel	038/871062
Fax	038/871062
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 07/ 02/ 98 009
Intitulé du projet	Développement de modèles de cytotoxicité en vue de l'étude de toxiques environnementaux. (polluants, toxines).
Objectifs du projet	Evaluer et maîtriser les problèmes de pollution humaine et industrielle de la région de Annaba. (études épidémiologiques et tests de cytotoxicité). Identifier et caractériser les xénobiotiques polluants. Recherche sur des mécanismes cellulaires particulièrement perturbés par des rejets, polluants ou toxines. Impact de la pollution de l'environnement et mise en évidence des pathologies liées à la dégradation de l'environnement.
Mots clés	Cytotoxicité ; Environnement ; Polluants ; Tératogénèse ; Toxines.
Responsable du projet	DJEBAR Mohammed Réda
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AOUF Nourreddine ; BAALI Daoud ; BERREBAH Houria ; REGAINIA Zine</i>
Etablissement	Laboratoire de Toxicologie Cellulaire. Université d'Annaba
Adresse	Université de Annaba
Tel Fax	038/ 87 14 24 / 0772 19 82 77
E-mail	rdjebar@yahoo.fr

Code du projet	01/ 07/ 02/ 98 030
Intitulé du projet	Contamination de l'air ambiant par les hydrocarbures aromatiques cancérigènes. Exposition des populations.
Objectifs du projet	Etudier les niveaux de pollution et l'exposition des populations aux aéro contaminants (HAM et HAP) en divers milieux d'Alger et en milieu professionnel. Orienter la surveillance de la qualité de l'air.
Mots clés	Composés cancérigènes ; Exposition ; HAM ; HAP ; Qualité de l'air.
Responsable du projet	SAHRAOUI Zoubida
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	AMARA Malika ; BOUGHEDAOUI Menouer ; BOUKADDOUM Abderrahmane ; KERBACHI Rabah ; NAMANE Abdelkader.
Etablissement	Institut de Chimie Industrielle
Adresse	Université de Blida
Tel Fax	025/ 43 11 64

Code du projet	01/ 07/ 02/ 98 148
Intitulé du projet	Etude de la pollution de l'air due au trafic routier et de son impact sur la santé de la population d'Oran.
Objectifs du projet	<p>Identifier des sites de prélèvement d'air à Oran tenant compte de la concentration de la population, de la densité du trafic routier et des facteurs d'exposition.</p> <p>Détection et mesure des niveaux de pollution atmosphérique urbaine due au trafic routier.</p> <p>Etude climatologique de la ville d'Oran à partir des stations météorologiques.</p> <p>Mise en œuvre d'un recueil de données épidémiologiques liées à la pollution atmosphérique.</p> <p>Mise en œuvre d'un système de veille de pollution atmosphérique due au trafic routier.</p>
Mots clés	Epidémiologie ; Météorologie ; Oran ; Ozone photochimique ; Pollution urbaine ; Trafic routier.
Responsable du projet	BOUZIANI Mustapha
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BESSAOUD Rachid ; BOUGHERDAOUI Menaouer ; CHIKHI Saadane ; CHOUGRANI Saada ; KERBACHI RABAH ; MESLI Mohamed Farouk ; TABETAOUEL Mahi ; TRACHE Abdelhak.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran. Laboratoire de Biostatistiques. Université d'Oran
Adresse	BP.1510 Oran . El- M'Naouer
Tel	041 34 06 02 / 041 32 13 48 / 0771 14 11 52
Fax	041 34 02 58
E-mail	bouziani@biostat-oran.com

Code du projet	01/07/02/00 093
Intitulé du projet	Etude comparative de la relation entre pics de pollution atmosphérique
Objectifs du projet	<p>Evaluation sur l'année du taux de polluants atmosphérique dans une zone réputée « saine » par mesure des MP10 , SO2 , CO et O3.</p> <p>Mise en évidence de variations saisonnières .</p> <p>Analyse en parallèle des admissions en urgence pour troubles respiratoires à l'hôpital de Aïn Taya .</p> <p>Corrélation entre ces deux phénomènes .</p> <p>Recherche d'une sensibilité particulière des diabétiques .</p>
Mots clés	Pneumopathies ; Pollution atmosphérique.
Responsable du projet	KESSOUS Chafika
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>GRINI Naïma .</i>
Etablissement	Centre Biomédical d'Alger
Adresse	Faculté de Médecine d'Alger .
Tel	021 21 81 60
Fax	021 72 57 11

Code du projet	01/ 07/ 02/ 00 105
Intitulé du projet	Evaluation de l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine par les poussières (PM10).
Objectifs du projet	<p>Objectif général : Evaluer l'impact sanitaire de la pollution atmosphérique urbaine au niveau d'Alger.</p> <p>Objectifs spécifiques : Mettre en place un système de recueil permanent de la pollution atmosphérique. Mettre en place un système de recueil permanent de l'information sanitaire lié à la morbidité respiratoire. Calculer le nombre de cas attribuable à la pollution atmosphérique par PM 10</p>
Mots clés	PM10 ; Pneumopathies ; Pollution atmosphérique ; Poussières.
Responsable du projet	LAID Youcef
Grade	Médecin Epidemiologiste
Equipe de Recherche	<i>ATEK Madjid ; KERBACHI Rabah ; MESBAH Smaïl ; ZIDOUNI Nouredine ;</i>
Etablissement	Institut National de Santé Publique (INSP)
Adresse	4, Chemin El Bakr El Biar Alger
Tel	021 91 16 93
Fax	021 91 27 37 / 021 91 17 34
E-mail	youceflaid@yahoo.fr

Code du projet	01/07/02/01/074
Intitulé du projet	Etude épidémiologique des effets de la pollution de l'air par les particules en suspension dans l'air ambiant (PM10etPM2.5) sur la santé respiratoire d'une cohorte d'enfants scolarisés) Blida.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer les niveaux d'exposition - Déterminer les relations dose/réponse des polluants par des études en Laboratoire de toxicologie expérimentale. - Effectuer des études épidémiologiques.
Mots clés	Air, pollution, PM10, cohorte, épidémiologie, enfants, école, IRA, Blida.
Responsable du projet	BOUGHEDAOUI Ménaouer
Grade	Chargé de cours .
Equipe de Recherche	<i>CHIKHI Saadane Ma ; KERBACHI Rabah Pr ; LAID Youcef Msp; ; ELFANI Nacéra Mgt ; ABDELATIF Mouna Ept; GUENDOZ Nadjia Mgt</i>
Etablissement	Laboratoire d'Energie et Pollution de l'Air , Département de Chimie Industrielle.
Adresse	Université de Blida, Faculté des Sciences de l'Ingénieur. Route de Soumaa. BP 270 9000 Blida
Tel	025 43 66 72 - 43
Fax	025 43 11 64 - 43
E-mail	bougheda@wissal.dz

Code du projet	01/07/02/04/074
Intitulé du projet	Santé respiratoire et pollution de l'air à Oran: identification du risque.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Elaborer un système de recueil de données pour les principaux indicateurs sanitaires de la morbidité et de la mortalité respiratoire sanitaire pour les localités étudiées : en ville à Oran, dans les localités d'implantation des unités industrielles d'Arzew, Es Sénia et en périphérie des grandes décharges. - Identifier les facteurs de risque d'évènements d'urgence respiratoires attribuables à des niveaux de pollution pour les populations des localités étudiées. - Déterminer la proportion de la population exposée aux polluants de l'air et étudier l'impact du facteur saisonnier dans les sites étudiés.
Mots clés	Santé respiratoire, asthme, épidémiologie, pollution, risque respiratoire.
Responsable du projet	BOUZIANI Mustapha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ADNANE Abdelouahab, MA- EL HADJ Ali, MG- MESLI Mohamed Farouk, Pr- MOKHTARI Aziz, MA- SELKA Ahmed, MG-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran. Laboratoire de Biostatistiques. Université d'Oran
Adresse	BP.1510 Oran . El- M'Naouer
Tel	041/ 34 06 02 / 041 32 13 48 / 0771 14 11 52
Fax	041/ 34 02 58
E-mail	bouziani@biostat-oran.com

Code du projet	01/07/02/07/037 JC*
Intitulé du projet	Prévalence de la broncho-pneumopathie chronique obstructive chez les consultants des centres de santé de Annaba.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Etablir la prévalence de la BPCO dans les consultations de médecine générale d'Annaba, Classer le degré de sévérité de la BPCO, - Décrire les principaux déterminants de la BPCO, - Elaborer une stratégie de prise en charge adaptée au système de santé et aux conditions socio-économiques et culturelles du pays.
Mots clés	BPCO Prévalence Centres de santé - Spirométrie Prévention
Responsable du projet	HACENE CHERKASKI Hamid
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	BENALI Rachid
Etablissement	Faculté de Médecine d'Annaba
Adresse	Secteur Sanitaire Annaba
Tel	038 88 40 53/54
Fax	038 88 40 71
E-mail	cherkaski.hamid@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/03/99 006
Intitulé du projet	Traitements des eaux.
Objectifs du projet	Utilisation du chlore et de ses dérivés dans la pratique de désinfection. Utilisation et perfectionnement de méthodes telles que l'électro-chloration et les ultraviolets dans le traitement des eaux. Conception et mise au point de capteurs chimiques et biochimiques.
Mots clés	Biocapteurs ; Electro- chloration ; Environnement ; Traitement des eaux ; U.V.
Responsable du projet	ABDERRAHMANE Sihem
Grade	Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>HAMLAOUI Mohamed Larbi ; HIMMOUR Abdelaziz ; KHERRAT Rochdi.</i>
Etablissement	Université Badji Mokhtar Annaba
Adresse	BP.139. Oued Kouba Annaba
Tel	038 86 67 16 / 0771 91 58 81
Fax	038 86 14 16
E-mail	abderrahmanesihem@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/99 085
Intitulé du projet	Modélisation et dimensionnement des stations d'épuration des eaux usées domestique
Objectifs du projet	Détermination et spécification des principales substances polluantes des eaux urbaines de la wilaya de Sétif. Etablissement d'une carte de données des eaux urbaines et éventuellement industrielles. Mise au point d'analyse en continu, utilisant des sondes ou électrodes spécifiques.
Mots clés	Boues activées ; DBO5 ; DCO ; MVS ; PH .
Responsable du projet	KHELLAF Abdelhafid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BEKKA Raïs El Hadi ; BOULAHBEL Sebti ; CHEBLI Derradji ; CHICOUCHE Djamel ; MEHAL Mahiedine ; MOKADDEM Diab ; SABRI Rabah ; TEMAMNA Azzedine ; YAHY Mabrouk</i>
Etablissement	Université Ferhat Abbas. Sétif
Adresse	Institut d'Electronique. Université Ferhat Abbas. Sétif
Tel	036 92 51 22
Fax	036 92 51 22

Code du projet	01/07/03/00 24
Intitulé du projet	Bio- diversité des cyanobactéries de divers plans d'eau de la région Est d'Algérie et impact de leurs toxines sur les populations humaines et animales riveraines .
Objectifs du projet	<p>Le projet vise la réalisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- De l'inventaire de la population des cyanobactéries vivant dans les barrages et lacs de la région Est d'Algérie ; (distribution spatiale et temporelle des cyanobactéries). - De l'étude de divers paramètres physico-chimique des plans d'eau d'ou sont récoltés ces cyanobactéries (T° ,pH , Oxygène dissous , salinité , nitrates et phosphates) - De l'exécution et la quantification des toxines présentent dans les sites étudiés (eau et organismes aquatiques) - De l'étude de l'impact des toxines sur la santé des populations humaine et animale riveraines (évaluation de l'efficacité des traitements de l'eau de consommation). - De l'étude de l'impact des toxines sur les organismes faisant partie de la chaîne alimentaire (poissons , bivalve , crustacées , oiseaux ...) - De la mise en place d'un programme de surveillance des plans d'eau ; traitement et conservation de l'eau de boisson ; prévention des accidents pour les eaux de loisirs ; extraction et dosage des toxines à partir d'organismes aquatiques destinés à la consommation humaine .
Mots clés	Cyanobactéries ; Pollution hydrique ; Toxines .
Responsable du projet	BENSOUILAH Mourad
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BOUMERAH Ahmed (CC) ; DENIZOT Jean-Pierre (CC) ; KADRI Skander (MA) ; MEDDOUR Abderrafik (CC) ; NASRI Aïcha Beya ; NEZZAL Abdelaziz (MA) ; OUZROUT Rachid (MC) .</i>
Etablissement	Faculté des Sciences , Département des Sciences de la mer
Adresse	Université Badji Mokhtar BP 12 El Hadjar Annaba
Tel	038 87 10 62
Fax	038 87 54 00
E-mail	bensouilah_d@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/01/040
Intitulé du projet	Utilisation des eaux résiduaires dans l'irrigation de certaines cultures Impact sur la santé humaine.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Définition des différentes sources de pollution hydrique. <input type="checkbox"/> déterminer des agents polluants déversés dans les différents oueds <input type="checkbox"/> Evaluation de leur niveau d'accumulation <input type="checkbox"/> Evaluation des effets de leur contamination. <input type="checkbox"/> Etude de la biodégradabilité de certains polluants. <input type="checkbox"/> Evaluer l'apport de la pollution et en déterminer les origines. <input type="checkbox"/> Connaître les sensibilités des espèces végétales aux différents types et niveaux de pollution. <input type="checkbox"/> Identifier des paramètres de pollution devant faire l'objet d'une surveillance continue. <input type="checkbox"/> Incidence des effluents sur les Caractéristiques morpho-physiologiques et biochimiques des espèces.
Mots clés	Pollution hydrique, surveillance, Caractéristiques morpho-physiologiques, agents polluants.
Responsable du projet	ALIOUA Amel
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>KAHOUL Mohamed CC; DJAMAI Rachid CC; LAIFA Aziz CC.</i>
Etablissement	Laboratoire de Recherche de Biologie végétale et Environnement. Université Badji Mokhtar Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar Annaba.
Tel	038 75 58 89 / 0772 40 32 37
Fax	
E-mail	amelalioua2000@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/01/054
Intitulé du projet	Contrôle de la salubrité des produits de la mer qui peuvent être porteurs de substances toxiques pour le consommateur final.
Objectifs du projet	Mise en place d'un réseau de surveillance de la qualité biologique et chimique du milieu marin et de sa composante halieutique.
Mots clés	Toxicité, métaux lourds, organochlorés, hydrocarbures, bactéries, parasites.
Responsable du projet	BOUTIBAZitouni
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AOUES Abdelkader Pr; SLIMANI Miloud MC ; BENS AHLATALET Ahmed CC; TALEB Mohamed Zoheïr Ma ; BOUDERBALA Mohamed Ma ; DERMECHE Saléha Ma; TAZI AwelBrahim Ma ; ABI AYAD Sidi Mohamed El Amine ; MESHOUB Hadj Ma; BENDIMRED Mohamed El Amine Mag ; MERZOUK Douniazed Pr;</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie et Pollution Marine.
Adresse	Département de Biologie, Faculté des Sciences. Université d'Es-Sénia Oran.
Tel	041 58 19 31
Fax	
E-mail	zitouniboutiba@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/01/113
Intitulé du projet	Valorisation de la biomasse issue de la production d'antibiotique.
Objectifs du projet	<p>- Mise en œuvre d'un procédé d'épuration des eaux contaminées par les métaux lourds et cela par le biais d'un co-produit issu des réacteurs de production du complexe d'antibiotiques de Médéa.</p> <p>Le projet devrait avoir des retombées très intéressantes pour l'Algérie et la région maghrébine dans l domaine scientifique, technique et socio-économique.</p> <p>D'un point de vue économique, la maîtrise de l'utilisation de biomatériau issu de l'industrie pharmaceutique débouchera sur une réduction des coûts de traitement et permettra de contribuer à l'avancée des connaissances.</p>
Mots clés	Streptomyces rimosus, absorption, activation, performance.
Responsable du projet	BELHOCINE Djamilia (DECEDEE)
Grade	Responsable équipe bioprocédés.
Equipe de Recherche	<i>GRIB Hocine Mag ; ABDI Nadia Ch .</i>
Etablissement	Centre de Recherche et Développement SASCOC. (Société Algérienne de Soudures, de Canalisations, d'Ouvrages et de Charpente)
Adresse	121, Avenue du 5 juillet, Bordj El Kiffan. Alger
Tel	021 86 80 89
Fax	021 86 74 16

Code du projet	01/07/03/04/024
Intitulé du projet	Pollution et risques alimentaires: cas des produits aquacoles (bivalves et poissons) destinés à la consommation humaine.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Classifier la qualité de divers sites de production aquacole de la région de Annaba et préciser l'éventuel traitement à faire subir aux organismes vivants, produits dans ces sites avant leur mise à la consommation. □ Caractérisation du profil bactériologique de chaque plan d'eau. et connaissance de la dynamique saisonnière des sources de contamination identifiées.
Mots clés	Pollution, biomarqueurs, micro-algues, bactériologie.
Responsable du projet	DJEBAR Abdellah Borhane
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENSOUILAH Mourad, Pr- CHAIBI Rachid, - OUALI kheireddine, MA-RACHEDI Mounira, Mag-</i>
Etablissement	Laboratoire d'Eco-Biologie. Département des Sciences de la Mer
Adresse	Université d'Annaba. Faculté des Sciences. Annaba
Tel	
Fax	038/ 87 10 62/ 0770 41 41 53
E-mail	r_djebbar@yahoo.fr djebbarborhane21000@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/04/032
Intitulé du projet	Pollution et résistance cellulaire aux stress induits par les xénobiotiques. Effets sur les mitochondries isolées.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ▣ Etude et caractérisation du type de stress induit en fonction du polluant étudié et Recherche des effets générés par aussi bien les divers types de polluants que par les différents stress induits par ces derniers sur les organismes cellulaires et sub-cellulaires. ▣ Etude des mécanismes de dégradation et/ou de métabolisation des xénobiotiques à l'échelle sub-cellulaire.
Mots clés	Tetraselmis suecica, paramécies, pollution, mitochondries.
Responsable du projet	BERREBAH Houria
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AZIZI Naouel Nadia, MA- DJEBAR Mohamed Réda, Pr- SBARTAI Hana, MA-</i>
Etablissement	Faculté des Sciences d'Annaba
Adresse	Université d' Annaba, Faculté des Sciences
Tel	038/87 54 40 / 038 82 11 12 / 0772 19 82 77
Fax	
E-mail	r_djebar@yahoo.fr

Code du projet	01/07/03/07/042 JC*
Intitulé du projet	Pollution et biodiversité planctonique littorale (Golf d'Annaba)
Objectifs du projet	<p>Déterminer le niveau d'enrichissement dans l'espace, dans le temps et ses incidences sur le fonctionnement du système pélagique (chimique de l'eau, peuplement planctoniques, biodiversité et recrutement larvaire d'espèces exploitables).</p> <p>Réalisation de collection d'organismes marins (faune et flore), élaboration d'atlas à des fins pédagogiques.</p> <p>Diagnostic de l'état actuel de l'écosystème (espèces rares, vulnérables ou menacées)</p> <p>Reconnaissance des espèces indicatrices potentielles de la qualité du milieu des stocks des ressources biologiques et de sa diversité.</p>
Mots clés	Pollution chimique, phosphate, azote, golf d'Annaba.
Responsable du projet	KHELIFI-TOUHAMI Meriem
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	SEMROUD Rachid
Equipe de Recherche	<i>SEMROUD Rachid Prof.</i>
Etablissement de Rattachement	Université d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Laboratoire d'Ecologie des Systèmes Aquatiques et Terrestres, Faculté des Sciences. Université d'Annaba
Tel	038 87 10 62
Fax	
E-mail	khelifi_meriem@yahoo.fr khelifi_meriem@hotmail.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/03/07/050 JC*
Intitulé du projet	Biodiversité des vers marins et impact écotoxicologique sur la biologie et la physiologie du genre <i>Perinereis</i> dans le littoral nord-est algérien
Objectifs du projet	<p>Comparer sur le plan taxonomique et morphologique les différents morphotypes présents sur l'ensemble de l'aire de préparation géographique (répartition spatio-temporelle).</p> <p>Comparer la qualité de l'eau de mer par la mesure des flux, la réalisation des bilans des transferts de métaux dans l'eau et l'étude de leurs comportements</p> <p>Analyse de la physiologie de <i>perinereis</i></p>
Mots clés	Perinereis, taxonomie, physiologie, écotoxicologie, polluants
Responsable du projet	YOUNSI Mourad
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	DAAS Tarek
Equipe de Recherche	DAAS Tarek MC.
Etablissement de Rattachement	Université d'Annaba.
Etablissement d'Accueil	Faculté des Sciences. Université d'Annaba.
Tel	038 87 26 78
Fax	038 87 24 36
E-mail	tarek63daas@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/03/07/051 JC*
Intitulé du projet	Etude et réalisation de biocapteurs : application à la détection de bactéries dans l'eau.
Objectifs du projet	<p>- Immobiliser des anticorps dirigés contre la bactérie étudiée sur l'électrode de travail [Rajan 2001, Liju 2004, Radke 2005, Zourob 2005]. L'avantage de la méthode impédance métrique est de pouvoir modéliser par des circuit équivalents le signal électrique afin d'interpréter les variations de signal en fonction de la concentration en bactéries. La phase d'attachement des bactéries à l'électrode sera également modélisée. Cette phase sera confirmée par microscopie électronique à balayage.</p> <p>- La performance de l'électrode fonctionnalisée sera comparée à celle d'électrodes classiques non fonctionnalisées. La détection quantitative des bactéries sera effectuée en relation avec le traitement biocide de l'eau. L'optimisation de ce traitement pourra ainsi être effectuée.</p>
Mots clés	Anticorps, détection quantitative des bactéries, analyse protéomique, microbiologie.
Responsable du projet	ABDERRAHMANE Sihem
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	HIMOUR Abdelaziz, MC- KRID Feriel CC- MAZOUNI Farida, CC- BOUKHALFA Ahlem, Inscrire en Doctorat.
Etablissement de Rattachement	Laboratoire d'Etudes et de Recherches des Etats Condensés (LEREC). Université d'Annaba. Faculté des Sciences.
Etablissement d'Accueil	Université d'Annaba. Faculté des Sciences
Tel	0771 91 58 81
Fax	038 87 24 36
E-mail	abderrahmanesihem@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 07/ 04/ 98 128
Intitulé du projet	Impact de l'utilisation des pesticides sur l'environnement et la santé en Algérie, contamination des eaux, des sols et des aliments.
Objectifs du projet	Evaluer qualitativement et quantitativement l'ampleur de la contamination de l'environnement et de l'homme par les pesticides en Algérie. Identifier l'origine des nuisances contactées. Faire des recommandations quant aux mesures à prendre pour réduire et éliminer les risques et nuisances. Création d'une banque de données informatisées sur les pesticides, leur utilisation et les pollutions qu'elles engendrent en Algérie. Mise au point de méthodes physico-chimiques d'analyse qualitative et quantitative des pesticides et leurs résidus, de méthodes d'extraction et purification.
Mots clés	Analyse ; Environnement ; Pesticides ; Pollution ; Santé.
Responsable du projet	MOUSSAOUI Khadidja Meriem (Remplacée par HARIK-DEMBRI Djamila)
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABDELOUEL Lahcene ; BELHADJ Zoulikha ; BOUSSAHEL Rachdi ; BOUTRIA Samira ; HARIK -DEMBRI Djamila ; HAOUCHINE Ouzna ; SAOUTHY Mohamed ; TCHOULAK Yamina.</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique. Alger.
Adresse	10, Avenue Hassen Badi, Bp.182, El-Harrach, Alger 16200.
Tel	021/ 52 59 29
Fax	021/ 39 55 47

Code du projet	01/07/04/01/087
Intitulé du projet	Dégradation d'herbicides de type phénylurées sous l'action de la lumière en solution aqueuse.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Etudier les mécanismes des transformations photochimiques et biochimiques de différents pesticides et de comparer les réactions se produisant par photolyse directe et par plusieurs voies de photo- transformation indirecte. <input type="checkbox"/> Formation de magisters et de doctorats d'état dans le domaine « photochimie et environnement ».
Mots clés	Photolyse, photocalyse , composés phénylurées , pesticides , dépollution
Responsable du projet	SEHILI Tahar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ZERTAL Abdennour CC; BOULKAMH Abdelaziz CC; DJEBBAR Kamel CC; KOUACHI Nadia CC ; AMINE KHODJA Amina Ma</i>
Etablissement d'Accueil	<i>Laboratoire des Sciences et Technologie de l'Environnement. Université Mentouri, Constantine.</i>
Adresse	Université Mentouri, Constantine.
Tel	031/61, 26,12
Fax	031/61, 26,12
E-mail	tsehli@hotmail.com

Code du projet	01/07/04/04/099
Intitulé du projet	Mise au point de procédés de biodégradation des pesticides.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Mise au point de procédés biologiques de dégradation de certains pesticides largement utilisés dans les cultures en Algérie en CO₂ et minéraux sous l'action de microorganismes d'origine tellurique. □ Caractériser les populations microbiennes telluriques impliquées dans la dégradation de la métribuzine et du carbofuran et d'autre part de purifier des souches bactériennes performantes en vue de leur utilisation pour la réhabilitation de sites pollués et du traitement biologique des eaux contaminées par ces pesticides.
Mots clés	Pesticides, biodégradation, microflore du sol.
Responsable du projet	HELLAL Amina
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ARRAR Jazia, MA- BOUCHTAOUI Saliha, MA- NAMANE Abdelkader, MA- SOUABI Fatiha, MC-</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique. Département de Génie de l'Environnement
Adresse	16 Rue des Frères Ouadek, Hassan Badi, 16200 El Harrach, Alger.
Tel	021/52 10 27 / 0774 89 52 92
Fax	021/52 29 73
E-mail	hellal_ben@yahoo.fr

Code du projet	01/07/04/07/040 JC*
Intitulé du projet	Etude éco-physiologique des myriapodes dans l'Est algérien. Influence des insecticides (nouvelle gamme) et des polluants métalliques lourds sur l'ovogénèse de l'espèce prédominante.
Objectifs du projet	- Etude de l'écologie et de la biodiversité de la faune myriapodologique dans le Nord est Algérien, - Etude des biotopes (conditions biotiques, abiotiques et caractéristiques physico-chimiques du sol) de l'ensemble des sites de récoltes des myriapodes.
Mots clés	Biodiversité, myriapodes, sol, pollution, métaux lourds, microbiologie.
Responsable du projet	HOUD-CHAKER Kahina
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	DAAS Ouided
Equipe de Recherche	DAAS Ouided MC
Etablissement de Rattachement	Centre Universitaire d'El Taref
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Biologie Animale Appliquée, Faculté des Sciences Centre Universitaire d'El Taref
Tel	038 60 09 42
Fax	038 60 15 28
E-mail	chaker@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/05/07/047 JC*
Intitulé du projet	Travail du sexe et Sida.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Décrypter la logique sociale sanitaire des travailleuses et travailleurs du sexe ainsi que celle des clients <input type="checkbox"/> Comprendre les sens qu'ils attribuent à leur travail quotidien. <input type="checkbox"/> Monter qu'ils sont porteur d'une expérience social et professionnel caractériser par des risques tel que le viol, (inceste, l'agression) <input type="checkbox"/> Comprendre et analyser les formes de la prostitution à travers les lieux du travail du sexe de découvrir le type de clientèle et leur logique à l'égard de leur sexualité.
Mots clés	Sexualité, sida, travail du sexe, comportement sexuel.
Responsable du projet	AOUARI Abdelkrim
Grade	Magister
Directeur de Thèse	MIDOUN Nori
Equipe de Recherche	<i>MIDOUN Nori , Pr- SIDI MOUSSA Leïla MA- LEBOUKHI Zohra Psy- TENNCI Leïla Inscrite en mag.</i>
Etablissement de Rattachement	Université d'Oran. Faculté des Sciences
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Recherche en Anthropologie de la Santé (GRAS) Faculté des Sciences. Université d'Oran
Tel	041 32 55 22 / 041 58 40 52
Fax	041 58 40 52 / 041 34 06 04
E-mail	abdelkrimaouari@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/06/99 019
Intitulé du projet	Approche préventive et curative du tabagisme . Représentations, attitudes et changements d'attitude concernant le tabac .
Objectifs du projet	- Rechercher les méthodes d'information et de sensibilisation (aux risques liés au tabac) plus efficaces que les classiques campagnes dont on connaît le peu de succès. - Etudier les techniques de changement des attitudes à même de permettre une amorce de modification du comportement face au tabac Proposer un programme d'action et tenter de le mettre en œuvre pour en apprécier l'impact.
Mots clés	Attitude; Dépendance ; Groupe de parole ; Recherche ; Tabagisme.
Responsable du projet	BALAMANE Ferhat
Grade	Enseignant
Equipe de Recherche	<i>ABEDOU Abderrahmane ; CHEMLAL Safia ; CHOUIAL Samia ; MOKRANI Tahar.</i>
Etablissement	Université d'Alger
Adresse	Cité Sonelgaz des 40 lgts du gué de Constantine, Alger
Tel	021 53 02 99 0770 41 18 30
Fax	021 53 02 99
E-mail	balamane_ferhat@yahoo.fr

Code du projet	01/ 07/ 07/ 98 007
Intitulé du projet	Effet du fluor sur la barrière gastroduodénale et influence de certains facteurs nutritionnels et iatrogènes.
Objectifs du projet	Démontrer l'effet ulcérogène du fluor au niveau de l'estomac et du duodénum ; préciser l'influence de certains facteurs nutritionnels (calcium, magnésium...) et anti-inflammatoires (aspirine, indométacine) sur les lésions gastroduodénales induites par le fluor. Etablir des recommandations de santé publique afin de réduire les apports excessifs de fluor dans les régions d'endémie fluorée.
Mots clés	Anti- inflammatoire ; Barrière gastro- duodénale ; Fluor ; Nutrition ; Ulcère.
Responsable du projet	Gharzouli Kamel
Grade	Maître Conférences
Equipe de Recherche	<i>AMIRA Smain ; GHARZOULI Akila ; KHENNOUR Seddik.</i>
Etablissement	Institut de Biologie. Faculté des Sciences. Université de Sétif
Adresse	Faculté des Sciences. Université de Sétif
Tel	036/ 85 77 00
Fax	
E-mail	kam_gharzouli@hotmail.com

Code du projet	01/ 07/ 08/ 99 016
Intitulé du projet	Evaluation des effets neuropsychologiques de l'imprégnation mercurielle chronique : enquête en milieu scolaire dans la région de Azzaba.
Objectifs du projet	Mesurer le niveau d'imprégnation mercuriel sur des écoliers de la région de Azzaba. Evaluer l'impact de cette imprégnation mercurielle sur les performances neuropsychologiques des élèves
Mots clés	Enfant ; Environnement ; Intoxication ; Mercure ; Performances neuropsychologiques
Responsable du projet	NEZZAL Abdelmalek
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUDEF Mohamed ; GUEROUI Saïd ; LABIDI Samira ; NEZZAL Abdelaziz ; TOURAB Djamel.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Annaba
Adresse	Service de Médecine du Travail. CHU de Annaba BP 356 Annaba RP 23000
Tel	038/ 86 86 69 / 0770 31 15 86
Fax	038/ 80 19 41
E-mail	nezzal50@yahoo.fr

Code du projet	01/ 07/ 08/ 00 002
Intitulé du projet	Lutte chimique et biologique contre les moustiques : étude de nouveaux insecticides préservant l'environnement et évaluation du potentiel prédateur de quelques espèces.
Objectifs du projet	Réalisation en laboratoire et sur le terrain des aspects expérimentaux : <input type="checkbox"/> Biologie des espèces de Culicidae dans la région de Annaba en vue de fournir les informations relatives à leur développement et reproduction. <input type="checkbox"/> Inventaire et biologie des ennemis naturels des moustiques pour compléter la liste des agents de la lutte biologique. <input type="checkbox"/> Evaluation du potentiel prédateur à l'égard des moustiques vise à tester l'efficacité de quelques espèces introduites ou autochtones. <input type="checkbox"/> Essais d'efficacité de molécules nouvelles sélectives afin de préciser les conditions de traitement et leur mécanisme d'action.
Mots clés	Biocides ; Environnement ; Insecticide ; Moustiques.
Responsable du projet	SOLTANI Nouredine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENDALI née SAOUDI Fatiha (CC) ; BOUDJELIDA Hamid (CC) ; DRARDJA née BELDI Hayette (MA) ; TAHAR Ali (MC).</i>
Etablissement	Département de Biologie, Faculté des Sciences. Université d'Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar Annaba
Tel	038/ 84 28 14 / 0773 38 76 33
Fax	038/ 87 54 00
E-mail	nsolt@yahoo.fr

Code du projet	01/07/08/01/096
Intitulé du projet	Lutte contre les blattes : étude de nouveaux insecticides préservant l'environnement.
Objectifs du projet	Le projet vise le développement des capacités locales de formation et de Recherche par la réalisation de thèses de magistère et d doctorat d'état et met en œuvre des techniques variées des compétences complémentaires et des approches différents niveaux (population, organisme, cellule). IL contribue à la mise en évidence de substances sémiocchimiques et à la connaissance du mécanisme d'action de nouveaux régulateurs de croissance des insectes. Cette Recherche de haut niveau a des retombées appliquées concernant les mécanismes d'action des molécules utilisées et la lutte contre ces ravageurs. Ces molécules seront intégrées dans le programme de lutte contre la blatte.
Mots clés	Environnement, santé, allergies, insecticides, biocides.
Responsable du projet	ARIBI Nadia
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>HABES Dahbia CC ; OUAKID Mohamed CC ; BENHADID Maya Nadine CC .</i>
Etablissement	Département de Biologie, Laboratoire de Biologie Animale Appliquée. Université d'Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar, Annaba.
Tel	038 87 54 00 / 038 86 85 10 / 0774 09 78 39
Fax	038 87 54 00 / 038 86 85 10
E-mail	nadaribi@yahoo.fr

Code du projet	01/07/08/07/024 JC*
Intitulé du projet	Mise en place d'un système de gestion des déchets d'activités de soins dans les établissements de santé de la wilaya de Sidi-Bel-Abbes .
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Evaluer les risques professionnels liés aux déchets d'activités de soins ☐ Réduire l'incidence des accidents d'exposition au sang (AES) et des maladies professionnelles liés à la mauvaise gestion des déchets ☐ Améliorer la gestion des déchets de soins selon l'approche de l'OMS.
Mots clés	Hôpital, déchets solides, tri des déchets, gestion, maladies professionnelles, législation, OMS
Responsable du projet	BAGHDADLI Benali
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	KANDOUCI Abdelkrim Badreddine
Equipe de Recherche	<i>KANDOUCI Abdelkrim Badreddine, Pr- FANELLO Serge, Pr- MOULESSEHOUL Fethi, MSP- HAMEK Djillali, MSP- SEHNINE Khalifa, MG- BORSALI M'hamed, MG.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sidi-Bel-Abbes
Etablissement d'Accueil	CHU de Sidi-Bel-Abbes
Tel	048 54 49 75 / 048 54 49 28
Fax	048 54 11 00
E-mail	baghdadli@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/07/08/07/026 JC*
Intitulé du projet	Dépistage et évaluation de la pathologie respiration et nasosinusienne liée à exposition aux poussières de bois chez les menuisiers et les ébénistes
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Dépister les pathologies prévalentes chez les travailleurs exposés aux poussières de bois, <input type="checkbox"/> Evaluer le risque de l'exposition professionnelle aux différentes composantes professionnelles au niveau des postes de travail. <input type="checkbox"/> Renforcer les moyens de prévention technique :(Etablir un plan d'action et déterminer les priorités) <input type="checkbox"/> Organiser une stratégie de surveillance Médicale tous les 2 ans avec examen clinique.
Mots clés	Poussières de bois, pathologies respiratoires d'origine professionnelle , enquête.
Responsable du projet	BELABED Assia
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	KANDOUCI Abdelkrim Baderdine
Equipe de Recherche	<i>KANDOUCI Abdelkrim Baderdine, Pr- MOULESSEHOUL Fethi Mohammed Reda, MSP- BELHACHEMI Souad, MSP- KOUDACHE Djamilia, MSP- TALEB Mourad, MSP</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbés
Etablissement d'Accueil	CHU de Sidi Bel Abbés
Tel	048 54 11 00/ 048 54 49 75
Fax	048 54 11 00 / 048 54 49 28
E-mail	assia.belabed.@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 09/ 01/ 98 136
Intitulé du projet	Promotion de l'évaluation de la qualité des soins (audit médical interne répétitif) au niveau des sites de médecine d'urgence de l'Est algérien.
Objectifs du projet	Promotion de l'évaluation de la qualité des soins au niveau des structures de médecine d'urgence de l'Est algérien pour assurer une meilleure prestation et formation. Etablir un annuaire régional des intervenants en médecine d'urgence, faire l'inventaire des pathologies d'urgence, élaborer des protocoles thérapeutiques pour les pathologies dominantes et rédiger un guide méthodologique pour les pathologies dominantes et rédiger un guide méthodologique de l'évaluation de la qualité des soins.
Mots clés	Audit ; Est-algérien ; Management ; Médecine d'urgence.
Responsable du projet	OUCHTATI Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABERKANE Abdelhamid ; BOUHROUM Abdelhafid ; BOUNECER Hocine ; BRAHAMIA Brahim ; DJENANE Rachid ; GACI Ahmed ; SAMRA Souad.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université de Constantine
Adresse	Chalet des Pins. Université de Constantine.
Tel	031/ 64 21 00 / 0661 30 50 17
Fax	
E-mail	ouchtatimoh@yahoo.fr

Code du projet	01/ 09/ 01/ 98 156
Intitulé du projet	Contribution au dépistage, à la prise en charge précoce et à la prévention des affections néphrologiques. Recherche d'un dispositif adéquat de diagnostic et de surveillance des maladies rénales dans la région d'Annaba.
Objectifs du projet	Etat des lieux de la prise en charge et suivi des affections néphrologiques dans la zone sanitaire de Annaba. Définir les mesures susceptibles de permettre le diagnostic précoce, la surveillance et la prévention de ces affections pour réduire l'incidence de l'insuffisance rénale terminale associée à certaines formes anatomo-cliniques de néphropathies.
Mots clés	Dépistage ; Dispositif de prévention ; Risque néphrologique.
Responsable du projet	RAYANE Rayane
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BACHTARZI Tarek ; BELLAHCENE Farid.</i>
Etablissement	Service de Néphrologie CHU de Annaba
Adresse	Hôpital Ibn-Sina. CHU.d'Annaba.BP.205.
Tel	038 86 56 86
Fax	038 86 46 05

Code du projet	01/09/03/04/023
Intitulé du projet	Introduction des protocoles de soins infirmiers dans les établissements de santé pour une meilleure prise en charge des malades.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Dresser un état des lieux des pratiques de soins infirmiers dans les services hospitaliers et extra-hospitaliers pour identifier les faiblesses de l'organisation du travail. <input type="checkbox"/> Etablir une banque de données sur les techniques et protocoles de soins.
Mots clés	Protocoles soins infirmiers, évaluation, banque de données.
Responsable du projet	FAOUANI Foudil
Grade	Professeur d'Enseignement Paramédical
Equipe de Recherche	<i>ARRAOUR Dalila, PEP- BOUABAZ Hocine, PEP- LOUAR Yacine, PEP- REKIK Tahar, Adm- SARI Zoubir, Pr-</i>
Etablissement	Direction de la Santé et de la Population d'Annaba
Adresse	Annaba
Tel	038/ 86 50 09 / 038 86 24 51
Fax	038/ 86 49 35
E-mail	foudil_f@yahoo.fr

Code du projet	01/09/03/04/147
Intitulé du projet	Rationalisation du fonctionnement des structures des soins de santé de base et accroissement de leur performance: cas de la région sanitaire est.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Faire un état des lieux et évaluer les structures de soins de santé de base de la région est du pays. <input type="checkbox"/> Identifier les problèmes inhérents aux dysfonctionnements des établissements de soins au plan humain équipements, accueil, ressources financières, lieu d'implantation. <input type="checkbox"/> Proposer des solutions tendant à renforcer le rôle de ces structures, améliorer leur attractivité, fidéliser les habitants de la communauté, accroître l'efficacité des soins, réduire les coûts.
Mots clés	Economie de santé, structures de soins de base, accueil, audit.
Responsable du projet	BRAHAMIA Brahim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUCHELAGHEM Amirouche, MA- BOUDEHANE Omar, MA- BOULEDROUA Abdelkrim, MA- CHERIET Athmane, MA-</i>
Etablissement	Faculté des Sciences Economiques et de Gestion, Université Mentouri de Constantine.
Adresse	Route de Aïn El Bey Constantine.
Tel	031/81 85 36 / 031 82 44 07 / 0662 86 66 37
Fax	
E-mail	brahamiab@hotmail.com brahamia@gmail.com

Code du projet	01/10/01/07/120 JC*
Intitulé du projet	Prise en charge et devenir des hernies discales lombaires opérées dans la région de Tlemcen : qualité de réadaptation/Réinsertion.
Objectifs du projet	<p>Apprécier les critères des lomboradiculalgies persistantes ou récidivantes après traitement chirurgical.</p> <p>Etablir une démarche organisationnelle thérapeutique interdisciplinaire dans la prise en charge des lomboradiculalgies.</p> <p>Identifier les séquelles et leurs répercussions invalidantes.</p> <p>Etablir un consensus sur les critères opératoires de la hernie discale lombaire.</p> <p>Améliorer la prise en charge et la qualité de vie des patients opérés, et agir de manière préventive pour réduire la fréquence des actes opératoires.</p>
Responsable du projet	TIOURSI Abderrahmene
Grade	Maître Assistant Hospitalo-Universitaire
Equipe de Recherche	TALEB Sid Ahmed MA - BENALLAL Khadidja MA - TALEB Abdesselam MA
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine Université Aboubekr Belkaid. Tlemcen.
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine. Tlemcen
Tel	043 20 86 10 / 0551 51 06 40
Fax	043 20 86 10
E-mail	tioursi@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 10/ 04/ 99 063
Intitulé du projet	Evaluation de la formation des professionnels de la santé à la lumière de l'approche systémique.
Objectifs du projet	Vérifier s'il y a adéquation entre les programmes de formation destinés aux personnels de santé et les exigences de la pratique médicale moderne. Recommandations et suggestions pouvant être émises pour la révision des programmes de formation des professionnels de santé.
Mots clés	Approche systématique; Evaluation; Formation; Objectifs Professionnels; Programme.
Responsable du projet	BOUABDELLAH Lahcène
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUABDELLAH Mohamed ; MOREAUX Maurice ; SADAOUI Arab Mohamed.</i>
Etablissement	Université FerhatAbbes
Adresse	Faculté des Lettres et des Sciences Sociales. Université Ferhat Abbes. Sétif
Tel	036 91 00 80
Fax	036 85 80 16

Code du projet	01/11/01/04/153
Intitulé du projet	Adaptation des normes ISO 9001 version 2000 aux CHU.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Adaptation des normes ISO 9001 version 2000 au CHU de Constantine à travers deux services pilotes qui sont les deux unités adulte et enfant du service de réanimation et les différentes unités du laboratoire central de biochimie. <input type="checkbox"/> Elaboration de référentiels concernant les différents segments de l'activité de soins, d'analyses biologiques et des activités de soutien. <input type="checkbox"/> Mise à disposition des établissements de soins des procédures ainsi validées pour leur certification en normes ISO.
Mots clés	Normes ISO, CHU, qualité, management.
Responsable du projet	BOUDJIT Lotfi
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ABDOU Mouloud, MA- ABERKANE Abdelhamid, Pr- ALLOUI Ahmed Souhayel, MA- AYADI Khoudir, TSS- BOULEDROUA Mohamed Salah, Pr- OUCHTATI Mohamed, Pr-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université de Constantine.
Adresse	Université de Constantine.
Tel / Fax	031 94 72 31 / 0774 30 37 53
E-mail	bl-1964@hotmail.com

Code du projet	01/ 11/ 02/ 00 072
Intitulé du projet	Médicalisation des systèmes d'information : mise en place au CHU de Constantine.
Objectifs du projet	<p>Faire un diagnostic précis aux plans quantitatif et qualitatif de l'information actuellement recueillie durant le séjour du patient : support (dossier du malade, fiche navette, billet de salle, registre du bureau des entrées), contenu, qualité, circuit et finalité des données recueillies.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Déduire les moyens et procédures requis pour améliorer le système existant : Mettre à contribution le corps médical et para médical (dossier du malade) et administratif (bureau des entrées / DAMPM). •Initier un support d'information standardisé pour tous les services participants et reflétant ce séjour (Résumé standardisé de sortie : RSS). •Organisation d'ateliers pour la confection des RSS par les soignants (médecin traitant et chef de service paramédical) et agent d'administration (bureau des entrées / DAMPM), initiation à l'outil informatique (EPIINF 6, ACCES) pour la saisie des données. •Mise en place d'un mini réseau informatique (les services d'hospitalisation, le bureau des entrées du CHU et le service d'épidémiologie et de médecine préventive) •Concevoir et estimer des indicateurs objectifs de l'activité des services : flux et profil des patients, pathologies traitées, soins (actes prodigués), durées moyennes de séjour, mortalité. •Elaboration des premiers groupes homogènes de malades •Essai d'estimation des coûts d'activités par services tenant compte des données de comptabilité analytique.
Mots clés	Economie de la santé ; Information sanitaire ; GHM ; Réseau.
Responsable du projet	KELLIL Mébarek
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BARKAT Abdelmadjid (Pr) ; BOUNECER Hocine (MA) ; BOUSSOUF Mohamed Salah (Dt) ; BOUSSOUF Nadir (MSp) ; LEZZAR Alkacem (Pr) ; NEZZAL Lahcène (Dt) ; ZOUGHAILECH Djamel (Pr) ;</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine.
Adresse	Chalet des pins BP 125 Constantine.
Tel	031 69 10 95 031 62 12 31
Fax	031 69 12 90 031 61 43 79

Code du projet	01/11/02/01/009
Intitulé du projet	Synthèse d'information médicalisée, pré-requis à la réforme du financement des hôpitaux : méthodologie de mise en place à l'EHS pédiatrique de Canastel-Oran.
Objectifs du projet	<p>- Participer au renforcement des facteurs stratégiques devant conduire à l'optimisation du système de santé</p> <p>□ Mise en place d'un système d'information hospitalier médicalisé capable de lieux décrire l'activité en terme d'indicateurs de production de soins de type classification de patients</p> <p>□ (Groupe homogène de malades).</p> <p>□ Le produit de cette Recherche devrait servir de support au paiement au cas ; ceci représente une alternative à la fiche navette et au paiement à l'acte.</p> <p>□ Actualiser des connaissances, un des facteurs clés de succès, en facilitant l'appropriation des nouvelles techniques par le personnel hospitalier. Toute activité, lourde à gérer manuellement, sera amplifiée grâce à la mise en place d'un réseau informatique interne à l'EHS de Canastel, qui formera l'infrastructure à un intranet dans un deuxième temps.</p>
Mots clés	Système d'information hospitalier médico-économique, résumé de soins, GHM, financement, système de santé.
Responsable du projet	CHOUGRANI Saada
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENZAÏT Laid Ing ; HADJOU-BELAÏD Fatma Msp ; KOUNINEF Nadia Ma ; TERKI HASSAÏNE Rafik Msp ; YAZI Aboubekour Essedik Msp .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran.
Adresse	Etablissement Hospitalier Spécialisé de Canastel. Oran
Tel	041 22 02 68 / 0771 53 23 56
Fax	041 34 06 02 / 041 34 06 04 / 041 53 87 79
E-mail	saada.chougrani@gmail.com

Code du projet	01/ 11/ 03/ 99 020
Intitulé du projet	Modélisation statistique, numérique et mathématique des transmissions d'épidémies : application à la rougeole.
Objectifs du projet	Mettre au point un programme de simulation Monté Carlo permettant de prédire à long terme les épidémies de la rougeole. Optimiser un calendrier de vaccination par âge (en variant les paramètres). Faire une enquête sérologique au niveau des écoles. Comparer les données sur le terrain. Faire une extension à d'autres régions.
Mots clés	Monté Carlo ; Rougeole ; Statistiques
Responsable du projet	ZEKRI Nouredine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENTHABET Aoued ; DESFORTS Jacqueline ; GHOZIEL Yasmine ; NIMOUR Si Mohamed Abderrezak; OUASTI Rachid</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies (USTO). Oran
Adresse	Département de Physique. USTO. BP 1505 El M'naouer. Oran
Tel	041/ 53 04 64
Fax	041/ 39 25 10
E-mail	mzekri@yahoo.com

Code du projet	01/11/03/01/040
Intitulé du projet	Renforcement du système d'information sanitaire (SIS) dans la région sanitaire Ouest.
Objectifs du projet	<p>- Renforcer la surveillance épidémiologique de la région Ouest en s'appuyant sur les 43 services d'épidémiologie et de médecine préventive des secteurs sanitaires des 11 wilayate</p> <p>- Amélioration du système d'information sanitaire de façon à manager avec plus d'efficacité les programmes nationaux et / ou régionaux de santé et à rendre la décision plus pertinente ; de s'appuyer résolument sur les nouvelles technologies de l'information et de la communication (NTC).</p> <p>Le projet devrait se prolonger par la mise en place d'un laboratoire de Recherche sur l'information sanitaire. Une option est prise pour obtenir son accréditation en centre collaborateur OMS pour l'information sanitaire.</p>
Mots clés	SIS ; NTIC, région Ouest, surveillance épidémiologique, veille sanitaire observatoire régional de la santé.
Responsable du projet	TADJEDDINE Abdelaziz
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BESSAOUD Khaled Dt ; TALEB Mourad Ept ; MAKHLOUF Baghdad Ept ; LOUAZANI Allet Ept ; CHOUGRANI Saada Ma ; HOUTI Leila Ma ; BELAHCENE Fatma As ; MEGUEDAD Mohamed MG.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMPEP) Oran Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041 43 11 15 / 041 42 14 05 / 0661 27 84 64
Fax	041 53 05 79
E-mail	aziz-tadj@yahoo.fr

Code du projet	01/11/03/01/053
Intitulé du projet	Management de l'information par transmission électronique : mise en place d'un réseau de wilaya (Oran), centré sur les maladies à déclaration obligatoire (MDO).
Objectifs du projet	<p>Améliore la réactivité des services de santé, notamment ceux chargés de la prévention, par rapport à un phénomène de santé d'expression épidémiologique.</p> <p><input type="checkbox"/> Tester les capacités d'absorption des nouvelles technologies de l'information et de la communication par les services de santé.</p> <p><input type="checkbox"/> Mettre en place un réseau de services dédié à l'information épidémiologique en temps réel.</p> <p><input type="checkbox"/> Développer l'action de veille sanitaire dans les secteurs sanitaires avoisinant les cas-index afin d'anticiper sur les situations épidémiologiques.</p> <p><input type="checkbox"/></p>
Mots clés	Réactivité, alerte, veille, vigilance, information épidémiologique, MDO
Responsable du projet	BENABDELLAH Leïla
Grade	Epidémiologiste
Equipe de Recherche	<i>BELARBI Nawel Ept; BESSAOUD Khaled Dt; CHOUGRANI Saada Ma ; LOUAZANI Sidi Allel Ept; HOUTI Leïla Ma ;CHERGUI SENOUCI Mohamed MG .</i>
Etablissement	Direction de la Santé et de la Population de la Wilaya d'Oran, Service de la Prévention.
Adresse	Bd, Colonel Benabderrezak, Oran.
Tel	041 50 28 56
Fax	041 50 34 85

Code du projet	01/ 11/ 04/ 98 049
Intitulé du projet	Système d'information sanitaire : problématique et outils de surveillance épidémiologique.
Objectifs du projet	Dans le domaine de la surveillance épidémiologique, prise en charge des besoins en information, instaurer des critères de qualité des systèmes d'information sanitaire par un tableau de bord. Concevoir un logiciel intégré au programme de planification familiale.
Mots clés	Gestion ; Information ; Informatique ; Surveillance épidémiologique .
Responsable du projet	LOUAZANI Ailel
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>BELBACHIR Bachir .</i>
Etablissement	Unité de Recherche en Système d'Information Sanitaire . Direction de la Santé de la Wilaya de Mostaganem (D.S.P).
Adresse	Direction de la Santé de la Wilaya de Mostaganem (D.S.P).
Tel	045/21 29 48
Fax	045/21 50 92
E-mail	allellouazani@hotmail.com

Code du projet	01/ 11/ 04/ 00 047
Intitulé du projet	Santé Algérie : site fédérateur et veille technologique sur le NET.
Objectifs du projet	Assurer une veille technologique pour la Recherche de sources documentaires en santé actualisées répondant au problème de santé de notre pays . Conception et mise à jour d'un site algérien permettant la valorisation de la production algérienne sur la santé dans Internet et l'accès aux sources d'information les plus pertinentes.
Mots clés	Inforoute ; Internet ; Santé publique ; Site web ; Veille technologique .
Responsable du projet	LOUAZANI Sidi Allel
Grade	Epidémiologiste
Equipe de Recherche	<i>ASSELAH Salim (spécialiste en sciences de l'information) ; BELBACHIR Bachir (Ingénieur Informaticien) ; BESSAOUD Khaled (Epidémiologiste) ; BESSAOUD Rachid (Ingénieur) ; CHOUGRANI Saada (Epidémiologiste) ; KADDAR Miloud (Economiste de la santé) ; GRABA Mustapha Kamel (Epidémiologiste) ; LAMRI Khadidja (Licenciée en Anglais) ; SEMNIA Mohamed (PhD).KELLIL Mébarek</i>
Etablissement	Unité de Recherche en Système d'Information Sanitaire . Direction de la Santé de la Wilaya de Mostaganem (D.S.P).
Adresse	Direction de la Santé de la Wilaya de Mostaganem (D.S.P).
Tel	045/21 29 48
Fax	045/21 50 92
E-mail	allellouazani@hotmail.com

Code du projet	01/11/05/01/049
Intitulé du projet	Mise en place d'un registre de mortalité hospitalière dans la commune de Sétif.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Evaluer l'état actuel de la mortalité générale hospitalière par une enquête épidémiologique rétrospective au CHU de Sétif sur une période de 03 années (1998-2000). □ Identifier les difficultés et problèmes rencontrés dans l'enregistrement et la déclaration des décès. □ Mise en place d'un système actif de surveillance épidémiologique de la mortalité hospitalière et extra hospitalière à l'échelle du CHU et à la commune de Sétif. □ Création d'un logiciel du registre de la mortalité « REGMORT3 pour l'enregistrement, l'analyse des données et des résultats. [Gestion informatisée du registre]. □ Evaluer la mortalité générale dans le CHU et à la commune de Sétif à partir des données du registre de la mortalité. □ Evaluer la mortalité spécifique par causes de décès dans le CHU et à la commune de Sétif (wilaya de Sétif) à partir des données du registre de la mortalité. □ Formation des médecins hospitaliers et des unités de base sur la rédaction du certificat de décès dans le cadre de la formation médicale continue. □ Production d'une monographie sur la mortalité dans le CHU et à la commune de Sétif (wilaya de Sétif) □ Constitution d'une banque de données sur la mortalité dans le CHU et à la commune de Sétif pour les chercheurs et les décideurs. □ Introduction d'un chapitre dans la graduation et la post-graduation d'épidémiologie sur la mortalité et les causes de décès. □ Proposition de développer les registres spécifiques de la mortalité : « Mortalité infantile, Mortalité maternelle, Mortalité en milieu professionnelle »
Mots clés	Mortalité, registre, surveillance épidémiologique, information sanitaire
Responsable du projet	HAMDI CHERIF Mokhtar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MAHNANE Abbés MA ; LAOUAMRI Slimane MA ; TIMIZAR Farouk Msp ; MALEK Rachid Pr ; BIOUD Belkacem MA ; BOUAOUD Souad Ept ; SEDJEL Ramdane Ept ; KHARCHI Razika Ept.</i>
Etablissement	Service de Médecine Préventive et Epidémiologie, CHU de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbés.
Tel / Fax	036/ 91, 13,85 036/ 91, 13,85
E-mail	hamdicherif@semepsetif.dz

Code du projet	01/11/05/01/051
Intitulé du projet	Analyse comparative de la mortalité différentielle par sexe et par âge entre 10 et 50 ans des wilayates d'Adrar et de Tlamcen
Objectifs du projet	<p>- Comparer les risques de décès entre le sexe féminin et le sexe masculin et entre les différents groupes d'âges des 10-50 ans.</p> <p>- Préciser les causes de décès à la fois par âge et par sexe pour envisager une stratégie de lutte.</p> <p>- Mettre au point une « nouvelle méthodologie » pour mieux saisir les décès échappant les causes de décès échappant au système d'observation des faits d'état civil et préciser les causes de décès à partir des autopsies verbales pour les localités isolées.</p>
Mots clés	Décès (10-50 ans), certificat médical « simplifié », autopsie verbale, causes des décès, inégalités.
Responsable du projet	DAOUDI Nouredine
Grade	Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>DES FORTS Jacqueline Ma, MEGUENNI Kaouel MC, ZERHOUNI Chahinez Ma, BOUKERRAS Ismaïl MG, KHEIDRI Malika M, OUALI Hedia MG, KHODJA Abdeslem Ept.</i>
Etablissement de Rattachement	Département de Démographie. Faculté des Sciences Sociales. Université d'Oran.
Etablissement d'Accueil	BP 1524 El-M'naouer.
Tel	041 32 64 07 / 0550 76 46 75
Fax	
E-mail	daoudinour1@yahoo.fr

Code du projet	01/11/05/07/036 JC*
Intitulé du projet	Mise en place du registre de l'infirmité motrice cérébrale de la wilaya de Sétif.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Fournir des estimations fiables et standardisées de la maladie. - Etablir des chiffres de Prévalence, de Mortalité et de Survie. - Etudier dans le temps l'évolution de l'incidence de la maladie, la mortalité et la survie. - Identifier en terme de fréquence relative les causes de l'infirmité motrice (IMC) et les facteurs d'exposition. - Mettre en place des programmes de dépistage et évaluation de leurs résultats. - Estimer le coût direct de la maladie. - Planifier des études d'intervention. - Constituer une banque de données utile pour les décideurs. - Susciter la mise en place d'autres registres dans les autres Wilaya. - Susciter et / ou conduire des études épidémiologiques (hypothèse étiologique).
Mots clés	Infirmité motrice cérébrale, Registre de morbidité, Epidémiologie, Cerebral Palsy, Wilaya de Sétif
Responsable du projet	GUEMACHE Souad
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	HAMDY CHERIF Mokhtar
Equipe de Recherche	<i>HAMADI CHERIF Mokhtar, Pr - BENARAB Zineb MA-NEKAA Toufik MSP- MERABET Nadia, MSP- REZIG Mohamed Fouzi, MG- MENACER Karim, MG- BENGHADFA Abderahmane, MG- SAADAOUI Arab, MG- MAURICE MOREAUX, MG.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sétif
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine de Sétif
Tel / Fax	036 83 39 29
E-mail	guemaches@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/11/05/07/100 JC*
Intitulé du projet	Projet de formation sur la qualité de l'information des décès et de la mise en place d'un système d'information dans le CHU de Sétif, Algérie
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Mettre en place une formation pour la qualité de l'information sur les décès. <input type="checkbox"/> Mise en place du système actif de surveillance épidémiologique de la mortalité hospitalière et extra-hospitalière à l'échelle du CHU et à la commune de Sétif. <input type="checkbox"/> Evaluer la mortalité générale et la mortalité spécifique par causes de décès dans le CHU et à la commune de Sétif. <input type="checkbox"/> Production d'une monographie sur la mortalité dans le CHU et à la commune de Sétif (Wilaya de Sétif). <input type="checkbox"/> Constitution d'une banque de données sur la mortalité dans le CHU et à la commune de Sétif (Wilaya de Sétif) pour les chercheurs et les décideurs. <input type="checkbox"/> Introduction d'un chapitre dans la graduation médicale et la post-graduation d'épidémiologie sur la mortalité et les causes de décès.
Mots clés	Registre des décès, Information, banque de données, formation, Sétif.
Responsable du projet	MAHNANE Abbès
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>HAMDY CHERIF Mokhtar, Pr- ABDOUN Meriem, MA- ZAIDI Zoubida, MA- HACHEMI Azzedine, MG-TIMIZAR Farouk-REZIG Mohamed Faouzi, MG.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine Sétif
Etablissement d'Accueil	Etablissement d'Accueil. Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP). CHU de Sétif
Tel	036.83.39.29
Fax	036.83.39.29
E-mail	a_mahnane@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/ 12/ 02/ 98 011
Intitulé du projet	Evaluation du coût des pathologies en milieu hospitalier, au CHU d'Alger Centre.
Objectifs du projet	Mesurer l'activité médicale du CHU et la dépense financière liée à celle-ci. Evaluer le coût d'une pathologie en vue d'optimiser le fonctionnement de l'hôpital. Recueil de données journalières sur un an. Prévoir la répartition des ressources entre les unités médicales.
Mots clés	Coût ; Hospitalisation ; Information ; Morbidité.
Responsable du projet	BENHABYLES Badia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENHABYLES Kamel Eddine ; CHOUGRANI Saâda ; GRABA Mustapha Kamel ; HACHED Nadia ; LAMRI Larbi ; SMAIL Nourreddine.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP) Alger
Adresse	CHU Alger Centre.
Tel	021/ 67 33 33
Fax	021/ 67 04 80
E-mail	kbenhables@hotmail.com

Code du projet	01/ 12/ 02/ 00 028
Intitulé du projet	La gestion du médicament dans les structures hospitalières publiques. Entre savoir et pouvoir.
Objectifs du projet	<p>Mesurer le type et la nature du rapport du prescripteur au médicament, particulièrement en termes de protocoles thérapeutiques , ainsi que le rapport du prescripteur au pharmacien , et en déduire l'impact sur la nomenclature de la structure hospitalière et sur les flux de médicaments .</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Mesure le rapport de chaque intervenant à la décision relative au médicament, en termes d'approvisionnement et/ou de distribution jusqu'aux malades. □ L'élaboration et la mise en place d'un système d'information permettant de normaliser les pouvoirs de chaque intervenant par rapport au médicament. □ La mise en place d'un réseau de surveillance et d'observation de la consommation de médicaments dans les structures hospitalières.
Mots clés	Economie du médicament ; Information sanitaire ; Médicaments ; Pharmacie ; Prescripteurs ; Veille sanitaire.
Responsable du projet	KIAL Tayeb
Grade	Cadre supérieur
Equipe de Recherche	<i>CHOUGRANI Saada (MA) ; KHALDI Yacine (MA) ; MOKHTARI Abdelaziz (Assistant)</i>
Etablissement	Pharmacie Centrale des Hôpitaux Dépôt Régional de Distribution d'Oran
Adresse	01, Rue Rémy Martin Courbet Oran.
Tel	041 41 22 43 / 041 41 22 24
Fax	041 41 34 15 / 041 41 34 18
E-mail	lezenete@yahoo.fr

Code du projet	01/12/03/04/130
Intitulé du projet	Analyse des situations de travail et évaluations des performances en milieu hospitalier.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Analyser les situations professionnelles liées à l'exercice de certains métiers en milieu hospitalier en l'occurrence les infirmiers. <input type="checkbox"/> Identifier les emplois et métiers de ces activités. <input type="checkbox"/> Définir les différents critères d'évaluation des performances et élaborer une grille d'évaluation basée sur les comportements spécifiques aux soins infirmiers basée sur la méthode des échelles d'évaluation basée sur les comportements(BARS).
Mots clés	Evaluation, compétences, personnels hospitaliers,GRH.
Responsable du projet	ABELLACHE Djohar
Grade	Magister
Equipe de Recherche	CHERIFI Réda, Lic- MAHSAS Hassiba, CE- SADOUNI Amal, CE- TOUATOUI Zoulikha, Lic-
Etablissement	Centre d'Etudes et de Recherches sur les Professions et les Qualifications (CERPEQ) Alger
Adresse	2, Chemin El Bakri, El Biar, Alger
Tel	021 91 63 37 / 021 91 13 70 / 0662 06 02 07
Fax	
E-mail	abellache2001@yahoo.fr

Code du projet	01/ 12/ 06/ 99 011
Intitulé du projet	L'évaluation des coûts dans un établissement hospitalier : le cas de l'hôpital 120 lits El-Bir de Constantine.
Objectifs du projet	Contribution à l'approfondissement de la Recherche scientifique dans le domaine de la gestion des structures sanitaires publiques. Mesurer les coûts réels afin de permettre aux pouvoirs publics de saisir l'importance des dépenses de santé et d'envisager les alternatives de la rationalisation de la gestion hospitalière. Mise au point de modèles d'estimation des coûts
Mots clés	Coût des soins ; Dépenses de santé ; Economie de la santé ; Gestion hospitalière ; Rationalisation
Responsable du projet	BRAHAMIA Brahim
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELLOUCIF Zineddine ; BENARAB Abdelkrim ; BOUCHELAGHEM Amirouche.</i>
Etablissement	Université de Constantine
Adresse	Cité du 20 Août. BP 262. Constantine
Tel	031/81 85 36 / 031 82 44 07 / 0662 86 66 37
Fax	031/81 85 36
E-mail	brahamiab@hotmail.com brahamia@gmail.com

Code du projet	01/ 12/ 06/ 99 083
Intitulé du projet	Organisation dynamique d'un service hospitalo-universitaire et sa projection au niveau des unités de base de la wilaya de Sétif .
Objectifs du projet	L'amélioration de l'efficacité des services de santé qui exige la refonte du dispositif organisationnel L'élaboration et la mise en œuvre de stratégies adaptées et la valorisation des ressources humaines et matérielles.
Mots clés	Diabète ; Economie de santé ; Management ; Prise en charge ; Système de santé.
Responsable du projet	ROUABHI Laid
Grade	Administrateur des Services Sanitaires
Equipe de Recherche	<i>ADJADJA Fella ; BENSLAMA Yacine; BOUADJADJA Nabil ; BOUKERMA Ziadi ; KOUSSA Yamine ; LAOUAMRI Slimane ; MALEK Rachid ; NOUASRIA Nadia; REZIG Mohamed Faouzi ; TOUABTI Abderrezak</i>
Etablissement	CHU de Sétif.
Adresse	Service de Prévention. CHU de Sétif
Tel	036/ 91 95 74
Fax	036/ 91 20 99 036 / 036 91 13 85

Code du projet	01/ 12/ 07/ 99 087
Intitulé du projet	Etude des mécanismes de rémunération des professionnels de la santé.
Objectifs du projet	<p>Etude approfondie avec détermination des avantages et des inconvénients des mécanismes de rémunération en vigueur en Algérie.</p> <p>Inventorier les mécanismes de rémunération des professionnels de santé (France- USA-Angleterre - Canada-Allemagne) et identifier leurs effets sur les performances de ces systèmes.</p> <p>Au vu résultats de l'étude projetée, proposer des mécanismes plus pertinents pouvant être introduits dans le système de soins algérien.</p>
Mots clés	Mécanismes ; Professionnels de santé ; Rémunération
Responsable du projet	LAMRI Larbi
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABERKANE Rachida ; BOULEHBAL Abdelbasset ; KHALDOUN Hamid ; REMADNA Lahcène ; SAIHI Abdelhak.</i>
Etablissement	Ecole Nationale de Santé Publique (ENSP) Alger
Adresse	BP n°19 El-Marsa, Bordj El Bahri - Alger
Tel	0661 51 99 31
Fax	021 49 63 17 18

Code du projet	01/ 13/ 00/ 97 029
Intitulé du projet	Anthropologie de la santé.
Objectifs du projet	Comprendre et analyser de l'intérieur les différentes significations attribuées à la maladie, à la médecine, à la santé par les acteurs du système de santé pour montrer que les questions d'ordre sanitaire ne sont pas uniquement des phénomènes individuels ou biologiques mais aussi sociaux. Partir de travaux d'enquêtes approfondies pour comprendre le système de santé tel que représenté par la société fonctionnant sur des logiques sociales et culturelles diversifiées conditionnant le comportement face au malade et à la maladie dans les structures de soins et dans le milieu familial.
Mots clés	Anthropologie ; Evaluation ; Maladie ; Pratiques ; Représentations.
Responsable du projet	MEBTOUL Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOUTALEB Djamila ; BOUZIANI Mustapha ; CHOUGRANI Saada ; MESLI Mohamed Farouk ; NEKKACHE Chahida</i>
Etablissement	Institut de Sociologie Groupe de Recherche en Anthropologie de la Santé (GRAS) Université d'Oran
Adresse	Cité du chercheur Route de l'aéroport Es-Sénia. Oran
Tel	041/50 14 02 / 0795 18 89 28
Fax	041/50 14 02
E-mail	mebtoul@netcourrier.com

Code du projet	01/13/01/04/123
Intitulé du projet	Système de santé publique et gestion dans la complexité: le cas du système de santé publique d'Annaba.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Comprendre le processus menant aux dysfonctionnements du système de santé algérien par une série d'enquêtes qualitatives et quantitatives. <input type="checkbox"/> Utiliser les théories de la pensée complexe et la sociologie de l'action organisée en vue d'analyser le système et sa complexification.
Mots clés	Système complexe, acteurs de la santé, stratégies, information, enquêtes qualitatives.
Responsable du projet	BENLATRECHE Leïla
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BENDJEDID Abdelhak, MA- BOUZEREA Mohamed, MA- NEZZAL Abdelmalek, Pr- SAADI Wahida, MA- TOURAB Djamel, Pr-</i>
Etablissement	Département des Sciences de la Communication
Adresse	Université d'Annaba
Tel	038 51 49 11 / 0770 32 59 66
Fax	
E-mail	benlatrecheleila@yahoo.fe

Code du projet	01/13/03/07/044 JC*
Intitulé du projet	La gestion et la prise en charge de certaines maladies chroniques par les patients et leurs familles (Oran).
Objectifs du projet	<p>Comprendre et de décrypter les logiques socio-sanitaires des familles et des patients à l'égard de la maladie chronique de l'un de leurs proches</p> <p>Opérer un travail de comparaison entre les différentes Recherches menées individuellement par chaque étudiant. Il est donc prévu un travail de synthèse sur la gestion de certaines pathologies chroniques par les familles.</p> <p>Dévoiler toute l'activité de santé assurée de façon dominante par les membres de la famille et les patients dans les espaces domestiques et professionnels</p> <p>Elaborer et publier un ouvrage.</p>
Mots clés	Familles, maladies chroniques, douleurs, techniques médicales, travail
Responsable du projet	BENAOUM Fatima Zohra
Grade	Magister
Directeur de Thèse	MEBTOUL Mohamed
Equipe de Recherche	<i>MECHERI Farida MA- BELTICHE Bakhta MG- TENNCI Lamia, inscrite en MAG AZZOUZ Naouel, inscrite en MAG- BENMAGHNIA Kada, inscrit en MAG.</i>
Etablissement de Rattachement	Université d'Oran
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Recherche en Anthropologie de la Santé (GRAS) Faculté des Sciences Université d'Oran
Tel	041 58 14 02 / 041 42 17 10
Fax	041 58 14 02
E-mail	benaoumfati@yahoo.fr gras_lab@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	01/14/00/04/082
Intitulé du projet	Perceptions du bien-être en Algérie: validation de l'index international du bien-être en relation avec la santé.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Valider l'index international du bien-être pour les utilisations futures en Algérie. <input type="checkbox"/> Normaliser l'index en tant qu'indicateur fiable des perceptions et attentes de notre population. <input type="checkbox"/> Déterminer le rôle de la perception de l'état général de la santé dans l'appréciation de l'individu de son bien être. <input type="checkbox"/> Réfléchir sur les sources de mécontentement qui pourront être à la base du marasme et du dégoût apparents chez la population algérienne en comparant les résultats des différentes catégories socio-démographiques.
Mots clés	Bien-être, index international du bien-être, perception.
Responsable du projet	TILIOUINE Habib
Grade	Maître de conférences
Equipe de Recherche	<i>BELGOUMIDI Abbes, MA- CHAIB Aziz, MA- FYAD Abderrahmane, Pr- SAHIL Mokaddem, MA-</i>
Etablissement	Département de Psychologie. Université d'Oran. Faculté des Sciences Sociales
Adresse	Université d'Oran. Faculté des Sciences Sociales
Tel	041 29 78 65 / 0553 32 53 18
Fax	041 51 43 56
E-mail	htiliouine@yahoo.fr

Code du projet	01/ 14/ 02/ 00 027
Intitulé du projet	Médecines , maladies et société .
Objectifs du projet	<p>Objectifs scientifiques : Produire des connaissances sur les rapports qu'entretient la société algérienne avec les maladies et les médecines, ces connaissances sont de nature à éclairer les praticiens de la médecine moderne dans les échanges qui les lient à leurs patients. Une large partie de ces objectifs pourrait susciter de nouvelles Recherches axées principalement sur la problématique de la communication dans le monde de la santé.</p> <p>Objectifs de formation : en prévision de ce projet , il a été institué un séminaire de Recherche à périodicité bi-mensuelle intitulé Maladie , médecine et société , ce séminaire constitue un cadre de formation et de réflexion adéquat susceptible d'assurer la diffusion de la discipline « anthropologie médicale » encore peu connu en Algérie.</p> <p>Objectifs pratiques : L'effet pratique le plus important de cette Recherche serait dans l'atténuation des dysfonctionnements constatés par :</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Une socialisation médicale plus adaptée aux attentes des usagers en particulier des plus nombreux d'entre eux , ceux d'origine populaire . □ Une prise en charge plus efficiente de l'aliénation mentale en milieu urbain. □ Un établissement plus adéquat de mesures de prévention et de prise en charge des personnalités toxicomanes .
Mots clés	Socio-anthropologie ; Toxicomanie.
Responsable du projet	LAKJAA Abdelkader
Grade	Chargé de cours.
Equipe de Recherche	<i>GUERID Djamel Eddine (MC) ; SELKA Ahmed (CC) .</i>
Etablissement	Institut de sociologie .
Adresse	Université d'Oran
Tel	041/45.25.50 041 41 93 51
Fax	041/45.25.50
E-mail	lakjaa.abdelkader@yahoo.fr

Code du projet	01/ 14/ 03/ 98 028
Intitulé du projet	Expression somatique. Expression mentale. Etude comparative.
Objectifs du projet	Mettre en évidence les liens qui existent entre la tenue du corps et le fonctionnement psychique. Comparer une population venant consulter pour une expression somatique de la symptomatologie est l'autre pour une expression mentale de cette symptomatologie.
Mots clés	Mentalisation ; Psychosomatique ; Somatisation.
Responsable du projet	HADDADI Dalila
Grade	Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>ADJISSI Zoubida ; BEKKOUCHE Ourida ; MOUSSA Fatima.</i>
Etablissement	Centre d'Aide Psychologique Universitaire. Université d'Alger.
Adresse	Université d'Alger. Bouzaréah. Alger
Tel Fax	021 93 32 25 / 0771 69 75 13
E-mail	dhaddadi2@yahoo.fr

Code du projet	01/ 14/ 03/ 98 091
Intitulé du projet	Les conséquences psychologiques du terrorisme sur les enfants.
Objectifs du projet	Faire enquête sur la perception de la violence subie par les enfants dans la région de Raïs, en déterminer les conséquences psychologiques et fournir des données aux praticiens pour une meilleure prise en charge. Evaluer l'impact psychologique du terrorisme sur l'enfant.
Mots clés	Enfants; Terrorisme; Troubles psychologiques ; Violence.
Responsable du projet	BELAROUCI Latifa
Grade	Psychologue Principal
Equipe de Recherche	<i>MECHTAOUI Fatima Zohra ; RAS NAAMA Souad ; SIAGH Mohamed Said ; TAIBI Fatiha.</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Sidi M'hamed.
Adresse	10, Bd Med Khemisti Alger.
Tel	021/ 66 07 54
Fax	021/ 60 51 51
E-mail	latdz@yahoo.fr

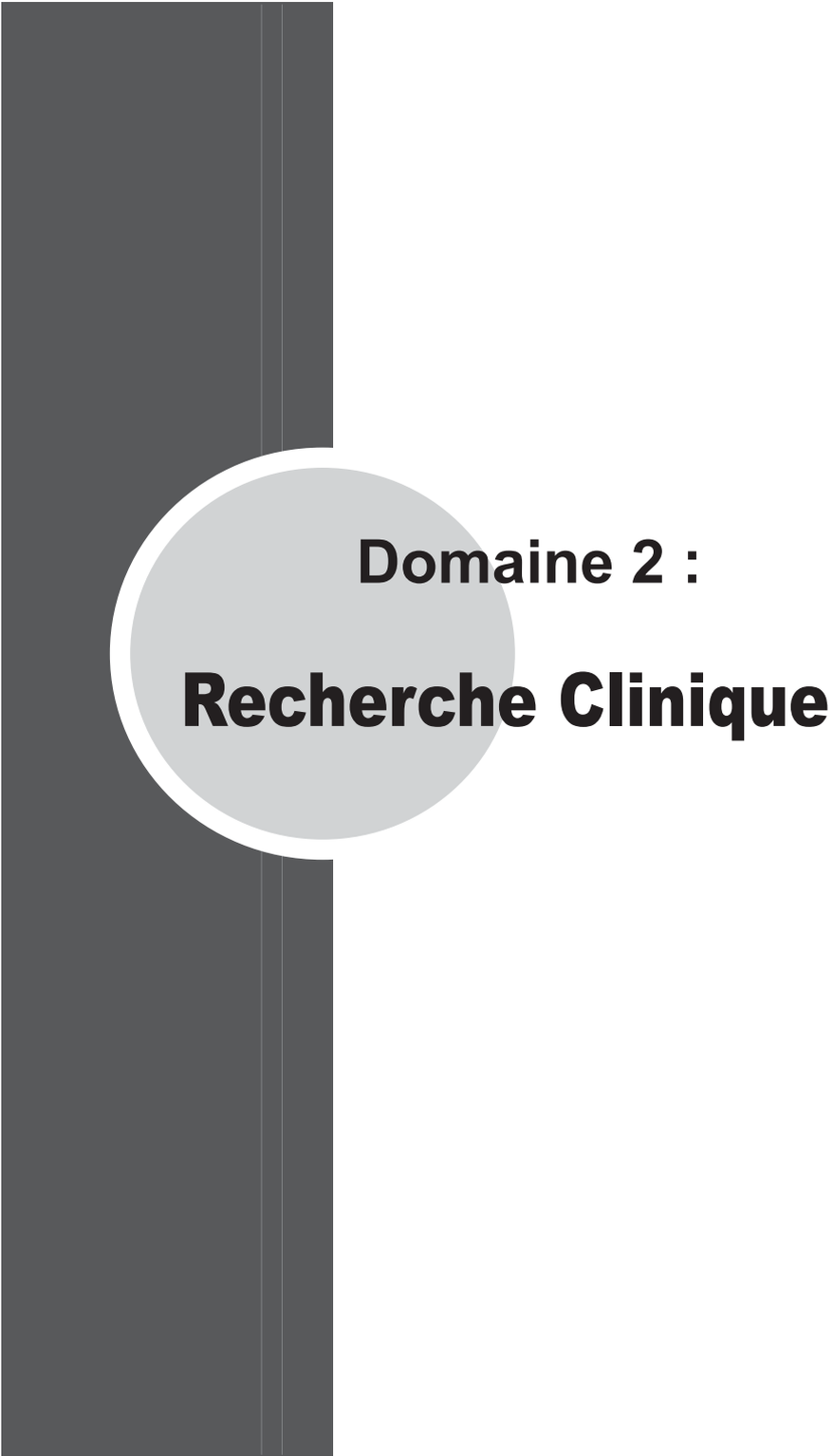
Code du projet	01/ 14/ 03/ 98 190
Intitulé du projet	Santé mentale et violence sur la femme.
Objectifs du projet	Elaboration d'un guide pratique de prise en charge des femmes victimes de la violence à l'usage des praticiens de santé.
Mots clés	Femme ; Santé ; Séquelles ; Viol ; Violence.
Responsable du projet	BENBEKHTI Omar
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOUCHENTOUF Mehadjia ; MOKADDEM Khadidja ; OUADAH Khaled.</i>
Etablissement d'Accueil	Institut de Sociologie
Adresse	Université d'Oran
Tel	041/ 33 70 77
Fax	

Code du projet	01/ 14/ 03/ 99 008
Intitulé du projet	Dépistage, prévention et prise en charge des troubles scolaires : une expérience pilote.
Objectifs du projet	Recenser des troubles au niveau des pré-requis scolaires (orthophonique et psychologique) Eviter les dégâts psychosociaux, financiers et temporels dus à la prise en charge tardive des troubles de l'acquisition des données scolaires. Rééducation des troubles décelés avec précision. Aboutir à la généralisation d'une telle opération aux écoles à l'échelle nationale.
Mots clés	Dépistage ; Guidance ; Prévention ; Rééducation ; Troubles scolaires
Responsable du projet	ZELLAL Nacira
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	BENHABIB Mohamed Loutfi ; BRAHIMI Saïda
Etablissement	Institut de Psychologie, Université d'Alger
Adresse	Lotissement Ennadjah 1 Villa 73 Dely-Ibrahim 16320 Alger.
Tel	021 33 56 29 / 0777 39 07 97
Fax	021/ 33 55 07
E-mail	nacirazellal@yahoo.fr

Code du projet	01/14/03/04/053
Intitulé du projet	La transmission transgénérationnelle du fonctionnement psychosomatique dans les dermatoses.
Objectifs du projet	Recueil de données sur une population de sujets qui présentent 4 dermatoses à savoir l'eczéma atopique, le vitiligo, le psoriasis et la pelade décalvante dans le but de prospecter la transmission du balancement de la symptomatologie à travers les générations, ce qui permettra d'adapter les traitements en fonction des origines de la maladie et de sa transmission.
Mots clés	Dermatoses, immunité, génétique, psychologie clinique.
Responsable du projet	HADDADI Dalila
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	BEDAD Nadia, MAG- BENKAIDALI Ismaïl, Pr- BENREDOUANE M'Hamed, MA- SIGUERDJIDJANE Farida, MA- VASCONCELLOS Doris, MC-
Etablissement	Institut de Psychologie et des Sciences de l'Education. Faculté des Sciences Humaines et Sociales Alger
Adresse	Université d'Alger. Annexe de Bouzeréah
Tel	021/93 32 25
Fax	021/77 27 35
E-mail	dhaddadi2@yahoo.fr

Code du projet	01/14/03/04/172
Intitulé du projet	Evaluation neuro-psychologique des compétences cognitives dans les dysphasies développementales.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> La prise en charge de l'enfant dysphasique est menée selon une procédure employée dans l'approche du retard du langage simple et fait souvent l'objet de confusions avec le handicap mental. <input type="checkbox"/> Détecter le potentiel cognitif préservé et celui altéré chez le sujet atteint.
Mots clés	Dysphasie, hygiène scolaire, neuropsychologie, nosologie, BEC96.
Responsable du projet	BRAHIMI Saida
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELMIHOUB Keltoum, MA- BIZET Amria, MA- BOUKAOULA Zohra, Mag- BOURIDAH Assia, MA- DJENANE Amine, Mag- GHELLAB Saliha, MA- LARIBI Nouria, Mag- TIGUAMOUNINE Nadja, Mag- ZINET Fatima, MA-</i>
Etablissement	Université d'Alger. Faculté des Sciences Humaines et Sociales.
Adresse	Annexe de Bouzeréah. Alger
Tel	021 79 33 46 / 0771 63 58 93
Fax	
E-mail	brahimis01@yahoo.fr

Code du projet	01/ 14/ 04/ 98 045
Intitulé du projet	Recueil de jurisprudence médicale et droit médical.
Objectifs du projet	Mise en place d'une procédure de recueil de jugements et arrêts relatifs à la responsabilité médicale dans les régions d'Alger et Oran sur une période de 10 ans à partir de 1990. Commentaire de cette jurisprudence et théorisation du droit médical algérien.
Mots clés	Droit médical ; Faute ; Jurisprudence ; Responsabilité médicale.
Responsable du projet	KHADIR Mohamed
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>HANNOUZ Mourad ; KHELLOUFI Rachid ; MAHIDINE Amina ; RAHAL Bénamar</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Saïda
Adresse	Secteur Sanitaire de Saïda
Tel	048/ 52 47 21
Fax	048/ 51 22 79



Domaine 2 :

Recherche Clinique

Code du projet	02/00/00/07/011 JC*
Intitulé du projet	Anthropométrie, composition corporelle et somatotypie des volleyeurs algériens.
Objectifs du projet	<p>Détermination de quelques paramètres anthropométriques et physiques (minimes, cadets, juniors et seniors).</p> <p>Détermination de la composition corporelle (composant musculaire, adipeux et osseux) selon la méthode de Mateika et par bioimpédancemétrie.</p> <p>Détermination de leur somatotype Tel que décrite en 1940 par SHELDON puis revue et modifiée successivement en 1947 (HEATH et CARTER) et en 1980 (CARTER).</p>
Mots clés	Evaluation, sport de haut niveau, composition corporelle, somatotype
Responsable du projet	LAMMARI Fahima
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	MIMOUNI Nabila
Equipe de Recherche	<i>MIMOUNI Nabila Prof ; OULD AMMAR Abdelkader MA ; LASMI Mohamed.Lic</i>
Etablissement de Rattachement	Institut National de Formation Supérieure en Sciences et Technologies du Sport d'Alger (INFS/STS)
Adresse	Dély Ibrahim Cité du 19 Juin Alger BP 71 El Biar
Tel	021 92 33 51
Fax	021 54 10 65
E-mail	lammarifa@yahoo.fr nmimou@hotmail.com

Code du projet	02/00/00/07/142 JC*
Intitulé du projet	Facteurs prédictifs de la réponse à la dilatation pneumatique au cours de l'achalasie.
Objectifs du projet	<p>Objectif scientifique principal</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Evaluer l'efficacité de la dilatation pneumatique et Rechercher des facteurs prédictifs de la réponse à cette technique. □ Objectifs intermédiaires et spécifiques □ Déterminer les complications de la DP, en particulier les perforations et la survenue d'un RGO. □ Préciser le coût et les contraintes de cette technique
Mots clés	Achalasie, dilatation pneumatique, Witzel, facteurs prédictifs, perforations oesophagiennes
Responsable du projet	TEBAIBIA Amar
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>B. TOUCHENE, N. OUMNIA Pr, D. BOUTARENE Ma, N MATOUGUI Ma, BOUDJLELLA Ma.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Alger
Etablissement d'Accueil	Service de Médecine Interne, Hopital Bachir Mentouri-Kouba-Alger
Tel	021 68 87 53 / 06 61 52 73 74
Fax	
E-mail	tebaibia@hotmail.com

Code du projet	02/00/00/07/143 JC*
Intitulé du projet	Nouveau regard sur le mal de dos et place de la rééducation fonctionnelle dans la prise en charge thérapeutique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □Création d'une école de dos au niveau de l'Etablissement Hospitalier Spécialisé de Seraidi. □Réflexion sur une prise en charge peu onéreuse d'un lombalgique.
Mots clés	Mal de dos, lombalgique, École de mal de dos.
Responsable du projet	MARNICHE Brahim
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	NOUACER Zine
Equipe de Recherche	NOUACER Zine Pr
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba.
Etablissement d'Accueil	Etablissement Hospitalier Spécialisé de SERAIDI Annaba.
Tel	038 88 25 50
Fax	038 88 25 50
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/00/00/07/162 JC*
Intitulé du projet	Traitement par laser CO₂ des paralysies bilatérales des cordes vocales en fermeture
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluer les résultats fonctionnels à court et à long terme sur les 3 volets : respiratoire, phonatoire et de la déglutition et les comparer à ceux de la littérature. - Faire apparaître les recommandations techniques suivies dans cette procédure. - Evaluer les avantages et inconvénients de ce type de traitement par rapport aux autres méthodes thérapeutiques (cordectomie, arytenoïdopexie, arytenoïdectomie totale par voie externe ou par voie endoscopique) en comparant les différents paramètres. - Standardiser les indications thérapeutiques - Apprécier la qualité de vie du patient avant et après l'intervention. - Evaluer d'éventuelles complications. - Evaluer l'acceptabilité de cette technique : <ul style="list-style-type: none"> - Sur le plan médical - Sur le plan économique (coût global)
Mots clés	Paralysie des cordes vocales, immobilité glottique, chirurgie de la thyroïde, arytenoïdectomie, arytenoïdopexie, cordectomie, stroboscopie.
Responsable du projet	AFRI Yacine
Grade	Maître Assistant
Directeur de Thèse	SELMANE
Equipe de Recherche	<i>BOUBRIT Kamel, MA- HANDIS Fatiha, MA.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine Alger
Etablissement d'Accueil	CHU Bab El Oued Alger
Tel	021. 64. 47. 90
Fax	
E-mail	yafri@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 01/ 00/ 00 083
Intitulé du projet	Endocardites infectieuses en Algérie : agents incriminés et sensibilité aux antibiotiques.
Objectifs du projet	<p>Objectif principal : Détailler l'épidémiologie microbienne des endocardites infectieuses en Algérie et étudier la sensibilité aux antibiotiques des agents isolés.</p> <p>Objectifs secondaires : Utiliser les techniques microbiologiques basées sur les hémocultures et les cultures de pièces opératoires (valves, prothèses, puces, pacemaker). Utiliser les techniques anatomo- pathologiques macroscopiques et microscopiques. Utiliser les techniques sérologiques. Utiliser les techniques de biologie moléculaire.</p>
Mots clés	Antibiotiques; Endocardite infectieuse; Résistances.
Responsable du projet	KEZZAL Kamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENSLIMANI Akila (MA) ; KAROUT Dalila</i>
Etablissement	EHS Dr Maouche Alger .
Adresse	BP 61 El Biar Alger
Tel	021/90.49.10
Fax	021/90.33.26

Code du projet	02/01/00/04/106
Intitulé du projet	Glycémie post-prandiale et complications cardiovasculaires chez les patients non diabétiques.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Etablir la relation entre hypargycémie post-prandiale et complications cardiovasculaires. ☐ Identifier les groupes à risque de complications cardiovasculaires. ☐ Evaluer les perturbations métaboliques et hémodynamiques associées.
Mots clés	Sujets non diabétiques, glycémie à jeun, glycémie postprandiale, hyperglycémie provoquée
Responsable du projet	BROURI Mansour
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>GUERMAZ Rachida Dt- ZEKRI Samia MA- KESSAL Fouzia MA- BELAHCENE Zina , Pr- ATEK Madjid, MA.</i>
Etablissement	Hôpital Belkhenchir, Secteur Sanitaire de Birtraria, El Biar Alger.
Adresse	Service de Médecine Interne, Clinique A Kehal, El Biar, Alger.
Tel	021 92 30 81
Fax	021 92 39 17
E-mail	mansbrouri@yahoo.fr

Code du projet	02/01/00/07/068 JC*
Intitulé du projet	Le stress oxydatif au cours du lupus est-il un facteur de risque cardiovasculaire supplémentaire ?
Objectifs du projet	<p>Analyser le statut oxydant de patients atteints d'un lupus érythémateux disséminé</p> <p>Etablir la relation entre les complications cardiovasculaires et les perturbations métaboliques observées.</p> <p>Introduire un traitement à base de vitamines et oligoéléments</p> <p>Démontrer l'effet bénéfique sur la rémission de la maladie et la prévention des complications liée à l'athérosclérose.</p>
Mots clés	Lupus, athérosclérose, stress oxydatif, traitement antioxydant
Responsable du projet	BOUKHRIS Nadia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>TAHRAOUI Abdelkrim, Pr.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Faculté de Médecine d'Annaba
Tel	038 88 38 94 / 07 73 57 54 78
Fax	
E-mail	n.boukhris@facmed-annaba.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 01/ 01/ 98 088
Intitulé du projet	Prévention secondaire après infarctus du myocarde et thérapeutique des cardiopathies ischémiques dans l'Ouest algérien.
Objectifs du projet	Etablir le profil épidémiologique des cardiopathies ischémiques dans l'ouest algérien - Profil des facteurs de risque du coronarien dans cette région. Mise en place d'une stratégie globale de prise en charge de ce type de malade: thrombolyse ou angioplastie coronaire dès les premières heures de l'accident coronarien, prévention secondaire par des moyens médicamenteux et nutritionnels.
Mots clés	Cardiopathies ischémiques ; Facteurs de risque ; Prévention secondaire ; Revascularisation myocardique en urgence.
Responsable du projet	ILES Fethi
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BESSAOUD Rachid ; BOUCHENAK MEGHELLI Malika ; CHOULARFIA Houari ; KADDOUR BENKADA Fatima Zohra ; MAHI BENKALFATE Fatima Zohra ; MEKKI Khadidja ; MESLI Mohamed Farouk.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041/ 41 22 15
Fax	041/ 34 00 73

Code du projet	02/ 01/ 01/ 98 122
Intitulé du projet	Ménopause et risque cardiovasculaire dans une population oranaise.
Objectifs du projet	Evaluer la morbidité cardiovasculaire patiente sur 4000 femmes âgées de 45 à 65 ans ; étudier les répercussions de la ménopause sur ce risque. Etudier le vécu et la représentation de l'état ménopausique chez les femmes oranaises.
Mots clés	Cardiopathies ; Ménopause ; Risque cardiovasculaire ; Vécu.
Responsable du projet	BENOTHMANE Abdelkader
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALLOULA Dalila ; BENABDELLAH Fatïha ; BENGHABRIT Rachida ; BENOTHMANE Kheïra Lahouaria ; BOUCHAREB Bilal ; DESFORTS Jacqueline ; EL KHAYARI Djamilia ; KADI Karima ; KERZABI Zahia ; LABBACI Mustapha ; ZIRAOUI Ghania ; ZOUGGAR Fatima.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP 1510 EI - M'Naouer, Oran
Tel	041 33 54 59
Fax	041 34 06 05

Code du projet	02/ 01/ 01/ 99 105
Intitulé du projet	Valeur prédictive du dosage de la troponine T dans les accidents coronariens aigus (infarctus du myocarde / angor instable).
Objectifs du projet	Faire avec certitude le diagnostic positif de l'infarctus du myocarde à ses différentes phases évolutives. Etablir un pronostic de l'infarctus du myocarde grâce à des marqueurs non inventifs. Reconnaître le succès ou l'échec d'une thrombolyse IV. Stratifier le risque d'événements cardiaques graves au décours d'un angor instable. Vérifier l'absence de dommages myocardiques.
Mots clés	Angor instable; Infarctus du myocarde ; Pronostic; Revascularisation ; TroponineT.
Responsable du projet	MAHI BENKALFAT Fatima Zohra
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BALI TABET Radia ; BERBER Nessim ; DAIB Abdellah ; DALIYOUCEF Abdessamy ; MEZIANE TANI Abderrahim ; SLAMA Abdelhak.</i>
Etablissement	CHU de Tlemcen
Adresse	Service de Cardiologie. CHU de Tlemcen.
Tel	043/ 20 52 32
Fax	043/ 27 61 28
E-mail	fz_benkalfat@mail.univ-tlemcen.dz

Code du projet	02/01/01/01/021
Intitulé du projet	Rhéologie de la paroi artérielle : application aux prothèses vasculaires.
Objectifs du projet	<p>Développer des outils et des méthodologies d'études, par l'introduction d'approches nouvelles, au secours de thérapeutiques, qu'elles soient médicamenteuses ou substitives.</p> <p>Dans ce cadre élaborer des modèles de comportement traduisant l'histologie et la physiologie de la structure pariétale vasculaire permet d'interpréter la réalité in situ , et ainsi , aider à optimiser les thérapeutiques existantes.</p> <p>Plus particulièrement pour des thérapeutiques substitives, il paraît indispensable de traduire également en plus des modèles de comportement des structures vasculaires, la réalité du mode opératoire chirurgical. De ce fait, l'introduction de cinématiques complexes pourrait déboucher sur une approche mécanique à la conception optimisée d'un greffon vasculaire efficace.</p>
Mots clés	Rhéologie, tissu artériel, prothèses vasculaires, expérimentation, modélisation, hyperélasticité.
Responsable du projet	CHEREF Mustapha
Grade	Maître Assistant.
Equipe de Recherche	<i>AMRANE Mohand Pr ; BELBACHIR Hacéne Ma.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biophysique - Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Centre Biomédical de Dergana. Bordj El Bahri.
Tel	021 21 80 63
Fax	

Code du projet	02/01/01/01/046
Intitulé du projet	La maladie thromboembolique veineuse (MTEV) en milieu médical hospitalier : stratégies de diagnostic et de prise en charge.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Description de la maladie et de population cible - Détermination de l'incidence en milieu hospitalier médical et évaluation du coût de prise en charge - Etude des principaux facteurs de risques (étude cas-témoins) - Etablir un programme de prise en charge préventif (axé sur l'information aussi bien des malades que des médecins) et curatif (axé sur la standardisation des schémas thérapeutiques).
Mots clés	MTEV, diagnostic, prévalence, prophylaxie, perspectives.
Responsable du projet	BELHADJ-MOSTEFA Azzedine Hamza (Remplacé par BOUGUERBA Amor).
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ABADI Noureddine Dt ; BENCHARIF Mohamed MG ; BENMAIZA Soumeya Msp ; BENATTALAH Anouar Ma ; BERRAHMA Brahim Msp ; BOUGUERBA Amor Ma ; BOUSSOUF Nadir Msp ; CHINAR Athmane Msp ; DRAOUEZ Sebti Pr ; FILALI Tahar Dt ; GRAINAT Nadia Ma ; KADIR Mohamed Yazid Ma ; KHALOUA Kamel Ma ; LECHEHEB Fatima Z Msp ; MAALEM Djamel Ma ; MAHDJOUR Houria ; MEDDOUR Salah Eddine Dt ; MEZOUAR Mohamed Msp. OUARLENT Yasmina Msp ; ROULA Daoud Dt ; SEGUENI Abdelaziz Pr ; TALHA Ryad MG ; TEBBAL Soreya Pr ; ZEGHDAR M'hamed Dt ; ZOUGHAILECH Djamel Pr ;</i>
Etablissement	Clinique de Médecine Interne
Adresse	CHU Constantine
Tel	031 64 20 32 / 031 90 03 01
Fax	031 64 20 32

Code du projet	02/01/02/01/033
Intitulé du projet	Détermination de la rigidité artérielle dans la population de la vallée du M'zab. Rôle des facteurs génétiques et environnementaux.
Objectifs du projet	<p>- Etudier la rigidité artérielle dans deux groupes d'âge différents de la population mozabite et la comparer à une population française du même âge pour cela, nous utiliserons la base de données constituée par l'équipe française participant à ce travail.</p> <p>- Identifier le rôle de la pression artérielle, des autres facteurs de risque recensés, du mode de vie et des marqueurs génétiques dans la détermination de la rigidité artérielle.</p>
Mots clés	Rigidité artérielle, génétique, facteurs environnementaux.
Responsable du projet	LOUAHADJ Omar
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>ASMAR Roland Pr ; BELMAMOUNE Saliha MG ; BENETOS Athanaze Pr ; BENKHEDDA Salim Msp ; BOURAS Mohamed MG ; HABBI Habiba MG; HADJOUT Mohamed MG ; HAMEL Mohamed MG; MERAD BOUDIA K Msp ; METAHRI Aoumer MG; MOULAY OMAR Abdelhafid Msp; NADJEM Ramdane MG ; SAFAR Michel Pr; TEMINA Faffa MG; TEMMAR Mohamed Msp; YAHIA Mustapha MG; ZENNOUN Houda Msp ;</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Ghardaïa.
Adresse	Hôpital Gueddi 47000 Ghardaïa.
Tel	029 82 10 05
Fax	029 88 52 00
E-mail	cdfc47@ibnsina.ands.dz

Code du projet	02/01/02/04/050
Intitulé du projet	Athérosclérose et remodelage de la matrice extracellulaire.
Objectifs du projet	<p>- Etudier l'impact d'une hyperhomocystéiémie expérimentale engendrée par une administration de méthionine sur la matrice extracellulaire non seulement vasculaire mais celle caractérisant d'autres organes (pancréas, foie, rein, surrénales...), cette étude expérimentale portera sur plusieurs animaux dont le rat wistar, le lapin et le rat des sables.</p> <p>- Etudier les paramètres biochimiques plastiques et surtout une étude de la modulation de la composition de la matrice extracellulaire ou remodelage matriciel.</p>
Mots clés	Athérosclérose, matrice extra cellulaire, métalloprotéases, méthionone, modelés animaux.
Responsable du projet	BENAZZOUG Yasmina
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>EL LEMDANI Fatiha, CC- OTHMANI MECIF Kheira, CC-RAAF Lamia MA-AOUICHAT BOUGUERRA Souhila MC-</i>
Etablissement	Faculté des Sciences Biologiques USTHB.
Adresse	Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène (USTHB) BP 32 ElAlia Bab Ezzouar 16111 Alger.
Tel	021 24 33 02 / 07 71 99 71 24
Fax	021 24 72 17
E-mail	ybenaz01@hotmail.com

Code du projet	02/01/02/04/166
Intitulé du projet	Rôle des lipoprotéines riches en triglycérides dans le processus de l'athérosclérose.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Savoir si l'exposition aux lipoprotéines riches en triglycérides augmente le risque d'apparition d'athéromes, d'hypertension artérielle et de complications ischémiques et d'évaluer la force de l'association du trouble triglycéridémique avec la maladie athéroscléreuse. - Rechercher les mécanismes par lesquels les triglycérides influencent le transport du cholestérol dans le plasma et ainsi de mieux apprécier le rôle important des triglycérides dans le processus de l'athérosclérose. - Evaluer la réversibilité de la maladie c'est à dire savoir si la correction de l'hypertriglycéridémie permet de réduire l'incidence de la maladie et ceci en appliquant une hygiène de vie, un traitement diététique et médicamenteux par les « omégas 3 », les fibrates ou les statines.
Mots clés	Athérosclérose, triglycérides, lipoprotéines.
Responsable du projet	BENYOUCEF Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>LAHFA Bouchra, MA- MEZIANE Choukri, MSP- MEZIANE TANI Abderrahim, MA-</i>
Etablissement	Université de Tlemcen Faculté de Médecine
Adresse	Université Abou Bakr Belkaid - Tlemcen -
Tel/Fax	043 20 52 32 / 07 78 62 34 48

Code du projet	02/01/02/07/029 JC*
Intitulé du projet	Dépistage des facteurs de risque cardiovasculaire chez des sujets jeunes.
Objectifs du projet	<p>Identification et quantification des facteurs de risques cardiovasculaire chez les jeunes.</p> <p>Evaluation de la prévalence et l'incidence des facteurs de risque cardiovasculaire chez les jeunes.</p> <p>Estimation du risque cardiovasculaire global.</p> <p>Détermination de la fréquence des anomalies glucido-lipidiques chez les jeunes.</p> <p>Identifier les hyperlipidémies héréditaires.</p> <p>Information et sensibilisation des jeunes sur la gravité de la pathologie.</p> <p>Mise en place d'un protocole de dépistage des facteurs de risque cardiovasculaire chez les sujets jeunes.</p>
Mots clés	Facteurs de risques cardiovasculaires, dépistage, prévention, athérosclérose, sujets jeunes.
Responsable du projet	BOUADAM Malika Karima
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	BENHARAT Sadek
Equipe de Recherche	<i>BENHARAT Sadek Pr</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU d'Annaba
Tel/Fax	038 88 40 53 / 038 88 14 85
E-mail	bm_k_bouadam@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 01/ 03/ 98 161
Intitulé du projet	Etude des cardiomyopathies hypertrophiques en Algérie.
Objectifs du projet	Déterminer le profil de la maladie en Algérie et identifier les formes cliniques. Etablir un génogramme et une étude de biologie moléculaire. Etude des relations entre les éléments cliniques et les éléments génétiques. Elaborer un pronostic en fonction des relations phénotype / génotype.
Mots clés	Cardiomyopathie hypertrophique ; Clinique ; Génétique.
Responsable du projet	ISSAD Mohand Saïd
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALI TAHAR Nora Nabila ; DAIMELLAH Fadila ; FARES El Ghania ; HAMMOUDI BENDIB Naima ; HARITI Ghania ; KACHENOURA Aïdjia ; RIGUET Samia.</i>
Etablissement	<i>Hôpital Issad HASSANI</i>
Adresse	<i>CHU Alger- Ouest, Beni-Messous.</i>
Tel	021/ 93 14 78
Fax	021/ 93 14 78
E-mail	msissad@yahoo.fr

Code du projet	02/01/03/01/018
Intitulé du projet	Etude des facteurs intervenant dans l'apparition des cas de rhumatisme articulaire aigu et la survenue des cardiopathies rhumatismales dans la wilaya de Tizi Ouzou ; Proposition d'une stratégie de lutte.
Objectifs du projet	<p>Objectifs de santé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Déterminer l'incidence réelle du RAA dans la wilaya de Tizi Ouzou - Déterminer la prévalence des cardiopathies rhumatismales dans la population scolaire de 5 à 19 ans. - Diminuer le nombre de récurrences à moins de 0,4 p. 100 années patientes. <p>Objectifs épidémiologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les caractéristiques des souches circulantes de streptocoques. - Identifier les facteurs d'environnement propres à l'éclosion de la maladie. <p>Objectifs organisationnels</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborer un modèle de prise en charge du RAA - Evaluer le coût du programme.
Mots clés	cardiopathie rhumatismale, environnement, facteurs intervenant.
Responsable du projet	ISSAD Mohand Said
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>TOUDEFT Fadhila M ; RAMADANI Nadjia Ma ; KERMI Salah Dt ; MOHAND Ali Aït Ma ; AZZAM Amina Ph ; ARHAB Djamilia Msp ; KHELLIL Said Ph ; HAMDANI Aziza Msp ; BOUZRAR Zaim Ma ; NACEF Karima Msp ; TIBICHE Arezki Msp ; AIT AMAR Abdenour Ma ; NADIR Djamilia M. BERRAH Hassina Pr ; BELKADI Zehoua Msp KADDACHE Chaouki Msp ; ARHAB Said Ect ; LAMRI Larbi Ect.</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Tizi Ouzou
Adresse	Service de Cardiologie, Hôpital Issad Hassani Béni-Messous -Alger-
Tel / Fax	021 69 23 99 - 021 93 14 78
E-mail	msissad@yahoo.fr

Code du projet	02/02/00/07/179 JC*
Intitulé du projet	Place de la lactico-déshydrogénase (LDH) comme facteur pronostique dans le traitement des neuroblastomes.
Objectifs du projet	<p>Répondre à la question de savoir si, dans les formes localisées de neuroblastomes l'analyse des taux de LDH sérique peut représenter un facteur pronostic fiable pouvant guider l'altitude thérapeutique.</p> <p>Tester la mise en place de l'analyse d'autres facteurs pronostics Tel que le CD 44, la ferritine, le MYCN.</p> <p>Analyser rétrospectivement la prise en charge des neuroblastomes traités dans le service d'oncologie pédiatrique de 1998 à 2005.</p> <p>Elaborer des recommandations pour la prise en charge des neuroblastomes tenant compte des données actuelles et des possibilités locales.</p>
Mots clés	Neuroblastomes, LDH, facteurs pronostic.
Responsable du projet	BOUMEDDANE Amaria
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	TOUHAMI Mahmoud
Equipe de Recherche	<i>TOUHAMI Mahmoud Pr ; BOUHAS Rachid Pr , BENAMEUR Chérif MA; KAHIA TAHI Samira Msp , RABAH Aicha MA , HORI Kheira Bst , BOUKLI HACENE Mohamed Pr , HOUTI Leila.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Oran.
Etablissement d'Accueil	Centre Anticancéreux Pédiatrique Emir Abdelkader (CEA) - Oran -
Tel	041/31 10 40 / 07 72 78 54 19
Fax	041/31 10 40
E-mail	boumedane.amaria@yahoo.fr mahmoud_touhami@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 02/ 01/ 98 024
Intitulé du projet	Epidermodysplasie verruciforme en Algérie : étude clinique, génétique, virologique et thérapeutique.
Objectifs du projet	Préciser l'expression clinique de l'épidermodysplasie verruciforme en Algérie, améliorer la prise en charge et le suivi des malades, évaluer les résultats de l'acitrétine sur le retard de la survenue des cancers cutanés, mise en place d'un groupe national pluridisciplinaire. Réaliser une étude virologique fine des génotypes, sous - types et variants du papillomavirus humain infectant les malades, identifier un locus de prédisposition à l'E.V.
Mots clés	Cancer cutané ; Epidermodysplasie verruciforme ; Génodermatose ; Locus associé à l'E.V. ; Papillomavirus humain.
Responsable du projet	BOUADJAR Bakar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AMMAR Khodja Omar ; BAROUIT Ahcène ; BENKAILALI Ismaïl ; BOUGUERMOUH Abdelmadjid ; MAICH Ludmilla ; ORTH Gérard ; SERRADJ Amina ; TITI Abdelhamid</i>
Etablissement	<i>Service de Dermatologie. CHU Bab El Oued. Alger</i>
Adresse	<i>CHU Bab El Oued. Alger</i>
Tel	021 96 12 96
Fax	

Code du projet	02/02/01/98 066
Intitulé du projet	Le registre du cancer d'Oran. Extension et mise en place d'un réseau dans les wilayates de l'Ouest algérien.
Objectifs du projet	Développer un registre du cancer à l'échelon de la région ; constituer une base de données statistique régionale sur la prévalence du cancer dans chaque wilaya de la région ouest ; organiser et évaluer les activités de dépistage.
Mots clés	Base de données ; Cancer ; Incidence ; Registre.
Responsable du projet	MOKHTARI Lakhdar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENAHMED Mohamed ; CHAFI Belkacem ; FEDALA Nacéra ; HAMDAD Ouardia ; HENNOUS Mohamed ; KHODJA Abdeslam ; KOUIDRI Zouaoui ; MAKHLOUF Baghdad ; MALLEM Abou-Oubeïda ; MEGUENNI Kaouel ; MIDOUN Nori ; SENOUCI Djamilia.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP) - Oran -
Adresse	CHU Oran.
Tel	041 34 06 02 / 041 41 22 26 / 041 42 87 07
Fax	041 32 38 07
E-mail	mokhtaril@hotmail.fr

Code du projet	02/ 02/ 01/ 99 113
Intitulé du projet	Les cancers colorectaux familiaux en Algérie : aspects génétiques. Dépistage orienté des sujets à risque
Objectifs du projet	Stratégies thérapeutiques. Recherche de sang occulte dans les selles et coloscopie chez les sujets positifs. La détermination des gènes de prédisposition et la détermination du risque individuel.
Mots clés	Cancers colorectaux ; Dépistage ; Génétique
Responsable du projet	BOUZID Kamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AFIANE M'Hamed ; ASSELAH Fatéma ; BABA AHMED RBOUCEKKINE Tedjeddine ; EL HAFFAF Z. ; GRABA Abdelaziz ; GRIENE L; OUKACI Y ; OUKKAL Mohamed ; BERKANE Kenza ; BENHMAED D.</i>
Etablissement	EHS. Centre Pierre et Marie Curie.
Adresse	Oncologie Médicale. EHS. Centre Pierre et Marie Curie -Alger -
Tel	021 23 50 96
Fax	021 66 14 30
E-mail	kamelbouzid@yahoo.fr

Code du projet	02/02/01/01/061
Intitulé du projet	Réseau des registres du cancer dans l'Ouest Algérien.
Objectifs du projet	<p>Renforcer la capacité des wilayate pour concevoir la mise en place d'un registre du cancer et d'évaluer chacun de son côté les activités de leur programme en se basant sur les résultats de ces évaluations.</p> <p>Chaque registre doit concevoir son système de gestion des données visant à récolter le maximum de cas et d'information autour d'un cas.</p> <p>L'extension du réseau à d'autres wilayate est réalisable puisque des informations sur les cas de cancer de Mostaganem, Sidi Bel Abbés , Béchar et Rélizane ont pu être obtenus et pourraient exploités par le système déjà en place.</p> <p>Le principe serait donc la surveillance épidémiologique de la morbidité cancéreuse, moyennant la collecte, la compilation et l'évaluation systématique des informations pertinentes, et ce , à l'échelle d'un région pour mieux préciser les indices.</p>
Mots clés	Cancer, registre, réseau, Ouest, régional.
Responsable du projet	MOKHTARI Lakhdar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>DJELLALI Louafi Pr; MALLEM Abou-Obida Pr . MIDOUN Nori Dt; AHMED FOUATIH Zoubir Kamel Dt; TADJER Mohammed Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran.
Adresse	BP 1510 El M'naouer
Tel	041 34 06 02 / 041 42 87 07
Fax	041 32 38 07
E-mail	mokhtaril@hotmail.fr

Code du projet	02/02/01/07/121 JC*
Intitulé du projet	Etude des facteurs de risque et prévention du cancer du sein chez la femme.
Objectifs du projet	<p>Le cancer est une des premières causes de mortalité dans le monde ; imposant une prise en charge multidisciplinaire d'ou une lourde morbidité sur le plan économique. C'est un véritable problème de santé publique.</p> <p>L'étude de l'épidémiologie en cancérologie reste une discipline essentielle dont les buts sont multiples : aider à la Recherche clinique et fondamentale, faire bénéficier la population de mesures de prévention et établir une planification sanitaire.</p> <p>Déterminer le profil épidémiologique du cancer du sein .</p> <p>Identifier les différents facteurs de risque et étudier leur relation avec le cancer du sein pour déterminer une population à risque qui fera l'objet d'un programme de dépistage.</p> <p>Proposer un programme de dépistage.</p>
Mots clés	Cancer du sein, Epidémiologie, Facteurs de risques, Dépistage.
Responsable du projet	TERKI Khadidja
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENMOUSSAT Ahmed MA ; AMANI Souad MA ; KAHIA TANI Samira MSP ; BOUALGA Omar Prof.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Oran.
Etablissement d'Accueil	Etablissement Hospitalier Spécialisé de CanasTel - Oran -
Tel	
Fax	041 34 06 04
E-mail	terki_magh@yahoo.fr
	* Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/02/03/99 096
Intitulé du projet	Intérêt diagnostique et thérapeutique de l'endoscopie de voies aérodigestives supérieures.
Objectifs du projet	<p>Enrichir les données cliniques et paracliniques recueillies en consultation classique.</p> <p>Faire une approche diagnostic plus précise des dysfonctionnements rhino- sinusiens chroniques par un examen simple, peu coûteux ; non inventif et reproductible, réduisant considérablement la demande d'examens complémentaires, notamment radiologiques.</p> <p>Faire une connaissance approfondie, une exploration en temps réelle facilitant la décision thérapeutique.</p> <p>Apprécier la réponse au traitement médical ou chirurgical par une analyse objective de la symptomatologie.</p> <p>Situer la place de l'endoscopie dans la panoplie des examens complémentaires.</p> <p>Apprécier le coût de la prise en charge, la durée de l'hospitalisation.</p>
Mots clés	Dysfonctionnements naso-sinusiens ; Endoscopie naso-sinusienne ; Naso - pharyngoscopie ; Sinusite chronique ; Tumeur du naso-pharynx.
Responsable du projet	MEHADJI Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	BOUAYED Salim ; DALI YUCEF FT; MAALEM; MAHMOUDI Mohamed; MEHADJI Mourad
Etablissement	CHU d'Oran
Adresse	Service ORL - CHU d'Oran
Tel	041/ 40 43 95
Fax	041/40 43 95

Code du projet	02/02/03/04/199
Intitulé du projet	Association du papillomavirus humain avec le cancer du sein chez la femme.
Objectifs du projet	Confirmer une éventuelle association HPV sur un nombre plus important de cas de cancer du sein. Evaluer l'expression des protéines E6/E7 d'HPV dans la cellule tumorale maligne du sein en fonction de l'âge, du type histologique, du stade de récurrence. Mise en place de marqueurs de dépistage primaire et de suivi du cancer du sein avec un intérêt particulier pour les marqueurs HPV.
Mots clés	Cancer du sein, HPV, dépistage, traitement.
Responsable du projet	MELOULI Hamid
Grade	Maître de Recherche
Equipe de Recherche	<i>ARDJOUN Mohamed, Pr- BOUGUERMOUH Abdelmadjid, Pr- BOUZID Kamal, Pr- DEKKAR Noureddine, Pr- GRABA Abdelaziz, Pr- KACIMI Kamel, MA- SADOUKI Nabila, Ing- TIDADINI Abderrahmane, MA- ZIDOUNI-TAIBI Fouzia, Ing-</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	Institut Pasteur d'Algérie Rue du Docteur Laveran - Alger -
Tel	021 37 68 50 / 07 72 54 05 14
Fax	021 37 68 51
E-mail	hmelouli@yahoo.fr

Code du projet	02/ 02/03/07/014 JC*
Intitulé du projet	Vers un protocole économique la détection précoce du cancer du poumon.
Objectifs du projet	<p>Optimiser le rendement de la radiographie du thorax en matière de cancer bronchopulmonaire afin d'éviter une surconsommation de scanner dans un pays en voie de développement.</p> <p>La corrélation scanner-radiographie thoracique est très instructive à condition que les deux examens bénéficient d'une simultanéité temporelle. La segmentation anatomique et lésionnelle du scanner aide à comprendre les imperfections des projections et les sommations de la radiographie.</p> <p>Objectif principal : Etude de la sensibilité et de la spécificité de la radiographie du thorax quand à la détection précoce du cancer pulmonaire.</p> <p>Objectifs secondaires : Etablir un arbre de décision pour la prise en charge des anomalies dépistées par la radiographie et le scanner. Mesurer le Ratio coût-bénéfice d'un programme de dépistage systématique par radiographie.</p>
Mots clés	Cancer broncho-pulmonaire, diagnostic tardif, radiographie du thorax, scanner thoracique, diagnostic précoce.
Responsable du projet	NAMOUNI Monia
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	BENALI Rachid
Equipe de Recherche	<i>BENDIB Abdelkrim, Pr- ATEK Abdelmadjid, Ma.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU Annaba
Tel	038 88 40 54
Fax	038 88 38 94
E-mail	mnamouni@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/02/03/07/ 115 JC*
Intitulé du projet	Intérêt immuno-histochimique des récepteurs hormonaux et de l'herceptest dans le traitement et le pronostic du cancer du sein.
Objectifs du projet	<p>Le cancer du sein reste un problème majeur de santé publique. Son incidence s'accroît régulièrement (plus de 60% en 20 ans) ; il est la cause de nombreux décès chaque année.</p> <p>Le seul moyen de combattre cette maladie (en dehors des avancées thérapeutiques) est de faire un diagnostic précoce et surtout précis (type de la tumeur, grade, Recherche des récepteurs hormonaux, herceptest) afin d'ajuster le traitement et d'améliorer le pronostic et la survie des patientes.</p>
Mots clés	Cancer du sein, immuno-histochimie, récepteurs hormonaux, herceptest, facteurs pronostics et prédictifs.
Responsable du projet	BENAHSENE Karima
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>HAMDOUCHE Souad, Ma- FERDI Nadia, Ma-BENELOUEZZENE Bourhane-Eddine, Pr- CHAOUIA Amina, DES.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Constantine
Etablissement d'Accueil	Laboratoire d'Anatomie et Cytologie Pathologique, CHU Benbadis Constantine..
Tel	0770 60 55 41
Fax	031 94 86 40
E-mail	krbenahsene@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/02/04/98 001
Intitulé du projet	Essai, mise en place et évaluation d'un protocole adapté de traitement de leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant en Algérie: A.A.L.L/98.
Objectifs du projet	Protocole adapté au traitement des leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant en Algérie selon une étude multicentrique de 100 sujets atteints en vue d'améliorer la qualité de vie, d'alléger les centres anti- cancéreux et de réduire les coûts de prise en charge.
Mots clés	Coûts ; Leucémies; Protocole.
Responsable du projet	BASTANDJI Ahmed
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>BENHADJI Z. ; BOUZID Kamel ; EL-M'KHIARI M. ; FILLALI ; GHARBI ; GRIFFI F ; GRANGAUD J P ; LAGARDER B. ; LEVERGER G. ; OUELLA H. ; ROUSTILA N. ; SARI Z. ; YAICHE M.C.</i>
Etablissement	Clinique Médicale Infantile
Adresse	C.H.U d'Annaba.
Tel	038/ 86 31 73
Fax	038/ 85 46 22

Code du projet	02/ 02/ 04/ 98 093
Intitulé du projet	Développement et évaluation du Sm-153 EDT MP pour le traitement antalgique des métastases osseuses.
Objectifs du projet	Préparation et évaluation du samarice m153 EDTMP. Essais sur l'animal pour calculer les doses absorbées par l'organe cible (os) et organes critiques (moelle osseuse, rein, vessie). Essai clinique après autorisations des autorités pour évaluation et comparaison.
Mots clés	Métastases osseuses ; Radiopharmaceutiques ; Radiothérapie métabolique; Sm-153 EDTMP.
Responsable du projet	SAADA Belaïd
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENYOUCEF Salah-Eddine; BENZAID Ahmed; BOUAMRA Mohamed; BOUGHARBA Sabrina ; BRIHMAT Abdesselem ; MADOUJ Abdelmadjid; OUNADA Mabrouk; SAICHI Bachir</i>
Etablissement	Centre de Développement des Techniques Nucléaires (CDTN)
Adresse	2 Bd Frantz Fanon, Bp 399 Alger-Gare
Tel	021 72 50 97
Fax	

Code du projet	02/ 02/ 04/ 98 153
Intitulé du projet	Stratégies thérapeutiques de prise en charge des tumeurs malignes du foie et des cancers secondaires des carcinomes colo-rectaux, digestifs et extra-digestifs.
Objectifs du projet	Développer la chirurgie tumorale hépatique et introduire la chimiothérapie intra-artérielle dans le service. Etudier les effets sur les possibilités de résection et sur la survie. Créer une unité intégrée de prise en charge des tumeurs malignes du foie.
Mots clés	C.I.A.H ; Hépatectomie ; K. primitifs ; K. secondaires ; Méta-slaxitomie.
Responsable du projet	GRABA Abdelaziz
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATTIG Mouloud ; BENBELKACEM Fouad ; BENDIB Salah Eddine, BOUCEKKINE Tadjeddine ; BOUZID Kamel ; CHERID Mohamed ; CHOUITER Anissa ; GRIENE L. ; OUKACINE ; OUKKAL ; REDJIMI Badredine.</i>
Etablissement	<i>Centre Pierre et Marie Curie</i>
Adresse	<i>Avenue Battaudier, Place du 1er Mai. Alger.</i>
Tel	021 66 42 79
Fax	021 66 54 40
E-mail	cpmchir@ands.dz

Code du projet	02/ 02/ 04/ 00 032
Intitulé du projet	La chimiothérapie péri- opératoire dans les cancers localement évolués du tube digestif.
Objectifs du projet	Démontrer que la chimiothérapie péri- opératoire améliore (différence de survie supérieure à 10 %) les résultats du traitement chirurgical dans les cancers localement évolués du tube digestif.
Mots clés	Cancers digestifs ; Chimiothérapie intra-péritonéale ; Chirurgie oncologique.
Responsable du projet	ABID Larbi
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALI BENAMARA Fatiha (MA) ; AMHIS Hayat (MA) ; BENTABAK Kamel (MA) ; BERKANE Salah (MA) ; BOUROUBA Mohamed (MA) ; BOUZID Kamel (Pr) ; KACIMI Sabéha (MA) ; OUKKAL Mohamed (MSp) ; SILHADI Salah Eddine (MSp).</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Bologhine .Hôpital Noureddine El Atassi Alger
Adresse	Service de Chirurgie Viscérale 16060 Bains Romains -Alger -
Tel	021/95 87 79
Fax	021/95 87 79

Code du projet	02/02/04/04/190
Intitulé du projet	Intérêt du dosage initial de la thyroglobuline (TG) dans l'évaluation de l'activité totale d'iode 131 à administrer au cours du traitement des cancers thyroïdiens différenciés durant les deux premières années.
Objectifs du projet	Déterminer une relation entre la concentration initiale de thyroglobuline (en préthérapeutique isotopique) et l'activité totale d'iode 131 qui permet la négativation des paramètres cliniques, biologiques et radiologiques.
Mots clés	Thyroglobuline, cancers thyroïdiens différenciés, l'iode 131, balayage totocorporel ou scintigraphie à l'iode 131, activité ablative.
Responsable du projet	MANSOURI Farouk
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOUAFIA Soumeya, Msp- BESAAD Djamel , MA- BRIHMAT Abdesselem .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université de Constantine.
Adresse	Chalet des Pins BPN° 125
Tel	031 61 44 15 / 07 71 19 70 99
Fax	031 61 45 01
E-mail	farouk_mansouri@yahoo.fr

Code du projet	02/02/06/98 145
Intitulé du projet	Moyen de prévention, dépistage et prise en charge du cancer de la vésicule biliaire.
Objectifs du projet	Elaborer une stratégie de prévention primaire du cancer de la vésicule biliaire très fréquent chez la femme, pour réduire son incidence. Poser un diagnostic précoce pour réaliser un geste curatif. Dépistage précoce du cancer de la vésicule biliaire.
Mots clés	Cancer ; Dépistage ; Prévention ; Vésicule biliaire.
Responsable du projet	BENMAAROUF Ahmed Nour Eddine
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BELKHAROUBI Khadidja ; BENKERROUR Nabila ; BOUALGA Omar ; DJEBLI Houaria ; HABRI Ahmed ; MALLEM Abou Oubida ; TOUAF Ahmed.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP.1510, El- M'Naouer. Oran.
Tel Fax	041/ 40 65 92

Code du projet	02/ 02/ 06/ 98 163
Intitulé du projet	Organisation d'un dépistage du cancer familial du sein.
Objectifs du projet	Identifier les formes familiales et des formes héréditaires de cancer du sein. Préciser les aspects épidémiologiques et les caractéristiques de ce cancer familial par rapport au cancer sporadique. Organiser un dépistage du cancer familial par la consultation oncogénétique et prise en charge des sujets à risque sous forme de surveillance ou de geste à visée préventive.
Mots clés	Cancer familial sein ; Dépistage.
Responsable du projet	BENDIB Ahmed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDELOUAHAB Amina.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Alger
Adresse	2, Avenue Battandier, Alger
Tel	021/ 71 51 21
Fax	021/ 72 54 90
E-mail	cpmc seno@ibnsina.ands.dz

Code du projet	02/02/06/01/082
Intitulé du projet	Indications thérapeutiques dans les métastases hépatiques des cancers digestifs et généaux.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Etudier les effets de la résection hépatique complétée par la chimiothérapie sur les métastases hépatiques des cancers digestifs et généaux □ Mise en place de protocoles thérapeutiques □ Aboutir à une conférence nationale de consensus.
Mots clés	métastases hépatiques, cancers, digestifs, généaux, indications.
Responsable du projet	BACHIR BOUIADJRA Nouredine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AHMED FOUATIH Z Dt ; BOUSAHBA Abdelkader Ma ; GUENDOZI T Ma ; OUFRIHA N Ma ; YAMOUNI M Ma ; ZATOUT S Ma</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Oran
Adresse	Clinique Chirurgicale ACHU Oran.
Tel	041/ 41 22 28 / 041/ 32 38 05
Fax	041/34 06 02 / 041/ 34 06 05

Code du projet	02/03/00/04/118
Intitulé du projet	Place de la mesure de la pression intracrânienne dans la prise en charge du traumatisme crânien grave adulte.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Améliorer les pronostics des traumatisés crâniens graves par la mesure de la pression intracrânienne (PIC) qui reste une technique fiable et précise. <input type="checkbox"/> Guider la thérapeutique par le drainage du liquide cébro-spinal. <input type="checkbox"/> Traiter de manière adjuvante un œdème cérébral rebelle au traitement médicamenteux ou persistant après un traitement chirurgical. <input type="checkbox"/> Apprécier la place de ce monitoring dans la prise en charge du traumatisé crânien grave.
Mots clés	Traumatisé crânien, hypertension intracrânienne, monitoring PIC-PPC.
Responsable du projet	MOKHTARI DJEBLI Houria
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>HADDOUCHE Hocine, MA -MOKHTARI Lakhdar, Pr- MAHMOUDI Halima, Pr- CHOUICHA Badra, Pr- BELAID Abdelkrim, Dt-BOUCHAKOUR Maamar, MA - BENMEZIANE Baroudia Msp - BOUYACOUR Khalida, Msp- BELLOUNAR Wahiba Msp -TAHLAITI Nasreddine Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran.
Adresse	Université d'Oran
Tel/Fax	041 34 81 83 / 07 71 38 24 56
E-mail	djeblihouria@yahoo.fr

Code du projet	02/03/01/04/051
Intitulé du projet	Faut-il opérer les reflux gastro-oesophagiens liés à des lésions caustiques de l'œsophage? Si oui, quand et quelle intervention choisir?
Objectifs du projet	<p>☐ Comparer l'efficacité du traitement médical par rapport au traitement chirurgical dans la prise en charge des lésions peptiques liées au reflux gastro-oesophagien observé chez certains patients après ingestion de produit caustique.</p> <p>☐ Si le traitement chirurgical s'avère utile ou à fortiori supérieur au traitement médical dans certains cas qu'il faudra définir l'équipe entamera le deuxième volet de l'étude :</p> <p>☐ Comparer l'efficacité de la correction chirurgicale conventionnelle à la correction vidéo-assistée.</p>
Mots clés	traitement chirurgical, lésions peptiques, gastro-oesophagien.
Responsable du projet	MAAOUI Mustapha
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>TOUCHENE Brahim, Pr- KHIMECHE Amar, Pr -DJENAOUI Azzedine, Dt- LAHCENE Mustapha, dt- OUMNIA Nadia, Dt IMESSAOUDENE Zohra, MA-ARBAOUI Nadia, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Université d'Alger
Tel	021 28 63 96 / 06 61 53 74 92
Fax	021 28 63 96
E-mail	maaouimustapha@yahoo.fr

Code du projet	02/03/01/04/121
Intitulé du projet	Influence de l'alimentation orale liquidienne précoce sur les lésions caustiques de l'œsophage.
Objectifs du projet	Evaluer l'influence de l'alimentation orale liquidienne précoce et exclusive sur le devenir des brûlures caustiques de l'œsophage par rapport à l'alimentation artificielle.
Mots clés	Lésions caustiques de l'œsophage, alimentation orale, alimentation parentérale, alimentation entérale, sténose caustique de l'œsophage, dilatation instrumentale des sténoses oesophagiennes.
Responsable du projet	OUMNIA Nadia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>TOUCHENE Brahim, Pr-DJANNAWI Azzedine Dt BENALI Mahmoud Pr IMESSAOUDENE Zohra MA-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Université d'Alger
Tel / Fax	021/28 58 36
E-mail	oumnianadia@caramail.com

Code du projet	02/03/01/04/143
Intitulé du projet	Mise au point d'un système de surveillance épidémiologique des accidents de la circulation au niveau de la wilaya de Sétif.
Objectifs du projet	<p>☐ Mise au point d'un système de surveillance épidémiologique des accidents de la route dans la wilaya de Sétif pour apprécier l'ampleur du problème ainsi que la tendance du phénomène dans le temps et dans l'espace.</p> <p>☐ Etudier la gravité des accidents de la route ainsi qu'es facteurs de risque et les facteurs déterminants des accidents de la route.</p> <p>☐ Dégager un programme de formation ciblant les usagers de la route.</p>
Mots clés	Accidents de la circulation, surveillance épidémiologique ; facteurs de risque.
Responsable du projet	M'HATEF Abdelkrim
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BELKOBI Saadia, MA KHARCHI Razika Msp- HALFAIA Zahira- BENZID Dalila MA ZBIRI Karima, Msp- NEKAA Toufik, Msp-RADI Nacer MG BENGHADFA Abderahmane MG.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sétif.
Adresse	Université de Sétif
Tel	036 83 39 29
Fax	

Code du projet	02/ 03/ 04/ 98 067
Intitulé du projet	Mise en œuvre d'interventions de prévention des accidents de la route en Algérie.
Objectifs du projet	Identifier les situations à risque liées aux accidents de la route. Etudier les conséquences des accidents de la route ; élaborer, mettre en œuvre et évaluer les interventions de prévention au sein de la wilaya d'Oran. Proposer un programme national de prévention des accidents de la route.
Mots clés	Accidents ; Prévention ; Risques.
Responsable du projet	ZERHOUNI Aboubekr El-Amine
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>ALLEGUE Karima ; BAKHTI Sihem ; BENSALAH Mohamed ; BOUFENIK ELAÏDI Fatma ; BOUKHEZER Moussa ; DALI YAHIA Radia ; KIAL Tayeb ; MERABET Fatima ; MIMOUN Leïla ; MIMOUN Naziha ; NADJI Amina ; NIAL Ghania ; RAHAL Hasna ; TALEB Chafika</i>
Etablissement	<i>Institut Technologique de Santé Publique (ITSP).</i>
Adresse	<i>Avenue des Martyrs - Oran -</i>
Tel	041/ 41 22 22
Fax	

Code du projet	02/03/07/04/061
Intitulé du projet	Etude comparative de la sulfadiazine argentique - facteur de croissance épidermique humain (Hebermin*) et de la sulfadiazine argentique- nitrate de cérium (flammacerium*) dans le traitement local des brûlures cutanées.
Objectifs du projet	Analyse comparative portant successivement sur l'application pour une période donnée de chaque topique, et permettre au bout de l'étude de définir une stratégie thérapeutique réalisant la meilleur prévention de l'infection locale, une cicatrisation spontanée la plus précoce, de qualité et avec une répercussion favorable sur le plan financier.
Mots clés	Flammacerium, hebermin, détersion, cicatrisation, budget.
Responsable du projet	BENTAKOUK Mohamed Chérif
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>CHAIBDRAA Abdelouaheb, MSP- MAZRI Mohamed Farid MA- ANTRI Nacer Eddine MA- MAZOUZI Abdessalem MA.</i>
Adresse	Faculté de Médecine de Annaba
Etablissement	Université de Annaba
Tel	038 86 31 84
Fax	
E-mail	bentakoukcherif@hotmail.com

Code du projet	02/04/00/07/161 JC*
Intitulé du projet	Place de la ventilation non invasive en réanimation chez l'adulte.
Objectifs du projet	<p>1/ Scientifiques :</p> <p> Comparer les deux méthodes de ventilation mécanique (VI-VNI)</p> <p> Etablir des protocoles de service concernant la VNI dans la prise en charge des insuffisances respiratoires aiguës (IRA), selon l'étiologie et définir la place de la VNI par rapport aux modalités ventilatoires pratiquées à ce jour au service de Réanimation Médicale ; la ventilation mécanique conventionnelle invasive étant la seule pratiquée avec toutes ses complications surtout infectieuses.</p> <p> Préciser les indications de la VNI</p> <p>2/ Economiques :</p> <p> Evaluer le rapport efficacité coût de la VNI.</p> <p> Evaluer la charge en soins entre les patients en ventilation non invasive (VNI) et ventilation invasive (VI)</p> <p>3/ Formation :</p> <p> Former des équipes et du personnel référent , chargé de la prise en charge des patients ventilés en mode VNI</p>
Mots clés	- Ventilation mécanique conventionnelle, Ventilation non invasive (VNI), Sonde d'intubation endotrachéale, trachéotomie, Insuffisances respiratoires aiguës IRA.
Responsable du projet	DAHDOUH-AKIL Sonia
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	CHENNTOUF- MENTOURI Zahia
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU d'Annaba
Tel	038 88 26 67
Fax	038 88 26 67
E-mail	akilsonia@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/04/01/98 053
Intitulé du projet	Etude épidémiologique de l'asthme bronchique chez l'enfant scolarisé de la wilaya de Sidi-Bel-Abbès.
Objectifs du projet	Enquête épidémiologique pour évaluer l'incidence et la prévalence de l'asthme chez l'enfant scolarisé puis sa répercussion scolaire spécifique. Evaluer les facteurs de risque et les identifier (Pollution industrielle, tabagisme passif, allergènes). Proposer une nouvelle stratégie de prise en charge des enfants en milieu scolaire.
Mots clés	Asthme ; Environnement ; Epidémiologie ; Santé scolaire.
Responsable du projet	TALEB Abdessamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ABDELMALEK Mebrouk ; ABOUBAKER Nouredine ; BENACHENHOU Mustapha ; BERRABAH Yahia ; BRADAI Fatiha ; DJAHED Benyounes ; KANDOUCI Baderdine Abdelkrim ; TALEB Mourad.</i>
Etablissement	<i>Faculté de Médecine de Sidi Bel-Abbès</i>
Adresse	<i>Université de Sidi Bel-Abbès.</i>
Tel	
Fax	048/ 56 14 83

Code du projet	02/ 04/ 01/ 99 057
Intitulé du projet	Etude de la composition corporelle chez l'enfant d'âge scolaire
Objectifs du projet	<p>Faire connaître et expliquer la méthode anthropométrique, simple et non onéreuse. Valider cette méthode localement. Introduire une technique plus précise et simple d'usage pour une meilleure analyse de la composition corporelle de l'enfant d'âge scolaire. Définir et élaborer par l'estimation de la composition corporelle des stratégies de prise en charge sanitaire visant :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) le dépistage des affections dysnutritionnelles (hypotrophies, obésités) à un stade précoce. 2) le suivi de l'évolution par la surveillance et le contrôle des malnutritions Protéine ; énergétique, en phase de renutritons, ou des obésités sous régime.
Mots clés	Anthropométrie ; Composition corporelle ; Etat nutritionnel ; Impédancemétrie ; Pli cutané ;
Responsable du projet	ALLAS Hnif
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENCHIHEB Azzedine ; BOUCHEFA Sabrina ; BOUSSAFSAF Badreddine ; GRANGAUD Jean Paul ; LADJABI Adra, MEDJROUBI Mouloud ; SELLAHI Fadila ; TALEB Souâd ; ZERMANE Salim.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Bon Pasteur - Constantine -
Tel	031/ 96 16 11 - 031/ 68 70 36 poste 32.31 /031 63 91 88
Fax	031/ 64 28 40/ 031/ 63 91 88

Code du projet	02/04/01/01/12
Intitulé du projet	Prévalence et sévérité de l'asthme , prévalence de la rhinite et de la dermatite atopique chez l'enfant en milieu scolaire.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Mettre en place l'étude ISAAC en milieu scolaire à Alger : <input type="checkbox"/> Mesure de prévalence de l'asthme, de la rhinite , de la dermatite atopique par questionnaire . <input type="checkbox"/> Identification des facteurs étiologiques chez les enfants suspects d'asthme : exploration allergologique (tests cutanés) EFR (tests de réactivité bronchiques) <input type="checkbox"/> Apprécier l'évolution de la prévalence de l'asthme par comparaison à une étude antérieure réalisée en 1985 selon une méthodologie comparable à celle d'ISAAC et comparaison aux chiffres de prévalence dans les pays du Maghreb et les pays développés.
Mots clés	pédiatrie, épidémiologie, asthme , allergie , facteurs de risque .
Responsable du projet	BOUKARI Rachida
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABROUK Samira Mc ; BAGHRICHE Mourad Pr ; BENHELLA Keltoum Ma ; HANNOUN Djohar ; SMATI Leila Ma ; TALEB HACINE Ferial Ept.</i>
Etablissement	Service de Pédiatrie, Hôpital El Attassi.
Adresse	Secteur Sanitaire de Bologhine - Alger -
Tel	021 95 98 92
Fax	021 95 99 87

Code du projet	02/04/01/01/107
Intitulé du projet	Epidémiologie de l'asthme dans la wilaya de Annaba.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Estimer la prévalence de l'asthme dans la wilaya d'Annaba - Etudier les facteurs favorisant - Estimer le coût de la prise en charge de l'asthme (consommation médicale)
Mots clés	Asthme, facteurs, consommation médicale, Epidémiologie.
Responsable du projet	BENSAAD Djamel
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BACHTARZI Tarek Ept.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Annaba
Adresse	CHU Annaba Ibn Sina.
Tel	038 86 46 05
Fax	038 86 56 86
E-mail	bens_d@yahoo.fr

Code du projet	02/04/01/01/147
Intitulé du projet	Epidémiologie de l'asthme en milieu scolaire dans la commune de Sétif.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Déterminer la prévalence de l'asthme dans une population scolaire de la commune de Sétif dans les tranches d'âge de 6 à 15 ans. <input type="checkbox"/> Etudier dans le groupe d'enfants asthmatiques les aspects cliniques, thérapeutiques et évolutifs de la maladie. <input type="checkbox"/> Etudier dans le groupe d'enfants asthmatiques l'influence des facteurs d'environnement dans le déterminisme de la maladie. <input type="checkbox"/> Etablir la place du facteur allergique comme composant étiologique de l'asthme de l'enfant <input type="checkbox"/> Proposer une stratégie pour une meilleure connaissance de la maladie et de sa prise en charge.
Mots clés	asthme, prévalence, épidémiologie, milieu scolaire
Responsable du projet	BIOUD Belkacem.
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>HAMDI CHERIF Mokhtar Pr ; MAHNANE Abbès Ma ; LAOUAMRI Slimane Ma ; BENARAB Zineb Msp ; FERTAS Rachid Msp ; AZLI Malek Msp ; REGGAD Houria Msp ; SAOUDI Leïla Msp ; BOUAOUD Souad Ept ; KHARCHI Razika Ept ; SEDJAL Ramdane Ept ; DJIMLI Omar Ma ; HABACHE Saad MG.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbès Sétif.
Tel	036 91 13 85
Fax	036 91 13 85

Code du projet	02/04/01/07/136 JC*
Intitulé du projet	Evaluer d'une part la place de la PHmetrie dans les manifestations respiratoires, digestives et dans la chirurgie oesophagienne et d'autre part analyser les différentes situations pathologiques de la phmétrie en relation avec le RGO.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐Analyse des corrélations entre l'asthme bronchique et le RGO chez l'enfant. ☐Indications de la pHmétrie dans les sténoses caustiques opérées chez l'enfant. ☐Comparer sur le plan fonctionnel deux techniques d'oesophagoplasties : ☐les autres indications de la pHmétrie à savoir : les BPO à répétition chez le nourrisson, les vomissements chroniques avec mauvaise croissance, ainsi que les hernies hiatales et les RGO opérés. Le recrutement des patients relèvera des consultations du service de pneumo-allergologie de l'EHS CanasTel Oran , la clinique chirurgicale infantile du CHUOran et les services de pédiatrie « C » et « B » .
Mots clés	PHmétrie, RGO, BPO, asthme, oesophagoplasties
Responsable du projet	Naceur Malika.
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	BOUDRAA Ghazalia
Equipe de Recherche	<i>Dr RADOUI Karim Ma ; Dr SAADAOUI Ma ; Dr BOUZIANE NEDJADI Karim Ma ; Dr BOUCHETARA Assia <i>Medecin Spécialiste</i> ; BOUHAMIDI M'Hamed, MSP</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Oran.
Etablissement d'Accueil	CHU d'Oran.
Tel	041 40 18 53
Fax	041 40 86 40
E-mail	naceurmalika@yahoo.fr gboudraa@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 04/ 02/ 98 107
Intitulé du projet	Chirurgie réductrice de l'emphysème.
Objectifs du projet	Définir le rôle de la réduction volumétrique, la comparer à un traitement médical optimisé au sein duquel la place de la réhabilitation doit être précisée et évaluée. Comparer les techniques de chirurgie, évaluer le coût de la chirurgie et le traitement médical au long cours.
Mots clés	Chirurgie; Coût; Emphysème; Qualité de vie.
Responsable du projet	LACHEHEB Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENKADDOUR Réda Lotfi ; LELLOU Salah ; MEHALI Mostafa ; MESLI Med Farouk ; MILOUDI Noui ; OULD KADI Farid.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Service de Chirurgie Thoracique. CHU d'Oran
Tel	041/ 34 27 39
Fax	
E-mail	mlacheheb@hotmail.com

Code du projet	02/04/03/01/134
Intitulé du projet	La chimiothérapie d'induction dans les cancers bronchiques non à petites cellules au stade III A.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Evaluer l'efficacité d'une double chimiothérapie néo-adjuvante et sa capacité à permettre la résécabilité des cancers bronchiques non à petites cellules au stade IIA initialement considérées inopérables. - Comparer l'efficacité de la chimiothérapie en préopératoire ou en postopératoire dans les CBNPC u stade IIA.
Mots clés	cancer bronchique, non petites cellules, stade IIIA, chirurgie, chimiothérapie.
Responsable du projet	AMRANE Rabah
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>FETOUCHI Samira Msp ; FISSAH Azziza Ma ; HADDOU Nouredine Msp ; MAHIEDDINE Chafik Samir Ma ; MAKHLOUFI Mohamed Tayeb Ma ;</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Université d'Alger.
Tel	021 96 03 43
Fax	021 96 03 43

Code du projet	02/ 04/ 04/ 99 092
Intitulé du projet	Epidémiologie des infections respiratoires aiguës virales chez l'enfant.
Objectifs du projet	<p>Etablir des données sur les virus responsables d'IRA chez l'enfant et leur épidémiologie générale .</p> <p>Etablir une souchothèque : les virus isolés seront conservés à 70 ° pour être typés et étudiés ultérieurement ; il s'agit des VRS. Adenovirus ; Virus influenza ; Rhinovirus ; Entérovirus.</p> <p>Mettre en place de nouvelles méthodes de diagnostic virologique notamment le diagnostic des rhinovirus qui n'est pas pratiqué actuellement en Algérie.</p>
Mots clés	Infection respiratoire aiguë ; Virus.
Responsable du projet	GOURARI Samir
Grade	Chargé de Recherche
Equipe de Recherche	<p><i>ANANE Tahar ; BAGHRICHE Mourad ; BENHALLA Keltoum Nafissa ;</i></p> <p><i>BERKOUK Karima ; BOUFERSAOUI Abderrahmane ;</i></p> <p><i>BOUKARI Rachida ; KEDJI Leila ; MAOUDJ Abdeljalil ;</i></p> <p><i>SMATI Leila.</i></p>
Etablissement	CHU Mustapha Pacha
Adresse	Laboratoire de Microbiologie. CHU Mustapha Pacha. Alger.
Tel	021/ 23 50 89
Fax	021/ 23 50 89
E-mail	sgouraridz@yahoo.fr

Code du projet	02/ 05/ 01/ 97 039
Intitulé du projet	Enquête contrôlée comparant deux régimes thérapeutiques de courte durée (6 mois) dans la tuberculose ganglionnaire périphérique.
Objectifs du projet	<p>Essai chimique contrôlé testant l'efficacité d'une nouvelle association de médicaments comparée à l'association thérapeutique standard d'efficacité connue, dans le traitement de la tuberculose ganglionnaire sur une population âgée de cinq ans et plus de l'agglomération d'Alger et pouvant être suivis pendant au moins deux années.</p> <p>Cette étude se fera dans le dispensaire antituberculeux de Bab El Oued, les secteurs sanitaires de Rouiba, Thénia et Douéra et permettra également d'identifier le ou les facteurs à l'origine de l'échec thérapeutique observé chez certains patients à partir des régimes thérapeutiques de 6 mois.</p>
Mots clés	Résistance; Schéma thérapeutique; Tuberculose ganglionnaire.
Responsable du projet	AMRANE Rabah
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOULAHBAL Fadéla ; MAKHLOUFI Tayeb ; ZIDANE</i>
Etablissement	Service de Pneumo-Phtisiologie CHU Bab El-Oued - Alger -
Adresse	CHU. de Bab - El-Oued. Alger.
Tel	021/ 57 02 22
Fax	021/ 57 80 72

Code du projet	02/ 05/ 01/ 99 115
Intitulé du projet	Rôle des facteurs environnementaux et des facteurs génétiques dans le développement de la tuberculose.
Objectifs du projet	Etudier les facteurs socio-démographique, les facteurs économiques, les facteurs génétiques dans l'apparition d'infection. Identifier par le virage de la réaction tuberculique ou de maladie tuberculose confirmée.
Mots clés	Epidémiologie ; Génétique ; Susceptibilité à l'infection ; familiale. Tuberculose
Responsable du projet	BOULAHBAL Fadila
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALI PACHA ; ALLOULA ; AMRANE Rabah; BAOUGH ; BELABBES ; FISSAH A; L'HADJ ; HAMDACHE ; JULIER ; LALAMA ; LOUNIS OUABET ; MAKHLOUFI Tayeb; MESSOUS ; NAFTI S ; OUGUENI ; SAADI ; SADI ; YALA Djamel; ZAIDI ; ZIDOUNI Nouredine.</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	2, Rue du Dr Laveran - El Hamma, Alger.
Tel	021/ 67 25 02 - 021/ 67 23 44
Fax	021/ 67 35 22
E-mail	dyala@ibnsina.ands.dz

Code du projet	02/05/01/04/026
Intitulé du projet	Traitement antituberculeux de 4 mois dans les pleurésies tuberculeuses dans l'extrême Est algérien
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Comparer et évaluer le régime anti-tuberculeux de 6 mois à celui de 4 mois du patient atteint de pleurésie tuberculeuse à liquide clair. - Apprécier la toxicité médicamenteuse et l'observance thérapeutique. - Evaluer les taux de rechute à un an après guérison
Mots clés	Tuberculose, pleurésie à liquide clair, compliance, diagnostic.
Responsable du projet	KHALOUFI Fouad
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BELAID Lyamna, MSP- BELDI Mohamed, MSP- BENALI Rachid, Pr- BENDIR Zineddine, MSP- BOUGHABA Ouahiba, MSP- BOUHAFARA Nabil, MSP- BRAHMIA Ryad, MSP- CHAALAL Mahieddine, MSP- DEKHIL Mazouz, Pr- HACENE CHERKASKI Hamid, MA- KHALDI Bachir, MSP- NIHA Lazhar, MSP- ZIDOUNI Nouredine, Pr-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Annaba
Adresse	Université de Annaba
Tel	038/ 84 60 74 / 06 61 55 88 63
Fax	038/ 83 16 30

Code du projet	02/05/01/04/036
Intitulé du projet	Etude des vecteurs et des réservoirs de la peste dans l'Oranie.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître les principaux vecteurs et réservoirs de la peste ayant marqué l'épidémie d'Oran. - Déterminer l'indice pulicidien chez les populations de rongeurs réservoirs potentiels de la peste. - Promouvoir la mise en place d'un réseau national d'étude et de lutte contre la peste . - Développer le potentiel national d'éducation et de formation dans le contrôle des maladies transmissibles émergentes. - Mise en place d'un système de surveillance entomologique et rodentologique permettant de déterminer l'étendue et la nature de la maladie et 'alerter les autorités sanitaires.
Mots clés	Peste, puces, rongeurs, contrôle, Oranie.
Responsable du projet	BELHABRI Leila
Grade	Médecin Généraliste
Equipe de Recherche	<i>HARRAT Zoubir , Msp- AMARA Djillali ,MG-DALI YAHIA Radia, MA HAMMADI Djamilia HAMMOU Mohamed, MG-SOUFI Abderrezak MG- BAAZIZ Belkacem MA-BOUDRISSA Abdelkrim, MA- BITAM Idir , Bst-BOUBIDA Said Chawki, Bst- GARNI Rafik Bst-TOUAA Ahlem Nawel , Bst- BOUMENDIL Soraya , Bst</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	2, Rue du Dr Laveran El Hamma Alger.
Tel	021 67 25 02
Fax	021 67 25 03
E-mail	lpa@sante.dz

Code du projet	02/05/01/04/108
Intitulé du projet	Analyse des facteurs de risque de la réintroduction du paludisme en Algérie à travers l'étude du foyer de Ouargla.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Apprécier les risques d'introduction, de pérennisation et de diffusion du paludisme dans les foyers dont la réceptivité et vulnérabilité sont accrus par les activités humaines et les changements environnementaux et écologiques. - Connaître les principales espèces d'anophèles dans le foyer de Ouargla. - Inventaire, distribution par gîte et dynamique des populations des anophèles vecteurs potentiels de <i>plasmodium</i>. - Mesure la capacité vectorielle (densité, préférences trophiques, longévité) de ces moustiques. - Evaluation de la compétence vectorielle vis à vis de <i>P. falciparum</i> des anophèles endémiques. - Mesure de la réceptivité des sites pour <i>P. vivax</i>, <i>P. falciparum</i>, si ces agents pathogènes sont introduits ou réintroduits. - Proposition de stratégie de lutte anti-vectorielle d'épidémie.
Mots clés	Paludisme, anophèles, capacité vectorielle, <i>plasmodium</i> .
Responsable du projet	HAMMADI Djamilia
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>CHAIB Salah Eddine, MG- KABRANE Abdelkrim, Msp- TCHICHA Boualem, MG- GUETTAI Mourad, MG HAMMOU Mohamed, MG- HARRAT Zoubir, - LOUNACI Zohra Mag.</i>
Etablissement	Institut National de santé publique (INSP) Alger.
Adresse	4, Chemin Hai El Bakri El Biar Alger.
Tel	021/91 17 42 / 07 71 20 43 55
E-mail	djamilahammadi@caramail.com

Code du projet	02/ 05/ 02/ 98 081
Intitulé du projet	Séro - prévalence de Coxiella Burnetii (fièvre Q) chez les malades atteints de valvulopathies.
Objectifs du projet	Evaluer la prévalence de l'infection à Coxiella Burnetii chez les malades atteints de valvulopathies connues et suivies à Constantine. Evaluer la place de l'origine géographique (rurale / urbaine) et les habitudes alimentaires dans la survenue de l'infection. Evaluer la place de l'endocardite à Coxiella Burnetii chez les valvulopathies opérées et suivies à Constantine.
Mots clés	Coxiella Burnetii ; Endocardites ; Prévalence ; Prévention ; Valvulopathies.
Responsable du projet	SEGUENI Abdelaziz
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDENNOUR Djamel Eddine ; BOUCHAIR Rachid ; LACHEHEB Abdelmadjid ; MEDDOUR Salah Eddine ; PATEY Olivier Nicolas Henri ; SMATI Farida.</i>
Etablissement	<i>Faculté de Médecine de Constantine</i>
Adresse	<i>Chalet des Pins BP.25, Constantine.</i>
Tel	031/ 94 42 66
Fax	031/ 94 24 54

Code du projet	02/ 05/ 02/ 00 080
Intitulé du projet	Variabilité du virus de l'hépatite B, impact sur la pathologie , l'épidémiologie , le traitement et la prévention
Objectifs du projet	<p>Poursuivre et élargir la collaboration sur l'étude du VHB, variabilité interaction avec l'hôte, réponse au traitement et mécanisme de cancérisation avec pour conséquences du point de vue pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La mise en place de marqueurs virologiques et de suivi des malades traités - Le sous - typage et le génotypage des souches sauvages et des souches algériennes - Réponse du traitement des souches sauvages et des souches mutantes. - Identification des sérums présentant un profil sérologique pouvant échapper au dépistage de l'infection VHB tout en étant positifs en biologie moléculaire, ayant un impact négatif sur la sécurité transfusionnelle virale - Impact de la variabilité sur le traitement. <p>Du point de vue fondamental :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'étude des mécanismes d'interventions du virus dans l'initiation et / ou le maintien du processus malin. - Confirmation par sondes spécifiques des mutants Hbe (-). - Confirmation par sondes spécifiques des escapes mutants « a » . <p>Poursuite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Du développement des techniques de biologie moléculaire, de virologie et d'immunologie fondamentale. - De la formation du personnel impliqué dans cette Recherche. - De l'acquis technique entre différentes structures biomédicales <p>Epidémiologie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Surveillance de l'infection VHB dans la population générale et les sujets à risque (femmes enceintes, hémodialysés, donneurs de sang, hémophiles) - Evaluation de l'efficacité de la vaccination du personnel de santé et autres.
Mots clés	HBV ; Vaccination.
Responsable du projet Grade Equipe de Recherche	TEBBAL Souad DESM BERKANE Saadi (MA)
Etablissement Adresse Tel Fax	Institut Pasteur d'Algérie / Annexe virologie Laboratoire d'Hépatite Virale - Sidi Fredj - Alger. 021/ 37 68 50/51 02/1 39 23 57

Code du projet	02/05/02/07/004 JC*
Intitulé du projet	Le diagnostic biologique de la toxoplasmose oculaire et sa place parmi les parasitoses et mycoses oculaires.
Objectifs du projet	<p>Dépister la toxoplasmose oculaire chez les malades des consultations d'ophtalmologie du CHU d'Annaba et des ophtalmologues privés.</p> <p>Instaurer le diagnostic de la toxoplasmose oculaire, se qui na j'aimais été réalisé dans cette région.</p> <p>L'améliorer par des techniques plus performantes et plus spécifiques nous permettant de le confirmer Telles que :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Le test ELISA, nécessaire pour le calcul du coefficient de witmer Desmots - Le Witmer Blot, technique d'immunoemprint.
Mots clés	Toxoplasme oculaire, Diagnostic, Parasitoses oculaires, Mycoses oculaires, thérapeutique.
Responsable du projet	BENAISSA Sihem
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	BOUCHENE Zahida
Equipe de Recherche	<i>BOUCHENE Zahida PR</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Parasitologie, CHU d'Annaba.
Tel	038/ 88 40 54-54
Fax	038/ 88 40 71
E-mail	benaiissa_s23@yahoo.fr bouchene_z@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/05/03/98/092
Intitulé du projet	Analyse des facteurs de risque liés à la transmission de la leishmaniose cutanée zoonotique en DZ à travers l'étude éco-épidémiologique du foyer de M'sila.
Mots clés	Eco-épidémiologie, leishmaniose cutanée para sitologie, transmission-lutte
Responsable du projet	BELKAID Miloud
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	Institut Pasteur d'Algérie
Etablissement	02, rue du Dr Laveran, Alger
Tel / Fax	021/67 74 01 / 021/68 34 32-33

Code du projet	02/ 05/ 03/ 98 170
Intitulé du projet	Incidence de la brucellose animale sur la santé humaine : étude sérologique et bactériologique dans les espèces humaine, bovine , ovine , caprine et carine.
Objectifs du projet	Optimiser les méthodes de dépistage et de diagnostic de la brucellose. Connaître le taux de prévalence et l'incidence de cette endémie en Algérie. Réaliser des tests sérologiques spécifiques de la brucellose sur des échantillons bovins, ovins, caprins, canins et humains (professionnels en contact avec les troupeaux atteints). Mettre à jour les programmes de lutte contre cette maladie et sensibiliser les populations à ses risques.
Mots clés	B.Abortus ; Brucellose ; Dépistage ; Lait.
Responsable du projet	NIAR Abdellatif
Grade	Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>AGGAD Habib ; AISSAT Saad ; BAGHANI Khaled ; BELKHIRI Mabrouk ; BENALLOU Bouabdellah ; BENCHAIIB Fatima ; BOUCHEKOUA Mohamed ; BOUCIF Ahmed ; FERNANE Habiba ; GHAZI Kheira ; OUARED Khaled ; YANINI Nadia Khadidja.</i>
Etablissement	<i>Institut des Sciences Vétérinaires</i>
Adresse	<i>Centre Universitaire de Tiaret BP 72. Tiaret</i>
Tel	046/ 42 50 01
Fax	046/ 42 41 47
E-mail	niarti@yahoo.fr

Code du projet	02/ 05/ 03/ 99 041
Intitulé du projet	La brucellose dans la wilaya de M'Sila : étude de prévalence
Objectifs du projet	Déterminer la séroprévalence de la brucellose humaine et animale. Établir une cartographie brucellienne. Évaluer les retombées socio-économiques et proposer une stratégie adaptée pour une lutte efficace contre cette zoonose
Mots clés	Brucellose ; ChepTel ; Morbidité ; Répercussions socio-économiques ; Séroprévalence.
Responsable du projet	ZELLAGUI Abdelhakim
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>AMROUNE Nacereddine ; BENREKTA Souad ; BOUABANE Rachid ; CHERIF Kamel ; HAMDY CHERIF Mokhtar ; HAMDY Saïd ; LACHEHEB Abdelmadjid ; MERNIZ Mohamed ; TAIBI Kamel ; TOUABTI Abderrezak.</i>
Etablissement	Université Mohamed Boudiaf
Adresse	BP 202 Cité Nasr. M'sila
Tel	035/ 57 91 60
Fax	035/ 55 57 89

Code du projet	02/ 05/ 03/ 00 015
Intitulé du projet	La brucellose humaine en Algérie.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Préciser la fréquence des différents modes de contamination. - Déterminer les facteurs de risque afin de promouvoir un programme de prévention efficace basé sur un pool de prévention à l'échelon local. - Etudier les différentes formes cliniques. - Tester la valeur diagnostique de chaque examen (sensibilité, spécificité) et ceci pour améliorer le dépistage et la prise en charge locale des personnes exposées. - Isoler les souches microbiennes pour étudier surtout leur sensibilité aux antibiotiques et proposer un traitement adéquat en fonction du coût, de la sensibilité du germe et de l'éventuelle toxicité des antibiotiques. - Renforcer en moyen humain et matériel les unités de diagnostic (formation et /ou recyclage du personnel, équipement et consommable). - Essayer d'évaluer le coût de la maladie humaine et animale en tenant compte de la difficulté du diagnostic de la maladie au début , de l'hospitalisation , dut traitement , de la gravité de certaines localisations , de la baisse de la productivité animale et éventuellement de l'abattage des animaux malades et de l'indemnisation des éleveurs .
Mots clés	Antibiothérapie ; Brucellose humaine ; Résistances.
Responsable du projet	DIF Abdelouahab
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABED (MA) ; BENYAHIA (MA) ; BENHABYLES Nadjia (MA) ; HADJRABIA (MA) ; RAHAL Kheïra (Pr).</i>
Etablissement	EHS Laadi FLICI Alger
Adresse	BP 24, Alger 16017
Tel	021/ 95 95 13 / 021 96 29 94 / 021 91 17 34
Fax	021/ 95 95 13
E-mail	adif@sante.dz

Code du projet	02/ 05/ 03 /00 029
Intitulé du projet	Contribution à l'étude du parasite <i>Leishmania infantum</i> au moyen d'outils moléculaires multiples en Algérie.
Objectifs du projet	Fournir une meilleure définition de l'éco-épidémiologie des leishmanioses sévissant dans la région de la Kabylie ayant pour agent causal <i>leishmania infantum</i> et de reprendre le problème de la variabilité génétique de cette espèce au moyen de techniques moléculaires diverses.
Mots clés	ADN ; Leishmania infantum ; Polymorphisme.
Responsable du projet	BELKAID Miloud
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BACHI Fatma (MA) ; BENCHERIFA Souad (MA) ; EDDAIKRA Naouel (MA) ; HARIECHE Soraya (Pharmacienne Sp) ; MOULAHM Anissa (MA) ; SERIDI Ratiba (MA) ; ZAIDI MEZGHICHE Nassima (MSp) ;</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie.
Adresse	02 Rue du Docteur Laveran Alger.
Tel	021/ 68 34 33
Fax	021/ 68 34 32

Code du projet	02/05/03/01/130
Intitulé du projet	Mammites bactériennes bovines : quels risques pour la santé humaine ? Pour quelle prévention ?
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Connaître la prévalence des germes retrouvés dans de vache au niveau des élevages. <input type="checkbox"/> Connaître la prévalence des résidus d'antibiotiques dans le lait. <input type="checkbox"/> Adapter des mesures pour limiter les risques sur la santé publique.
Mots clés	mammites, bovins, lait , résidus d'antibiotiques , santé publique.
Responsable du projet	GUETARNI Djamel
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>LAFRI Mohamed MA ; FERROUK Mustapha MA ; RAHAL Karim MA ; MOHAMED SAID Ramdane MA ; RAHAL Mohamed MA ; RAHAL Kheira Pr ; TALI-MAAMAR ; TAHRAT Naïma ; KEBBAL Seddik Vt ; GUERBI Smaïn Vt ; SAHRAOUI Naïma Vt ; BEROUAL Katiba Vt ; CHOUIKRAT Boukhalfa Vt ;</i>
Etablissement	Institut des Sciences Vétérinaires, Université de Blida.
Adresse	Route de Soumâa, BP 270 Oueld Yaïch, Blida.
Tel	025/ 43, 36,37
Fax	025/ 43, 36,37/ 025/43, 11,64
E-mail	dguetarni@yahoo.fr

Code du projet	02/05/03/01/133
Intitulé du projet	Etude expérimentales de la variabilité enzymatique des souches de Leishmania infantum et son expression clinique chez la souris.
Objectifs du projet	<p>☐ Etude du pouvoir pathogène expérimental des souches de leishmania infantum du zymodème dermatrope (MON-24) et des souches du zymodème viscérotrope (MON 1) et (MON 80) zymodème dermatrope et /ou viscérotrope, chez la souris BALB / c.</p> <p>☐ Etude physico-chimique des systèmes enzymatiques régissant la variabilité des zymodèmes (MDH, Np et G6PD).</p>
Mots clés	Leishmania infantum, zymodème viscérotrope, zymodème dermatrope, enzymes.
Responsable du projet	HARRAT Zoubir
Grade	Médecin Spécialiste en Parasitologie
Equipe de Recherche	<i>AIT AISSA Assia Bst ; BENCHERIFA Souad Bst ; BENIKHLEF Razika Bst ; BOUBIDI Saïd Chawki Bst ; EDDAIKRA Naouel Bst ; HARIECHE Soraya Ph ; SERIDI Nabila Ma ; TAOURIRT Lamia Bst ;</i>
Etablissement	Service de ParasitologieMycologie Institut Pasteur d'Algérie.
Adresse	Rue du Dr Laveran El Hamma Alger.
Tel	021/67 25 11
Fax	021/67 34 32
E-mail	zharrat@sante.dz zharrat@caramail.com

Code du projet	02/05/03/04/020
Intitulé du projet	Etude épidémiologique des leishmanioses dans la région de Annaba.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Situation épidémiologique des leishmanioses dans la région d'Annaba. <input type="checkbox"/> Identification enzymatique des leishmanies isolées en culture dans la région d'Annaba. <input type="checkbox"/> Mise en place du diagnostic séro-immunologique.
Mots clés	Zoonoses, leishmanioses, Annaba, sérodiagnostic.
Responsable du projet	MANSOURI Roukia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BACHTARZI Tarek, MA- BENAÏSSA Sihem, MA- MESSERER Leïla, MA-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université d'Annaba
Adresse	Route de Zaafrania - Annaba -
Tel	38/ 51 19 39
Fax	
E-mail	r.mansouri@facmed-annaba.com

Code du projet	02/05/03/04/156
Intitulé du projet	Etude des leishmanioses dans les foyers de Constantine et d'Oum El Bouaghi
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Isolement et identification isoenzymatique des souches de leishmanies d'origine humaine et animale (chiens, rongeurs). <input type="checkbox"/> Etude du réservoir animal : sérologie (dosage des anticorps anti-leishmaniens par la technique d'IFI. pour l'évaluation du degré de l'enzootie. <input type="checkbox"/> Inventaire de la faune phlébotomienne des deux foyers proposés à l'étude.
Mots clés	Leishmania, zymodème, phlébotome, réservoir.
Responsable du projet	MOULAHM Tayeb
Grade	Maître assistant
Equipe de Recherche	<i>MIHOUBI Ilhem, MA-HARRAT Zoubir, Msp-AHRAOU Soraya, Msp BENMEZDAD Ahmed, MA-FENDRI Allaoua Hicham, Dt.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université de Constantine
Adresse	Université de Constantine
Tel/Fax	031 94 89 55
E-mail	moulahem@voilà.fr

Code du projet	02/05/04/01/072
Intitulé du projet	Maîtrise de la diffusion des germes multirésistants aux antibiotiques dans le service d'ortho-traumatologie du CHU Mustapha Alger.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Réduire l'incidence et la prévalence des infections nosocomiales du site opératoire apparaissant en cours d'hospitalisation. <input type="checkbox"/> Utiliser de façon rationnelle les ATB <input type="checkbox"/> Limiter l'émergence de nouvelles résistances aux ATB <input type="checkbox"/> Réduire les surcoûts induits par l'infection nosocomiale.
Mots clés	Infections nosocomiales, surveillance, antibiorésistance, formation, protocoles.
Responsable du projet	HAMIMED Houria
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BENHABYLES Badia Pr ; BELAOUDMOU Brahim Ma; HACHED Nadia Ma ; TAZIR Mohamed Pr ; GHORAB Tahar Ma; NOUAR M'hamed Ma; DJEMAOUI Omar Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Avenue Didouche Mourad. Alger
Tel	021/ 23, 57,88
Fax	021/ 23, 57,88

Code du projet	02/05/04/04/115
Intitulé du projet	Les infections nosocomiales en chirurgie dentaire : évaluation du risque et proposition d'une stratégie de prévention dans la wilaya d'Oran.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> * Estimation du risque d'infection nosocomiale dans la pratique de chirurgie dentaire. * Analyse des conditions de travail du personnel soignant et paramédical par rapport au risque de contamination. * Evaluation de l'observation des recommandations et précautions en matière d'hygiène opératoire. * Proposition d'un cahier de charge optimal de prévention (précautions universelles, vaccinations, gestion des déchets. * Proposition d'un enseignement spécifique dans le cursus gradué et post gradué. * Proposition d'une formation spécifique pour le personnel paramédical.
Mots clés	Hygiène, stérilisation, prévention, infection nosocomiale, déchets opératoires, contamination, sensibilisation, accidents d'exposition au sang (AES).
Responsable du projet	SERRADJ Sid Ahmed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>SOUABI Ali, MA- HADJ HACENE Mohamed Badreddine MA-METREF Zoheir, MA- TAHARI Nabila, MA- REMAOUN Bouchra, Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Département de Chirurgie Dentaire.
Adresse	Université d'Oran, Place du Dr Roux- Oran
Tel	041 40 22 36
Fax	041 40 22 36
E-mail	nabila_65@yahoo.fr

Code du projet	02/05/04/04/129
Intitulé du projet	Surveillance des infections nosocomiales dans deux services à haut risque infectieux du CHU de Blida.
Objectifs du projet	Produire une information épidémiologique fiable sur les taux d'IN au niveau de l'unité de réanimation néonatale et du service de chirurgie du CHU de Blida en vue de la mise en place d'un programme de lutte adapté.
Mots clés	Infection, nosocomiale, néonatalogie, chirurgie , incidence.
Responsable du projet	BEZZAOUCHA Abdeldjallil
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATIF Mohamed Lamine, MA- AZOUAOU Ahmed, Dt-BELOUNI Rachid, Pr SAADAOUI Fetta, MA- KADDACHE Mohamed Chaouki, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université de Blida
Adresse	Faculté de Médecine, Université de Blida
Tel / Fax	025 40 35 89 / 0662 50 27 33
E-mail	bezzaoucha-djellil@mail.univ-blida.dz

Code du projet	02/05/04/04/198
Intitulé du projet	Projet d'enquête épidémiologique sur les conduites, attitudes et pratiques des personnels de santé exerçant en odonto-stomatologie vis à vis des risques de contamination professionnelle au cabinet dentaire.
Objectifs du projet	<p>Faire une enquête épidémiologique ciblant la population des praticiens chirurgiens dentistes pour évaluer l'état actuel de la prévention du risque de transmission professionnelle des maladies infectieuses.</p> <p>Mettre en place une stratégie de prévention par des moyens simples, efficaces et accessibles à toutes les structures de soins.</p> <p>Améliorer les conduites pratiques du personnel de santé bucco-dentaire vis à vis du risque de contamination professionnelle.</p>
Mots clés	Santé bucco-dentaire, contamination professionnelle, enquête épidémiologique, prévention.
Responsable du projet	ABROUK Samira
Grade	Chargée de Recherche
Equipe de Recherche	<i>AMICHE Abdelhamid, Ch D- ATTAR Souad, Ch D- BOUKAIS Hamid, MA- MSILTI Nadja, Ch D- NEBAB Rachid, MSP- ZIDOUNI Nour-Eddine, Pr.</i>
Etablissement	Institut National de Santé Publique (INSP). Alger
Tel	021/ 91 26 13 / 021/ 91 27 37 / 0770 12 25 42
Fax	021/ 91 27 37
E-mail	sam_abr@hotmail.com

Code du projet	02/ 05/ 05/ 98 110
Intitulé du projet	Les lésions anoréctales chez les sujets atteints de maladies sexuellement transmissibles dans l'Ouest algérien: définition du profil clinique. Estimation de la prévalence.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> -Etudier la prévalence des manifestations proctologiques au cours des MST. - Identifier le profil clinique de la pathologie ano-rectale chez les sujets présentant une MST - Identifier les comportements à risque de développer les lésions ano-rectales. - Etablir un algorithme pour améliorer la prise en charge des malades.
Mots clés	Lésions dermatologiques ; Lésions proctologiques ; Prévalence MST ouest algérien.
Responsable du projet	MAHMOUDI Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AMANI Nassima ; BELARBI Youcef ; BOUASRIA Hamza ; BRAHIM Salima ; CHIALI Amel ; DALI YAHIA Radia ; HAGENE Fatima ; HAMMADI Mohamed ; KARA TURQUI Douidi ; MALLEM Lynda ; MAMOUNI Chafika ; MIDOUN Nori ; SERRADJ Amina.</i>
Etablissement	CHU Oran
Adresse	75 Bd Benzerdjeb, ORAN
Tel	041/ 41 34 09
Fax	041/ 41 34 14

Code du projet	02/05/05/01/075
Intitulé du projet	Sérosurveillance de l'infection à VIH par réseau sentinelle en Algérie.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer l'importance du problème en terme de santé publique, par l'évaluation de la séroprévalence du VIH dans les populations et sites choisis . - Suivre les tendances évolutives de cette infection. - Comparer les tendances évolutives de l'infection à VIH entre les wilayas à mouvements migratoires importants (émigration européenne et migration de transit) et les autres wilayas - Développer des actions efficaces de prévention et / ou de contrôle (y compris thérapeutique).
Mots clés	infection au VIH, réseau sentinelle, séroprévalence, donneurs de sang, MST, tuberculeux
Responsable du projet	GRABA Mustapha Kamel
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BELKAID Rosa Ma ; BOUAKAZ Rachid Msp ; BELTRECHE Faouzia Pr ; REGHIS Abderrezak Pr ; KEZZAL Kamel Pr ; TARFANI Youssef Ma ; ZIDOUNI Nouredine Pr.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP)..
Adresse	CHU Alger Centre.
Tel	021 63 68 71
Fax	021 63 68 72

Code du projet	02/06/00/98 020
Intitulé du projet	La dynamique de l'intoxication fluorée en zone aride.
Objectifs du projet	Déterminer le taux d'imprégnation fluorée dans le tissu osseux dans les différentes zones arides du pays, le mécanisme de l'intoxication et sa répercussion sur le plan clinique.
Mots clés	Fluor ; Fluorose ; Intoxication ; Micro-analyse ;
Responsable du projet	SLIMANI Abdelmadjid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BARKA Hammou ; DEKKAR Noureddine ; SALAH Houria ; TOBBECHE Said ; TOUCHRIFT Brahim</i>
Etablissement	<i>Centre de Développement des Technologies Nucléaires (CDTN).</i>
Adresse	<i>BP 399 Alger Centre.</i>
Tel	021/62 29 71
Fax	021/62 89 02

Code du projet	02/06/01/99 095
Intitulé du projet	Les dysfonctionnements de l'articulation temporo-mandibulaire (étude clinique, thérapeutique, et prise en charge des luxations et subluxations des ATM).
Objectifs du projet	Etude des éléments passifs articulaires temporo-mandibulaires et occlusaux. Etude de l'appareil discal. Etude des éléments actifs musculaires. Etude de l'invention ou système neurosensoriel.
Mots clés	Articulation temporo-mandibulaire;Dysfonctionnement; Luxations et subluxations des ATM.
Responsable du projet	HAFIZ Salim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDEMEZIANE Madjid ; ALILAT Hania ; BENDIB Abdelkrim ; FERDJAOUI Abdelkader ; HAMMOUDI Si Salah ; KABIR Ali .</i>
Etablissement	CHU Alger
Adresse	Service de Chirurgie. CHU Alger Centre
Tel	021/66 49 21
Fax	021/66 49 21

Code du projet	02/06/01/04/140
Intitulé du projet	Evaluation de l'état de santé bucco-dentaire chez les travailleurs exposés aux vapeurs de mercure métal de Azzaba.
Objectifs du projet	<p>Identification de la symptomatologie bucco dentaire en rapport avec l'intoxication mercurielle chronique.</p> <p>Estimation de la fréquence des atteintes bucco dentaires chez les travailleurs exposés</p> <p>Conception des protocoles de surveillance bucco dentaires.</p> <p>Evaluation du bénéfice des thérapeutiques préventives parodontales en termes d'amélioration de l'état de santé local et général des sujets exposés à l'intoxication mercurielle chronique.</p>
Mots clés	Exposés, exfoliation, stomatite, indicateurs de santé bucco-dentaire, prévention.
Responsable du projet	BOUDINAR Lahouaria
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>AFIF Ali, Ch d- BOUGUERN Dalila, Ch d- BELLEILI Amel Dounia, MA- LAGROUM Sandra, MA- TOUREF Samia, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université BADJI Mokhtar Annaba
Tel	038 83 26 20
Fax	
E-mail	boudinarlahouaria@yahoo.fr

Code du projet	02/06/01/07/022 JC*
Intitulé du projet	Prévalence des traumatismes alvéolo-dentaires accidentels chez l'enfant et l'adolescent dans la commune d'Annaba.
Objectifs du projet	<p>Estimer la prévalence des traumatismes alvéolo-dentaires dans la commune d'Annaba.</p> <p>Rechercher les causes ayant contribué à la genèse de ces complications chez les enfants et les adolescents.</p> <p>Dégager des recommandations pratiques en matière de prévention et de prise en charge afin de réduire au minimum l'apparition des séquelles post-traumatiques.</p>
Mots clés	Traumatismes alvéolo-dentaires, diagnostic précoce, prévalence, prévention, denture permanente.
Responsable du projet	BOUMAZA Azzedine
Grade	Maître Assistant
Directrice de Thèse	SALAH MARS Razika
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU d'Annaba.
Tel	038 88 40 53/54 / 038 09 02 55
Fax	038 88 40 71 / 038 88 38 90
E-mail	azzedineboumaza@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/06/02/04/083
Intitulé du projet	Prévalence des anomalies orthodontiques dans les wilayate de l'ouest algérien et mesures de prévention.
Objectifs du projet	- Estimer la fréquence globale des anomalies orthodontiques et identifier les facteurs de risque (déclenchants et favorisants) afin de pouvoir les intercepter à temps.
Mots clés	ODF, anomalies orthodontiques, épidémiologie, fréquence, prévention, interception, traitements précoces.
Responsable du projet	AHMED FOUATIH Nouredine
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>KHELLIL Yamina, MA- KRIBI Benahmed -</i>
Etablissement	Université d'Oran faculté de médecine
Adresse	6, place Dr. Roux, ville nouvelle - Oran -
Tel / Fax	041 33 46 42 / 0770 12 92 85
E-mail	Fouatih_naf@yahoo.fr

Code du projet	02/06/02/07/147 jc*
Intitulé du projet	Mise en évidence de l'influence du choix du projet thérapeutique sur l'interface dent/composite au niveau des dents antérieures.
Objectifs du projet	<p>Objectif Principal</p> <p>Déterminer quel est le protocole opératoire qui permet d'assurer une protection étanche de l'organe pulpo-dentinaire en s'opposant à la percolation des débris, des fluides, des bactéries et réduire la présence de hiatus qui engendre l'infiltration à l'interface dent/restauration des composants salivaires.</p> <p>Objectifs secondaires</p> <p>✍ Démontrer que l'adhésif amélo-dentinaire peut assurer le collage du matériau à la dent.</p> <p>Démontrer que la dimension du hiatus dent / matériau sont affectés par divers facteurs : type de matériau employé, type de préparation cavitaire, la composition et la structure des tissus dentaires (émail, dentine).</p> <p>Démontrer le rôle du polissage et le matériel utilisé pour le polissage dans la durabilité d'une bonne adaptation marginale pour la prévention de la carie secondaire au niveau du joint dent /matériau. La finition et le polissage d'un matériau de restauration est une étape cruciale du protocole clinique.</p>
Mots clés	Organe pulpo-dentinaire, fluides, bactéries, polissage
Responsable du projet	MERABET Fatima Zohra
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	SID Rachid
Equipe de Recherche	<i>SID Rachid Pr.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d' Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU Ibn Rochd Clinique Dentaire Elysa Annaba
Tel	038.84.96.70
Fax	038.84.96.70
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/06/04/04/062
Intitulé du projet	Le curetage dentaire: étude comparative in vitro de quatre méthodes d'éviction de dentine infectée et/ou altérée.
Objectifs du projet	<p>- Démontrer l'efficacité d'une méthode d'éviction des tissus dentinaires lésés sur les pans qualitatifs et quantitatifs.</p> <p>- Pencher pour un « confort thérapeutique » optimal pour le praticien et une efficacité préventive faisant ressortir la positivité de notre thérapeutique sur le plan technique (restauration par bio-matériaux) et bactériologique (diminution et/ou absence de microflore au niveau dentaire).</p>
Mots clés	Curetage dentaire, lasers, micro-abrasion, tomodontie, dentine infectée
Responsable du projet	SID Rachid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MAGHMOULI Assia, MA KAIDI Abdesslem, Pr DEKHIL Mazouz, Pr- DJAHOUDI Abdelghani, MC- MERABET Fatima Zohra, MA- BAKLI Nadjet, MA</i>
Etablissement	Université d'Annaba, Faculté de Médecine.
Adresse	Route de Zahfrania Annaba.
Tel	038/84 96 70 / 0660 32 14 22
Fax	038/84 96 70
E-mail	r_sid@facmed-annaba.com

Code du projet	02/06/06/07/003 jc*
Intitulé du projet	Hyperesthésie dentinaire et récession tissulaire marginale. Approches thérapeutiques
Objectifs du projet	Déterminer la fréquence de l'hyperesthésie dentinaire associée à une récession tissulaire marginale. Réaliser et analyser les divers procédés thérapeutiques.
Mots clés	L'hyperesthésie dentinaire, récession tissulaire marginale, chirurgie parodontale, laser, agents sensibilisants.
Responsable du projet	BELLEILI Amel Dounia
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	BOUZIANE Djamila
Equipe de Recherche	<i>BOUZIANE Djamila Prof; SID Rachid Prof.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	Clinique Dentaire ELYSA Annaba
Tel	038 80 84 96
Fax	038 80 84 96
E-mail	belleili-ameldounia@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 07/ 01/ 98 095
Intitulé du projet	Le diabète sucré (DID et DNID) : aspects épidémiologiques, cliniques, biologiques, thérapeutiques et nutritionnels.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en place du registre du diabète insulino - dépendant chez l'enfant (0 - 14 ans) dans la wilaya de Constantine. - Doter le CHU d'un outil de mesure continue du D.I.D. qui permet l'estimation annuelle des indicateurs. - Constituer une base de données.
Mots clés	DID ; DNID ; Incidence ; Prévalence ; Registre.
Responsable du projet	NEZZAL Lahcène
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>AGLI Abdelnacer ; BENABBES Youcef ; BENABDELHAFID Abdelmadjid ; BENABDERRAHMANE Houda ; BENABDOUN Nadia ; BENHALLASSA Lamri ; CHENNI Rachid ; GHODBANE Nadia ; KECHID Yasmina ; KHELLIL Mebarek ; LACHILI Brahim ; LAKEHAL Narimane ; NEZZAL Malika ; ROULA Daoud ; SFAKSIL Zohra</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine.
Adresse	Bon Pasteur, Chalet des Pins BP 125 Constantine
Tel	031/ 94 88 21
Fax	031/ 94 89 08

Code du projet	02/07/01/98 146
Intitulé du projet	Complications vasculaires et facteurs de risque chez les diabétiques type1 et type 2 dans la wilaya d'Oran.
Objectifs du projet	<p>Evaluer les facteurs de risque et de complications vasculaires chez les diabétiques type1 et 2 dans la wilaya d'Oran. Evaluer la fréquence de la macro et de la micro angiopathie et des facteurs de risque associés à ces complications.</p> <p>Identifier les patients à risque et définir une stratégie de prévention.</p>
Mots clés	Facteurs de risque ; Fréquence ; Macro-angiopathie ; Micro-angiopathie ; Prévention.
Responsable du projet	BELHADJ Mohammed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALLAL Saidi Zineb ; ARIBI MEDJARI Souhila ; BENOTHMANE Abdelkader ; BOUSBAHI Malika ; CHERRAK Anwar ; MIDOUN Nori ; REMMACHE Fatima.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP.1510 ELM'Naouer, Oran.
Tel	041/41 22 30
Fax	041/41 22 30

Code du projet	02/ 07/ 01/ 00 019
Intitulé du projet	Le dépistage précoce des complications rétiniennees du diabète chez le sujet jeune.
Objectifs du projet	<p>- Démontrer l'effcience d'un dépistage précoce dans la prise en charge thérapeutique de la RD, et son intérêt dans la prévention de la cécité par micro- angiopathie diabétique.</p> <p>- Mise au point dans le contexte algérien d'une stratégie de dépistage systématique des complications rétiniennees du diabète insulino- dépendant chez le sujet jeune</p>
Mots clés	Diabète du jeune; DID ; Hémoglobine glucosylée ; Rétinopathie diabétique
Responsable du projet	NEHILI Fatima Zohra
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUDRAA Ghazalia (Pr) ; IDDER Aïcha (Dt) ; TADJ Zineb (MSp) ; YAGOUBI Hachemi (MA).</i>
Etablissement	EHS Ophtalmologie d'Oran .
Adresse	54, 56 Bd de l'ALN Oran.
Tel	041 40 11 47
Fax	041 40 05 48

Code du projet	02/ 07/ 01/ 00 063
Intitulé du projet	Le diabète de type 2 : stratégie d'IEC et dépistage précoce.
Objectifs du projet	<p>L'amélioration de la qualité de l'équilibre glycémique , n'est pas à la portée de tous les patients , il existe des moyens simples , permettant la prévention du diabète de type 2 et ce par le biais d'un suivi des cas d'intolérances au glucose , d'une information et éducation sanitaire de la population , d'un dépistage du diabète dans certaines catégories à risque et d'une réduction de certaines complications Telle que la grossesse diabétique et la gangrène du pied diabétique .Il n'existe pas par ailleurs des programmes éducationnels relatifs aux conditions sociocultureles.</p> <p>Cette stratégie vise l'élaboration d'un programme d'éducation, d'information et de communication propre à la région de Sétif en vue d'une évaluation de ses répercussions sur les connaissances de la population en général et la réduction de certaines complications en particulier.</p>
Mots clés	Communication ; Dépistage ; Diabète type 2 ; Education ; Information.
Responsable du projet	MALEK Rachid
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENSMATI (DEA psy) ; BOUCHAALA Hocine (MSp) ; HANNAT Souad (MSp) ; BOUKERMA Ziadi (Pr) ; FREZIG (MG) ; HAMDJ CHERIF Mokhtar (Pr) ; ; LAOUAMRI Slimane (DESM) ; SAADIA (MSp) ; TOUABTI Abderrezak (Pr).</i>
Etablissement	Service de Médecine Interne. CHU de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbas
Tel	036 91 30 01 poste 272-290
Fax	036 91 19 89
E-mail	malek@elhidhab.cerist.dz

Code du projet	02/07/01/01/052
Intitulé du projet	Prise en charge de la grossesse diabétique.
Objectifs du projet	L'objectif principal de l'étude étant d'évaluer l'impact d'un programme d'intervention sur les complications fœtales et maternelles de la grossesse chez la femme diabétique. Secondairement, sera estimé le taux d'adhésion des femmes au protocole proposé.
Mots clés	Diabète de type 1 ou 2, grossesse, programmation, insulinothérapie, optimisée, équipe multidisciplinaire.
Responsable du projet	BACHAOUI Malika
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ABDI Ratib Msp ; ARIBI Souhila Ma ; AYAD Fatima Ma ; BELHADJ Mohamed Pr ; BOUCHERIT El Hassan Ma ; CHALABI Alia Pr ; CHERRAK Anouar Pr; MERZOUK Tahar Pr ; MIDOUN Nori Pr ; OUSLIM Abd El Illah Msp ; TADJ Zineb Msp</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran.
Adresse	Service de Médecine Interne. CHU d'Oran
Tel	041 34 06 05
Fax	
E-mail	Malika.babou@caramail.com

Code du projet	02/07/01/01/064
Intitulé du projet	Association maladies coeliaque/diabète de type 1. Etudes clinique, épidémiologique, sérologique et immuno-génétique.
Objectifs du projet	<p>Objectifs principaux et critères de jugement :</p> <p>Le premier objectif principal est l'établissement de la fréquence de la maladie coeliaque dans le DID chez les sujets DID.</p> <p>Le deuxième porte sur la Recherche de marqueurs génétiques (HLA ET NON-HLA) corrélés à l'association DFID-MC.</p> <p>Critères de jugement principal :</p> <p>Sérologie AGA et AAE en corrélation avec le tableau anatomo-clinique.</p> <p>Exploration par biologie moléculaire. Ceci nous permettra de définir parmi les DID ceux qui seront susceptibles de développer une MC.</p>
Mots clés	Diabète insulionodépendant, maladie coeliaque, enfant, marqueurs sérologiques, génétique
Responsable du projet	BOUDRAA Ghazalia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>TOUHAMI Mahmoud Pr ; BENHAMMAOUCH Soraya Pr ; BENBOUABDELLAH Malika Dt ; BOUDJEMAA Abdellah Ma; ABERKANE Mériem Ma ;</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université d'Oran.
Adresse	BP 1510 El M'naouer.
Tel	041 40 18 53
Fax	041 40 86 40 41
E-mail	gboudraa@yahoo.fr

Code du projet	02/07/01/01/076
Intitulé du projet	Données biologiques, épidémiologiques, cliniques et génétiques sur le syndrome d'insulino-résistance chez l'adulte oranais.
Objectifs du projet	L'objectif principal : Décrire le syndrome d'insulino résistance et ses facteurs de risque associés dans la population adulte oranaise. Objectifs spécifiques : 1- Décrire les différents éléments du syndrome X (âge et sexe) 2- Mesurer les liens de ces anomalies avec les manifestations morbides 3- Décrire l'association -des facteurs environnementaux avec les anomalies du syndrome X -des facteurs génétiques avec les anomalies du syndrome X -des facteurs environnementaux avec les manifestations morbides du syndrome X.
Mots clés	Insulino-résistance, facteurs de risque, étude transversale, lipides, polymorphisme génétique, DESIR
Responsable du projet	MEDJAOUI Imane
Grade	Médecin Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>HOUTI Leïla Ma ; MEDIENE Sonia Ma ; ARIBI Souhila ; AYAD Fatima Ma ; BESSAOUD Khaled Ep; FATHI Sabrina Ma.</i>
Etablissement	Caisse Nationale des Assurances Sociales (CNAS) Oran.
Adresse	12, Bd Ahmed Benabderrezak.
Tel	041 45 20 01 / 0770 54 09 44
Fax	041 45 20 01
E-mail	amanim2000@yahoo.fr

Code du projet	02/07/01/04/148
Intitulé du projet	Dépistage de la néphropathie diabétique au niveau de la wilaya de Constantine.
Objectifs du projet	<p>1. Dépister une néphropathie débutante par le dosage de la microalbuminurie chez les sujets diabétiques type 1 et type 2.</p> <p>2. Mesurer parallèlement l'équilibre glycémique et le bilan lipidique chez la population étudiée et par la même établir une relation entre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La microalbuminurie et la qualité de l'équilibre glycémique. - La microalbuminurie et la dyslipidémie. <p>3. Analyser l'influence de l'hypertension artérielle, de l'obésité et du tabagisme sur la survenue et la progression de la néphropathie diabétique en recherchant une relation entre la microalbuminurie et chaque facteur de risque suscité.</p>
Mots clés	Diabète, néphropathies diabétique, microalbuminurie, HbA1c, HTA.
Responsable du projet	LAKEHAL - KOUIDER Narriman
Grade	Maître Assistante.
Equipe de Recherche	<i>BENLATRECHE Chérifa M, - LEZZAR Alkassem M-LEMDAOUI Mohamed Cherif MA NOURI Nassim, MA-CHERITI Abdelhafid MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université de Constantine
Adresse	Chalet des Pins BP 125 Constantine.
Tel	031/94 41 33/031 61 40 32/0771 22 75 45
Fax	031 61 40 32 / 031 94 41 33
E-mail	drkouider_n@yahoo.fr

Code du projet	02/07/01/04/173
Intitulé du projet	Identification précoce de l'ischémie myocardique silencieuse chez le diabétique type 2 par des moyens non invasifs : IPIDiaNI.
Objectifs du projet	Validation de moyens diagnostiques non invasifs, peu coûteux et aisément reproductibles de diagnostic et de suivi de l'ischémie myocardique silencieuse. Établir à travers les données obtenues, un nouveau score prédictif du risque coronarien des diabétiques.
Mots clés	Diabète type 2, ischémie myocardique silencieuse, neuropathie autonome cardiaque, morbi-mortalité, explorations non invasives.
Responsable du projet	BELHADJ MOSTEFA Azzedine Hamza
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ROULA Daoud, Pr - BENCHIHEUB Djamel, Msp-BOUGUERBA Amor, MA-BRAHAMI Abdelmalek, Pr- AIT MOUSSA Samira, Msp-BADAOUI Hassina Souad, Msp-NEZZAL Lahcène, Pr- MANSOURI Farouk, MA-MAHCENE Djamel, MA-BENATTALAH Anouar, MA- BENSEBBANE Souad, Ing.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université de Constantine
Adresse	Chalet des Pins, Constantine.
Tel	031 61 42 70-71 / 0772 47 70 16
Fax	031 61 42 71

Code du projet	02/07/02/98 008
Intitulé du projet	Implication des substances environnementales dans l'endémicité du goitre dans le nord-ouest de Sétif.
Objectifs du projet	<p>Prévention du goitre par surveillance alimentaire et à travers une enquête épidémiologique de la région de Sétif :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Établir une relation entre la déficience en iode, les goitrigènes environnementaux et la fonction thyroïde. <input type="checkbox"/> Étudier l'implication possible des goitrigènes alimentaires dans l'étiologie du cancer de la thyroïde. <input type="checkbox"/> Isoler et identifier les composés organiques et inorganiques à partir des végétaux goitrigènes.
Mots clés	Cancer de la thyroïde ; C- glycosylflavones ; Glucosinolates ; Goitre endémique ; Goitrigènes.
Responsable du projet	NOUASRIA Nadia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BARA Youcef ; HAMDY CHERIF Mokhtar ; NOUASRIA Boubaker ; SEDIK El-Hachemi ; TOUABTI Abderrezak</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbès, Sétif
Tel	036/ 91 20 99
Fax	

Code du projet	02/ 07/ 02/ 99 039
Intitulé du projet	Place de la génétique moléculaire dans le dépistage et la prévention du cancer médullaire d'origine familiale entrant dans le cadre des NEM de type 2a.
Objectifs du projet	<p>Rechercher les anomalies du gène RET et déterminer sa valeur prédictive dans le diagnostic du cancer médullaire de la thyroïde.</p> <p>Étudier l'expressivité clinique et biologique de ces anomalies.</p> <p>Comparer la valeur prédictive génétique avec celle du dosage de la thyrocalcitonine de base.</p> <p>Évaluer l'efficacité du traitement préventif du CMT sur la seule anomalie du gène RET.</p> <p>Proposer une démarche de dépistage du cancer médullaire de la thyroïde d'origine familiale afin d'assurer la prévention de ce type de cancer.</p> <p>Étudier la rentabilité sur le plan économique de l'utilisation de l'anomalie génétique comme moyen de dépistage du NEM 2 a par rapport au moyen biologique.</p>
Mots clés	Cancer médullaire de la thyroïde ; Gène RET ; Néoplasie endocrinienne multiple (NEM 2a) ; Syndrome de simple ; Thyrocalcitonine.
Responsable du projet	LEZZAR Alkassem
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BATTA Dalila ; BELLIL Tassadit ; BENLATRECHE Cherifa ; BOUDAUD Khalida ; DRAOUAT Sebti ; HAOUAM Said ; HASSANI Mustapha ; LAHLAH Halima ; LEMDAOUI Mohamed Cherif ; ZERTAL Samia.</i>
Etablissement	CHU Constantine
Adresse	Service d'Endocrinologie. CHU Constantine
Tel	031/94 49 66 - 031/94 43 61
Fax	031/94 36 77

Code du projet	02/07/02/01/045
Intitulé du projet	Les hyperthyroïdies en Algérie.
Objectifs du projet	<p>L'objectif principal du projet est principal et économique. L'aspect purement scientifique de ce travail, qui aura un impact sur la formation sur l'équipe médicale et paramédicale, la meilleure connaissance des spécificités de cette affection dans notre pays ne pourra que déboucher sur une meilleure prise en charge du malade et une réduction des coûts de cette affection particulièrement fréquente. Pour atteindre ces deux objectifs principaux certains autres aspects de la maladie doivent être nécessairement développés. Ce sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> L'épidémiologie. <input type="checkbox"/> L'étude des différentes formes cliniques en tenant compte des formes classiques mais aussi des formes méconnues, souvent délaissées comme les formes familiales et celles de l'enfant. <input type="checkbox"/> Les éléments diagnostiques et pronostiques <input type="checkbox"/> Les résultats thérapeutiques.
Mots clés	Epidémiologie, prise en charge (diagnostique, thérapeutique, pronostique), formation, consensus, économie.
Responsable du projet	CHENTLI GADOUM Farida
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BAKIRI Fawzi Pr ; LEZZAR Alkassem Pr ; BENOITHMANE Abdelkader Pr ; KESRI Nadia Ma ; FEDALA Soumeya Ma ; HADDAM Abdelkader As HADJ ARAB S As .BOUROUBA Mohamed Sadreddine Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger.
Adresse	18 Ave Pasteur Alger
Tel	021 96 00 40
Fax	021 96 51 01

Code du projet	02/07/02/01/108
Intitulé du projet	Intérêt du curage ganglionnaire de principe dans le cancer différencié de la thyroïde.
Objectifs du projet	Montrer l'apport du curage ganglionnaire de principe dans la prévention des récurrences ganglionnaires dans les cas de cancer différencié de la thyroïde.
Mots clés	cancer différencié de la thyroïde, curage ganglionnaire, récurrence ganglionnaire, morbidité.
Responsable du projet	BOUALLOU Fouad
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENKALFAT Mokhtar Pr ; BERBER Nassim Pr ; AZZOUNI Abdelillah Msp ; BOUAZZA Djamel Ma ; BENSENANE Meriem Ma ; ABI-AYED Chakib Ma ; KENDOUCI H Ma ; SLAMA Abdelhak Ma ; TALEB Abdesselam Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Tlemcen
Adresse	Université Aboubekr Belkaid Tlemcen.
Tel	043 21 16 41
Fax	043 20 99 86 043 21 16 41
E-mail	F_boualou@hotmail.com F_bouallou@mail.univ-tlemcen.dz

Code du projet	02/07/03/07/151 JC*
Intitulé du projet	Pathologies thyroïdiennes et diabète sucré.
Objectifs du projet	Déterminer la prévalence de la dysthyroïdie auto-immune dans la population diabétique. Effectuer un dépistage précoce de la dysthyroïdie en vue d'une prise en charge chez les diabétiques à haut risque de complication.
Mots clés	Diabète sucre, dysthyroidies auto-immunes, complications, anticorps anti TPO, dépistage précoce.
Responsable du projet	MOUSSAOUI Amel
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	CHAWKI Mohamed Lamine
Equipe de Recherche	<i>CHAWKI Mohamed Lamine, Prof.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU d'Annaba.
Tel	038 88 40 54
Fax	038 8838 94
E-mail	decanat@facmed-annaba.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/07/04/01/085
Intitulé du projet	Maladie de Basedow : essai comparatif de deux modalités thérapeutiques médicales.
Objectifs du projet	<p>- Objectif principal : Comparer 02 modalités thérapeutiques dans le traitement de l'hyperthyroïdie par maladie de Basedow. Traitement (A) : 40 à 60 mg /j de carbimazol pendant 12 mois . Traitement (B) : 15à30 mg /j de carbimazol pendant 18 mois.</p> <p>- Objectif secondaire : Déterminer des éléments Tels que le taux de TRAb TPO .ACT pouvant aider le thérapeute dans le choix de la meilleur modalité thérapeutique</p>
Mots clés	Maladie de Basedow, essai thérapeutique, hyperthyroïdie, traitement.
Responsable du projet	SLAMA Abdelhak
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BERBER Necib Ma ; BERROUIGUET Yahia A Ma ; MEGUENNI Kaouel Ma ; CHERIF Leïla MG ; BOUKLI Hacène Msp ; TALEB Abdesselam.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Tlemcen.
Adresse	Université Abou Bekr Belkaid. Tlemcen.
Tel	043 20 19 49 / 0770 37 27 02
Fax	043 20 80 81
E-mail	slamaabdelhak@yahoo.fr

Code du projet	02/08/00/01/097
Intitulé du projet	Stratégies thérapeutiques de prises en charge des brûlures caustiques de l'œsophage chez l'enfant.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Définir un protocole de prise en charge en urgence des brûlures caustiques de l'œsophage chez l'enfant. ☐ Étude de l'action de la cortico-thérapie contre la sténose. ☐ Faire une approche diagnostic précise de l'étendue de la sténose par des examens endoscopiques et radiologiques. ☐ Place du traitement conservateur dans la prise en charge des sténoses de l'œsophage. ☐ Évaluation de l'état nutritionnel des enfants présentant des SCO avec proposition d'un schéma adapté à notre pays ☐ Apport de l'endoscopie œsophagienne rétrograde per-opératoire dans l'indication opératoire. ☐ Indication des œsophagoplasties : quel type ? à quel moment? ☐ Protocole de réanimation après toute œsophago-plastie ☐ Étude radiologique et endoscopique de l'œsophago-plastie colique ou gastrique, médiastinale ou rétro-sternale (comportement du transplant face au reflux gastrique). ☐ Évaluation de l'aspect psychologique des enfants présentant des SCO ☐ Appréciation du coût de la prise en charge de ce type de pathologie ☐ Prévention.
Mots clés	ingestions caustiques, sténoses, œsophage, œsophagoplastie, endoscopie.
Responsable du projet	BOUKLI-HACENE Mohamed Abdelhafid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>CHENNTOUF MENTOURI Zahia Pr ; MEHADJI Mohamed Pr ; OUSLIM Rachid ; BENBOUABDELLAH Malika Dt ; SAADAOUI Messaouda Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Clinique de Chirurgie Pédiatrique CHU Oran .
Tel	041 40 05 39
Fax	041 40 05 39

Code du projet	02/08/00/04/122
Intitulé du projet	Etude de l'atteinte de l'œsophage au cours de la sclérose systémique au stade de syndrome de Raynaud isolé (syndrome de Raynaud présclérodermique) et de sclérodermie avérée.
Objectifs du projet	<p>- Caractériser l'atteinte de l'œsophage au cours de les SS dès la phase de syndrome de Raynaud isolé (syndrome de Raynaud présclérodermique : SRP) en précisant la place de la manométrie œsophagienne systématique en association avec la capillaroscopie périunguëale dans le diagnostic des SRP.</p> <p>- Analyser le profil évolutif des TMO au cours de la SS et de les comparer avec ceux rencontrés dans les autres connectivités.</p>
Mots clés	Syndrome de Raynaud présclérodermique, scléroses systémiques troubles moteurs oesophagiens et connectivités, capillaroscopie péri-unguëale, microangiopathie.
Responsable du projet	LAHCENE Mustapha
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>TOUCHENE Brahim, Pr- OUMNIA Nadia, Dt- BERRAH Abdelkrim, Pr- HAKEM Djenet, MA- LADJOUZE Aicha, Pr BRAHIMI Nadja, Pr- DJOUDI Hachemi, Pr- HAOUICHET Chafika MA- BENKAIDALI Farid, Pr- AIT BELKACEM Farid, MA-ATEK Madjid, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	Université d'Alger
Tel	021 28 58 36 / 021 28 33 33 / 0770 96 01 94
Fax	021 28 58 36
E-mail	lahcenemustapha2005@yahoo.fr

Code du projet	02/08/03/98 104
Intitulé du projet	Helicobacter pylori: incidences parodontales et gastro-duodénales.
Objectifs du projet	<p>Déterminer la fréquence de la présence de l'hélicobacter-pylori dans la cavité buccale et dans la sphère oeso-gastroduodénale chez les patients présentant des symptômes digestifs hauts.</p> <p>Décrire chez les patients positifs les lésions oeso-gastroduodénales et parodontales rencontrées. Prévalence de l'H.P. buccal et gastroduodéal chez les professionnels exposés.</p> <p>Etude comparative entre les professionnels de la santé exposés et non exposés au contact de l'H.P.</p>
Mots clés	Détection ; Helicobacter pylori ; Incidence ; Pathologie gastroduodénale ; Plaque bactérienne.
Responsable du projet	BOUZIANE Djamila
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BAGHDADI Malika ; BELHACHEMI Malika ; BOUROUIS Miloud ; CHAOUIA Leila ; MESLI Mohamed Farouk ; YAGOUBI Amel ; ZEROUG Mohamed.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP.1510, El-M'Naouer, Oran
Tel	041/41 22 06
Fax	041/41 22 76
E-mail	d_bouziane@hotmail.com

Code du projet	02/ 08/ 03/ 99 004
Intitulé du projet	Helicobacter pylori et maladies gastroduodénales.
Objectifs du projet	<p>Etude prospective contrôlée visant à situer le rôle de l'infection H. pylori dans la pathologie gastroduodénale.</p> <p>Identification histologique de l'infection H. pylori au moment du diagnostic et après traitement.</p> <p>Evaluation de la fréquence des pathologies gastroduodénales associées à H. pylori.</p> <p>Evaluation et suivi des pathologies gastroduodénales après éradication de l'infection. Définition d'un arbre décisionnel.</p>
Mots clés	Détection ; Helicobacter pylori ; Lymphomes malins type MALT; Pathologie gastroduodénale.
Responsable du projet	ASSELAH Fatéma
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ASSELAH H. BOUCEKKINE T.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger
Adresse	CHU Alger- Centre.
Tel	021/67 83 50
Fax	021/67 83 50

Code du projet	02/ 08/ 03/ 00 082
Intitulé du projet	Eradication de hélicobacter pylori par 5 régimes thérapeutiques et retraitement, en cas d'échec, par deux trithérapies : étude contrôlée et randomisée
Objectifs du projet	<p>Objectif scientifique principal : Evaluer l'efficacité de cinq régimes thérapeutiques (quatre trithérapies à base d'inhibiteurs de la pompe à protons et une trithérapie à base de ranitidine bismuth citrate) parmi les plus efficaces dans l'éradication de H pylori puis , en cas d'échec , d'un traitement par deux trithérapies à base de ranitidine bismuth citrate.</p> <p>Objectifs intermédiaires et spécifiques : Evaluer les effets secondaires des différents régimes thérapeutiques. <input type="checkbox"/>Maîtriser les techniques de culture de Helicobacter pylori. <input type="checkbox"/>Déterminer la sensibilité des souches algériennes de H.Pylori aux antibiotiques, en particulier au métronidazole, à l'amoxicilline, à la tétracycline et à la clarithromycine. <input type="checkbox"/>Evaluer l'efficacité thérapeutique des six régimes d'éradication utilisés dans l'étude, respectivement sur les souches H.pylori sensibles et les souches résistantes à chacun des antibiotiques administrés, en particulier au métronidazole. <input type="checkbox"/>Rechercher d'éventuels facteurs d'échecs de l'éradication autres que la résistance aux ATB : âge, type de pathologie gastro-duodénale (ulcère duodénal en poussée, UD cicatrisé, gastrite, tabagisme, observance ...).</p>
Mots clés	Eradication ; Gastrite de type B ; Hélicobacter pylori ; Ulcère gastro-duodénal
Responsable du projet	TOUCHENE Brahim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AMARI Zohra ; ATTOU Fatima (At) ; BOUHADEF Anissa (Pr) ; BOUTARENE Djamel (MA) ; GUEDOUAR Houria (A) ; KHALEM Kheira (DESM) ; LAHCENE Mustapha (MA) ; MATOUGUI Nadia (MA) ; MERZOUKA Zidane (A) ; MOUFFOK Fouzia (MA) ; NAIT KACI Safia ; OUMNIA Nadia (MA) ; SOUILAH Fatiha (MA) ; TEBAIBIA Amar (MA).</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger.
Adresse	Service de Médecine Interne Hôpital de Kouba Alger
Tel	021 28 33 33 / 021 28 27 21 / 021 68 06 93
Fax	021 28 58 36-37
E-mail	touchenekouba@yahoo.com

Code du projet	02/08/03/01/077
Intitulé du projet	Pathologie des lésions gastroduodénales associées à <i>helicobacter pylori</i>.
Objectifs du projet	<p>- Etudier les relations Hp- pathologie gastroduodénale, le rôle pathogène de Hp dans les ulcères, les gastrites chroniques, les lymphomes malins et les carcinomes.</p> <p>- Reconnaître l'infection à Hp sur les muqueuses gastroduodénales , bien évaluer les lésions associées , évaluer l'évolution de ces lésions après éradication d'Hp , de façon à préconiser une meilleure prise en charge des patients et proposer une stratégie de prévention des lésions néoplasiques en particulier.</p>
Mots clés	<i>helicobacter pylori</i> , pathologie gastroduodénale, gastrites, ulcères, cancers.
Responsable du projet	BOUHADEF Anissa
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KALEM Kheïra MA ; SOUILAH Farida MA ; GUEDOUAR Houria As ; LAMARI Zohra As ; DJENNAS Nadia As ; TOUCHENE Brahim Pr ; LAHCENE Mustapha Ma ; BOUTARENE Djamel Eddine Ma ; OUMNIA Nadia ; MATOUGUI Nadia Ma ; TEBAIBIA Amar As ; ATTOU Fatima As ; NAIT Kaci Safia Ma ; MOUFFOK Fouzia Ma.</i>
Etablissement	CHU Hussein Dey
Adresse	Rue Parnet Alger
Tel	021 45 55 86
Fax	021 49 55 88
E-mail	anissabouhadeff@hotmail.com

Code du projet	02/08/03/07/005 JC*
Intitulé du projet	Infection à <i>Helicobacter pylori</i> chez l'enfant: étude épidémiologique, clinique et thérapeutique
Objectifs du projet	<p>Faire le point sur l'infection à <i>Helicobacter Pylori</i> chez les enfants dans l'ouest algérien par le calcul de la prévalence et de l'âge de la primo-infection dans un échantillon d'enfants sains de 0 à 14 ans.</p> <p>Etudier les aspects cliniques, endoscopiques et évolutifs à court et à moyen terme de l'infection HP.</p> <p>Agir par un traitement d'éradication tout en étudiant la sensibilité d'HP aux antibiotiques.</p>
Mots clés	<i>Helicobacter Pylori</i> (HP), prévalence, primo-infection, uréase, éradication.
Responsable du projet	BENALLAL Khadidja
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	TOUHAMI Mahmoud
Equipe de Recherche	<i>TOUHAMI Mahmoud Prof ; TOU Abdennacer Prof ; TALEB Mourad MA ; DOUIDI Kara Turki MA ; NIAR Sakina. MA ; HACHELAF Wahiba Ing .</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbés
Etablissement d'Accueil	CHU de Sidi Bel Abbés
Tel	061 27 06 39 / 48 54 45 39
Fax	048 54 42 89
E-mail	benallal_98@yahoo.fr mahmoud_touhami@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/08/06/98 108
Intitulé du projet	Dépistage de la maladie cœliaque dans les familles d'enfants cœliaques.
Objectifs du projet	Etablir la fréquence de la maladie cœliaque dans les familles atteintes. Montrer l'utilité du dépistage précoce de la maladie cœliaque dans cette population à risque. Conduite à tenir devant les formes silencieuses et latentes de la maladie cœliaque et effet du R.S.G. sur les paramètres biologiques et anthropométriques.
Mots clés	Anticorps; Enfant ; Maladie cœliaque; Screening.
Responsable du projet	BOUDRAA Ghazalia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENBOUABDELLAH Malika ; BENKALFAT Nacéra Bathoul ; BOUKORT Farida Ouda. ; HACHELAF Wahiba ; KHEROUA Omar ; SAIDI Djamel ; TOUHAMI Mahmoud.</i>
Etablissement	CHU Oran
Adresse	9, Rue Amilcar Cabral, 31026 Oran.
Tel	041/40 18 53
Fax	041 40 86 40
E-mail	gboudraa@yahoo.fr

Code du projet	02/08/06/04/162
Intitulé du projet	Séroprévalence de la maladie coelique au sein d'une population d'enfants et d'adolescents diabétiques de l'Est Algérien.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître la séroprévalence de la maladie coeliaque chez les enfants et adolescents diabétiques. - Faire un diagnostic précoce de la MC chez les DT1. - Traiter les patients chez lesquels les anticorps sont positifs et ayant une atrophie villositaire totale ou subtotale de la muqueuse intestinale à la biopsie. - Appliquer la Recherche des marqueurs sérologiques comme moyen de routine dans le diagnostic et le suivi de la MC (notamment chez les DT1)
Mots clés	Maladie coeliaque, diabète, enfants, anticorps anti-gliadine, anticorps anti-endomysium.
Responsable du projet	BOUDERDA Zahia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>MAHCENE Djamel, MA- ROUSTILA Nabila, MA-BENCHIHEB Azzedine, MA -BOUCHAIR Nadira, MA- SELLAHI Fadila, MA-BENATTALLAH Anouar, MA- HAFDI Nadjiba, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine.
Adresse	Chalet des Pins BP 125 Constantine.
Tel	031 61 42 71 / 031 61 43 68 / 0773 36 54 68
Fax	031 61 31 09
E-mail	zahiabouderda2000@yahoo.fr

Code du projet	02/ 09/00/07/169 JC*
Intitulé du projet	Contribution à la prévention des états démentiels chez les malades hémodialysés (à propos de 100 cas de patients suivis au niveau des services d'hémodialyse de Annaba).
Objectifs du projet	<p>Etude prospective visant à diagnostiquer et à identifier les facteurs de risque de démence chez les malades hémodialysés. Elle concerne 100 malades hémodialysés aux centres de dialyse d'Annaba et s'appuie sur une évaluation clinique de ces patients et une analyse des explorations radiologiques, biologiques et psychométriques.</p> <p>Le but du travail est de définir une stratégie de diagnostic et de prévention (primaire, secondaire et tertiaire) des états démentiels chez une population particulière.</p>
Mots clés	Etats démentiels, hémodialyse, lésions vasculaires, aluminium, prévention.
Responsable du projet	HOCINE Hanene
Grade	Maitre Assistante
Directeur de Thèse	KACHA Farid
Equipe de Recherche	<i>KACHA Farid, Pr.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU Ibn Sina Annaba.
Tel	038 884053
Fax	038 88 40 71
E-mail	hanhocine@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/09/01/01/022
Intitulé du projet	La luxation congénitale de la hanche en Algérie : état de la prise en charge actuelle et perspectives d'avenir.
Objectifs du projet	<p>Faire l'état des lieux du dépistage et de la prise en charge thérapeutique actuelle de la luxation congénitale de la hanche chez nous.</p> <p>La synthèse et l'analyse de toutes ces données permettront de cerner les causes qui rendent ce dépistage déficient pour essayer de les corriger. Le recueil des données permettra de voir où se recrutent les cas diagnostiqués tardivement, pour arriver à faire des propositions concrètes pour la mise en place sur le terrain des structures et de mécanismes permettant un dépistage précoce de cette affection.</p>
Mots clés	La luxation congénitale de hanche, dépistage, coût, traitement précoce.
Responsable du projet	DJIDJELI Nasreddine
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>SAIGHI Bouaouina Pr ; MADANI Ahmed Imane Ma; BENBOUZID Abderrahmane Pr; SALEM Azzedine Pr ; BOUKLI HACENE Abdelhafid Pr; BOUSSOUF Mohamed Pr ; LACHEHEB Mohamed Ma; OUANANI Mustapha Ma ; SOUALILI Zineddine Ma; HANTALA Djaffer Pr BENDIB Abdelkrim Pr.</i>
Etablissement	Clinique Chirurgicale Infantile.
Adresse	CHU Alger centre.
Tel	021 23 55 55 poste 1652
Fax	02123 51 55
E-mail	h_djelili@hotmail.com

Code du projet	02/09/01/01/071
Intitulé du projet	Prise en charge précoce des scolioses congénitales.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Dépistage et prise en charge des scolioses congénitales □ Introduction et vulgarisation de la technique d'épiphysiodèse convexe dans les scolioses malformatives évolutives □ Inventaire des anomalies associées □ Limitation de l'aggravation des courbures scoliotiques et des séquelles fonctionnelles de la scoliose (complications respiratoires, neurologiques) □ Rééquilibrer la croissance anormale du rachis avant le développement d'une déformation sévère.
Mots clés	rachis, enfant, malformation, épiphysiodèse convexe.
Responsable du projet	AZZOUZ Mohamed
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>MALAH Nouria Pr ; SOUFI MERZOUG Mohamed Msp ; BENMANSOUR Mohamed Msp ; DERRICHE Zakia Msp ; BEY OMAR Houcine Msp ; KHELIL Amina Msp ; EL AHMAR Djallal M.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université d'Oran.
Adresse	Adresse : BP 1510 El M'naouer.
Tel	041 43 27 44 / 0771 38 06 00
Fax	041 43 27 44
E-mail	pr_azzouz moh@yahoo.fr

Code du projet	02/ 09/ 02/ 00 005
Intitulé du projet	Etude et diagnostic moléculaire de certaines pathologies neuromusculaires fréquentes en Algérie : neuropathies sensitivo-motrices héréditaires, dystrophies musculaires et amyotrophies spinales progressives.
Objectifs du projet	Instaurer un diagnostic génétique fiable pouvant être pour l'instant indirect pour certaines affections (cas de CMT - Ars et DMP Ars) ou direct (cas des ASPs).
Mots clés	Amyotrophies spinales progressives ; Diagnostic moléculaire ; Dystrophies musculaires ; Liaison ; Neuropathies ; Séquençage automatique.
Responsable du projet	TAZIR Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIT-KACI Ahmed Mahmoud (Pr) ; ASSAMI Salima (MA) ; BENHASSINE Traki ; HAMADOUCHE Tarik ; HAMRI Abdelmadjid ; KITOUNI Nadia ; MAKRI MOKRANE Samira (MA) ; MERABTENE Samira ; SLIMANI Saddek (MA) ; TAZIR Meriem (Pr) ; TERKI DEBBACHE Nadja (MA) ; ZEMMOURI Rabeha (MA) .</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie, Laboratoire de Biologie Moléculaire.
Adresse	Rue Docteur Laveran, El Hamma, Alger.
Tel	021/ 67 25 02 (L.D) / 021 23 57 87
Fax	021/ 23 50 89
E-mail	mtazir@sante.dz

Code du projet	02/ 09/ 02/ 00 107
Intitulé du projet	Etude épidémiologique et clinique du retard mental chez l'enfant et perspectives génétiques
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐Recenser les cas de retard mental associés à une pathologie neurologique. ☐Rechercher les différents types de retard mental rencontrés au cours de ce recensement. ☐Mettre au point un protocole diagnostique du retard mental. ☐Identifier les examens para- cliniques nécessaires à ce diagnostic. ☐Faire une étude épidémiologique en fait un état des lieux. ☐Créer un réseau local de spécialistes impliqués dans cette pathologie, puis régional et enfin national.
Mots clés	Enfant ; Retard mental.
Responsable du projet	SADI BELOUIZ Mustapha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ACHIR Moussa (Pr) ; AREZKI Mohamed (Pr) ; CHAOUCH Malika (Pr) ; MERTANI Abdelouahab (Pr) ; OULBANI Djaffer (MA) ; REGHIS Abderrezak (Pr) ; SADI BELOUIZ Assia (Pr).</i>
Etablissement	EHS AliAIT IDIR
Adresse	1, Bd Hahad Abderrezak Alger
Tel	021/ 96 25 07
Fax	021/ 96 25 07 / 021 96 38 25
E-mail	sadibelouiz_m@hotmail.com

Code du projet	02/09/02/04/171
Intitulé du projet	Amyotrophies spinales : stratégie de diagnostic et prise en charge.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Reconnaître les différents aspects phénotypiques des SMA récessives dans notre pays. - Mettre en place un diagnostic génotypique direct et indirect par la mise au point de techniques adaptées à la Recherche de la mutation la plus fréquente portée par l'exon 7 et 8 du gène SMN. - Rechercher les autres mutations par étude étendue du gène grâce à des techniques de DGGE et de SSCP. - Rechercher des corrélations phénotype / génotype. - Déterminer la fréquence de la mutation de l'exon 7 et la comparer aux autres ethnies. - Mettre en place une consultation spécialisée de conseil génétique.
Mots clés	Neurogénétique, SMA, SMN, Exon 7 et 8.
Responsable du projet	SIFI Yamina
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>HAMRI Abdelmadjid, Pr- ABADI Nouredine, Pr- BOUDERDA Zahia, Pr- SIFI Zahia, MA- M'ZAHM Abderrahim, MA- SIFI Karima, MA- BOUHABIB Maya Sabrina, MA- BENCHIKH EL FEGOUN Mohsna MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université de Constantine.
Adresse	Chalet des Pins. BP 125 Constantine.
Tel	0771 22 16 08
E-mail	sifyamina@yahoo.fr

Code du projet	02/09/03/98 116
Intitulé du projet	Dépistage visuel précoce en milieu pré-scolaire : mise en place d'une méthodologie efficace et économique.
Objectifs du projet	Mettre en place et valider une méthode de dépistage visuel précoce en milieu pré-scolaire des garderies de la Wilaya d'Oran. Le dépistage sera fait par un personnel non spécialiste et par un personnel spécialiste pour comparer les résultats et arriver à mettre à la disposition du personnel délégué (non spécialiste) des tests subjectifs simples et performants à l'issue d'une formation.
Mots clés	Amblyopie ; Dépistage visuel ; Formation ; Milieu pré-scolaire; Strabisme.
Responsable du projet	ZOUAOUI Nadjat Abassia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BOUDAA Abdelkader ; IDDER Aïcha ; NEHILI Fatima Zohra; TALEB Souad.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP 1510 Oran El M'Nouer Oran
Tel	041 40 99 80 / 0772 32 93 13
Fax	041 40 99 80
E-mail	nadjetzouaoui@yahoo.fr

Code du projet	02/ 09/ 03/ 99 118
Intitulé du projet	Etude de la notion de temps chez le schizophrène à travers le langage : contribution à l'étude psycholinguistique et cognitive de la temporalité chez le schizophrène.
Objectifs du projet	Dissociation notamment au niveau intellectuel et le bouleversement des rapports avec la réalité. Cerner la valeur et la signification du temps chez le schizophrène. La relation temporelle dans l'enchaînement de ses expériences dans la durée et leur corrélation entre passé, présent et futur.
Mots clés	Discours ; Langage ; Schizophrène ; Temps
Responsable du projet	BENOUAKTA Saddok
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>CHELBI Mohamed ; SAADI Hacène</i>
Etablissement	EHS Constantine
Adresse	Hôpital de Psychiatrie. Djebel Ouahch. Constantine.
Tel	031/ 61 01 31 - 031/ 61 01 53
Fax	035/61 01 57

Code du projet	02/09/03/04/160
Intitulé du projet	Prise en charge des déficits visuels des élèves de 1ère année primaire dans le secteur sanitaire Oran-est.
Objectifs du projet	Renforcer le dépistage au niveau de la prise en charge des déficits visuels en milieu scolaire pour élaborer une stratégie de soins qui tient compte de l'accessibilité et des disparités symptomatiques
Mots clés	Santé scolaire, optométrie, dépistage visuel, déficits visuels.
Responsable du projet	MAHMOUDI Khadidja
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENABDELLAH Leïla, MSP- CHABANE Ghaouti, Lic- DERDOUR Mohamed Amine, MSP- KAOUADJI El Amine, MA- KERROUCHE Kheira, MSP- TABETI Zahéra Amina, MA-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Université d'Oran
Tel	041 43 11 16 / 041 51 44 57 / 0770 97 95 75
Fax	041 43 13 01
E-mail	mahmoudikhadidja@yahoo.fr

Code du projet	02/09/04/99 106
Intitulé du projet	Clinique et génétique de la myopie forte.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Etude clinique, génétique et épidémiologie de la myopie forte sur des familles déterminées Identifier le ou les modes de transmission de la myopie forte. - Comprendre le mécanisme permettant d'espérer de nouveaux traitements. - Former les cliniciens ophtalmologistes et des généticiens de l'EHS aux techniques d'investigation en biologie moléculaire. - Implanter ces techniques d'investigation en biologie moléculaire au niveau du laboratoire du service.
Mots clés	Biologie moléculaire ; Epidémiologie ; Gène candidat ; Génétique ; Myopie forte.
Responsable du projet	IDDER Aïcha
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>ALLOUCHE Abdelkader ; BERRAHOU Kheira ; MAZOUZ Dalila ; MEFTAH Salima ; MESLI Mohamed Farouk ; NEHILI Fatima Zohra ; ZIDI Yassine.</i>
Etablissement	Clinique d'Ophtalmologie
Adresse	54-56 Bd de l'ALN. Oran
Tel	041/40 05 48 - 041/33 46 96 / 041 41 30 28
Fax	041/40 05 48
E-mail	aicha_dl@yahoo.fr

Code du projet	02/09/06/01/109
Intitulé du projet	Violence et mutations sociales : essai d'analyse des mutations sociales en cours dans la wilaya de Blida.
Objectifs du projet	Décrire et analyser le problème : caractériser les différents types de violence à en définir l'ampleur et en évaluer les conséquences sociales et en santé publique.
Mots clés	violence, agression, psychotrauma, organisation familiale, mutations sociales.
Responsable du projet	CHAKALI Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>HAMMOUDA Doudja Ma ; HADJIDJ Chérifa MC ; METAHRI Nassima Ma ; MOUSSAOUI Abderrahmane MC ; BOUZID Mériem Soc ; OTHMANE Souad Psy ; BENCHERIF Mohamed Rachid Ma ; CHAULET Claudine Soc.</i>
Etablissement	Service de Psychiatrie Adulte. CHU Frantz Fanon, Blida
Tel	025 40 49 71
Fax	025 40 49 71
E-mail	chakmed@yahoo.com

Code du projet	02/09/06/01/124
Intitulé du projet	Etude épidémiologique de la toxicomanie et étude de programme de prise en charge psychothérapeutique.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Déterminer la prévalence de la consommation (occasionnelle et / ou régulière) de drogues chez l'enfant, l'adolescent et l'adulte jeune en milieu éducatif , et de formation professionnelle. <input type="checkbox"/> Etudier la variabilité de cette prévalence en rapport avec certaines caractéristiques de personnes : <input type="checkbox"/> Age , sexe , instruction , profession , niveau d'instruction des parents , antécédents judiciaires , tentatives de suicide, type de drogues consommées , modes de consommation, horaires , approvisionnement , lieux , coût de cette consommation .
Mots clés	Drogue et toxicomanie, épidémiologie, prise en charge psychothérapeutique, étude prospective.
Responsable du projet	DOUMANDJI Gamra
Grade	Maître Assistante, Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>TOURQUIAISSANI Fatiha Ma ; BENGOUNIA Abdelouahab Pr ; ROUINA Smail CC ; BOUBECHICHE Zakia CC ; ZENAD Dalila Ma ; HAMMADI Djamila Psy.</i>
Etablissement	Institut de Psychologie, Bouzeréah Annexe
Adresse	Université d'Alger.
Tel	021 91 12 22
Fax	021 91 19 33
E-mail	gdoumanji@hotmail.com

Code du projet	02/11/00/98 101
Intitulé du projet	Epidémiologie de l'incontinence urinaire
Objectifs du projet	Prévalence de l'incontinence urinaire dans la région de Sidi Bel Abbès. Epidémiologie de l'incontinence urinaire en fonction des pathologies. Evaluer la prise en charge diagnostique et thérapeutique. Elaborer des protocoles thérapeutiques en fonction des aspects de l'incontinence urinaire.
Mots clés	Epidémiologie ; Incontinence ; Qualité de vie ; Rééducation ; Troubles vésico-sphinctériens.
Responsable du projet	BEDJAOUI Mostefa
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALLAL Nadia ; BEDJAOUI Abdelhamid ; BENSABER Ouassini; BOUZIANE Zoheir ; CHAFI Yazid ; REMAOUN Mustapha ; SOULIMANE Abdelkrim ; TALEB Abdessamed.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbès
Adresse	Université Djillali Liabes Sidi Bel Abbès
Tel	048 59 02 36
Fax	048 59 02 36
E-mail	b.mostefa@caramail.com

Code du projet	02/11/00/07/073 JC*
Intitulé du projet	Apport du dosage immunologique du marqueur PSA dans le dépistage et le diagnostic des tumeurs malignes de la prostate (CaP) dans l'ouest algérien.
Objectifs du projet	<p>Effectuer une étude épidémiologique sur un effectif représentatif de la population algérienne concernée pour déterminer l'incidence et ou la prévalence du CaP dans la région ouest de l'Algérie ?</p> <p>Effectuer des enquêtes alimentaires faisant ressortir le bilan nutritionnel et le statut pondéral des hommes de la troisième génération ainsi qu'une évaluation clinique et biologique.</p> <p>Etudier la relation facteurs alimentaires et le risque du développement du CaP.</p> <p>Déterminer les aliments (fruits, légumes ou plantes) qui ont une influence bénéfique ou néfaste sur la diminution ou la progression du CaP et voir s'ils ont un effet sur la variation des concentrations sériques des marqueurs tumoraux prostatiques (PSA, PAP) et un lien avec le degré de cancérisation du tissu prostatique voire avec le stade et le grade de l'adénocarcinome.</p>
Mots clés	Nutrition, Cancer prostatique, prévalence.
Responsable du projet	BENDAHMANE Malika
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENALI Mohamed, MC- BERROUKCHE Abdelkrim, MA-SENOUCI BEREKSI Rafik, MA-RAHAL Abdou, MA-BEREKSI SENOUCI Karima, MC.</i>
Etablissement de Rattachement	Université de Sidi Bel Abbés
Etablissement d'Accueil	Laboratoire de Bio toxicologie Université de Sidi Bel Abbés
Tel	048 54 43 44
Fax	048 53 44 43
E-mail	malikabendah@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/11/00/07/153 JC*
Intitulé du projet	Hypertrophie ventriculaire gauche au cours de l'insuffisance rénale chronique : prévalence et facteurs de risque
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Déterminer la prévalence de l'hypertrophie ventriculaire gauche au cours des différents stades d'évolution de l'insuffisance rénale chronique. □ Etudier les facteurs de risque associés □ Etudier les liens entre les peptides natriurétiques, l'hypertrophie ventriculaire gauche et les dysfonctions cardiaques □ Proposer un programme de dépistage précoce de la maladie cardiovasculaire chez l'insuffisante rénale chronique.
Mots clés	IRC, HVG, facteurs de risque, prévention.
Responsable du projet	KARA MOHAMED Lamia épouse HADJ-SAFI
Grade	Maître Assistante
Directeur de Thèse	BENMANSOUR Mustapha
Equipe de Recherche	<i>BENMANSOUR Mustapha Pr; BOUABDELLAH Sidi Mohamed-Charif As; GRARI Riad As ; DALI-YOUCCEF Abdessamyi, MA.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Tlemcen
Etablissement d'Accueil	CHU de Tlemcen
Tel	043 20 80 50
Fax	043 20 39 49
E-mail	kara_lamia@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/11/01/98 065
Intitulé du projet	Etude multiparamétrique pour une meilleure prise en charge par le clinicien de la lithiase urinaire dans l'ouest algérien
Objectifs du projet	<p>- Etablir un cartogramme de la lithiase urinaire dans l'ouest algérien, facteurs de risques, prise en charge et mesures prophylactiques pour les récidives , statut nutritionnel des malades et déterminer son influence sur la formation des calculs.</p> <p>- Elaborer une modélisation visant une classification morpho-constitutionnelle, déterminer les inhibiteurs à pouvoir élever provenant des substances chimiques ou naturelles.</p>
Mots clés	Calculs urinaires ; Cristallurie ; Inhibition ; Lithiase.
Responsable du projet	ADDOU Ahmed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDELMALEK Fatiha ; AZIZ Abdellah ; BEDJAOUI Abdelhamid ; BELBRAOUAT Slimane ; BENALI Mohammed ; BOUCHIKHI Benattou ; BOUKAIS Bekkaye ; CHETTOUH Djamilia ; DJAROUD Samira ; HAMZAOUI Fodil ; HARIZI Mohammed ; KACEM Brahim ; MENADI Nourredine ; MESRI Zohra ; REMAOUN Mustapha ; SELSELET ATTOU Ghanem ; TALEB Safia.</i>
Etablissement	Université de Mostaganem.
Adresse	Faculté des Sciences. Université de Mostaganem.
Tel	045/ 20, 21,06
Fax	045/ 20, 21,06
E-mail	addou_ahmed@yahoo.fr

Code du projet	02/11/01/98 175
Intitulé du projet	Nouvelle approche interventionnelle de prise en charge des nouveaux nés porteurs d'une uropathie malformative de diagnostic anténatal.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Prise en charge néonatale précoce de l'uropathie dépistée en anténatal. <input type="checkbox"/> Diminuer l'insuffisance rénale chronique chez l'enfant par le dépistage anténatal. <input type="checkbox"/> Prévention de l'insuffisance rénale chronique chez les enfants porteurs d'uropathies malformatives.
Mots clés	Dépistage ; Insuffisance rénale ; Nouveau-né ; Prévention ; Uropathies malformatives.
Responsable du projet	BERRAH Hassina
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ARRADA Zahia ; BACHTARZI Hadjira ; BOURAS Abdelkrim ; CHERIFI Fatima ; LAALAOUI Salah Eddine ; NENOUCHE Nabila ; SALEMAzzedine ; TERKI Souhila.</i>
Etablissement	Service de Pédiatrie « B ».
Adresse	CHU Hussein Dey, 16040 Alger.
Tel	021/ 59 83 69
Fax	021/ 77 25 90

Code du projet	02/11/01/99/028
Intitulé du projet	Etude et prise en charge de la lithiase urinaire
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> -Obtenir des informations sur l'épidémiologie des calculs dans l'Est algérien. - Déterminer les causes de la lithiase. -Proposer des mesures prophylactiques pour éviter l'apparition des lithines et ou leurs récives. - Mettre en place une structure qui permet une prise en charge efficace des maladies lithiasiques.
Mots clés	Analyse chimique ; Analyse physique ; Cristalluries ; Ethiopathogénie ; Urolithiase.
Responsable du projet	AIMEUR Nadjia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUSSOUFAhmed ; CHERITIAbdelhafid</i>
Etablissement	EHS des Maladies Rénales
Adresse	Laboratoire de Biochimie, EHS Daksi. BP 234 Constantine.
Tel	031/61 27 50 / 031 66 70 36
Fax	031/61 31 26 / 031 63 91 88
E-mail	aimeurnadjia@yahoo.fr

Code du projet	02/11/01/01/093
Intitulé du projet	Etude étiologique de la lithiase urinaire dans l'ouest Algérien.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Déterminer les variétés spécifiques Telles que la cystinurie primaire, la 2,8 dihydroxadénine ainsi que les formes secondaires de la lithiase calcique ou urique, qui nécessite un traitement étiologique. - Identifier les facteurs de risque nutritionnels et / ou métaboliques en cause chez le patient en cas de lithiase calcique primaire. - Définir sur des bases rationnelles, le traitement préventif des récives lithiasiques. - Mettre en place le réseau régional Chimie- Biologie- Urologie entre Mostaganem Oran et Sidi Bel Abbés - Déterminer la nature de la lithiase dans la région avec les différentes diversités dans leurs structures cristallines.
Mots clés	Etiologie lithiasique, lithiase urinaire, hyperoxalurie, hypercalcémie, récives lithiasique.
Responsable du projet	ADDOU Ahmed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATTAR Abderrahmane Pr ; HARRACHE Djamila MC ; ABDELMALEK Fatiha Ma ; KACEM Brahim Ma ; MISSOUM Fatiha MG ; BILLAMI Malika MG ; BENHAMIMED Attafia MG .</i>
Etablissement	Université de Mostaganem.
Adresse	Faculté des Sciences. Université de Mostaganem.
Tel	045/ 20, 21,06
Fax	045/ 20, 21,06
E-mail	addou_ahmed@yahoo.fr

Code du projet	02/11/01/04/031
Intitulé du projet	Lithiases urinaires: analyse par techniques physiques et classification morpho-constitutionnelle.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Détermination de la structure moléculaire et cristalline des lithiases de l'arbre urinaire. <input type="checkbox"/> Compréhension des processus de nucléation homogène et hétérogène au sein des lithiases. <input type="checkbox"/> Identification des facteurs de leur croissance et des processus de lithogénèse. <input type="checkbox"/> Classification des calculs et analyse quantitative des phases cristallines pour établir des corrélations avec les facteurs biochimiques responsables de leur formation et orienter vers des contextes étiopathologiques spécifiques.
Mots clés	Lithiases urinaires, lithogénèse, cristallurie, diffraction RX, spectrophotométrie IR.
Responsable du projet	BOUTEFNOUCHET Abdelatif
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BOUCHEAR Merzoug, MC- DJEMIL Taoufik, MA- HAMANA Djamel, Pr- KADI Abdelkrim, Pr- MOKHTARI Bahissa, MA- SOUISSI Fethia, MA-</i>
Etablissement	Université de Annaba. Faculté de Médecine.
Adresse	BP 205 Annaba.
Tel	038/ 83 11 47 / 038 86 79 40 / 0773 05 64 15
Fax	038/ 83 16 30
E-mail	delatif@yahoo.fr

Code du projet	02/11/01/04/102
Intitulé du projet	Utilisation de la neuro-modulation dans la prise en charge des troubles urinaires neurogènes.
Objectifs du projet	<p>Général : Elaborer et mettre en œuvre une stratégie adaptée à la prise en charge rationnelle des troubles vésico sphinctériens neurologiques afin de :</p> <ul style="list-style-type: none"> * mettre au point un cadre organisé de la prise en charge rationnelle des troubles vésico-sphinctériens neurogènes, capable d'assurer un accès équitable à des soins continus et de qualité. * Améliorer la qualité de vie de cette catégorie de malades et sauvegarder leur dignité par la qualité et la continuité des soins qui doivent être un impératif éthique. * Minimiser l'handicap des vessies neurogènes. <p>Spécifique : Intégrer la neuromodulation dans le traitement des troubles urinaires rebelles et élargir les indications vers les vessies neurologiques.</p>
Mots clés	Troubles vésico sphinctériens, neurologiques, vessie.
Responsable du projet	KADI Abdelkrim
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KHENNICHE Abdellah, Pr- CHETTIBI Kheireddine, MA-BOUAZIZ Mourad, MA- TOUMI Nouredine, MA- ABDESMED Samira, MA- PETIT Jacques, Pr.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Annaba
Adresse	BP 205 Annaba
Tel	038 88 25 50
Fax	
E-mail	Idak@yahoo.fr

Code du projet	02/ 11/01/07/168 JC*
Intitulé du projet	place du récepteur soluble de la transferrine dans le diagnostic et le traitement de la carence martiale chez l'insuffisant rénal chronique hémodialysé.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Etablir les paramètres descriptifs de dose des récepteurs solubles de la transferrine par rapport aux textes classiques d'exploration du fer (spécificité, sensibilité, reproductibilité). <input type="checkbox"/> Evaluer le statut martial d'une population d'insuffisants rénaux chroniques hémodialysés comparée à 2 populations témoins (témoins normaux et témoins anémiques sans inflammation et avec une fonction rénale normale). <input type="checkbox"/> Evaluer le statut martial en réponse au traitement par l'érythropoïétine recombinante.
Mots clés	Fer, insuffisance rénale chronique, transferrine, ferritine, érythropoïétine.
Responsable du projet	MERAD BOUDIA Nadia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BENMANSOUR Mustapha Pr, TAOULI Katia Ma, TALEB Abdesslem Pr, HADJ SAFI KARA Lamia Ma, BERBER Nassim Pr.</i>
Etablissement	Université de Tlemcen, Faculté de Médecine.
Adresse	Laboratoire d'Hémodiologie, CHU Tlemcen
Tel	043/ 20 80 48 / 043 20 80 48 / 0773 48 14 09
Fax	043/ 20 80 05
E-mail	nmerad3@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 11/ 03/ 98 080
Intitulé du projet	Néphropathies glomérulaires chez l'enfant
Objectifs du projet	Prise en charge des enfants souffrant de néphropathies glomérulaires. Déterminer le profil épidémiologique. Permettre une bonne prise en charge de la transplantation rénale chez l'enfant.
Mots clés	Biopsie rénale; Hématurie ; Syndrome néphrétique ; Syndrome néphrotique.
Responsable du projet	ABBAS Radjat
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ACHOUR Hammouda ; BENACHOUR Nassima ; DRAOUAT Sebti ; TALEB Souad</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Université de Constantine.
Adresse	Chalet des Pins BP N° 125
Tel	031 61 43 68
Fax	031 61 45 01
E-mail	radjate@yahoo.fr

Code du projet	02/11/03/04/179
Intitulé du projet	Néphropathies héréditaires chez l'enfant. Diagnostic - fréquence- génétique.
Objectifs du projet	<p>Prise en charge des enfants atteints d'une néphropathie héréditaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un diagnostic de certitude sera fait grâce à des explorations spécialisées. - Une enquête familiale à la Recherche d'autres cas dans la fratrie. - Un suivi régulier est institué. - Appliquer les techniques de biologie moléculaire à l'étude génétique. - Elargir les techniques de biologie moléculaire.
Mots clés	Néphropathie, héréditaire, enfant, insuffisance rénale, génétique.
Responsable du projet	ABBAS Radjat
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BENCHIHEB Azzedine, MA- BOUHABIB Maya Sabrina, MA- HAMDOUCHE Souad , MA- MAMOUNI Mounia ,MA- ABADI Nourredine , Pr- CHERITI Abdelhafid ,MA- AIMEUR Nadjia , Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Université de Constantine.
Adresse	Chalet des Pins BP N° 125
Tel	031 61 43 68
Fax	031 61 45 01
E-mail	radjate@yahoo.fr

Code du projet	02/ 12/ 01/ 99 025
Intitulé du projet	Rôle de la xanthine oxydoréductase dans la pathologie rhumatoïde.
Objectifs du projet	Etude de la présence de la XOR dans le liquide synovial de patients atteints d'inflammations articulaires aiguës et chroniques. Utilisation des inhibiteurs de la xanthine oxydase dans les prescriptions pour les malades.
Mots clés	Arthrite rhumatoïde ; Articulations ; Espèces oxygénées réactives ; NO. ; Xanthine oxydoréductase
Responsable du projet	ARRAR Lekhmici
Grade	Maître Assistant / Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>BAGHIANI Abderrahmane ; BENBOUBETRA Mustapha ; BOUDIAF Sadek ; LAMECHE Abdelouahab.</i>
Etablissement	Université de Sétif
Adresse	Laboratoire d'Immunologie, Institut de Biologie. Univ. de Sétif.
Tel	036/ 92 51 22 / 0774 50 45 10
Fax	036 92 51 22
E-mail	lekharrar@yahoo.fr

Code du projet	02/ 12/ 01/ 99 038
Intitulé du projet	Génétique et biochimie des bactéries lactiques
Objectifs du projet	<p>Screening chez des bactéries lactiques indigènes au niveau de leurs activités protéolytiques, leurs activités antagonistes et leurs activités probiotiques, en vue de sélectionner des ferments lactiques permettant d'obtenir des produits laitiers fermentés contenant des métabolites à effets bénéfiques ou thérapeutiques.</p> <p>Essais de purification des molécules détectées et de déterminisme biochimique et génétique.</p> <p>Expérimentation prévue chez le lapin.</p>
Mots clés	Antagonisme ; Bactéries lactiques ; Biologie moléculaire ; Fermentation lactique ; Pouvoir protéolytique ; Probiotiques.
Responsable du projet	KARAM Nouredine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>DRICI Habiba ; KACEM Mourad ; KARAM Halima</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université d'Oran.
Adresse	BP 1524, Oran El Makkari, Oran
Tel	041 51 43 91/0550 37 39 73
Fax	041 51 43 91
E-mail	nek1948@yahoo.fr

Code du projet	02/12/01/04/045
Intitulé du projet	Etude des rôles de la xanthine oxydoréductase, des anticorps anti-xanthine oxydoréductase, des cytokines et d'autres marqueurs biochimiques dans les inflammations articulaires pathologiques et provoquées.
Objectifs du projet	Etudier la présence de la XOR et des anticorps anti XOR dans le liquide synovial de patients atteints d'inflammations articulaires aiguës et chroniques Etudier les propriétés de cette enzymes du lait humain , bovin , ovin et camelin (propriétés catalytiques et antigéniques .
Mots clés	Arthrites, inflammations articulaires, xanthine oxydoréductase, interleukines, plantes médicinales.
Responsable du projet	ARRAR Lekhmici
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BAGHIANI Abderrahmane, MA- HANACHI Nadjat, MA-ROUBA Khaled , MA CHAREF Noureddine ,MA, BOUMERFEG Sabah, Mag DERRADJI Yacine , Mag-KHENCHOUCHE Abdelhalim, MA</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Département de Biologie. Université Ferhat Abbas Sétif.
Adresse	Université de Sétif
Tel	036 92 51 22 / 0774 50 45 10
Fax	036 92 51 22
E-mail	lekharrar@yahoo.fr

Code du projet	02/12/01/04/072
Intitulé du projet	Génétique et biochimie de bactéries lactiques: phase II.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> * Purification et caractérisation d'enzymes membranes impliquées dans la protéolyse de caséines (caractéristiques physico-chimiques et déterminisme génétique) détectées chez différents souches de lactococcus. * Caractérisation de substances inhibitrices présentant les propriétés principales des bactériocines : ces substances sont produites par différentes souches de lactococcus et de lactobacillus. * Elaboration de combinaisons de ferments présentant des effets probiotiques et essais expérimentaux in vivo chez le lapin. * Conservation du soucier et son enrichissement en souches nouvelles.
Mots clés	Bactéries lactiques indigènes, fermentation lactique, pouvoir protéolytique, antagonisme, probiotiques.
Responsable du projet	KARAM Noureddine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BOUBLENZ A Faïza, MA- DALACHE Fatiha, MA- HASSAINE Omar, MA- KACEM Mourad, MA- KARAM Halima, MC- ROUDJ Salima, MA-</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université d'Oran.
Adresse	BP 1524 ,Oran El Makkari ,Oran
Tel	041 51 43 91/0550 37 39 73
Fax	041 51 43 91
E-mail	nek1948@yahoo.fr

Code du projet	02/12/01/07/066 JC*
Intitulé du projet	Etude immunogénétique de la polyarthrite rhumatoïde dans l'Ouest algérien.(exploration du polymorphisme des gènes HLA DRB1et DQB1).
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Explorer les gènes candidats de la région HLA de classe II dans un échantillon de patients de l'Ouest Algérien. - Identifier le contrôle génétique de la PR dans la population par rapport au normaux de la même région - Comparer les résultats dans une analyse multicentrique pour adapter les traitements et prendre en charge d'une façon précoce les malades.
Mots clés	Polyarthrite rhumatoïde, HLA, association, prédiction génétique, Ouest algérien.
Responsable du projet	BOUDJEMAA Abdellah
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENHAMMAMOUCHE Soreya, Pr- BENZAOUI Ahmed Pr- BEKA Asmahan Ma- FODIL Mostéfa, Mag .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Oran
Adresse	Département de Génétique Moléculaire Appliquée, USTOran.
Tel	041 41 66 09 / 041 34/06 05
Fax	
E-mail	aboudjemaa@yahoo.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 12/ 02/ 98 150
Intitulé du projet	Etude clinique cyto-histologique-immunologique et cytogénétique des maladies immuno-onco-hématologiques.
Objectifs du projet	Etude multidisciplinaire des maladies immuno-onco-hématologiques. Implantation et applications des techniques cytogénétiques à Oran. Recherche de corrélations interdisciplinaires pouvant améliorer le diagnostic positif, des classifications des facteurs pronostics. Essai d'isolement de groupes homogènes de M.I.O.M ou syndromes par des confrontations multidisciplinaires et le traitement statistique des données.
Mots clés	Clinique ; Cytogénétique ; Cytologie ; Etudes multifactorielles statistiques; Histologie; Immunologie; Maladies immuno-onco-hématologiques.
Responsable du projet	TOUHAMI Hadj
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BEKADJA Mohamed Amine; BOUASRIA Hamza ; BOUHAS Rachid Amar ; BOURAIS Miloud ; FYAD Fatima Zohra ; GHALEK Mohcen ; MAAZOUZ Zahia ; MAHMOUDI Mohamed ; MESLI Mohamed Farouk ; MESLI Naïma ; MRABET Rabéa ; SAIDI Djamel ; SERRADJ Amina ; TOUHAMI- MEKKOUS Fatiha ; ZATLA Leïla ; ZOUANI Samira .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Université d'Oran.
Tel	041 41 22 64 / 041 41 34 14 / 0770 32 15 07
Fax	041 41 22 64
E-mail	hadjtouhami@yahoo.fr

Code du projet	02/ 12/ 02/ 99 110
Intitulé du projet	Anomalies moléculaires de l'hémostase responsable de thromboses et d'hémorragies.
Objectifs du projet	Etude des anomalies moléculaires responsables de thromboses et d'hémorragies. Mise au point de diagnostic phénotypique et génotypique. Estimation de fréquences alléliques. Recherche de polymorphismes. Caractérisation moléculaire des variants du Facteur VII.
Mots clés	Mutation FV Leiden, Mutation G2021 0A du gène F II ; Polymorphismes; Thromboses
Responsable du projet	REGHIS Abderrezak (DECEDE)
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>CHAFA Ouerdia ; CHERIF Nassim ; KHENNAF Nassima.</i>
Etablissement	CHU Mustapha Pacha
Adresse	Centre d'Hématologie. Transfusion Sanguine CHU Mustapaha Pacha. Place du 1 ^{er} Mai. Alger - Centre
Tel	021/ 23 55 55
Fax	021/ 23 66 64

Code du projet	02/12/02/01/007
Intitulé du projet	Analyse cytogénétique des hémopathies lymphoïdes aiguës de l'enfant.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Définir le profil cytogénétique des LAL de l'enfant dans l'ouest algérien. - Caractériser, au plan moléculaire, les gènes fusion dans les translocations qui seront trouvées. - Déterminer l'impact qu'aura l'apport des études cytogénétique et moléculaires sur la prise en charge des malades.
Mots clés	Cytogénétique, prise en charge, hémopathies lymphoïdes aiguës.
Responsable du projet	BOUHASS Rachid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MAGAUD Jean-Pierre Pr ; KAHATANI Samira ; BENAMMAR Nacéra Ma ; AZZI Denia Msp ; BOUMEDDANE Ammaria Msp.</i>
Etablissement	Laboratoire de Génétique et Biologie Moléculaire. Faculté de Médecine Oran
Adresse	BP 1510 31.000 Oran El-M'naouer.
Tel	041 31 24 98
Fax	041/31 24 98
E-mail	bouhass@ifrance.com

Code du projet	02/12/02/01/063
Intitulé du projet	Utilité de la radiothérapie (RT) dans le traitement des stades avancés IIBet IV de la maladie de HODGKIN.
Objectifs du projet	Comparaison des deux groupes de malades en fonction du traitement reçu chimiothérapie exclusive par rapport à la chimiothérapie + radiothérapie en matière de survie globale et survie sans rechute à 5 ans.
Mots clés	Chimiothérapie, radiothérapie, HODGKIN
Responsable du projet	TOUHAMI Hadj
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BEKADJA Mohamed Amine Pr ; BENHADJI Zahia Pr ; MESLI Naïma Pr ; MALLEM Abou Oubeida Pr ; DALI YUCEF F Pr ; MAHMOUDI Halima Pr ; AHMED FOUATIH Zoubir Dt ; TOUHAMI MEKKOUS Fatih MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Université d'Oran.
Tel	041/41 22 64 / 041 41 34 14 / 0770 32 15 07
Fax	041/41 22 64
E-mail	hadjtouhami@yahoo.fr

Code du projet	02/12/02/01/070
Intitulé du projet	Essai randomisé de l'association Gemcitabine –Cisplatine (GP) versus Etoposide –Cisplatine dans les cancers bronchiques non à petites cellules (CBNPC) localement avancés inopérables (stade IIIb) et métastatiques (stade IV).
Objectifs du projet	Comparer dans le cadre d'un essai thérapeutique l'association Gemcitabine - Cisplatine et celle déjà mise en place (Etoposide –Cisplatine) dans la stratégie de traitement des CBNPC de stade IIIb et IV. Le profil de toxicité de chaque groupe de patients sera étudié secondairement.
Mots clés	Cancers bronchiques non à petites cellules, stades IIIb –IV, chimiothérapie, Gemcitabine, essai randomisé.
Responsable du projet	BOUSAHBA Abdelkader
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>DJELLALI Louafi Pr ; BEREKSI REGUIG Faïza Msp ; SEGHIER Fatma Msp ; DALI YUCEF Ahmed Fethi Pr ; BENHARRAT Sabria Pr ; CHENNTOUF Fadila Ma ; BENTCHOUK Abdelouaheb Msp ; MIDOUN Nori Pr ; RAHAL Mohamed Ma ; BERRABAH Yahia Pr.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Université d'Oran.
Tel	0771 47 57 00
E-mail	aekbousahba@yahoo.fr

Code du projet	02/12/02/01/119
Intitulé du projet	Etude randomisée évaluant l'intérêt de la théophylline comme adjuvant des alkylants dans le traitement des stades B de la leucémie lymphoïde chronique.
Objectifs du projet	Comparer l'efficacité du protocole chloraminophène théophylline à celle de l'association chloraminophène-prednisone chez des patients présentant une LLC au stade B.
Mots clés	Leucémie lymphoïde chronique , traitement , alkylants , théophylline , pronostic , stades.
Responsable du projet	BELARBI BOUDJERRA Nadia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>ABROUK Samira MC ; ZERHOUNI Fatiha PR ; DJOUADJI Khédidja ; AIT AMER Nacéra Msp ; HARIECHE Farida Msp ; NEKKAL Mohamed Salim Msp.</i>
Etablissement	Centre Pierre et Marie Curie Alger.
Adresse	Centre Pierre et Marie Curie Alger.
Tel	021/23 66 66
Fax	021/23 50 95
E-mail	n_boudjerra@hotmail.com

Code du projet	02/12/02/04/004
Intitulé du projet	Les leucémies aiguës lymphoblastiques de l'adulte : diagnostic et traitement.
Objectifs du projet	<p>* Validation de la prise en charge thérapeutique des LAL de l'adulte par un protocole de polychimiothérapie ayant fait ses preuves (protocole GRAALL-1994) applicable à Oran.</p> <p>* Atteindre une amélioration des taux de rémission complète, des taux de survie globale et une diminution des taux de rechute précoce.</p> <p>* Diagnostic plus précis des leucémies aiguës par l'introduction de l'immuno-phénotypage.</p>
Mots clés	Leucémie aiguë lymphoblastique, diagnostic, traitement, adulte.
Responsable du projet	BEKADJA Mohamed Amine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AHMED FOUATIH Zoubir, Pr- KAHAL Samia, MSP- MESLI Mohamed Farouk, Pr- MRABET Rabéa, MA- RAHAL Yasmina, MSP- SAIDI Djamel, MA- TAIBI Karima, MSP-TOUHAMI Hadj, Pr- TOUHAMI MEKKOUS Fatiha, MA-ZATLA Leila, MA-ZOUANI Samira, MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université d'Oran
Adresse	BP 5224 Oran el Moudjahed 31009
Tel	041/41 22 64 / 0770 44 78 06
Fax	
E-mail	amine.bekadja@ caramail.com

Code du projet	02/ 12/ 03/ 98 164
Intitulé du projet	Application de la spectrométrie Mössbauer du Fe57 au diagnostic et à l'évaluation des essais thérapeutiques de certaines hémoglobinopathies et hémopathies malignes .
Objectifs du projet	Appliquer et développer la spectrométrie Mössbauer au diagnostic et à l'évaluation des essais thérapeutiques dans certaines affections hémathologiques et cancers. Caractérisation du fer de l'hémoglobine et établissement de corrélation entre la nature du spectre et ses paramètres hyperfins avec les signes cliniques de la maladie ; ressortir la qualité du traitement administré.
Mots clés	Fer ; Hémoglobine ; Mössbauer
Responsable du projet	BOUHAS Abdelkader
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>AHMED NACER Redhouane ; BOUZID Kamel ; DAMACHE Smail ; NEKKAL Mohamed Salim ; REMAOUN Mohamed .</i>
Etablissement	Centre de Développement des Techniques Nucléaires (CDTN)Alger
Adresse	2, Bd Frantz Fanon, Bp.399 Alger-Gare.
Tel	021/ 71 14 18
Fax	021/ 72 50 97

Code du projet	02/13/00/04/157
Intitulé du projet	Prévalences de l'ostéoporose post-ménopausique dans la commune Douera - étude pilote -
Objectifs du projet	- Identifier les facteurs de risque de l'ostéoporose post-ménopausique en Algérie. - Identifier les facteurs de risque de la fracture liée l'ostéoporose.
Mots clés	Ostéoporose, fractures, ostéodensitometries, masse osseuse.
Responsable du projet	DJOUDI Hachemi
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>HAMMOUMRAOUI Nadir, MA- EL RAKAWI Manel , As-SADOUKI Fatiha , MA- LEHTIHET Samira , MA- ACHELI Dahbia ,MA- HAOUICHAT Chafika MA- DJOUDI Fatma-Zohra- ABROUK Samira</i>
Etablissement	Faculté de Médecine Alger
Adresse	Faculté de Médecine Alger
Tel	021 41 73 91 / 0661 57 88 62
Fax	021 91 45 29
E-mail	hachemidjoudi@yahoo.fr

Code du projet	02/14/00/07/015 - JC*
Intitulé du projet	Profil clinique des enfants atteints de la mucoviscidose dans l'ouest algérien.
Objectifs du projet	<p>Faire le point sur la situation actuelle de la mucoviscidose dans l'Ouest algérien et en particulier décrire les aspects épidémiologiques, cliniques, radiologiques, bactériologiques, paramètres ventilatoires, complications et évolutifs des enfants atteints de mucoviscidose.</p> <p>- Objectif spécifiques :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mise en place d'un registre colligeant les données médicales concernant les patients atteints de mucoviscidose dans l'ouest algérien. 2. Satisfaire la demande croissante des pédiatres de l'ouest algérien en tests de la sueur par la mise en place d'une technique sûre et fiable pour le diagnostic de la maladie
Mots clés	Mucoviscidose, Ouest algérien, test de sueur
Responsable du projet	RADOUI Abdelkarim
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	TOUHAMI Mahmoud, Pr - BESSAHRAOUI Mimoun, MA-CHOUGRANI Saada, Docent BOUCHETARA Assia MA-GUERGUER Leïla, MA- HASSAINE Mustapha, MSP
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	EHS Canastell
Tel	04143 11 22 poste 249 / 041 43 13 01 / 0777 06 12 09
E-mail	radouikarim@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/14/00/07/161 JC*
Intitulé du projet	Manifestations ostéo-articulaires de la drépanocytose chez l'adulte
Objectifs du projet	<p>1- Recenser les cas de drépanocytose adulte dans le service d'hématologie du CHU Annaba.</p> <p>2-Décrire les manifestations ostéo articulaires cliniques et radiologiques.</p> <p>3- Comparer les manifestations ostéo articulaires cliniques et radiologiques de la drépanocytose homozygote et double hétérozygote (S Bétathalassémie, S/C).</p> <p>4- Dégager une stratégie de prise en charge des manifestations ostéoarticulaires de la drépanocytose chez l'adulte.</p>
Mots clés	Drépanocytose, électrophorèse d'hémoglobine, adultes, manifestations ostéoarticulaires, prise en charge
Responsable du projet	AYED Houria
Grade	Maître assistante
Directrice de Thèse	MAMMERI OUSSEDIK Wahiba
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine d'Annaba
Etablissement d'Accueil	CHU Annaba, Service d'Hématologie.
Tel	038 86 32 11 / 0771 58 18 14
Fax	038 86 32 15
E-mail	ayed_hou@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/14/06/04/194
Intitulé du projet	Dépistage génétique du cancer du colon héréditaire en Algérie.
Objectifs du projet	<p>- Application des techniques de biologie moléculaire au diagnostic, dépistage et classification des cancers héréditaires, leur pronostic, les indications thérapeutiques et le suivi.</p> <p>- Déterminer l'incidence des cancers héréditaires en Algérie et étude des corrélations entre les critères de risques actuels et ceux définis par l'étude génétique.</p>
Mots clés	Cancers héréditaires, cancer du colon, étude génétique.
Responsable du projet	ABERKANE Meriem
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BESSAIAH Nadia, MA- BOUHAS Rachid, Pr- EL KEBIR Fatéma Zohra, Pr- ZINAI Lamia, MA-</i>
Etablissement	Université d'Oran. Faculté de Médecine
Adresse	BP 1510 El Menaouer, Oran
Tel	041/ 42 81 08 / 041 34 06 05 / 0770 33 73 32
Fax	
E-mail	aberkanemeriem@yahoo.fr

Code du projet	02/15/00/07/072 JC*
Intitulé du projet	Prévalence des allergies alimentaires chez l'enfant dans la wilaya de Constantine.
Objectifs du projet	Déterminer la prévalence de l'allergie alimentaire en Algérie Mise en place d'une banque de données concernant les principaux allergènes incriminés dans les manifestations cliniques de l'allergie alimentaire.
Mots clés	Allergie alimentaire, allergènes, enfant, Constantine.
Responsable du projet	MAHCENE Djamel
Grade	Maître Assistant
Directrice de Thèse	BENLATRECHE Chérifa
Equipe de Recherche	<i>MAHCENE Djamel, MA.</i>
Etablissement de Rattachement	Faculté de Médecine de Constantine
Etablissement d'Accueil	CHU de Constantine
Tel	031 94 41 33
Fax	031 94 41 33
E-mail	djmahcene@yahoo.fr

Code du projet	02/15/01/99/030
Intitulé du projet	Alimentation, nutrition et santé dans l'est Algérien.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Produire des outils de collecte et de traitement de données sur l'état nutritionnel de divers groupes de populations. - Associer les facteurs alimentaires à des indicateurs anthropométriques, biologiques et cliniques. - Effectuer des comparaisons cas témoins et générer des hypothèses pour des études de Cohorte à définir avec le bilan de projet.
Mots clés	Carences ; composition des aliments ; consommation alimentaire ; enquête ; enquête nutritionnelle ; excès.
Responsable du projet	MEKHANCHA Djamel Eddine
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>AGLI Abdelnaceur, BELHADJ MOSTEFA Azzedine, BENACHOUR Karima, BENATALLAH Anouar, BOUCHAIR Nadia, BOUCHAIR Rachid, BOUGUERBA Amor, CHERIET Mohammed Rachid, CHEROUAN Alloua, CHIBAT Ahmed, HAMOUR Idir, KELLIL Mebarek, KEZIH Rabah, MEKHANCHA-DAHEL Corinne Colette, MERAZKA Abdennour, MESSAST, NEZZAL Lahcene, ZIDOUNE Mohamed Nasreddine.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université de Constantine. Laboratoire de Recherche Alimentation. Nutrition et Santé.
Adresse	Chalet des Pins BP 125 Constantine.
Tel	031 66 18 84 / 031 96 15 69 / 031 66 87 50 / 0662 80 48 20
Fax	031 66 18 83-84
E-mail	mekhanchade@yahoo.fr mekhancha.djamel@alnuts.com

Code du projet	02/15/01/01/084
Intitulé du projet	Etude de la variation du métabolisme des lipides en fonction d'une intervention nutritionnelle chez des patients atteints d'insuffisance rénale chronique associée à une dyslipidémie, dans l'Ouest algérien.
Objectifs du projet	Déterminer l'efficacité de l'huile de poisson riche en AGPI oméga 3 sur la correction de la dyslipidémie de l'insuffisance rénale chronique.
Mots clés	Essai clinique, insuffisance rénale sévère, dyslipidémie, supplémentation en AGPI oméga 3, intervention nutritionnelle
Responsable du projet	MEKKI Khadidja
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>BOUCHENAK Malika Pr ; KADDOUS Abdou Pr ; REMAOUN Mustapha Msp ; BENMANSOUR M Pr ; BELKAID Rosa Ept ; TALEB DIDA Naouel Mag.</i>
Etablissement	Laboratoire de Nutrition Clinique. Faculté des Sciences. Université d'Oran.
Adresse	BP 16 Es-Sénia. Oran
Tel	041 41 61 92 / 041 45 50 58 / 041 41 60 21 / 0661 20 57 94
Fax	041 58 19 44
E-mail	khmekki@yahoo.fr

Code du projet	02/15/01/04/183
Intitulé du projet	Restauration scolaire et universitaire : un état des lieux pour une meilleure prise en charge nutritionnelle, hygiénique, juridique et socio-économique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Faire un état des lieux (audits et descriptifs : acteurs et convives, environnement, conditions, qualités hygiéniques et nutritives, comportement etc...). - Identifier exactement les caractéristiques sociales, sanitaires et nutritionnelles des populations potentiellement concernées par la restauration scolaire et universitaire. - Connaître tous les aspects juridiques relatifs à la création et au fonctionnement des différents établissements. - Proposer des mesures pour l'amélioration du fonctionnement de ces établissements en fonction des populations définies en fonction de l'âge. - Proposer des guides adaptés aux différentes situations (nutrition, hygiène, gestion, formation et paliers et tranches d'âge).
Mots clés	Restauration collective, santé, nutrition, hygiène, économie.
Responsable du projet	MEKHANCHA Djamel Eddine
Grade	Maitre Assistant
Equipe de Recherche	<i>ADJALI Wassila , MG- ADEL Khédidja , CC- ALLAG Hamoudi , MA- BADAOUI Brahim, Pr- BAHCHACHI Nora, MA- BECILA Samira , MA- BENATALLAH Lynda , MA- BOUDJELLAL Abdelghani, MA- BENMISSI Linda , Ing- BOUZENADA Naziha MG- HAIFI Maya Ing- HAOUAM ZEGHDOUDI Malika , MG- KHELIFA Foudil , MA- KRID Karim , Ing-MEKHANCHA DAHEL Corinne, MA- NEZZAL Lahcène , Pr- NEZZAL Malika TRAD KHODJA Djamel , MA- YOUSFI Ouahiba , Ing.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université de Constantine. Laboratoire de Recherche Alimentation, Nutrition et Santé.
Adresse	Chalet des Pins BP 125 Constantine.
Tel	031 66 18 84 / 031 96 15 69 / 031 66 87 50 / 0662 80 48 20
Fax	031 66 18 83-84
E-mail	mekhanchade@yahoo.fr mekhancha.djamel@alnuts.com

Code du projet	02/ 15/ 02/ 00 001
Intitulé du projet	Influence de l'apport alimentaire en acides gras poly-insaturés sur le métabolisme des lipoprotéines et sur la fonction immunitaire. Etude du modèle clinique et expérimental du diabète sucré.
Objectifs du projet	Montrer les effets synergiques des AGPI alimentaires sur le métabolisme des lipoprotéines et la fonction immunitaire, à quels niveaux s'exercent leurs inter-relations sur l'évolution du diabète, et déterminer quelle est la quantité optimale à apporter dans le régime pour avoir une diminution du risque athérogène chez le diabétique.
Mots clés	Acides gras poly- insaturés ; Alimentation ; Athérosclérose ; Diabète sucré ; Immunité ; Lipoprotéines.
Responsable du projet	MERZOUK Hafida
Grade	Maitre de Conférences
Equipe de Recherche	<i>CHABANE SARI Daoudi (MC) ; KROUF Djamil (CC) ; MEGUENNI Kaouel (Pr) ; MERZOUK Sid-Ahmed (CC) ; MESLI Abdellatif ; SLAMA Abdelkrim (MA) ; YAHIA BERROUIGUET Abdessalam (MA) ; ZAOUI Salah (CC)</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Université Abou Bakr Belkaid
Adresse	Imama BP 119, Tlemcen
Tel	043/ 20 77 10
Fax	043/ 20 77 10
E-mail	merzoukhafida_2@hotmail.com

Code du projet	02/ 15/ 02/ 00 017
Intitulé du projet	Rôle des protéines et des lipides alimentaires sur la régulation de la pression artérielle.
Objectifs du projet	<p>Participer à la diminution des risques de prévalence de l'hypertension artérielle essentielle en démontrant le rôle protecteur de certains nutriments, en particulier protéique et lipidique.</p> <p>Une étude particulière sera réalisée chez des femmes gestantes. Ainsi l'HTA de la femme enceinte peut compromettre la santé de la mère et du fœtus et la nutrition pendant la gestion conditionne la pression artérielle de la progéniture.</p> <p>Ces approches méthodologiques peuvent, en améliorant la connaissance des effets de certains aliments sur le métabolisme vis à vis du risque athérogène, aboutir à des recommandations, à une transmission simple de celle ci aux intéressés et aux médecins, ainsi qu'à une éducation nutritionnelle des malades.</p>
Mots clés	Alimentation ; HTA ; Lipides ; Protéines ; Rat .
Responsable du projet	BOUCHENAK Malika
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIT YAHIA Dalila (MA) ; BELARBI Boumédiène (MA). BOUALGA Ahmed (CC) ; CHERRAD Alaoua (MSp) ; KROUF Djamil (MA) ; MERZOUK Hafida (MC) ; MEKKI Khadidja (CC) ; MOHAMMEDI Bachir (MA) ; SENHADJI Née LAMRI Myriem Yvette (MA) ; SENOUCI Douja (MA) .</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Laboratoire de Physiologie de la Nutrition. Université d'Oran.
Adresse	Université d'Oran Es-Sénia.
Tel	041/ 42 85 22 / 0770 44 90 80
Fax	041/ 58 19 44
E-mail	mbouchenak@hotmail.com bouchenak.malika@incm-univ-dz.com

Code du projet	02/15/02/04/186
Intitulé du projet	Impact du régime diététique et de l'éducation nutritionnelle sur l'équilibre glycémique du diabète type 2 initialement traité par antidiabétiques oraux (ADO) seuls.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Essayer par des conseils diététiques d'équilibrer les glycémies les, diabétiques de type 2 afin de prévenir et de traiter d'une part les désordres glycémiques et le développement des complications macro et micro-vasculaires, notamment cardiovasculaires et d'améliorer d'autre part le métabolisme des lipides et des lipoprotéines. - Réaliser des essais d'intervention alimentaire sur la population ciblée de diabétiques de type 2 dans le but d'étudier l'efficacité des nutriments protecteurs de cette pathologie et contrôler les facteurs de régulation glycémique.
Mots clés	Diabète type 2, régime diététique, plasma, lipides, éducation nutritionnelle.
Responsable du projet	BOUCHENAK Malika
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIT YAHIA Dalila, MC- ARIBI Souhila, Doc- AYAD Fatima, Doc- BACHAOUI Malika, Doc- BELHADJ Mohamed, Pr- BOUKORT Farida Ouda, MA- CHERRAK Anwar, Pr- MANSOUR Sadia, Mag- MIDOUN Nori, Pr-</i>
Etablissement	Université d'Oran, Faculté des Sciences
Adresse	BP 16 Es Sénia, Oran
Tel	041/ 42 85 22 / 0770 44 90 80
Fax	041/ 58 19 44
E-mail	mbouchenak@hotmail.com bouchenak.malika@incm-univ-dz.com

Code du projet	02/15/02/07/065 JC*
Intitulé du projet	Obésité diabète et lithiase urique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Protéger efficacement les patients diabétiques lithiasiques contre les risques de récurrences qui peuvent altérer la fonction rénale et dont les conséquences sont parfois dramatiques allant jusqu'à l'insuffisance rénale terminale. - Conduire cette exploration afin d'éviter les conséquences délétères chez le patient lithiasique dont le diagnostic étiologique n'a pas été posé. - Etude épidémiologique de la lithiase urique chez les diabétiques. - Etude étiologique. - Explorations sanguines et urinaires. - Facteurs de risque nutritionnels de la lithiase urinaire.
Mots clés	Diabétiques lithiasiques, insuffisance rénale, Etude étiologique.
Responsable du projet	BEREKSI REGUIG Karima
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABBOU Omar MA ; BENDAHMANE Malika MC ; BEDJAOUI Abdelhamid MA ; CHABANE SARI Daoudi Pr ;</i>
Etablissement	Université de Sidi Bel Abbés
Tel	048 54/49/992
Fax	048 54/49/992
E-mail	kfbrksi@hotmail.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/15/02/07/096
Intitulé du projet	Etude de l'effet de la carence des oligoéléments sur l'évolution du diabète.
Objectifs du projet	Etudier l'effet de la déficience du zinc et autres éléments sur la l'évolution du diabète en orientant le travail de Recherche sur la croissance, l'ingestion de nourriture, les perturbations métaboliques, les activités enzymatiques ainsi que le niveau du zinc et les autres éléments minéraux chez l'être humain et les animaux.
Mots clés	Diabète, ingestion de nourriture, carence.
Responsable du projet	KECHRID Zine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BOUZERNA Nouredine Pr.- LAYACHI Naima, Ma</i>
Etablissement	Université d'Annaba
Tel	038.87.10.61
Fax	038.87.10.61
E-mail	zinekechrid@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/15/02/07/130 - JC*
Intitulé du projet	Lien entre la pré éclampsie et le stress oxydatif: Répercussions sur l'unité mère placenta fœtus.
Objectifs du projet	<p>Etude du déséquilibre de la balance oxydant/antioxydant associé à la pré éclampsie : cas témoin femmes enceintes ayant, développés une pré éclampsie avec hypertension gestationnelle et des patientes avec une grossesse sans complication.</p> <p>Etude des marqueurs de la prédisposition maternelle (glucose à jeun, insuline, apolipoprotéine B , triglycérides, cholestérol total, VLDL et LDL) et les marqueurs du stress oxydatif chez les mères et les nouveaux nés.</p> <p>Identifier les modifications biochimiques et oxydatives au niveau de l'unité mère-placenta-fœtus afin de dépister tout risque maternel ou fœtal et envisager un traitement précoce diététique ou médicamenteux</p>
Mots clés	HTA, pré éclampsie, placenta, stress oxydatif, lipides
Responsable du projet	LOUKIDI Bouchra
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	MERZOUK Hafida
Equipe de Recherche	<i>BABA AHMED Fatima Zohra MA ; BABA AHMED Samira MA ; LOUKIDI Badreddine MA ; MERZOUK Sid Ahmed. MC.</i>
Etablissement	Université de Tlemcen.
Tel	043 21 16 45
Fax	043 21 21 45
E-mail	look.bouchra@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/15/02/07/131 JC*
Intitulé du projet	Rôle du tissu adipeux, du foie et du muscle dans l'installation de l'obésité dès le jeune âge: utilisation d'un modèle animal.
Objectifs du projet	<p><input type="checkbox"/> Suivre les modifications métaboliques du tissu adipeux au cours du développement d'une obésité nutritionnelle.</p> <p><input type="checkbox"/> Relier la fonction de l'adipocyte aux métabolismes hépatique et musculaire et au niveau de la sensibilité à l'insuline.</p> <p><input type="checkbox"/> Développer des approches expérimentales in vivo et in vitro reposant sur l'utilisation d'un modèle animal d'obésité nutritionnelle, le rat en croissance soumis à un régime cafeteria riche en lipides</p>
Mots clés	Rat, obésité, adipocytes, foie, muscle.
Responsable du projet	BOUANANE-TALEB BENDIAB Samira
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	MERZOUK Hafida
Equipe de Recherche	<i>BENKALFAT Batoul Nacéra MA ; MERZOUK Sid Ahmed MC</i>
Etablissement	Université de Tlemcen.
Tel	043 21 16 45 / 0774 12 28 96
Fax	043 21 21 45
E-mail	s_taleb@mail.univ.tlem.dz
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/15/03/07/061 JC*
Intitulé du projet	Inter-relations entre stress environnemental, statut antioxydant et modulation du système immunitaire au cours de l'obésité infantile
Objectifs du projet	<p>Etude des facteurs prédictifs de l'obésité infantile ainsi que ses effets sur le métabolisme, le système immunitaire et le statut oxydant/antioxydant chez les enfants scolarisés, obèses ages de 06à08 ans dans la région de Tlemcen.</p> <p>Dépistage de l'obésité infantile et la Recherche des déterminants nutritionnels (consommation alimentaire, comportement, activité physique) et socio-économiques par le biais d'enquêtes auprès des familles.</p>
Mots clés	Obésité infantile, lipides, stress environnemental, stress oxydatif, lymphocytes.
Responsable du projet	SAKER Meriem
Grade	Maître Assistante
Directrice de Thèse	MERZOUK Hafida
Equipe de Recherche	<i>LOUKIDI Bouchra MA ; BABA AHMED Fatima Zohra MA ; BABA AHMED Samira MA ; MERZOUK Sid Ahmed. MC.</i>
Etablissement	Université de Tlemcen.
Tel	043 21 16 45
Fax	043 21 21 45
E-mail	meriem_sm@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/16/01/01/128
Intitulé du projet	Les poches de rétraction, traitement chirurgical.
Objectifs du projet	<p>Objectif principal : Quelle est la stratégie opératoire devant une PDR stadifiée ?</p> <p>Objectifs secondaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définir cette entité nosologique, à partir des connaissances actuelles - Retenir la théorie étiopathogénique la plus probable - Adopter une classification clinique pour établir un pronostic - Garder à l'esprit qu'il peut y avoir une inexistence de corrélation entre le bilan clinique et paraclinique d'une poche de rétraction et le bilan lésionnel fait en préopératoire - Préciser les indications opératoires, préciser les principes thérapeutiques - Quels matériaux utiliser pour un bon résultat fonctionnel et anatomique, et éviter une éventuelle récurrence - Surveiller une poche de rétraction, et éviter son évolution toujours possible vers une otite moyenne chronique cholestéatomateuse - Attacher une attention particulière aux poches de rétraction chez l'enfant.
Mots clés	Otite, cholédteatomateuse, complication, relation pathogénique, diminuer l'incidence.
Responsable du projet	YAHY Nadia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>YAHY AIT MESBAH Nadia Dt ;HASBELLAOUI Mokhtar Ma ;BENSEMMAN Anissa M ;METREF Kamel As.</i>
Etablissement	Secteur Sanitaire de Kouba .Alger
Adresse	Hôpital Bachir MENTOURI. Alger
Tel	021 37 11 49
Fax	021 28 91 89
E-mail	nadiayahy6@hotmail.com

Code du projet	02/16/01/04/117
Intitulé du projet	Etude comparative des propriétés physico-chimiques et biomécaniques des allogreffes et des xénergrefes lyophilisées en fonction des différentes étapes du procédé de traitement. Essai d'application clinique des xénergrefes en chirurgie orthopédique et maxillo-faciale.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Mettre à la disposition des chirurgiens orthopédistes, souvent confrontés à des pertes de substance osseuses après chirurgie tumorale, ou au cours des reprises e prothèses totales, des implants osseux de taille et e forme différentes. <input type="checkbox"/> Constituer au niveau du service de chirurgie orthopédique du CHU Alger centre, une banque d'os conservés à température ambiante. <input type="checkbox"/> Absence de réaction immunitaire indésirable. <input type="checkbox"/> Possibilité de conservation à température ambiante pendant de longues durées. <input type="checkbox"/> Un choix de taille et de forme très varié des implants conservés sous emballage transparent et pouvant être ainsi choisi par le chirurgien. <input type="checkbox"/> Les greffons osseux lyophilisés peuvent être envoyé par courrier
Mots clés	Chirurgie orthopédique, prothèses, xénergrefes.
Responsable du projet	FERDJAOUI Abdelkader
Grade	Maître Assistant.
Equipe de Recherche	<i>NOUAR M'hamed Pr BELKACEMI Wahiba, MA- AZOUANI Yazid, MA.</i>
Etablissement	Centre de Recherche Nucléaire d'Alger.
Adresse	2, bd Frantz Fanon , BP 399, Alger Gare.
Tel	021 43 44 44 / 0771 67 46 40
Fax	021 43 42 80

Code du projet	02/ 17/ 01/ 00 009
Intitulé du projet	Réanimation des traumatismes crâniens graves de l'enfant à la phase aiguë .
Objectifs du projet	<p>Objectifs généraux : Amélioration des résultats de la réanimation des traumatismes crâniens graves de l'enfant par la mise en place d'une procédure écrite standardisée de prise en charge, conforme aux dernières recommandations des conférences de consensus.</p> <p>- Participation à l'évaluation de l'impact du « monitoring encéphalique (en particulier la mesure de la PIC, de la SJO2 et éventuellement du doppler transcranien) sur le pronostic des TCG .Cet apport fait encore l'objet de nombreux travaux dans le monde, en particulier sur des séries d'enfants, chez qui les normes ne sont pas encore validées .</p> <p>Objectifs intermédiaires :</p> <p>- Mise en place de nouvelles techniques (de sédation, de ventilation mécanique, de traitement de l'HIC) dans une unit de réanimation pédiatrique.</p> <p>- Evaluation de l'impact de ces techniques sur les résultats de la réanimation des TCG.</p>
Mots clés	Analgsie ; Enfant ; Hypertension intra crânienne ; Monitoring encéphalique ; Sédation ; Traumatisme crânien ; Ventilation mécanique.
Responsable du projet	CHENNTOUF MENTOURI Zahia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUCHAKOUR (MA) ; BOUKLI HACENE Abdelhafid (Pr) ; IDRIS KHODJA Tayeb (MA) ; MAHMOUDI Halima (Pr) ; NEGADI Mohammed El Amine (MA) ; FERHI Abdemalek (spécialiste en anesthésie réanimation) ;</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP 1510 El M'naouer
Tel	041 41 34 12
Fax	041 41 34 12
E-mail	zahiacm@yahoo.fr

Code du projet	02/17/01/07/180 JC*
Intitulé du projet	Essai thérapeutique randomisé comparant la ventilation non invasive versus. Ventilation conventionnelle au cours de l'insuffisance respiratoire aigue de l'enfant en réanimation.
Objectifs du projet	Evaluer l'efficacité de la ventilation non invasive par rapport à la ventilation conventionnelle « ventilation avec intubation » sur la réduction des pneumopathies infectieuses acquises sous ventilation artificielle des enfants admis au service de réanimation pédiatrique pour IRA au moyen d'un essai thérapeutique randomisé contrôlé.
Mots clés	IRA, réanimation pédiatrique, PAVA, Etude randomisée, VNI, VI.
Responsable du projet	KHEMLICHE Belarbi
Grade	Maître Assistant
Directrice de Thèse	CHENNTOUF MENTOURI Zahia
Equipe de Recherche	<i>CHENNTOUF MENTOURI Zahia, Pr.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041 41 34 12
Fax	041 41 34 12
E-mail	khemliche_belarbi@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/17/01/07/182 JC*
Intitulé du projet	Etude randomisée évaluant la prise en charge thérapeutique guidée par une surveillance continu de la pression intracrânienne (PIC) d'un enfant victime d'un traumatisme crânien grave (TCG)
Objectifs du projet	Etude prospective randomisée comparant la mortalité et le devenir à un an d'un groupe d'enfants TCG admis en réanimation pédiatrique au CHU d'Oran bénéficiant d'un traitement guidé par le monitoring de la PIC et de la PPC à un groupe traité par des mesures conventionnelles (sans surveillance de pression intracrânienne).
Mots clés	Traumatisme crânien grave de l'enfant, hypertension intracrânienne, Etude randomisée, monitoring pression
Responsable du projet	NEGADI Mohamed El Amine
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>CHENNTOUF- MENTOURI Zahia Pr.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041/41 34 12 / 041 53 21 16 / 0770 43 81 80
Fax	041/41 34 12
E-mail	manegadi@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	02/ 17/ 02/ 99 119
Intitulé du projet	Promotion de la chirurgie ambulatoire et de la chirurgie de courte durée d'hospitalisation.
Objectifs du projet	Améliorer le confort du malade. Diminuer les coûts de santé.
Mots clés	Chirurgie ambulatoire ; Coût / efficacité ; Economie de santé ; Morbidité ; Mortalité.
Responsable du projet	MAAOUI Mustapha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KHIMECHE Ammar ; MOKHTAR KARROUBI Ryad ; OUFRIHA Fatima Zohra ; TOUDJI Ahmed</i>
Etablissement	Hôpital Bachir Mentouri. Alger
Tel	021/28 33 33 poste 30.51
Fax	021/28 63 96
E-mail	maaouimustapha@yahoo.fr

Code du projet	02/ 17/ 02/ 00 068
Intitulé du projet	Surveillance et prévention des infections nosocomiales en réanimation
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Dépister l'épidémie par l'instauration d'un système de surveillance permettant de détecter l'augmentation de la fréquence d'une infection des sites anatomiques étudiés ou l'augmentation de l'isolement d'un germe particulier et présentant un profil de résistance inhabituel . Le laboratoire de microbiologie joue un rôle d'alerte. - Renforcer les mesures de prévention - D'abord par l'analyse des facteurs (épidémiologique, microbiologique et clinique) et l'identification des causes et des modes de transmission qui serviront de base à l'identification des mesures de contrôle. - Adapter les protocoles et les procédures techniques. - Motiver l'ensemble des intervenants et le personnel soignant par la mise en place d'une formation continue. - Evaluer le programme de surveillance et l'efficacité des mesures de contrôle instituées.
Mots clés	Formation ; Infection nosocomiale ; Prévention ; Surveillance.
Responsable du projet	ABDOU Mouloud
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENCHARIF Mohamed Seghir (MG) ; BOUHROUM Abdelhafid (Pr) ; BOULEDROUA Mohamed Salah (Pr) ; DJENANE Rachid (MA) ; LAOUER Hocine (MA) ; MAGHMOUL Mohamed Faouzi (MA) ; SEGUENI Abdelaziz (Pr) ; TALHA Mohsen Ryad Zoheir (MG)</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Chalet des Pins, Constantine
Tel	031 64 16 44 / 031 64 16 17
Fax	031 64 16 07

Code du projet	02/18/01/01/065
Intitulé du projet	Evaluation et traitement de la douleur postopératoire.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Identification et évaluation de la douleur postopératoire. - Retentissement de la douleur sur les différentes fonctions de l'organisme. - Moyens thérapeutiques: Médicaments Techniques - L'analgésie: La qualité de la sédation. La mobilisation précoce. La rééducation et la récupération. - Les incidents et effets secondaires. - Diminution de l'hospitalisation, et l'assurance d'une qualité de prise en charge. - Diminution du risque de maladie thromboembolique et de la morbidité.
Mots clés	Douleur postopératoire, PCA, anesthésie, évaluation.
Responsable du projet	MEHALI Mostefa
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KHAZNADAR Mahmoud-Salah Pr ; REMAOUN Mustapha Pr ; OULD KADI Belhadi Ma ; MIDOUNE Noureddine Pr ; KADAR Mohamed Msp ; BENHAMED Mohamed Amina Msp ; BELKADI Rahma Msp ; MAHDADI Souad Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Université d'Oran.
Adresse	BP1510 Oran El M'naouer
Tel	041 41 22 82
Fax	041 39 96 66

Code du projet	02/19/02/01/059
Intitulé du projet	Comparaison de deux protocoles de traitement de la douleur articulaire et neuromusculaire.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Apprécier la douleur : les différences sont en effet importantes selon les individus. Elle peut être due à une atteinte réelle cependant elle peut être ressentie en absence de toutes causes pathologiques retrouvées. Ainsi la douleur dépend de facteurs psychologiques même si on retrouve une atteinte physique. - Identifier la douleur : aiguë, chronique, psychogène. Distinguer les types de douleurs n'est pas aussi simple .Il existe des paramètres qui entrent dans la composition de la sensation douloureuse, à la fois sensorielle, émotionnelle, cognitive et comportementale. - Quantifier la douleur : par l'utilisation d'échelles quantitatives d'évaluation qui permettent de mesurer l'intensité des phénomènes douloureux. - Adapter les échelles d'évaluation en relation avec le milieu culturel.
Mots clés	Douleur, évaluation, traitement.
Responsable du projet	ALLAL Nadia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALLAL Nadia Ma ; BADSI Abbassia Souad Ma ; BENSABER Ouassini Ma BOUHASS Fadéla Psy ; BOUZIANE Souheir Ma; TALBI Amina Msp.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbès
Adresse	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbès
Tel	048 56 45 29-39
Fax	048 56 58 87
E-mail	allal.nad@voila.fr

Code du projet	02/ 19/ 03/ 99 114
Intitulé du projet	Evaluation et traitement de la douleur chronique chez le cancéreux.
Objectifs du projet	Evaluer l'intensité de la douleur. Traiter la douleur. Créer une structure de prise en charge de la douleur. Evaluer cette structure.
Mots clés	Cancer ; Douleur ; Evaluation ; Traitement multidisciplinaire
Responsable du projet	GRAINAT Nadia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BOUARROUDJ Nouredine ; BOUDERBALA Lekhmissi; BOUTEMDJET Djamel Eddine ; CHINAR Athmane ; DEHILI Abdelhalim ; DJAABA Saddek ; KADIR Lyazid ; KEDDAD Abdellatif ; OUARHLENT Yamina ; TOBBI Ayache ; ZIAD Hocine</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Batna.
Adresse	CHU de Batna
Tel	033/ 86 00 00
Fax	033/ 86 40 00

Code du projet	02/19/03/01/136
Intitulé du projet	Analgésie post-opératoire en chirurgie thoracique : étude comparative entre péridurale thoracique et traitement conventionnel.
Objectifs du projet	Démontrer la supériorité de cette technique par rapport à la méthode conventionnelle
Mots clés	Analgésie, complication, douleur post-opératoire
Responsable du projet	MAZOUR Fatima
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>CHOUICHA Badra ; LACHEHAB Mohamed ; LAHOUAL Abdelkader; SAIDI Mohamed</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	Faculté de Médecine d'Oran
Tel	041 58 19 44
Fax	
E-mail	fmazour@yahoo.fr



Domaine 3 :
Recherches Biologiques
et Fondamentales
en Santé

Code du projet	03/00/00/07/033 - JC*
Intitulé du projet	Evaluation de l'impact toxique et génotoxique de certains contaminants sur le développement d'un amphibien Rana saharica.
Objectifs du projet	- Etudier les réponses d'un amphibien ; Ranasaharica à différents agents stresseurs tels que les métaux lourds et les pesticides .- Evaluer les effets de leurs expositions aux contaminants en laboratoire en examinant la toxicité aigue, l'état physiologique, les anomalies de croissance et les perturbations du développement (métamorphose).
Mots clés	Amphibiens, toxicité, métaux lourds, fongicides, test de comète
Responsable du projet	BOURENANE née BOUHAFS Naziha
Directrice de Thèse	DJEBAR-BERRABEH Houria
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>DJEBAR-BERRABEH Houria Prof.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Annaba.
Tel	038 88 38 86
Fax	038 88 40 71
E-mail	bourenanenziha@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/00/00/07/052 JC*
Intitulé du projet	Evolution de la qualité physique et microbiologique des produits de la pêche et son impact sur la santé du consommateur.
Objectifs du projet	<p>Utiliser et développer, des techniques microbiologiques qui seront utilisées en parallèle, des techniques physiques et biochimiques pour contrôler la qualité ainsi que l'état de salubrité des produits de la mer commercialisés et destinés à la consommation humaine.</p> <p>Développer l'utilisation de ces méthodes et techniques (physiques et biochimiques) devient impératif en raison de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la rapidité d'exécution des méthodes et d'obtention des résultats, - problèmes liés à la santé de la population, qui consomme des produits: <ul style="list-style-type: none"> * dégelés et vendus sous le label de produits frais, * congelés ou surgelés et parfois mal conservés, * avariés issus des conserveries et autres industries de transformations des produits de la mer.
Mots clés	Poissons, crustacés, mollusques, oxydation lipidique, qualité et fraîcheur des produits de la mer.
Responsable du projet	ABI-AYAD Sidi Mohammed El Amine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BABA HAMED Mohamed Bey, MC- LAMARA Sid Ahmed Chawki, MC- KHERAZ Djazia MA- AMIRI Nacéra, Ing.</i>
Etablissement	Département de Biotechnologie (I.G.M.O). Faculté des Sciences. Université d'Oran
Tel / Fax	041 58 25 17/ 05 50 46 37 26
E-mail	a.abi-ayad@hotmail.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/00/00/07/173 JC*
Intitulé du projet	Etude de la diversité génétique et taxonomie moléculaire des bactéries symbiotiques, fixatrices d'azote (<i>Rhizobiaceae</i>) de quelques légumineuses de l'Est algérien.
Objectifs du projet	Réaliser une collection de <i>Rhizobia</i> des légumineuses de la région; Identifier et sélectionner les plus performantes d'entre elles du point de vue infectivité (aptitude à noduler) et effectivité (aptitude à fixer l'azote en symbiose); Etudier leur biodiversité génétique. Maîtriser et développer au sein de notre laboratoire les outils moléculaires pour l'identification de ces bactéries.
Mots clés	<i>Rhizobium</i> , légumineuses, symbiose, taxonomie, phylogénie
Responsable du projet	OUARTSI Akila
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENTAHAR Nora Mag, CHEKIREB Djamel Cc ; BERREDJEM Lamia Mag ; BOUABID Rima Mag ; BOUZAHOUE Hanane Mag</i>
Etablissement	Faculté des Sciences - Université Annaba.
Tel	038 87 10 61/ 07 77 45 76 56
Fax	038 87 10 61
E-mail	ouartsiakilazohra@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/ 01/ 00/ 00/ 055
Intitulé du projet	Détermination du polymorphisme de l'apo-lipoprotéine E dans la population de Constantine et dans les maladies cardio-vasculaires.
Objectifs du projet	<p>Détermination de ce polymorphisme dans la population Algérienne en prenant comme cible les habitants de Constantine et le comparer au polymorphisme des autres races.</p> <p>Comparer la fréquence des différents allèles dans la population d'étude et dans la population témoin.</p> <p>Voir s'il existe une relation entre ce polymorphisme et le taux de cholestérol et de triglycérides dans cette population.</p> <p>Déterminer le polymorphisme de l'apo E dans les maladies cardio-vasculaires.</p> <p>Entrevoir la liaison entre les différents phénotypes et les dyslipidémies.</p>
Mots clés	Apo E ; Cardiopathies ; Cholestérol ; Dyslipidémies ; Triglycérides.
Responsable du projet	ABADI Nouredine
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUCHAIR Rachid (MA) ; KHODJA Djamel (MA) ; NEZZAL Lahcène (Dt) ; OULDJAOUI Ahmed (MA).</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Bon Pasteur Chalet des Pins BP 125 Constantine
Tel	031 94 11 31 / 07 71 44 40 61
Fax	031 94 41 33
E-mail	nourabadi@yahoo.fr

Code du projet	03/01/00/04/133
Intitulé du projet	Etude de l'exposition chronique au plomb à faible dose chez le rat: effets sur le foie, le système reproducteur mâle et l'induction des cancers.
Objectifs du projet	Etudier les effets du plomb à faibles doses dans l'eau de boisson chez le rat sur le système reproducteur mâle, le foie et la cancérogenèse. Extrapolation des résultats à la toxicologie humaine.
Mots clés	Rat, plomb, foie, cancer, système reproducteur mâle.
Responsable du projet	HAMMADOUCHE née ALLOUCHE Lynda
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>ABDELLOUCHE Djamel, MA- BOUZIDI Abdelouahab, MC-HAMADOUCHE Mohamed, MA- HAMD I Chérif Mokhtar, Pr- TOUABTI Abderrezak, Pr-</i>
Etablissement	Université de Sétif, Faculté des Sciences
Adresse	Université de Sétif
Tel	
Fax	036/92 52 22
E-mail	lyhamadouche@yahoo.fr

Code du projet	03/01/00/07/021 JC*
Intitulé du projet	Les abeilles sentinelles de l'environnement: caractérisation génétique et impact des acaricides sur les abeilles et leurs parasites
Objectifs du projet	<p>Analyser la diversité génétique des populations d'abeilles en Algérie en utilisant 02 types de marqueurs moléculaires : l'ADN mitochondrial et les microsatellites</p> <p>Caractériser la structure génétique de la population d'abeilles locale.</p> <p>Estimer son niveau de variabilité et d'introgession éventuelle par des sous espèces étrangères.</p>
Mots clés	Abeilles , diversité génétique, acaricides, efficacité, environnement
Responsable du projet	AYAD-LOUCIF Wahiba
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ARIBI Nadia prof</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Annaba
Tel	038 88 38 86
Fax	038 88 40 71
E-mail	wahloucif@yahoo.fr

Code du projet	03/ 01/ 01/ 98/ 041
Intitulé du projet	Diagnostic, fréquence, génétique et thérapie de la mucoviscidose dans l'Est algérien.
Objectifs du projet	Etude systématique des généalogies des familles atteintes de mucoviscidose. Mise au point et instauration du « test de la sueur » pour un diagnostic fiable de la mucoviscidose à la naissance, identification et détermination des mutations du gène CFTR responsable de la mucoviscidose ; création d'un banque de données sur la maladie ; en biologie moléculaire, sur les cultures cellulaires et les techniques de transfection génique.
Mots clés	CFTR; Généalogie; Mucoviscidose.
Responsable du projet	NAIMI Dalila
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>CHERIT; HOUCHER Bakhouche; YAHIA L.</i>
Etablissement	Institut de Biologie
Adresse	Université de Constantine
Tel	031/ 92 28 37
Fax	031/ 90 01 64

Code du projet	03/01/01/98/098
Intitulé du projet	Recherche de marqueurs génétiques impliqués dans deux pathologies: les maladies vasculaires et auto-immunes.
Objectifs du projet	Caractérisation de deux pathologies : les maladies cardio-vasculaires et les maladies auto-immunes (Maladies de Basedow et de Hashimoto). Recherche de marqueurs génétiques et des gènes candidats pour identifier les populations à risque et les mécanismes physiopathologiques.
Mots clés	Gènes candidats; Hashimoto ; Maladies cardio-vasculaires; Marqueurs ; Polymorphismes Basedow.
Responsable du projet	BENHAMAMOUCHE Soraya
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUDJEMAA Abdellah ; MEDIENE BENCHEKOR Sonia.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie Moléculaire et Génétique. Oran
Adresse	Université d'Oran.
Tel	041/ 45 11 40
Fax	
E-mail	benhamamouchsoraya@yahoo.fr

Code du projet	03/ 01/ 01/ 99/ 090
Intitulé du projet	Etude des gènes P53, BRCA 1 et BRCA 2 dans le carcinome mammaire avec confrontations anatomo-cliniques.
Objectifs du projet	Répondre de façon moléculaire au caractère prolifératif de certain cancer mammaire (étude de gène de la protéine P53) et au caractère génétique transmis de certains autres (étude des gènes BRCA1 et BRCA2). La confrontation de ces résultats permettrait de retrouver peut être une liaison qui expliquerait l'évolutivité des cancers mammaires de la femme jeune. D'autre part, ces résultats confrontés aux facteurs de pronostiques précédemment étudiés permettraient peut être de nous éclairer quant à l'évolutivité de certains de ces carcinomes mammaires.
Mots clés	Cancer du sein familial ; Gène BRCA1 ; Gène BRCA2 ; Gène P 53.
Responsable du projet	CHOUITER Anissa
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BENHACINE Traki ; NEDJEM Fadila</i>
Etablissement	Centre Pierre et Marie Curie
Adresse	Avenue Battaudier, Alger.
Tel	021/37 48 53
Fax	

Code du projet	03/ 01/ 01/ 99/ 116
Intitulé du projet	Caractérisations moléculaires des mutations au cours de la bêta thalassémie homozygote et étude de la relation anomalies du gène bêta.
Objectifs du projet	Caractérisation moléculaire des mutations. Evaluation de la gravité du tableau clinique. Rechercher une relation entre le génotype caractérisé et le phénotype observé en incluant l'étude du gène. Evaluation de fréquences des différentes mutations. Répartition géographique des différentes mutations et recherche de foyers. Stratégies de diagnostic ante natal en fonction de cette répartition. Création d'une banque d'ADN pour investigation ultérieure. Protocole de prise en charge propre à la bêta- thalassémie intermédiaire.
Mots clés	Bêta thalassémie ; Bêta thalassémies intermédiaires ; Diagnostic ante -natal ; Mutations gènes bêta.
Responsable du projet	BELHANI Meriem Fadila
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUDRAHEM Nassima</i>
Etablissement	CHU de Beni Messous
Adresse	Service d'Hématologie. CHU de Ben -Messous Alger
Tel	021/ 93 11 90
Fax	021/ 93 11 86
E-mail	belhani@hotmail.fr

Code du projet	03/ 01/ 01/ 00/ 095
Intitulé du projet	Développement des nouvelles techniques cytogénétiques à l'étude des hémopathies malignes.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place une structure (collaboration entre le laboratoire et le service d'hématologie du CHU de la ville de Sidi Bel Abbés) qui puisse réaliser des analyses caryotypiques. - Développer les nouvelles techniques de la cytogénétique (Hybridation in situ ...) - Utiliser les marqueurs cytogénétiques qui sont d'un intérêt majeur aussi bien dans l'approche diagnostique des hémopathies malignes que dans leur pronostic. - Développer ces techniques pour répondre à une multitude de besoins, en Recherche comme en routine.
Mots clés	Caryotypie ; Cytogénétique ; Hémopathies malignes ; Marqueurs
Responsable du projet	MOULESSEHOUL Soraya
Grade	Chargée de Cours.
Equipe de Recherche	BENAOUDA Zineddine (CC) ; MEHDADI Zoheir (MA) ; TOU Abdennacer (Dt) ; ZOUAOUI Ep BENHADJI Zahia(Pr).
Etablissement	Laboratoire de Biologie des Organismes et des Populations, Institut des Sciences de la Nature.
Adresse	Université Djilali Liabés, BP 89 Faubourg Larbi Ben M'hidi. Sidi Bel Abbès 22.000
Tel	048 56 64 84 / 048 54 16 32
Fax	048 54 43 44 / 048 54 16 32
E-mail	Moulessehoul@lycos.com

Code du projet	03/01/01/01/088
Intitulé du projet	Facteurs de risque, biomarqueurs et cancer mammaire. Application à l'étude de l'hétérogénéité tumorale et l'évaluation du pronostic.
Objectifs du projet	<p>Apprécier dans quelle mesure la prise en compte de l'hétérogénéité intratumorale d'une part et intumorale d'un autre part, pourrait expliquer des variabilités dans le chiffrage de l'histopronostic. L'expression, des marqueurs phénotypiques de prolifération (Mib-1 et PCNA) et celle des antioncogènes (C-erB-2 ET PS2, P53 et ses homologues P63 et P73) est évaluée par l'étude de la corrélation entre leurs profils topographique et d'accumulation et les différents grades pathologiques en utilisant l'association des techniques d'immunolocalisation de microscopie confocale et d'électrophorèse.</p> <p>Etude épidémiologique du cancer du sein à l'échelle de l'Oranie dans un premier temps .L'aspect analytique permet de dégager les principaux facteurs étiologiques et de risques se fait à l'aide d'un questionnaire regroupant plusieurs paramètres. L'intérêt de cette étude serait de dégager le ou les indices pronostiques à partir d'un groupe de facteurs de risque susceptibles de conduire au cancer du sein.</p> <p>D'autre part, nous essaierons de valider les méthodes épidémiologiques mises au point et réaliser leur partage vers des utilisations en routine biologique et pathologique dans le but de mener une action préventive primaire.</p>
Mots clés	Hétérogénéité, cancer mammaire, facteurs de risque, biomarqueurs, immunocytochimie
Responsable du projet	SENHADJI Rachid
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>EL KEBIR Fatima Zohra Pr; BOUROUIS Miloud Dt ; SAHRAOUI Tewfik Mag ; SAHNOUN Abdelhak Mag; RIGAUT Jean Paul P Ph D; BENARD JEAN.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences - Laboratoire de Biologie - Oran -
Adresse	BP 16, Es-Sénia - Oran -
Tel	041 56 06 01 / 07 71 31 57 39
Fax	041 56 06 01
E-mail	rsenhadji@hotmail.com

Code du projet	03/01/01/01/132
Intitulé du projet	Etude du polymorphisme plaquettaire dans la population algérienne.
Objectifs du projet	<p>Etude du polymorphisme plaquettaire dans la population algérienne. Cette dernière est hétérogène et constituée de plusieurs ethnies : Mozabite, Kabyle et sujets originaires des principales régions du pays.</p> <p>Comparaison des résultats, par rapport à ceux publiés dans d'autres populations (Caucasienne, Asiatique ou autre) afin d'évaluer la fréquence phénotypique des différents allo-antigènes plaquettaires ce qui important pour la pathologie plaquettaire.</p> <p>Etude des thrombopénies fœtales et néonatales ainsi que des pupuras transfusionnels qui vont permettre en avant les antigènes plaquettaires en cause</p>
Mots clés	Polymorphisme plaquettaire, antigénique, génique, thrombopénies fœtales néotales, purpuras transfusionnels.
Responsable du projet	DAHMANE Malika
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>HACHEMI Fatma Ma ; KAPLAN Cécile ; CHERIF Nassim Msp ; ARAD Zakia Dt ; BERRAH Hassina Pr ; BENHASSINE T CC ; SAIDI Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Alger.
Adresse	Laboratoire Central et Centre de Transfusion Sanguine, Hôpital Bachir Mentouri Kouba -Alger -
Tel	021 28 64 18
Fax	021 28 64 18

Code du projet	03/01/01/04/164
Intitulé du projet	Le dépistage génétique du cancer médullaire de la thyroïde: diagnostic prédictif en vue d'un traitement préventif.
Objectifs du projet	<p>Mise au point de la technique de diagnostic moléculaire direct par la recherche de mutations ponctuelles dans certains exons du gène RET.</p> <p>Dépistage du CMT chez les apparentés du cas index par la recherche de mutations ponctuelles dans le gène RET.</p> <p>Déterminer la fréquence et la localisation des mutations dépistées dans le recrutement d'échantillons de sang provenant de patients présentant des CMT et les comparer aux données de la littérature.</p> <p>Mettre en évidence l'existence d'une éventuelle corrélation entre le génotype et le phénotype afin de relier l'agressivité tumorale et la vitesse de développement du cancer en fonction de la mutation pour pouvoir préciser la limite d'âge optimale pour réaliser une chirurgie réellement prophylactique.</p>
Mots clés	Oncogénétique, CMT, gène RET, SSCP.
Responsable du projet	SIFI Karima
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ABADI Noureddine, Pr- BENLATRECHE Chérifa, Pr- BENEMBAREK-NOUAR Karima, MA- BOUDAUD Khalida, MA- LEZZAR Elkacem, Pr- NEZZAL Lahcene, Pr- NOURI Nassim, MA- OULDJAOUI Ahmed, MA- SIFI Karima, MA-</i>
Etablissement	Université de Constantine, Faculté de Médecine.
Adresse	Chalet des Pins, BP 125, Constantine
Tel	031 94 41 33/031 61 08 21/07 72 92 78 13
Fax	031 94 41 33/031 61 08 21
E-mail	sifikarima@yahoo.fr

Code du projet	03/01/01/04/174
Intitulé du projet	Etude de la pathologie moléculaire du rétinoblastome dans la population algérienne. Application au diagnostic génotypique et au conseil génétique.
Objectifs du projet	Recherche et identification de mutations pouvant affecter le gène RB à des fins préventives du rétinoblastome par un dépistage des sujets à risque, des porteurs asymptomatiques et éventuellement le diagnostic anté-natal. Le diagnostic précoce permettra la prise en charge précoce des enfants atteints par un traitement conservateur de l'œil, évitant ainsi son énucléation et prolongeant leur espérance de vie qui se situe actuellement vers 10 ans.
Mots clés	Rétinoblastome, gène RB, diagnostic génotypique, néomutations.
Responsable du projet	SAIDI-MEHTAR Nadhira
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>IDDER Aïcha, Pr- LOUHIBI Lotfi, MA- MAHMOUDI Khadidja, Pr- NEHILI Fatima Zohra, Pr-</i>
Etablissement	Université d'Oran, Faculté des Sciences.
Adresse	BP 1510 El M'naouer Oran
Tel	041/41 93 83 / 0775 47 30 16
Fax	041/ 41 91 84
E-mail	nmehtar@yahoo.fr

Code du projet	03/01/03/04/025
Intitulé du projet	Etude du polymorphisme du système HLA dans la population d'Annaba.
Objectifs du projet	Création d'une unité d'histocompatibilité. Mise en route des techniques de typage HLA par lymphocytotoxicité et ELISA Constitution de fichier de malades typés dans le système HLA candidats à la greffe et de donneurs compatibles candidats à celui-ci notamment dans la greffe rénale.
Mots clés	Unité d'histocompatibilité, polymorphisme HLA, greffe d'organes.
Responsable du projet	RETIMA Abdelhak
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ATIK Ahsène, Pr- BENMAIZA Leïla, MA- BOUCHERIT Abdelhakim, MA- BOUDRAA Ridha, MA- CHETTIBI Kheireddine, MA- KADI Abdelkarim, Pr- MAMMERI Amine, MA- OUELAA Hanifa, Pr-</i>
Etablissement	Université de Annaba. Faculté de Médecine.
Adresse	BP 12 Annaba.
Tel	038 83 11 47 / 038 86 32 54 / 0775 35 95 00
Fax	038/ 83 16 30
E-mail	abdelhak_retima@yahoo.fr

Code du projet	03/ 02/ 01/ 98/ 044
Intitulé du projet	Fonctions intestinales, immunité, médicaments et nutrition.
Objectifs du projet	<p>Evaluation du rôle des antigènes alimentaires sur la modification de la flore intestinale et notamment l'implication du TNF-X dans l'entretien des processus inflammatoires dans l'APLV, l'allergie aux protéines du lait de vache, la maladie coéliquaue et le diabète insulino dépendant.</p> <p>Essai de mise au point d'un lait fermenté hypoallergénique pouvant constituer un aliment de substitution au lait de vache dans l'APLV.</p> <p>Tester l'effet curatif des caséines du lait bovin après modification chimique sur la diarrhée bactérienne du jeune enfant.</p>
Mots clés	APLV; Cytokines ; Diarrhée ; Maladie coéliquaue ; TNF-X.
Responsable du projet	SAIDI Djamel
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AIT HAMMADOUCHE Nadia ; BENKALFAT Nacéra Bathoul; BOUDRAA Ghazalia ; BOUKORT Farida Ouda ; CHEKROUN Abdellah ; DABBOUZ ROUDJ Salima ; KHEROUA Omar ; MEZEMAZE Fatah ; TOUHAMI Mahmoud.</i>
Etablissement	Institut de Biologie
Adresse	Université d'Oran
Tel	041 51 30 25 / 041 42 59 01 / 0550 23 16 10
Fax	041 51 30 25
E-mail	djamsaidi@hotmail.com

Code du projet	03/ 02/ 01/ 00/ 051
Intitulé du projet	Productions d'antigènes à des fins de diagnostic.
Objectifs du projet	<p>Biotechnologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Créer une structure spécialisée dans les productions antigéniques concernant les pathologies citées. <input type="checkbox"/> Maîtriser des procédés de purification et de caractérisation antigéniques. <p>Recherche et formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Formation d'un personnel qualifié. <input type="checkbox"/> Encadrement de thèses. <p>Installation d'une paillasse spécialisée dans la culture et le typage des mycobacterium pour répondre aux différentes questions épidémiologiques liées à l'affection pour déterminer exactement la souche en cause.</p> <p>Epidémiologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Etablir une cartographie épidémiologique des trois pathologies retenues dans l'étude par un dépistage sérologique à grande échelle. <input type="checkbox"/> Réduire les pertes engendrées par les pathologies elles-mêmes par un diagnostic précoce et fiable. <input type="checkbox"/> Réduire les dépenses en devises liées à l'achat d'antigène à l'étranger.
Mots clés	Biotechnologie ; Fasciolose ; Hypodermose ; Tuberculine ; Tuberculose.
Responsable du projet	OUARI Chokri
Grade	Maître Assistant Chargé de Cours.
Equipe de Recherche	<i>BENHALASSA Lamri (MA) ; EL HADEF EL OKKI Saadouné ; LEZZARAbdeslam (MA) ; NEZZAL Lahcène (Dt).</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Bon Pasteur Chalet des Pins ; BP 125 Constantine
Tel	031 96 27 94
Fax	031 96 27 95

Code du projet	03/02/01/04/078
Intitulé du projet	Propriétés fonctionnelles du lait de chamelle.
Objectifs du projet	<p>Déterminer si le lait de chamelle possède des propriétés fonctionnelles qui permettent de prôner son utilisation dans la mise au point de formules adaptées à l'alimentation entérale du jeune enfant au cours de l'allergie aux protéines du lait de vache.</p> <p>Caractériser les protéines du lait de chamelle et étudier l'antigénicité du lait de chamelle à partir d'un modèle animal d'allergie au lait de vache.</p>
Mots clés	APLV, lait de chamelle, protéines, diarrhée, allergénicité des protéines.
Responsable du projet	SAIDI Djamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KHEROUA Omar Pr CHEKROUN Abdellah CC-MEZEMAZE Fatah CC.</i>
Etablissement	Institut de Biologie
Adresse	Université d'Oran
Tel	041 51 30 25 / 041 42 59 01 / 0550 23 16 10
Fax	041 51 30 25
E-mail	djamsaidi@hotmail.com

Code du projet	03/ 02/ 03/ 97/ 016
Intitulé du projet	Rôles de la xanthine oxydase humaine et bovine dans la génération de radicaux libres oxygénés, présents dans des anticorps anti- xanthines oxydase et des complexes immunes, xanthine anti- xanthine oxydase, présents dans le sérum humain.
Objectifs du projet	Elucider le rôle de la xanthine oxydase humaine, enzyme complexe présent dans la plupart des tissus des mammifères y compris l'homme, produisant des radicaux libres entrant dans plusieurs pathologies humaines (lésions causées par l'ischémie reperfusion, les infections virales, le cancer), dans l'apoptose et dans la transduction de signal. Ensuite étudier le rôle des anticorps anti-xanthine oxydase humaine ainsi que les complexes anti XOH-XO présents dans le sérum humain et leurs effets sur l'activité de l'enzyme.
Mots clés	Anticorps anti XOH; Xantine oxydase.
Responsable du projet	BENBOUBETRA Mustapha
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ARRAR Lekhmici ; BEGHIANI Abderrahmane ; BELATTAR Noureddine ; DJELLILI Hanifa ; LARGUET Fadila ; SENATOR Abderrahmane.</i>
Etablissement	Laboratoire d'Immuno-Biochimie, Institut de Biologie . Université de Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbas Sétif
Tel	036 92 51 22 / 0772 46 52 36
Fax	036 92 51 22
E-mail	benboubetra@yahoo.co.uk

Code du projet	03/ 02/ 04/ 00/ 097
Intitulé du projet	Les marqueurs de métastases des cancers épithéiaux.
Objectifs du projet	Etudier certains aspects de la régulation des jonctions serrées en recherchant également à leur niveau les cibles protéiques dont le dysfonctionnement pourrait participer au développement du caractère invasif des tumeurs épithéliales.
Mots clés	Cancer ; Gène ; Immuno-cytochimie ; Jonctions serrées ; Marqueurs ; Southern ; Northern blot.
Responsable du projet	BAZ Ahcène
Grade	Docteur d'Etat
Equipe de Recherche	<i>LEBAILI Nemcha ; MASBAH Rachid (MA) ; NEBBALI Malika .</i>
Etablissement	Ecole Normale Supérieure. Alger.
Adresse	Kouba BP 92, 16050 Alger
Tel	021 29 86 58
Fax	021 58 31 42 / 021 28 20 67

Code du projet	03/02/04/04/144
Intitulé du projet	Essai d'approche stratégique dans le diagnostic des retards mentaux d'origine génétique à Constantine.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ·Déterminer la fréquence des retards mentaux d'origine génétique à Constantine. ·Etablir le pourcentage des anomalies chromosomiques décelées afin de lancer en routine des techniques de cytogénétique qui permettront de rechercher les anomalies les plus fréquemment rencontrées et d'établir le diagnostic étiologique de certains retards mentaux d'origine génétique.
Mots clés	Retard mental, génétique, diagnostic, conseil génétique.
Responsable du projet	BENACHOUR Nassima
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ABADI Noureddine, Pr- ABED Chetta, Psy- ALLOUI Ahmed Souhayel, MA- BOUDAOUK Khalida, MA- BOUDEKKICHE Amina, Psy- BOUDERDA Zahia, MA- BOUSHABA Souad, Psy- HAMRI Abdelmadjid, Pr- MAOUCHI Wahiba, Psy- NEZZAL Lahcène, Pr- TERANTI Idriss, MSP-</i>
Etablissement	Université de Constantine. Faculté de Médecine
Adresse	BP 125, Chalet des Pins, Constantine
Tel	031/61 42 71 / 0773 36 12 57
Fax	031/ 61 31 09
E-mail	nassima_benachour@yahoo.fr

Code du projet	03/03/00/07/034 JC*
Intitulé du projet	Evaluation de l'impact de divers xénobiotiques sur un poisson culiciphage à intérêt médical, <i>Gambusia affinis</i>
Objectifs du projet	<p>Evaluation de l'impact de 02 insecticides (conventionnel : malathion et régulateur de croissance des insectes, sélectif : (halofenozide) et un métal lourd (cadmium plus toxique) sur un poisson culiciphage : <i>Gambusia affinis</i>. L'étude traite les aspects suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bio activité des xéno biotiques (détermination des doses létales, effet sur la croissance et les indices métriques). 2. Risques écotoxicologiques (mesures de bio marqueurs du stress environnemental : AChE, GST, MDA, EROD et Mt).
Mots clés	Moustique, poisson, <i>Gambusia affinis</i>, insecticides, cadmium, environnement, santé, bio marqueurs.
Responsable du projet	CHOUAHDA-ZOUACHI Salima
Directeur de Thèse	Assistante Doctorante
Grade	SOLTANI Nouredine
Equipe de Recherche	<i>SOLTANI Nouredine Prof.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie Animale. Université d'Annaba.
Tel	038 82 11 06 / 0778 40 42 61
Fax	038 87 11 91
E-mail	chouahda_s@yahoo.fr nsolt@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/03/00/07/093 JC*
Intitulé du projet	Etude prospective du rôle des folates, de la vitamine B12 et de l'homocystéines dans les anomalies du tube neural.
Objectifs du projet	<p>- Comparer l'homocystéinémie plasmatique chez des femmes enceintes, d'âge compris entre 18 et 40 ans, dont l'échographie a montré une anomalie du tube neural et l'homocystéinémie des femmes de la même tranche d'âge (de 18 à 29 ans et de 30 à 40 ans), enceintes d'un enfant en bonne santé au même trimestre gestationnel.</p> <p>- L'homocystéinémie d'une femme enceinte est inférieure à celle après accouchement, de 3.3 à 7.5 $\mu\text{mol/l}$ pour les grossesses normales, alors qu'elle est de 6.2 à 9.6 $\mu\text{mol/l}$ chez des femmes de même âge, non enceintes, dans une population canadienne (Walker et al., 1999). L'augmentation de l'homocystéine plasmatique n'a été recherchée qu'après l'interruption de grossesse de cas d'ATN (Steeegers-Theunissen et al.1994).</p>
Mots clés	Homocystéine, folates, vitamine B12, mutation génétique, anomalie du tube neural
Responsable du projet	HOUCHER Bakhouché
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>DJABI Farida, Pr- BOUROUBA Romya, Ma- ABIR Amar Ma-BEGAG Samia, Ing</i>
Etablissement	Département des Sciences Biologiques. Faculté des Sciences. Université Ferhat Abbes de Sétif
Tel	036 92 51 22
Fax	
E-mail	bhoucher@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/03/01/01/102
Intitulé du projet	Etude des scorpions d'Algérie.
Objectifs du projet	<p>Etude des scorpions afin de dégager une stratégie de lutte contre l'envenimation scorpionique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Etude des scorpions dans leur habitat naturel <input type="checkbox"/> Réalisation de documentaire sur le sujet <input type="checkbox"/> Réalisation d'une bande dessinée aux écoliers (dangers, moyens de lutte ...) <input type="checkbox"/> Réalisation de spots sur les dangers du scorpions et sur les moyens de prévention <input type="checkbox"/> Réalisation d'un CD Rom d'aide à l'identification des scorpions <input type="checkbox"/> Lancer la base d'une étude plus approfondie des scorpions <input type="checkbox"/> Formation du personnel technique.
Mots clés	Scorpions, prévention, étude, réalisation de documentaire
Responsable du projet	BENGUEDDA Ahmed Chérif
Grade	Vétérinaire
Equipe de Recherche	<i>BOUCHENE Mounia Des ; LARABA DJEBBARI Fatima Mr ; GRIENNE Lakhdar Ma.</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie. Alger
Adresse	1, Rue Laveran Alger.
Tel	021 67 25 02 / 021 67 25 11
Fax	021 67 25 03

Code du projet	03/03/02/04/155
Intitulé du projet	Détermination du risque individuel de la trisomie 21 chez la femme enceinte de plus de 35 ans dans la population de Constantine.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Procéder au choix de la meilleure combinaison de marqueurs sériques, les taux de détection variant d'une combinaison à l'autre. ☐ Fixer un seuil de positivité compatible avec notre population. ☐ Etablir les valeurs prédictives positives et négatives pour le test choisi ☐ Formuler des recommandations à l'intention des médecins qui fournissent des soins prénataux concernant la pertinence du dépistage et du diagnostic prénatal.
Mots clés	Trisomie 21, marqueurs biochimiques, arbre décisionnel.
Responsable du projet	NOUAR née BENMEBAREK Karima
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ABADI Nouredine, Pr- BARKAT Abdelmadjid, Pr- BENACHOUR Nassima, MA- BENCHIKH EL FGOUN Mohsna, MG- BENHALASSA Lamri, MA- BOUDAOU D Khalida, MA- HAMRI Abdelmadjid, Pr- LACHEHEUB Fatima Zohra, MA- SIFI Karima, MA-</i>
Etablissement	Université de Constantine. Faculté de Médecine.
Adresse	BP 125, Chalet des Pins, Constantine
Tel	031/94 41 33
Fax	
E-mail	k.nouar@yahoo.fr

Code du projet	03/04/00/07/001 JC*
Intitulé du projet	Etude de l'effet protecteur des polyphénols au cours de l'ischémie-réperfusion myocardique chez le rat.
Objectifs du projet	<p>Préciser le rôle joué par les mitochondries dans l'apparition des lésions myocardiques post-ischémiques et révéler si la protection des fonctions mitochondriales peut expliquer l'activité cardio-protectrice des polyphénols.</p> <p>Prévoir le développement d'unités de production de substances bio actives à usage pharmaceutique et parapharmaceutique.</p> <p>Contribuer à résoudre certains problèmes pathologiques liés à la toxicité de certains médicaments.</p> <p>Mettre en pratique les développements fulgurant de la biologie moléculaire et cellulaire.</p>
Mots clés	Mitochondries, lésions myocardiques, ischémiques, toxicité, anticancéreux
Responsable du projet	ALYANE Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>LAHOUEL Mesbah MC ; BENGUEDOUAR Lamia MA ; KEBSA Wided MA ; ROUIBAH Hassiba MA ; BOUSSENANE Hanane MA.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université de Jijel
Tel	034 50 14 00
Fax	034 50 14 00
E-mail	alyanen@yahoo.fr

Code du projet	03/04/01/98/075
Intitulé du projet	Etablissement des normes physiologique. Valeurs de références spirométriques et des résistances des voies aériennes
Objectifs du projet	Etablir des normes de l'inflammation respiratoire de la population algérienne et comparer ces valeurs avec celles données par d'autres auteurs concernant d'autres populations. Elucider les mécanismes biologiques et physiopathologiques concernant les modifications des résistances et de la réactivité bronchique, au cours du développement pubertaire chez des enfants présentant une affection asthmatiforme. Application au suivi des protocoles de réentraînement à l'exercice musculaire ou rééducation fonctionnelle respiratoire de personnes atteintes d'asthme bronchique ou d'insuffisance respiratoire chronique.
Mots clés	Asthme; Exploration fonctionnelle respiratoire; Insuffisance respiratoire chronique ; Réentraînement; Résistance des voies aériennes respiratoires.
Responsable du projet	MEHDIQUI Hacène
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUGRID Mohamed; BOUROUBI Ouahida.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Chalet des Pins BP.125, 25000 Constantine.
Tel	031/64 28 39 / 0770 83 50 04
Fax	031/64 28 39
E-mail	mehdiouihacene@yahoo.fr

Code du projet	03/ 04/ 01/ 98/ 105
Intitulé du projet	Etude auxobiométrique chez l'enfant et l'adulte dans la wilaya d'Oran : variation du développement physique et conséquences aux plans ergonomique et de l'activité physique sportive.
Objectifs du projet	Etude des modifications staturo-morphologiques dans la population algérienne. Mesurer les critères d'adaptation/désadaptation ergonomique en milieu de travail sur un type fréquent d'activité sur postes de travail assis et dégager chez les sportifs des critères prédictifs de performance physique.
Mots clés	Anthropométrie ; Auxobiométrie ; Croissance ; Ergonomie ; Performance sportive.
Responsable du projet	BOUKERCHE Sidi-Mohamed
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>AYACHI Fatiha ; BELKACEM Ali ; BENABBES Amel ; BENSELMANE Karima Soumia ; BENSLIMANE Mohamed Nedjemeddine ; BENZEGUIR ; BOUCHRASSA Tewfik ; DOUIB Mokhtar ; FYAD Abderrahmane ; GOURABA Hafida ; HAMMOU Leila ; HEROUI Fatima ; KOUIDER Med ; MESLI Mohamed Farouk ; NEMMAS Naïma ; OUALI Noureddine ; REMAOUN Mustapha Kamal ; TAHRAOUI Mohamed ; TEBBOUNE El Bachir</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran
Adresse	BP1510. El - M'Naouer. Oran
Tel	041/424794
Fax	041/424794
E-mail	boukerche-sidm@yahoo.fr

Code du projet	03/ 04/ 01/ 99/ 094
Intitulé du projet	Adaptation et développement de l'enfant . Réponses aiguës et à long terme à un entraînement systématisé : détermination de ses principales composantes caractérisant différentes disciplines sportives chez des sédentaires.
Objectifs du projet	Mettre en évidence les effets d'un entraînement intensif dans des pratiques sportives soit à dominante aérobie soit à dominante anaérobie (sprint, volley-ball, basket-ball, hand-ball, gymnastes et endurants), sur le développement des paramètres neuromusculaires, biomécaniques et anthropométriques des athlètes.
Mots clés	Biométrie ; EMG ; Entraînement ; Squelette ; Système neuro-musculaire.
Responsable du projet	TAOUTAOU Zohra
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>GERMAIN Philipe ; GRANGAUD Jean-Paul ; MIMOUNI Nabila.</i>
Etablissement	Institut National de Formation Supérieure en Sciences et Technologie du Sport (INFS / STS). Dély Ibrahim. Alger
Adresse	Cité des 48 Logts Bt B2 Ben Aknoun. Alger
Tel	021 91 25 11 0662 10 21 47
Fax	021 91 25 11
E-mail	taoutaouz@yahoo.fr

Code du projet	03/ 04/ 01/ 00/ 079
Intitulé du projet	Détermination de la morphologie des sportifs algériens de haut niveau à travers les méthodes biométriques.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Etablir, pour les différentes disciplines sportives, des tables de références de caractères morphologiques. <input type="checkbox"/> Définir le morphotype pour chaque discipline sportive <input type="checkbox"/> Analyser les relations existantes entre ces caractères et les disciplines sportives choisies à travers les méthodes statistiques multifactorielles. <input type="checkbox"/> Sélectionner les caractères morphologiques les plus spécifiques pour chaque discipline sportive choisie <input type="checkbox"/> Mettre les résultats à la disposition des utilisateurs sous forme d'une banque de données informatique. <input type="checkbox"/> D'un recueil imprimé des données d'observations et des principaux résultats d'analyses statistiques.
Mots clés	Biométrie ; Compétition ; Morphologie ; Sport.
Responsable du projet	MIMOUNI Nabila
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABDELMALEK Mohamed ; BOUNEMRI Saliha ; GRANGAUD Jean Paul ; GUIMOUZ Amine ; MIMOUNI Said ; TAOUTAOU Zohra ; YAHYAOUI Chafika.</i>
Etablissement	Institut National de Formation Supérieure en Sciences et Technologie du Sport (INFS / STS). Dély Ibrahim. Alger
Adresse	BP 71 El Biar Alger
Tel	021 54 10 65 / 021 92 03 30
Fax	021 54 10 65
E-mail	biom0@caramail.com

Code du projet	03/04/01/01/005
Intitulé du projet	Valeur physique et âge biologique : pour une évaluation différenciée en milieu scolaire et sélection optimale en milieu sportif.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Validation sur des algériens d'un procédé simple et indirecte pour une estimation assez précise de l'âge biologique. <input type="checkbox"/> Déterminer la façon optimale pour classer les élèves et les athlètes en fonction de l'âge biologique afin de réduire l'effet d'un écart élevé dans le rythme de croissance pour même âge chronologique <input type="checkbox"/> Détermination de l'impact de l'activité physique et du type de la discipline sportive pratiquée sur la différenciation de l'évaluation en fonction de l'âge biologique
Mots clés	Age biologique, capacités motrices, croissance, sport, EPS.
Responsable du projet	ABDELMALEK Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>MIMOUNI TOUABTI Nabila MC ; GRANGAUD Jean Paul Pr ; FILALI Khelifa MC ; MESSAFEUR Abdelkrim Mg ; MOKRANI Belkacem ; YAHIAOUI Chafika MA.</i>
Etablissement	Institut National de Formation Supérieure en Sciences et Technologie du Sport. (INFS / STS). Alger
Adresse	Complexe Olympique Mohamed BOUDIAF BP 71 El Biar 16.606.
Tel	021 92 23 44 / 021 92 43 49
Fax	021 92 43 49
E-mail	mohmalekol@yahoo.fr

Code du projet	03/04/03/99/053
Intitulé du projet	Régulation centrale de l'homéostasie hydrominérale et cardio-vasculaire.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Compréhension du phénomène de la perturbation du système cardio-vasculaire ainsi que le système hydrominéral et rechercher le lien existant entre eux. - Investigation des structures centrales et du cytosquelette impliqué dans la régulation de la pression artérielle et de l'homéostasie hydrominérale. - Etude cellulaire et moléculaire de différents agonistes et antagonistes pharmacologiques sur les différents paramètres indicateurs de l'homéostasie hydrominérale et cardio-vasculaire. - Adapter les thérapeutiques préconisées aux diverses populations étudiées.
Mots clés	Catécholamines; Sécrétion; Vasopressine
Responsable du projet	ABDELMALEK Abdelouadoud
Grade	Chargé de Recherche
Equipe de Recherche	BOUGRID Abdelkader; DORBANI Latifa.
Etablissement	Laboratoire de Neurochimie, Institut des Sciences de la Nature. Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene. Alger
Adresse	USTHB El-Alia. BP32 Bab-Ezzouar, Alger.
Tel	021/ 24 79 12
Fax	021/24 79 12-13

Code du projet	03/04/03/04/019
Intitulé du projet	Stress oxydatif et capacités adaptatives et de détoxification.
Objectifs du projet	<p>☐ Connaître et évaluer les capacités adaptatives de l'organisme vis à vis d'une situation pathologique, ses capacités de détoxification et proposer une stratégie à caractère thérapeutique reposant sur l'expérimentation des moyens de défense anti-radicalaires, en l'occurrence les composés piègeurs de radicaux.</p> <p>☐ Repérer et analyser les relations pouvant exister entre les comportements pathologiques observés en clinique et les indices neurobiologiques, immunologiques et toxicologiques afin de comprendre les conditions de leur apparition, les mécanismes de leur expression et de leur traitement.</p>
Mots clés	Stress oxydatif, diabète, reproduction.
Responsable du projet	TAHRAOUI Abdelkrim (remplaçant GUELLATI Mohamed Abdessemed DECEDE)
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BAIRI Abdelmadjid, MA- BRAHIMI Leïla, MA- OUALI Kheireddine, MA.</i>
Etablissement	Département de Biologie. Université de Annaba. Faculté des Sciences.
Adresse	BP 12 El Hadjar. Annaba
Tel	038/87 54 00
Fax	

Code du projet	03/04/03/04/048
Intitulé du projet	Etude des propriétés anti-radicalaires, anti-inflammatoires et hypoglicémiantes des extraits des graines de Nigella Sativa. Application au stress oxydant au diabète.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Chercher parmi les extraits aqueux et organiques des graines de Nigella Sativa L des molécules naturelles susceptibles de bloquer l'action dévastatrice des ROS soit par le processus de scavenger soit par inhibition des sources génératrices de ces radicaux. <input type="checkbox"/> Rechercher à partir de ces graines de molécules ayant des propriétés hypoglicémiantes chez les souris diabétiques traitées ou non par les différentes fractions purifiées à partir des extraits aqueux et organiques des graines de Nigella Sativa.
Mots clés	Diabète, Nigella Sativa, phytothérapie, stress oxydatif.
Responsable du projet	BENBOUBETRA Mustapha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATMANI Dina, MA- ATMANI Djebbar, MA- BAGHIANI Abderrahmane, MA- BELATTAR Noureddine, MC- LARGUET Fadila, MA- SENATOR Abderrahmane, MA-</i>
Etablissement	Université de Sétif. Faculté des Sciences. Département de Biologie.
Adresse	Université Ferhat Abbas Sétif
Tel	036 92 51 22 / 0772 46 52 36
Fax	036 92 51 22
E-mail	benboubetra@yahoo.co.uk

Code du projet	03/04/03/04/097
Intitulé du projet	Stress oxydant et diabète. Approche nutritionnelle et pharmacologique chez un modèle expérimental du DNID humain, <i>Psammomys obesus</i>.
Objectifs du projet	<p>☐ Tester sur <i>Psammomys obesus</i> l'effet des anti-oxydants enzymatiques et nutritionnels dans la prévention de la survenue du diabète et sur l'inhibition des processus vasculaires dégénératifs évoluant vers l'athérosclérose.</p> <p>☐ Sur le plan métabolique, mesurer sur des hépatocytes isolés la production de glucose hépatique en étudiant la voie de la gluconéogénèse avec et sans anti-oxydants.</p> <p>☐ Sur le plan enzymatique, mesurer l'activité de la glucose 6-phosphatase et de la phosphoénolcarboxykinase impliquées dans le contrôle de la gluconéogénèse avec et sans anti-oxydants.</p>
Mots clés	<i>Psammomys</i> , athérosclérose, diabète, anti-oxydants, nutrition.
Responsable du projet	KOCEIR Elhadj Ahmed
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AMMOUCHE Ali, Pr- AOUICHAT-BOUGUERRA Souhila, MC-BAKOUR Rabah, Pr-</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene (USTHB). Faculté des Sciences Biologiques. Alger
Adresse	BP 32 , El Alia, Bab Ezzouar, Alger.
Tel	021 24 72 17 / 0666 74 27 70
Fax	021/ 24 72 17
E-mail	koceir@yahoo.fr

Code du projet	03/04/03/04/197
Intitulé du projet	Vitamine E et stress oxydant chez le diabétique de type 2.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Déterminer si l'apport alimentaire en vitamine E au sein d'une population de diabétiques non insulino-dépendants est suffisant ou non. <input type="checkbox"/> Evaluer le statut oxydatif et l'agrégabilité plaquettaire chez les DNID. <input type="checkbox"/> Déterminer les paramètres qui pourraient être retenus pour évaluer et suivre le stress oxydatif en routine de laboratoire et permettraient la mise en route d'un traitement antioxydant (supplémentation en vitamine E) associant le traitement antioxydant des DNID, pour prévenir la survenue précoce des maladies cardio-vasculaires ou traiter leur développement.
Mots clés	Alimentation, vitamine E, stress oxydant, diabète type 2, maladies cardio-vasculaires.
Responsable du projet	MERAZKA Abdennour
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ALLOUACHE Amal, MA- BAHCHACHI Noura, MA- BENATTALLAH Lynda, MA- BENRABAI Mouaad, MA- KOUIDER Narrimane, MA- MEKHANCHA Djamel Eddine, MA- TRAD-KHODJA Djamel, MA-</i>
Etablissement	Université de Constantine. Faculté des Sciences Biologiques.
Adresse	Université de Constantine.
Tel	031 66 18 83 / 0772 12 07 15
Fax	031 66 18 84
E-mail	merazkaabd@yahoo.fr

Code du projet	03/04/03/07/102 JC*
Intitulé du projet	Apport de l'électroencéphalogramme de sieste après privation partielle de sommeil nocturne dans le diagnostic de l'épilepsie de l'enfant
Objectifs du projet	<p>Dans quelle proportion, l'EEG standard (sans privation de sommeil) des enfants épileptiques de 2-15 ans peut se révéler normal ?</p> <p>Comment organiser et faire accepter un EEG de sieste après privation partielle de sommeil nocturne (ESPPS) chez des enfants de 2 à 15 ans ?</p> <p>Quel est l'intérêt de cette méthode d'exploration disponible selon notre contexte, moins onéreuse et que peut-elle apporter dans la discussion du diagnostic d'épilepsie ?</p> <p>les avantages et les inconvénients de cette méthode, sa rentabilité par rapport à l'EEG de veille standard dans l'exploration d'un syndrome épileptique typique entrant dans le cadre de la classification internationale des épilepsies.</p> <p>Quantification des anomalies épileptiques retrouvées dans les tracés de sieste.</p>
Mots clés	Epilepsie, privation partielle de sommeil, sommeil, crise, nycthémère
Responsable du projet	MESKINE Fatiha Ep BRADAI
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>KANDOUCI Abdelkrim Pr , HAMIMED Mohamed El Amine, Ma- BABA AHMED Abderrazak, Ma- BOUDJEMAA Abdelkader, Ma- CHABANE Fatiha, Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sidi Bel Abbès.
Tel	048 59 03 70 / 0770 18 77 65
Fax	
E-mail	azorita2000@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/05/00/04/124
Intitulé du projet	Les cyanobactéries toxiques d'eau douce: quel risque sur la santé publique?
Objectifs du projet	<p>Contribution à une meilleure connaissance des cyanoprocaryotes par une mise en culture qui constituent une source d'azote et phosphore importante aux perspectives d'applications prometteuses en biotechnologie.</p> <p>☐Etude de la biodiversité des cyanobactéries toxiques dans les eaux de barrage dans la région d'El Taref, Guelma et Souk Ahras.</p> <p>☐Etude épidémiologique sanitaire sur les cas d'intoxication par les cyanobactéries en milieu rural et définition des moyens de sensibilisation.</p>
Mots clés	Cyanobactéries, qualité de l'eau, intoxication.
Responsable du projet	NASRI Hichem
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOUAICHA Nouredine, MC- DJAHOUDI Abdelghani, MC- LOUCIF Nabil, MA- MEBARKIA Amar, MA- MEDDOUR Abderrafik, MA-</i>
Etablissement	Institut de Biologie. Centre Universitaire d'El Taref
Adresse	Centre Universitaire d'El Taref . 36000
Tel	038 50 92 36 / 0771 28 85 84
Fax	038 50 92 36
E-mail	nasri_cyanobacteria@yahoo.fr

Code du projet	03/05/00/07/002 JC*
Intitulé du projet	Epidémiologie des salmonelles aviaires et leur impact sur la santé dans l'est algérien.
Objectifs du projet	<p>Poursuivre un protocole normalisé qui est celui appliqué aux salmonelles dans les élevages de reproducteurs (Norme ISO, AFNOR 6579) (AFNOR ,1998) ; (GIRAUD J.P ; 1998) et suivant la charte sanitaire (COHS ; 2003) par la même occasion la recherche des salmonelles dans les différents maillons de la filière avicole se fera aussi bien sur les sujets élevés en bâtiments que dans les couvoirs, les abattoirs et sur la table du consommateur.</p> <p>Les souches isolées seront sérotypées et leur sensibilité vis-à-vis des Antibiotiques sera étudiée puis les souches multi résistantes seront éventuellement lysotypées de même que les Anticorps anti SE seront recherchés par la technique ELISA dans les sérums d'animaux provenant de parquets reproducteurs ponte et reproducteurs chair.</p> <p>Par ailleurs les pulsotypes et éventuellement une PCR des souches isolées seront recherchés pour établir un dendrogramme évoquant les liens de parenté entre les différentes souches pour ensuite établir une carte épidémiologique de la salmonellose aviaire des en se référant aux différentes souches isolées.</p>
Mots clés	Salmonella; Filière avicole; Epidémiologie; HACCP; ISO AFNOR
Responsable du projet	AYACHI Ammar
Directeur de Thèse	ALLOUI Nadir
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENOUNE Omar M.A.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Département Vétérinaire. Université de Batna
Tel	033 81 63 76 / 033 81 63 82
Fax	033 81 63 76
E-mail	aayachi54@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/05/00/07/007 JC*
Intitulé du projet	Etude des infections causées par les actinomycètes (hors Mycobactéries) dans la région de Constantine
Objectifs du projet	<p>Evaluer la prévalence des actinomycètes usuels responsables d'infections chez l'homme et qui ne fait pas encore l'objet de cette surveillance. Sur le plan microbiologique, détection et isolement d'actinomycètes aérobies pathogènes : <i>Streptomyces</i>, <i>Nocardia</i>, <i>Rhodococcus</i>, <i>Gordonia</i> à l'exclusion des mycobactéries. Les patients principalement concernés par cette étude seront les malades hospitalisés au CHU de Constantine.</p> <p>Les pathologies surveillées comprendront aussi bien les infections profondes (pulmonaire, cérébrale, etc.) chez les patients à risques que les infections à type d'actinomycétomes. La suspicion diagnostique reposera sur les critères habituels d'évocation de ces infections. Les isolats feront l'objet d'une identification préliminaire au niveau de la classe et éventuellement du genre (au Laboratoire du Génie Microbiologique et Applications), puis d'une identification définitive au niveau de l'espèce. Cette dernière sera effectuée au Laboratoire du Groupe de recherches « Pathogènes opportunistes et environnement », MUR CNRS 5557 Ecologie Microbienne et Appliquée, Université Claude Bernard-Lyon1 Faculté de Pharmacie, Lyon, France).</p> <p>Tous les patients feront l'objet d'une enquête épidémiologique reposant sur le renseignement d'un formulaire qui sera systématiquement complété, afin qu'une analyse globale puisse être réalisée.</p> <p>En fonction des résultats de cette analyse, des études sur le terrain seront poursuivies dans le but de rechercher la présence d'agents présents éventuellement dans l'environnement des patients.</p>
Mots clés	Actinomycètes, Nocardia, Streptomyces, Infections, Pathogènes.
Responsable du projet	ZERIZER Habiba
Directeur de Thèse	BOULAHROUF Abderahmane
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BOULAHROUF Abderahmane, Pr. OULMI Lamia Ep. KITOUNI, Ma</i>
Etablissement	Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie. Université Mentouri de Constantine
Tel	031 81 88 46
Fax	031 81 88 46
E-mail	boulahroufabderahmane@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/05/01/ 98 174
Intitulé du projet	Recherche d'une association de l'Epstein-barrvirus (E.B.V) et papillomavirus humaines (H.P.V) et étude d'une interaction possible de ces deux virus au niveau du carcinome du nasopharynx, du cancer du col utérin et les lymphomes hodgkiniens et non hodgkiniens
Objectifs du projet	Poursuivre et élargir la collaboration sur l'étude de chacun des virus et tumeurs associés : EBV et cancer du nasopharynx, lymphomes de Hodgkin, non hodgkiniens et de Burkitt. HPV et pathologie de type dysplasique du col de l 'utérus, cancer du col. Mettre en évidence les éventuelles associations EBV-HPV au niveau des tumeurs du nasopharynx , de l'hypopharynx , de la région génito-anale. Recherche de possibles interactions entre ces virus au niveau de la régulation des transactivations croisées, des oncogènes viraux, des proto- oncogènes, des anti-oncogènes.
Mots clés	Cancer ; Epstein barrvirus ; Papillomavirus humaines.
Responsable du projet	BOUGUERMOUH Abdelmadjid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AGUERCIF Samia ; BENYAGOUB Jalil ; BOUADJAR Bakar ; MELOULI Hamid ; OOKA Tadamasa ; TOUIL- BOUKHOFFA Chafia</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie. Alger.
Adresse	IPA. Sidi- Fredj Alger
Tel	021 37 68 50
Fax	021 37 68 50
E-mail	ybouguermouh@unicef.org

Code du projet	03/05/01/01/127
Intitulé du projet	Place du typage des papillomavirus dans le diagnostic le pronostic et le suivi des femmes atteintes de lésions cervicales.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Mettre en place dans l'étude des lésions cervicales une stratégie harmonieuse de diagnostic et de pronostic basée sur : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la cytologie, la colposcopie et l'histologie <input type="checkbox"/> le typage du papillomavirus par détection de l'ADN par un test moins coûteux et plus économique que la PCR <input type="checkbox"/> Rechercher l'intervention possibles des cofacteurs viraux (CMV, HSV, EBV) et / ou bactériens (chlamydia ...) dans le développement du cancer du col de l'utérus.
Mots clés	Cancer du col, typage, papillomavirus, dépistage, diagnostic, lésions précancéreuses.
Responsable du projet	KHENCHOUCHE Abdehalim
Grade	Maître Assistant Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>BOUGUERMOUH Abdelmadjid Pr ; MEHANANE Abbas Ma ; SEKFALI NOUASRIA Nadia Pr.</i>
Etablissement	Département de Biologie. Université de Sétif.
Adresse	Université de Sétif.
Tel	036 92 51 22
Fax	036 92 51 22
E-mail	halim_khenchouche@yahoo.fr

Code du projet	03/05/03/01/008
Intitulé du projet	Arbovirus et virus des fièvres hémorragiques en Algérie.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des techniques ELISA d'étude de la seroprévalence arbovirale chez l'homme et chez les animaux hôtes. - Mettre en place de techniques PCR et real time PCR de mise en évidence des Arbovirus chez l'homme, l'hôte animal et l'arthropode vecteur. - Mettre en place de méthodes immunohistochimiques de détection des virus responsables dans les tissus d'oiseaux morts. - Surveillance géographique et temporelle de la dissémination des Arbovirus. - Etablir une carte de distribution et d'incidence en Algérie. - Développer une stratégie nationale de surveillance, de prévention et e contrôle de l'infection. - Fournir une information pertinente aux autorités de santé publique.
Mots clés	Arbovirus, encéphaties , arthropodes vecteurs , oiseaux migrants , fièvres hémorragiques.
Responsable du projet	BELABBES EI-Hadj
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>SADOUKI Nabia Ing d'Etat ; BOUMEZBEUR Ammar Dr</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie. Alger.
Adresse	IPA Sidi Fredj. Alger
Tel	021 37 68 50 37-68-51
Fax	021 39 57 02

Code du projet	03/05/03/07/097 JC*
Intitulé du projet	Quantification de l'ADN viral par PCR chez les sujets porteurs chroniques du virus de l'hépatite B pour la détection des mutants précoces.
Objectifs du projet	<p>Estimer la place des mutants pré C chez les sujets porteurs chroniques du virus de l'hépatite B.</p> <p>Estimer la place du virus de l'hépatite B et des mutants chez les sujets ayant une cirrhose du foie et un hépato-carcinome.</p> <p>Identifier les patients atteints d'hépatite chronique active liée à ces mutants pour permettre d'optimiser leur prise en charge thérapeutique.</p> <p>Sensibiliser les praticiens quant à la nécessité de la quantification de la l'ADN viral du VHB pour connaître le statut sérologique des porteurs chroniques du VHB (porteurs inactif ou actif).</p> <p>Participer à la lutte contre cette infection virale transmissible en prodiguant des recommandations et des conseils aux patients et à l'entourage.</p> <p>Sensibiliser les pouvoirs publics pour la mise en place dans les laboratoires spécialisés de l'outil diagnostique qu'est la PCR</p>
Mots clés	Porteurs Chroniques du VHB Mutants Pré C Hépato-carcinome Quantification de l'ADN viral par PCR PBF
Responsable du projet	KHELIFA Foudil
Directeur de Thèse	DALICHAOUICHE Mokhtar
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>DALI CHAOUICHE Mokhtar, Pr- FERDI Nadia, Ma- FILALI Aïssa, Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Constantine
Tel	031.61.36.70 / 0661 30 43 43
Fax	031.61.37.01
E-mail	foudilkhelifa@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/ 05/ 04/ 98/ 079
Intitulé du projet	Détection et surveillance de la circulation du polio virus dans l'environnement.
Objectifs du projet	Mettre en place l'activité de surveillance du polio virus dans les eaux pour la certification de l'éradication de la poliomyélite, standardiser tous les paramètres du prélèvement. Identifier l'origine vaccinale ou sauvage des souches polio virus isolées.
Mots clés	Environnement ; Polio virus ; Recombinaison.
Responsable du projet	SEGHIER Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>CHOUCHANE Abdelkader T.S</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	2, Rue du Dr Laveran El-Hamma ALGER
Tel	021 58 15 50 / 021 67 23 44
Fax	021 67 30 01

Code du projet	03/05/04/04/158
Intitulé du projet	Application de la PCR dans le diagnostic de l'infertilité d'origine infectieuse.
Objectifs du projet	Recherche des mycoplasmes génitaux (<i>U. urealyticum</i> et <i>M. hominis</i>) ainsi que <i>Chlamydia trachomatis</i> par PCR au cours de l'infertilité d'origine infectieuse comme méthode de substitution rapide, spécifique et sensible.
Mots clés	PCR, MST, infections néo-natales, infections génitales hautes.
Responsable du projet	BENLABED Kaddour
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUDAOU</i> Khalida, MA- <i>LAOUER</i> Hocine, MA- <i>LEZZAR</i> Abdeslam, MA- <i>SMATI</i> Farida, Pr-
Etablissement	Université de Constantine. Faculté de Médecine.
Adresse	Chalet des Pins, Constantine
Tel	031/61 42 71 / 031 63 78 02 / 0771 60 69 35
Fax	031/61 31 09

Code du projet	03/05/04/04/163
Intitulé du projet	Application de la PCR au diagnostic de l'infection génitale à chlamidia trachomatis.
Objectifs du projet	La prévalence de l'infection génitale basse est estimée à 26% pour un diagnostic établi selon les méthodes classiques comme l'Elisa et l'immunofluorescence directe. La PCR permettra une meilleure estimation de la prévalence et portera sur un échantillon de 150 patients consultant pour infections génitales, dans le cadre de la fécondation in vitro, lors de la coelioscopie et de la néonatalogie.
Mots clés	Clamidia trachomatis, infections génitales, biologie moléculaire, PCR.
Responsable du projet	SEMRA Zahia
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>ABADI Nouredine, Pr- AIT KAKI Brahim, Dct- BECHIR Loubna, MA- KAABOUCHE Zhia, Pr- SEBIA Hadami, MSP- SELLAHI Ali, Pr- SEMRA Karima, MA- SMATI Farida, Pr- ZOUGHAILECHE Djamel, Pr-</i>
Etablissement	Université de Constantine, Faculté de Médecine
Adresse	BP 125, Chalet des Pins, Constantine
Tel	031/94 36 77 / 031 61 44 15 / 0771 53 86 60
Fax	031/94 71 91 / 031 61 45 01
E-mail	semrazahia@caramail.com

Code du projet	03/ 05/ 05/98/ 073
Intitulé du projet	Streptococcus pneumoniae : résistance à la pénicilline et sérotypes chez l'enfant.
Objectifs du projet	Situer le pneumocoque parmi les autres germes responsables d'infections respiratoires aiguës de l'enfant. Etablir l'épidémiologie des pneumocoques résistants aux bêtalactamines ainsi qu'aux autres antibiotiques. Adapter l'antibiothérapie de première intention des infections respiratoires aiguës . Etudier la répartition des sérotypes afin de proposer la composition d'une vaccin adopté.
Mots clés	Epidémiologie moléculaire ; Résistances bêtalactamines ; Sérothypes ; Streptococcus pneumoniae.
Responsable du projet	RAHAL Kheïra
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>RAMDANI Nadja.</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie. Alger
Adresse	2, Rue du Dr Laveran Alger
Tel	021 67 25 14
Fax	

Code du projet	03/ 05/ 05/ 98/ 113
Intitulé du projet	Etude de la résistance aux B-lactamines des entérobactéries isolées en milieu hospitalier, prévalence et caractérisation des B-lactamases.
Objectifs du projet	Evaluation de la résistance aux B-Lactamines des souches entérobactériennes isolées dans les hôpitaux. Déterminer les supports génétiques de cette résistance. Mettre en évidence l'incidence des B-lactamases impliquées.
Mots clés	B-lactamases ; B-lactamines ; Entérobactéries ; Résistance.
Responsable du projet	BAKOUR Rabah
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABADA Soumaya ; BAYOD Najoua ; BENHASSINE Traki ; MERABTENE Samira ; MESSAI Yamina ; NAIM Malek</i>
Etablissement	Institut des Sciences de la Nature. Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène (USTHB).
Adresse	Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène Bp 32 El-Alia, Bab-Ezzouar Alger.
Tel	021/24 72 17
Fax	

Code du projet	03/ 05/ 05/ 99/ 052
Intitulé du projet	Les marqueurs épidémiologiques des infections bactériennes nosocomiales.
Objectifs du projet	<p>Réaliser une enquête cap (connaissance, attitude et pratique des personnels hospitaliers).</p> <p>Rechercher les bactéries dans l'environnement hospitalier et déterminer celles qui sont responsables des infections nosocomiales.</p> <p>Identifier les bactéries sur le plan biotype, sérotype, lysotype, profil protéique etc...</p> <p>Détecter les germes multirésistants aux antibiotiques.</p> <p>Analyser les facteurs intervenants dans l'éclosion des infections nosocomiales.</p> <p>Elaborer un tableau de bord pour la surveillance des infections nosocomiales.</p>
Mots clés	Biotypie ; Infections nosocomiales ; Lysotypie ; Sérotypie ; Tableau de bord.
Responsable du projet	DEKHIL Mazouz
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENALI Rachid ; CHIHAOUI Hacène ; KADI Abdelkarim ; KHALLEF Sakina ; LAOUAR Maamar ; MALOU Mohamed ; MAZRI Mohamed Farid ; SAIDIA Abderrahmane</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Annaba
Adresse	Zaafrania. BP.205. Annaba.
Tel	038 84 44 37 / 038 83 96 66
Fax	038 84 44 37

Code du projet	03/ 05/ 05/ 99/ 088
Intitulé du projet	Etude du support génétique de la résistance la rifampicine et à l'isoniazide chez les souches de mycobactérium tuberculosis. Application à l'identification rapide des souches résistances chez les malades porteurs d'échecs thérapeutiques.
Objectifs du projet	Mettre au point et optimiser une technique d'identification des souches résistantes basées sur des méthodes d'hybridation moléculaire qui sont des techniques rapides permettant un diagnostic précoce, évaluées par rapport à la technique conventionnelle de laboratoire dans un service d'hospitalisation. Etudier le profil épidémiologique des souches par des techniques de fingerprint
Mots clés	Antibiotique Rif-INH; MDR; Mycobacterium tuberculosis; PCR; RFLP.
Responsable du projet	KHALED Safia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MISSOUM Mohamed Fawzi; NATECHE Farida; ZIDOUNI Nouredine.</i>
Etablissement	Laboratoire INSP/ EHS El-Hadi Flici- El Kettar.
Adresse	4, Chemin El Bakr- Hôpital El Hadi Flier - El Kettar. Alger
Tel	021/ 97 93 86 / 021 96 48 77
Fax	021/ 97 93 86

Code du projet	03/ 05/ 05/ 00/ 007
Intitulé du projet	Caractérisation des B lactamases à spectre élargi (BSE) synthétisées par les salmonelles non typhoïdiques en milieu hospitalier.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les antibiotiques hydrolysés par ces enzymes et ceux qui restent actifs même en présence de ces enzymes (d'ou thérapeutique). - Voir génétiquement si ces BSE sont codées par des gènes situés sur des plasmides conjugatifs ou non. - Voir du point de vu antibiothérapie si elles entraînent un même niveau de résistance aux céphalosporines de 3ème génération.
Mots clés	Antibiotiques ; lactatamase ; Infections nosocomiales ; Résistance ; Salmonelles non typhoïdiques.
Responsable du projet	RAHAL Kheïra
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>OUAR née KORICHI Mounira Nabila (MA)</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	02 Rue du Docteur Laveran, Alger
Tel	021/ 67 25 14
Fax	021/ 67 25 14

Code du projet	03/05/05/01/017
Intitulé du projet	Prévalence de la résistance primaire du mycobacterium tuberculosis aux antituberculeux dans la wilaya d'Oran.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Formation du personnel médical et paramédical des unités de soins de base : Education et sensibilisation du personnel soignant devant le péril tuberculose et ses retombées socio-économiques. Pour une information régulière des patients et accessibilité aisée aux soins. - Dépistage et prise en charge effective des cas de tuberculose. - Pour une meilleure détection des cas : - Initiation et lecture des différents aspects radiologiques de la tuberculose. - Techniques élémentaires bactériologiques : prélèvements-conservation transport décontamination des cultures ... - Formation et recyclage des microscopistes (avec l'apport et le soutien technique de l'IPA) - Prise en charge thérapeutique proprement dite : - Traitement efficace des cas de tuberculose à BK 5(+) - Supervision directe et à la vue du traitement - Importance de l'observance du traitement - Méthodes d'approvisionnement, distribution et stockage des médicaments - Création d'une surveillance des pharmacorésistances - Impulsion de la recherche opérationnelle : - Amélioration de la qualité du dépistage - Amélioration de la qualité du diagnostic - Supervision directe du traitement - Amélioration de la compliance du traitement
Mots clés	Tuberculose, surveillance de la résistance, résistance primaire, W d'Oran, lutte antituberculeuse (Laboratoire de référence).
Responsable du projet	SNOUBER Abdelmadjid
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOULAHBAL Fadila Pr; GUERMAZ Malika Pr; CHOUGRANI Saada Ma; HASSAINE Mustapha Msp; GHEZIEL Yasmine Msp.</i>
Etablissement	Service de Pneumologie, CHU Oran
Adresse	BP 1510 ELM'naouer
Tel	041 41 60 75 / 041 34 06 04
Fax	041 34 06 04

Code du projet	03/05/05/01/030
Intitulé du projet	Etude des bases moléculaires de la résistance aux inhibiteurs des bêtalactamases de souches d'Escherichia coli isolées au Centre Hospitalo-Universitaire de Sétif.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Isolement et identification des souches résistantes à l'AMC. <input type="checkbox"/> Purification des bêtalactamases impliquées dans la résistance. <input type="checkbox"/> Caractérisation biochimique des bêta-lactamases (étude structurale et cinétique) <input type="checkbox"/> Isolement et caractérisation (identification des mutations) des gènes de résistance <input type="checkbox"/> Développement d'un test enzymatique (sur microplaques à 96 puits) pour le criblage des inhibiteurs de bêtalactamases. C test sera appliqué pour tester des substances naturelles issues de notre patrimoine naturelle (plantes, huiles essentielles, etc) <input type="checkbox"/> Exploitation des résultats et l'élaboration de stratégies pour lutter contre la résistance.
Mots clés	Antibiotique, résistance, bêta-lactamases, inhibiteur, entérobactéries
Responsable du projet	MEZIANE-CHERIF Djatal
Grade	Maître assistant, Chargé de cours.
Equipe de Recherche	<i>GUEMMAZ Thoria Ma; MAHDADI Rachid MC ; NANCIB Nabil MC ; SAHLI Farida Ma; SEKHENE Radhia Mag.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biochimie Appliquée. Université Ferhat Abbés, Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbés, Sétif.
Tel	036 92 51 22
Fax	036 92 51 22
E-mail	djalaldz@yahoo.fr

Code du projet	03/05/05/04/034
Intitulé du projet	Efficacité des anthelminthiques distribués en Algérie et prévalence de la chimiorésistance des parasites chez les herbivores.
Objectifs du projet	<p><input type="checkbox"/> Des échecs thérapeutiques aux strongylicides buvables sont de plus en plus observés en laboratoire. Ils peuvent être liés à la qualité moyenne des produits utilisés et à l'apparition de résistances à l'antiparasitaire chez les herbivores.</p> <p><input type="checkbox"/> Evaluer l'efficacité de toutes les spécialités d'anthelminthiques distribués en Algérie.</p> <p><input type="checkbox"/> Etudier la prévalence et les causes de la chimiorésistance aux anthelminthiques chez les herbivores dans l'est algérien.</p>
Mots clés	Anthelminthique, efficacité, chimiorésistance, herbivores.
Responsable du projet	BENTOUNSI Bourhane
Grade	Maître de conférences
Equipe de Recherche	<i>BENAZZOZ Mostepha, MC- KOHIL Karima, Vet- MERADI Salah, Vet- ZOUIECHE Houssam, Vet-</i>
Etablissement	Université de Constantine, Faculté des Sciences Vétérinaires
Adresse	Université de Constantine
Tel	031 96 27 94 / 031 96 11 15 / 05 51 23 40 04
Fax	031 96 27 95 / 031 64 28 88
E-mail	bentounsi_b@yahoo.fr

Code du projet	03/ 05/ 06/98/ 036
Intitulé du projet	Recherche de nouvelles substances d'intérêt biologique produit par les micro- organismes extrémophiles rares isolés d'écosystèmes sahariens.
Objectifs du projet	Isoler de nouveaux ATB efficaces en faisant appel à des microorganismes extrémophiles qui n'ont pas été exploités jusqu'à présent comme les Archaeobactéries et certaines bactéries filamenteuses des genres ochrobium, métallogenium.
Mots clés	Antibiotiques ; Infections opportunistes ; Micro- organismes extrémophiles ; Résistance.
Responsable du projet	HACENE Hocine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BOUBETRA Dalila ; BOUDJELLAL Farida ; CHADER Samia ; CHEBAOUI Naïla ; HADDOUF Fadila ; KLOUCHE Nihel ; ZOUGLACHE Yamina.</i>
Etablissement	Laboratoire de Microbiologie Département de Biologie - USTHB -
Adresse	Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène (USTHB) BP N° 32, EIALIA, Alger.
Tel	021 24 72 17 / 07 71 67 84 46
Fax	021 24 72 17
E-mail	h_hacene@yahoo.fr

Code du projet	03/05/06/01/078
Intitulé du projet	Exploration et exploitation des Archaeobactéries pour la production de nouvelles substances d'intérêt médical.
Objectifs du projet	Isoler de nouveaux antibiotiques efficaces. Ceci à conditions de faire appel à des micro-organismes extrémophiles qui n'ont pas été exploités jusqu'à présent et chez lesquels il est plus probable d'isoler de nouvelles molécules. C'est le cas des Archaeobactéries qui ne sont pas connus, jusqu'à présent et qui se sont avérées, suite à des travaux récents effectués dans notre laboratoire, producteurs de substances potentiellement intéressantes. Par ailleurs , il y a lieu de signaler , que des membres de l'équipe , ont à leur actif , l'isolement de nouveaux antibiotiques. Le plus récemment isolé est actif exclusivement sur les Pseudomonas, et pourrait être un outil efficace pour combattre , et pourrait être un outil efficace pour combattre les infections opportunistes dues à des Pseudomonas aeruginosa .
Mots clés	Antibiotiques, extrémophiles, Archaeobactéries, Pseudomonas.
Responsable du projet	HACENE Hocine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUCHENAK Fatima Mag ; BOUTAIBA Saad Mag ; KLOUCHE Nihel -Amina Mag;</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène (USTHB) Alger
Adresse	BPN° 32, EIALIA, Alger.
Tel	021 24 72 17 / 07 71 67 84 46
Fax	021 24 72 17
E-mail	h_hacene@yahoo.fr

Code du projet	03/ 05/ 07/98/ 114
Intitulé du projet	Les antifongiques : recherche de nouvelles molécules et étude du mode d'action.
Objectifs du projet	Recherche en priorité parmi les molécules nouvelles ou déjà existantes celles qui présentent une action pariétale spécifique .Etude du mode d'action et de la toxicité des antifongiques.
Mots clés	Action ; Antifongique ; Champignons ; Mycoses ; Paroi.
Responsable du projet	BENALLAOUA Saïd
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>IDRES Nacéra ; KERCHA Mouloud ; SADOUN Djamila ; SAIDANI Boualem.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biochimie Microbienne Département de Biologie Centre Universitaire de Bejaïa.
Adresse	Centre Universitaire, Route de Targa Ouzemou Béjaïa.
Tel	034 21 02 06
Fax	034 21 02 06
E-mail	s.benal@caramail.com

Code du projet	03/ 05/ 07/ 99/ 111
Intitulé du projet	Recherche de nouvelles formulations de l'antibiotique antifongique Amphotéricine B.
Objectifs du projet	Elaborer une stratégie de développement d'un antifongique polyénique : l'Amphotéricine B pour comprendre les phénomènes de base de sa toxicité en vue de la réduire. Rechercher des formulations basées sur les propriétés physico-chimiques d'amphotéricine B (notamment caractère amphiphile avec forte hydrophilicité) pour réduire la toxicité vis à vis des cellules animales hôtes tout en conservant la toxicité vis à vis des champignons et des levures. Les complexes obtenus seront testés in vitro puis in vivo chez les rongeurs (souris, rats) et chez des mammifères (chien).
Mots clés	Amphotéricine B ; Antifongiques ; Lipoprotéines ; Polyènes ; Vectorisation
Responsable du projet	BENYOUCEF Mohamed
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUCHERIT Zahia</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université Aboubekr Belkaïd Tlemcen
Adresse	Complexe Biomédical d'Imama- Tlemcen.
Tel	043 20 29 80 / 07 78 62 34 48
Fax	043 20 29 80

Code du projet	03/05/07/01/035
Intitulé du projet	Les altérations biochimiques chez les céréales et leurs conséquences sur l'équilibre nutritionnel: appréciation de la qualité des protéines totales et du gluten.
Objectifs du projet	<p>Une série d'analyses et tests seront exécutés, pour certaines mises au point ou adaptés.</p> <p>Ils permettront à travers une gamme variétale de blé de sélectionner des génotypes plus résistants aux altérations biochimiques.</p> <p>Il s 'agira de faire correspondre une amplitude d'altérations à un déséquilibre nutritionnel (carences en protéines et en gluten particulièrement) et e sous-entendre (l'hypothèse de cause) effet selon laquelle à un niveau donné d'altération donné correspondrait une déficience nutritionnelle (énergétique pour ce cas).</p>
Mots clés	Analyses, céréales, tests.
Responsable du projet	BRINIS Louhichi
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AIT KACI Yasmina CC; BENBELKACEM Abdelkader Cr; BOUKACHABIA Esmahéne Mag.</i>
Etablissement	Département de Biologie, Faculté des Sciences. Université d'Annaba.
Adresse	Université d'Annaba.
Tel	038 87 54 00 / 07 71 31 03 90
Fax	038 87 54 00
E-mail	lbrinis@yahoo.fr

Code du projet	03/06/00/07/016 JC*
Intitulé du projet	Apports de l'immunophénotypage par cytométrie en flux à la prise en charge des syndromes lymphoprolifératifs chroniques.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Assurer un diagnostic positif et différentiel des syndromes lymphoprolifératifs chroniques ou SLP par l'apport de cytométrie en flux aux autres techniques classiques (cytologie et histologie). <input type="checkbox"/> Optimiser les classifications cyto-histologiques des SLP par l'apport de cytométrie afin d'améliorer la prise en charge des SLP.
Mots clés	Syndrome lymphoprolifératifs chroniques, cytologie, cytométrie, classifications.
Responsable du projet	SAIDI Djamel
Directeur de Thèse	TOUHAMI Hadj
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BEKADJA Mohamed Amine Prof ; TOUHAMI Fatiha MA ; ZOUANI Samira MA ; MRABET Rabéa MA ; CHERIF HOSNI Aicha MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine d'Oran.
Tel	041 41 22 64 / 07 73 52 04 65
Fax	041 41 22 64
E-mail	saididjamel2004@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/06/00/07/019 JC*
Intitulé du projet	Etude du rôle des cytokines et du monoxyde d'azote dans les dysfonctionnements immunitaires impliqués dans l'auto-immunité. Modèle d'étude : la maladie de Bahçet.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Explorer les mécanismes des réponses cytotoxiques rencontrées au cours des différentes manifestations cliniques de la maladie. □ Etude de la production des cytokines responsables de la modulation positive (IFN γ, IL-12, TNF-α) ou négative (IL-4, IL-10, TGF B) de l'activité /prolifération des cellules impliquées dans les phénomènes de cytotoxicité. □ La situation des mécanismes impliqués in situ dans la genèse des lésions au niveau local sera - - réalisé via des études in vitro sur cultures de rétines de bœuf. □ Evaluation de l'utilité des cytokines et/ou leur produit d'induction (NO) dans l'immunosurveillance des patients et la désignation d'une stratégie de développement de tests de suivi de la maladie dans toutes ses formes. □ Etude de l'effet de nouvelles molécules thérapeutiques sur la réponse immunitaire chez les patients en phase active avec différentes manifestations cliniques.
Mots clés	Auto immunité, cytokines, NOSynthases, maladie de Behçet.
Responsable du projet	BELGUENDOZ Houda
Directrice de Thèse	TOUIL BOUKOFFA Chafia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	MESSAOUDENE Djamel CC, AHMEDI Mohamed Laïd CC, BOUANANE Ouramdane Ing Labo.
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB). Alger
Tel	021 50 76 06
Fax	021 24 72 17
E-mail	houdabelbi@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	03/06/02/04/014
Intitulé du projet	L'immunologie plaquettaire en transfusion sanguine et en néonatalogie.
Objectifs du projet	<p>Améliorer les conditions préparatoires des concentrés de plaquettes</p> <p>Evaluer l'efficacité thérapeutique des concentrés de plaquette après transfusion, chez les receveurs au plan clinique et biologique</p> <p>Résoudre les problèmes de l'allo-immunisation</p>
Mots clés	Thrombopénies néonatales, purpura post transfusionnel, allo-immunisation.
Responsable du projet	BROUK Hacène
Grade	Maître assistant
Equipe de Recherche	<i>DJABRI Yacine, MA- DJENNOUNI Amal, MA- MAHTALI Hanène, Pharm- OUELAA Hanifa, Pr- OTMANI Hanane, Pharm- RETIMA Abdelhak, MA- REZAGUI Soraya, Med-</i>
Etablissement	Université de Annaba, Faculté de Médecine, Département de Pharmacie.
Adresse	Université de Annaba
Tel	038/84 59 62
Fax	
E-mail	hacenebrouk@yahoo.fr

Code du projet	03/ 06/ 03/98/ 037
Intitulé du projet	Etude du système interféron et cytokynes dans les pathologies infectieuses. Modèle d'étude : hydatidose humaine.
Objectifs du projet	Identification des cytokines produits in- vivo et mise en évidence de leur mode d'action- Evaluation de l'utilité des cytokines ou leurs produits d'induction (N.O) dans la désignation d'une stratégie de développement d'un immunodiagnostic précoce de la pathologie. Conception d'une unité de tirage de cytokines dans le but d'une application plus large à d'autres pathologies.
Mots clés	Cytokine ; Hydatidose ; Interféron.
Responsable du projet	TOUILBOUKOFFA Chafia
Grade	Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>BOUGUERMOUH Abdelmadjid ; HAMRIOUI Boussad.</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Houari Boumédiène(USTHB)Alger.
Adresse	Bab Ezzouar BP 39, Alia 16111 Alger.
Tel	021 24 72 17 / 05 50 03 86 45
Fax	021 24 72 17
E-mail	touilboukoffa@yahoo.fr

Code du projet	03/06/03/01/095
Intitulé du projet	Etude du système Interféron et cytokines dans les pathologies infectieuses. Modèle d'étude : hydatiose humaine.
Objectifs du projet	<p>☐Contribution à la compréhension des orientations des réponses TH1/TH2 impliquées dans les mécanismes immunitaires mis en jeu par l'hôte au cours de l'infection par <i>Echinococcus granulosus</i> .</p> <p>☐Cette étude portera sur l'élargissement de l'échantillonnage relatif à l'identification des cytokines produites in vivo et la mise en évidence de leur mode d'action.</p> <p>☐Dosage des cytokines in vivo sur les sérums de patients et in vitro dans les surnageants de leucocytes (PBL) ou de cellules mononuclées (PBMC) stimulés plusieurs antigènes parasitaires de degré d'antigénicité différents et des agents mitogènes.</p> <p>☐Etude de l'expression des marqueurs de surface des cellules immunocompétentes : CD4 (Marqueur de cellules Thelper) CD8 (Marqueur de cellules T cytotoxiques) CD 14 (Marqueur du système monocyte) , CD 20 (Marqueur de cellules B) .</p> <p>☐Etude de la régulation transcriptionnelle des cytokines considérées sur lignées de référence.</p> <p>☐Etude de la production due NO dans les sérums de patients, dans les surnageants de cultures de leucocytes de PBMC de patients t sur lignée macrographique activée par l'antigène parasitaire et/ ou l'interféron γ (signal essentiel de l'indication de la NO synthèse).</p> <p>☐Etude des effets du TNF α sur cultures de scolex.</p> <p>☐Etude de l'action des deux métabolites physiologiquement stables du NO (Touil-boukoffa et al, 1998) sur Cultures de Scolex.</p>
Mots clés	Cytokine, interféron, interleukine, tumor necrosis factor, monoxyde d'azote.
Responsable du projet	TOUIL BOUKOFFA Chafia
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>HAMRIOUI Boussad ; MEZIYOUG Dalila Bst; GUENANE Hamid Mag ; BENBLIDIA Saliha Mag; KERBADJ Noureddine Mag ; CHABANE Nadir; LAID Ahmed Mohamed.</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene(USTHB) Alger.
Adresse	Bab Ezzouar BP 39, Alia 16111 Alger.
Tel	021 24 72 17 / 05 50 03 86 45
Fax	021 24 72 17
E-mail	touilboukoffa@yahoo.fr

Code du projet	03/ 06/ 05/ 00/ 006
Intitulé du projet	Bases moléculaires et génétiques des déficits primitifs en composants du complément (D.P.C.C)
Objectifs du projet	Mise en œuvre de l'ensemble des techniques permettant le diagnostic immunologique complet de ces affections. Recensement des familles atteintes avec mise en place d'un registre national des DPCC pour une meilleure prise en charge thérapeutique des malades .Un accent particulier sera mis sur l'OANH qui représente une véritable urgence médicale à cause de la survenue de l'œdème de la glotte . Mise en évidence d'éventuelles anomalies génétiques non décrites à ce jour par l'étude de familles informatives par des techniques de biologie moléculaire qui seront développées dans notre laboratoire.
Mots clés	CH50 ; Complément ; Déficit ; FAMA ; Œdème angio-neurotique héréditaire; RFLP.
Responsable du projet	ABBADI Mohamed Chérif
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIT BELKACEM Habiba (MSP) ; ATEK Abdelaziz (MSP) ; ATTAL Nabila (MA) ; BENYOUNES Abdennour (Médecin) ; BETROUNI Hamid (A) ; DJENOUHAT Kamel (MSP) ; DJIDJIK Réda (MA) ; GHAFFOR Mohamed (Pr) ; HADDOUM Farid (MA) ; RAACHE Rachida (MA).</i>
Etablissement	Institut Pasteur d'Algérie
Adresse	02 Rue du Docteur Laveran Alger
Tel	021/ 67 33 69
Fax	021/ 67 33 69
E-mail	abbadi_mc@yahoo.fr

Code du projet	03/ 06/ 05/ 00/ 036
Intitulé du projet	Exploration et étude des déficits immunitaires primitifs (DIP) en Algérie.
Objectifs du projet	<p>Pouvoir confirmer et préciser le diagnostic immunologique primitif chez tout patient présentant une symptomatologie clinique évocatrice, ce qui permettra d'avoir une connaissance plus précise sur la fréquence et la prévalence de ces différentes affections dans notre pays.</p> <p>Le projet présente également un intérêt sur le plan fondamental en permettant une meilleure connaissance des mécanismes à la base de ces affections génétiques avec en particulier la mise en évidence probable d'anomalies génétiques non décrites à ce jour et ceci grâce aux techniques de biologie moléculaire qui seront développées dans un futur projet.</p>
Mots clés	Déficit immunitaire primitif
Responsable du projet	GHAFFOR Mohamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AMMARI Houria (MSP) ; BOUZERAR Zaïr (MA) ; CHERIF Nacéra (MA) ; DJIDJIK Réda (MA) ; HADDOUM Farid (MA) ; MAOUCHE Hachemi (MA) ; MEFTAHI Boualem Nadir (MSP).</i>
Etablissement	Laboratoire Central de Biologie - CHU Beni-Messous
Adresse	CHU Beni-Messous - Alger -
Tel	021/ 93 12 88
Fax	021/ 93 12 88
E-mail	mghaffor@sante.dz

Code du projet	03/ 07/ 02/ 00/ 056
Intitulé du projet	Organisation anatomo- physiologique de certaines structures de la moelle épinière chez l'homme.
Objectifs du projet	<p>Recherche fondamentale : Connaître le, ou les rôles fonctionnels des structures médullaires par l'analyse et la confrontation des données cliniques, électrophysiologiques, neuro anatomophysiologiques (imagerie neuro radiologique) lorsqu'une zone est atteinte et lorsque tout ou partie de cette zone est extirpée.</p> <p>Recherche appliquée : Quels sont les types de pathologie (nature leur mode d'installation vitesse de progression leur extension ...) et/ ou les types de degré d'exérèse (en terme de site et/ ou de volume de tissu) qui se traduiront ultérieurement par les déficits (les pus définitifs ou les handicapants ?</p> <p>Quel serait l'apport de l'adjonction de la technique de stimulation médullaire per opératoire chez le malade «réveillé » en vue d'épargner les zones «éloquentes » dans les résultats post opératoires quant à la morbidité ?</p> <p>Recherche formation :</p> <p>Eduquer le jeune neurochirurgien à respecter, autant que faire se peut, chaque parcelle de tissu nerveux et à réaliser que ce qui a toujours été considéré comme «zone silencieuse » ou «muette ».</p>
Mots clés	Electro- physiologie ; Moelle épinière ; Neuro- anatomo-physiologie ; Neurochirurgie.
Responsable du projet	CHITOUR Djamel Eddine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BERBARA Ben Ahmed ; BOUADA Kheïra ; IOUALALEN Nafa (Pr) ; SAHRAOUI Mohamed.</i>
Etablissement	EHS Ali Aït Idir Alger
Adresse	6, Bd Abderrezak Hadad Bab Ejedid Alger.
Tel	021/ 96 30 85
Fax	021/ 96 30 85

Code du projet	03/07/02/04/119
Intitulé du projet	La microvascularisation de la dure mère crânienne et rachidienne chez l'homme.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Présenter une approche globale de la vascularisation artérielle et veineuse de la dure mère tapissant la boîte crânienne et le canal rachidien. □ Préciser l'origine des pédicules vasculaires et leur mode de distribution.
Mots clés	Dure mère, pédicules vasculaires, vascularisation artérielle.
Responsable du projet	DANOUNE Abdelmalek
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUKOFFA Sacia, MA SAADI Abdelaziz, MA-</i>
Etablissement	Université d'Annaba, Faculté de Médecine
Adresse	BP 205, Oued Kouba, Annaba.
Tel	038/ 83 52 99
Fax	



Domaine 4 :
Ingénierie
Médico-Sanitaire

Code du projet	04/ 00/ 00/ 00 010
Intitulé du projet	Développement d'un fauteuil robotisé mobile muni d'un bras manipulateur à l'usage des handicapés moteurs.
Objectifs du projet	<p>La conception et la réalisation d'un système robotisé mobile pour aide aux handicapés moteurs est un thème fédérateur de Recherche dans le domaine d'informatique, de robotique et de médecine. Plusieurs aspects sont abordés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Conception et réalisation de la base mobile. <input type="checkbox"/> Intégration et commande d'un bras manipulateur embarqué. <input type="checkbox"/> Réalisation d'une interface de communication Homme / machine. <input type="checkbox"/> Sécurité : intégration de capteurs, étude de faisabilité. <input type="checkbox"/> Etude de la mobilité. <p>L'objectif est de fournir au médecin en rééducation fonctionnelle une méthodologie et un ensemble d'outils lui permettant de spécifier, analyser et implémenter une application robotique en enchaînant des tâches élémentaires référencées capteur.</p>
Mots clés	Apprentissage ; Handicaps ; Intelligence artificielle ; Réhabilitation ; Robotique.
Responsable du projet	ELARBI BOUDHIR Mohamed
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AMENAS Missoum (MA) ; BEDJAOUI Mustapha (Pr) ; FELLAH Mohamed Karim (MC) ; LOUHIBI Mohamed Elhadi (CC) ; NOURINE Rachid (MA) ; SEKKAL Amina (Pr) ; TALBI Amina (MA) ; TALEB Nasreddine (CC) .</i>
Etablissement	Département d'Informatique, Faculté des Sciences de l'Ingénieur. Université Djilali Liabés Sidi Bel Abbés.
Adresse	Université Djilali Liabés Sidi Bel Abbés.
Tel	048 57 77 38
Fax	048 57 77 38 / 048 56 20 15

Code du projet	04/00/00/07/010 JC*
Intitulé du projet	Etude de la durabilité d'implants orthopédiques en acier inoxydable soumis à une sollicitation mixte chimique et mécanique
Objectifs du projet	Déterminer la durabilité des assières préalablement pi curé (simulent les implants usées par frottement) en condition physiologique artificielle, sous une sollicitation dynamique .Cette étude expérimentale et numérique vise à donner des éléments sur la pertinence de l'usage des aciers inoxydables austénitiques dans le domaine de l'implantologie.
Mots clés	Implantologie, corrosion, fatigue, acier inoxydable, durabilité.
Responsable du projet	SEDJAL Hamid
Directeur de Thèse	HELLAL Fatah
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	CHITROUB Mohamed M.C., DAIMELLAH Abderrahmane C.C., HECHICHE Mohamed M.A.
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique Alger
Adresse	10 Avenue Hassen Badi BP 182 - El Harrach - 16 200 Alger
Tel	026 21 01 42 / 07 99 11 21 07
Fax	
E-mail	hasedjal@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	04/00/00/07/028 JC*
Intitulé du projet	Mise au point de méthodes analytiques pour tester l'inertie des emballages plastiques.
Objectifs du projet	<p>Mise au point de nouvelles méthodes analytiques pour déterminer les migrations spécifiques des constituants des emballages plastiques.</p> <p>Contribution à la connaissance d'un nouvel additif (HTE) et d'un nouveau stabilisant thermique susceptible d'être produit localement.</p>
Mots clés	Emballage plastique, interaction, inertie migration, contamination.
Responsable du projet	ZEDDAM Chafia
Directrice de Thèse	BELHANECHÉ-BENSEMRA Naima
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ATEK Dalila MA, BOUSOUM Idir Mag, IKERMOUD Dalila Mag.</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique Alger
Adresse	10 Avenue Hassen Badi BP 182 - El Harrach - 16 200 Alger
Tel	021 52 53 01/03
Fax	021 52 29 73
E-mail	czeddam@yahoo.fr

Code du projet	04/01/00/04/180
Intitulé du projet	Etude et conception d'un détecteur à base de semi-conducteur pour la réalisation d'un dispositif de numérisation de l'image en radiologie conventionnelle.
Objectifs du projet	<p>□ Etudier et concevoir un capteur de rayonnements RX (gamme d'énergie 30 à 400 keV) à base de semi-conducteur dans le but de réaliser un détecteur matriciel pour la numérisation de l'image en radiologie conventionnelle (radiologie standard et mammographie)</p> <p>□ Développer un support de numérisation à faible coût à même de fournir une image radiologique de haute résolution.</p>
Mots clés	Capteur de rayonnements RX, détecteur matriciel , radiologie.
Responsable du projet	MANSOUR Farida
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIDA Mohamed S, Phy- ATTAF Nadhir ,Phy- MANSOUR Karim , Phy- MAHAMDI Ramdane , Phy -FARES NouEl Houda , MA.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences Université Mentouri Constantine
Adresse	Université Mentouri Constantine.
Tel	031/ 81 89 83
Fax	
E-mail	f.mansour@caramail.com

Code du projet	04/01/00/07/145 JC*
Intitulé du projet	Développement d'interfaces à activités antimicrobiennes : application en odontologie.
Objectifs du projet	Maîtrise de la méthode de quantification du processus de colonisation réalisé in vitro de prothèse dentaire basée sur la microscopie à épifluorescence. Développer une nouvelle méthode de surface par l'élaboration ainsi que l'exploitation d'une matrice non toxique pouvant être utilisée comme procédés de recouvrement des matériaux.
Mots clés	Biofilms, prothèse dentaire, microscopie à épifluorescence.
Responsable du projet	DJERIBI Ryad
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>MAGHMOULI Assia, MA ; BAKLI Nadjat MA, AOUF Nouredine, Pr.</i>
Etablissement	Département de Biochimie. Faculté des Sciences. Université Badji Mokhtar. Annaba
Adresse	BP12 Route El Hadjar Annaba 23000
Tel	038 86 18 06 / 0773 95 54 35
Fax	038 86 18 06
E-mail	rdjeribi@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	04/01/01/04/116
Intitulé du projet	Evaluation de la dose due aux neutrons produits au niveau des accélérateurs linéaires médicaux.
Objectifs du projet	Mettre au point des procédures d'évaluation de la composante photoneutron produit au niveau d'un accélérateur linéaire médical des photons d'énergie supérieure à 10 MeV. à cet effet, différentes techniques expérimentales associées à la méthode montée seront utilisées pour déterminer le profil exact (spectre énergétique, distribution spatiale et angulaire) des neutrons générées. une fois le profil déterminé, il sera utilisé pour l'estimation de la dose neutrons points d'intérêt.
Mots clés	Photoneutron, accélérateur linéaire, radiothérapie, simulation Lmonté-Carlo, dosimétrie de neutrons.
Responsable du projet	MOKRANI Zohra
Grade	Maître de Recherche
Equipe de Recherche	<i>HOCINI Brahim ,Phy- MAZROU Hakim CR-TOUTATOUJ Abdelkader , CR- ARIB Mehena CR- IMATOUKENE Djamel AR-MEDKOUR Ghania CC.</i>
Etablissement	Division de Sûreté / Centre de Recherche Nucléaire d'Alger (CRNA).
Adresse	02 Boulevard Frantz Fanon BP 399 Alger Gare 16000 Alger.
Tel	021 43 44 44
Fax	021 43 42 80
E-mail	zmokrani@comena-dz.org

Code du projet	04/ 01/ 04/ 99 092
Intitulé du projet	Conception et optimisation de capteurs électroenzymatiques à détection de composés phénoliques en vue de leur utilisation en médecine
Objectifs du projet	Maitrise des procédés de fabrication de fibres de carbones pyrolytiques et polyacrylonitrile (PAN) et élaboration de biocapteurs en vue d'une détection spécifique des phénols et des catéchols à l'aide de la polyphénoloxydase immobilisée sur différents matériaux : pâte de carbone, fibre de carbone et polymère à base de polypyrolle et autres. Simuler la réponse ampérométrique du capteur et optimiser sa composition.
Mots clés	Biocapteur ; Enzyme ; Fibres de carbone ; Phénols ; Polymère .
Responsable du projet	OURARI Ali
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AISSANI Farida ; BOUROUINA Mustapha ; BOUROUINA Saliha</i>
Etablissement	Laboratoire d'Electrochimie Organique
Adresse	Université Ferhat Abbès de Sétif .
Tel	036/ 92 51 22
Fax	036/ 92 51 22

Code du projet	04/01/04/04/035
Intitulé du projet	Etude des propriétés physico-mécaniques, chimiques et biologiques de la vitrocéramique à base de disilicate de lithium utilisant le système IPS EMPRESS 2.
Objectifs du projet	Supprimer tout métal de la cavité buccale éliminant ainsi tous les désordres loco-régionaux qui en découlent et faciliter les investigations radiologiques type IRM qui seraient faussées par ce métal. -Ces prothèses fabriquées à partir de céramiques de haute qualité mécanique, stables chimiquement et neutres électriquement dans le milieu buccal assureraient une fonction masticatrice efficace et éviterait les troubles gastriques secondaires.
Mots clés	Prothèses dentaires, système IPS Empress 2, céramique dentaire.
Responsable du projet	HAMANA Djamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUCHEAR Merzoug, MC- BOUFENGHOUR Mounira, MA-CHEKROUD Saïd, Pr- HADJADJ Lakhdar, MC- KHIREDDINE Mohammed Hachemi, MC- KOUTCHOUKALI Riad, MA-</i>
Etablissement	Université Mentouri de Constantine. Faculté de Sciences. Département de Physique.
Adresse	Université Mentouri de Constantine
Tel	031 81 88 82 / 031 81 88 25
Fax	
E-mail	d_hamana@yahoo.fr

Code du projet	04/ 01/ 05/ 98 033
Intitulé du projet	Etude du comportement des ondes ultrasonores dans les milieux biologique fluides, élastiques et rigides. Méthodes de caractéristiques des tissus biologiques, applications au diagnostic, contrôle de qualité des sondes médicales.
Objectifs du projet	Mise au point de techniques acoustiques simples, non invasives, peu onéreuses, précoces, reproductibles pour le diagnostic et le suivi de la pathologie osseuse . Caractérisation acoustique des os tubulaires .
Mots clés	Fractures ; Ondes ultrasonores ; Os ; Ostéoporose .
Responsable du projet	BOUBENIDER Fouad
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AMARA Nabil ; BELGROUNE Djamal ; BENAAMANE Abderrezak ; BENCHAAALA Amar ; D'AHHEL Abdelwahab ; DJELOUAH Hakim ; KHELLADI Hassina ; REMRAM Youcef ; REZZOUG Rachid ; SIAHMED Dalila .</i>
Etablissement	Institut de Physique. Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene (USTHB).Alger
Adresse	Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene (USTHB).Alger
Tel	021/ 24 73 44
Fax	
E-mail	fboubenider@hotmail.com

Code du projet	04/ 01/ 05/ 00 057
Intitulé du projet	Etude et conception d'un générateur d'ondes de choc. Application à la lithotritie extra-corporelle.
Objectifs du projet	<p>Objectifs Scientifiques : Le champ d'investigation reste ouvert à toute contribution menant à une meilleure compréhension des phénomènes permettant la génération d'ondes de choc .Cette compréhension à caractère fondamentale permettra , d'une part d'améliorer le fonctionnement des lithotriteurs et d'autre part d'envisager d'autres applications .Tout travail de Recherche dans ce domaine ne peut avoir comme objectif principal que l'amélioration du rendement .</p> <p>Objectifs spécifiques : Etudier expérimentalement et théoriquement la relation existant entre le rendement acoustique et les caractéristiques du générateur afin de comprendre pourquoi le rendement est aussi faible .</p>
Mots clés	Générateur ; Lithiase ; Lithotritie ; Ondes de choc .
Responsable du projet	TIOURSI Mustapha
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AZZOUZ Zineddine (MC) ; BELMEKKI Benyebka (Pr) ; HADI Hocine (CC) ; KADDOUR Abdelhafid (CC).</i>
Etablissement	Faculté de Génie Electrique
Adresse	Universite des Sciences et Technologie d'Oran (USTO). BP 1505 Oran El M'naouer
Tel	041/ 42 55 09 / 0770 90 91 14
Fax	041/ 42 55 09

Code du projet	04/01/05/04/049
Intitulé du projet	Caractérisation de champs ultra-sonores rayonnés par les systèmes échographiques médicaux.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> •Etude d'un système échographique à réseau linéaire de transducteurs. •Modélisation du champ ultrasonore rayonné dans un liquide par la méthode du spectre angulaire. •Propagation, diffraction et diffusion sont ultrasons dans les milieux biologiques. •Amélioration de la résolution latérale dans la mesure de champs ultrasonores par déconvolution des effets d'ouverture du récepteur. •Etude des champs ultrasonores non linéaires en vue de détermination de l'indice mécanique ou indice de cavitation dans les tissus biologiques.
Mots clés	Champs ultrasonores , systèmes échographiques , résolution spatiale et temporelle , absorption et atténuation , phénomènes non linéaires.....
Responsable du projet	BOUTKEDJIRT Tarek
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>DJELOUAH Hakim, Pr- DAHEL Abdelouahab , CC- BELGROUNE Djemaa, MA- KHELLADI Hassina ,MA.</i>
Etablissement	Faculté de Physique , Laboratoire de Physique des Matériaux. Université des Sciences et Technologie Houari Boumediene (USTHB)
Adresse	BP 32 ElAlia Bab Ezzouar 16111, Alger.
Tel	021 24 79 12 poste 073
Fax	021 24 73 44 / 021 90 90 89
E-mail	tarek_boutkedjirt@hotmail.com

Code du projet	04/ 01/ 07/ 98 152
Intitulé du projet	Etude chronobiologique de l'effet des rayonnements ionisants : aspects théorique et expérimental sur des populations cellulaires de mammifères et chez la souris.
Objectifs du projet	<p>Mettre à la disposition du radiothérapeute les données chronoradiobiologiques pour lui permettre d'élaborer des schémas de chronoradiothérapie pour positionner avec précision les séances d'irradiation dans le temps notamment dans le nyctémère.</p> <p>Elaborer un modèle mathématique compartimental dont la mise en équation aboutit à une expression analytique simple de la dose en profondeur et à une relation qui lierait la dose à l'effet obtenu. Mettre en évidence les propriétés chronobiologiques de la réponse des organismes vivants soumis à des irradiations.</p>
Mots clés	Chronobiologie ; Radiothérapie transcutanée ; Rayonnements ionisants.
Responsable du projet	MANSOUR Karim
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ALI GUECHI BOUHADJAR Samira ; FILALI Tahar ; MERABETATMANI Ghania ; REDOUANE Adel</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Chalet des Pins. BP.125, 25000 Constantine.
Tel	031/ 92 77 00
Fax	031/ 64 28 12
E-mail	k.mansour@caramail.com

Code du projet	04/01/07/01/060
Intitulé du projet	Etude et réalisation d'un système automatique de screening et d'analyse de frottis cervicaux (système d'aide au dépistage du cancer du col utérin).
Objectifs du projet	<p>Connaissance des cellules biologiques normales et anormales (bénignes et tumorales) en vue d'un apprentissage à notre système</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Segmentation des images de frottis pour extraire des cellules d'un type donné qui constitueront l'entrée du module de reconnaissance des cellules cancéreuses. ·Reconnaissance d'anomalies par utilisation des réseaux de neurones.
Mots clés	Images biomédicales, cytologie, segmentation, morphologie mathématique, fractales, réseaux de neurones.
Responsable du projet	MITICHE née HAMAMI Latifa
Grade	Chargée de Cours.
Equipe de Recherche	<i>BERKANI Daoud Pr ; BOUSBIA SALAH Assia Ar ; SADOUN Rabah CC; ZEROUALA Assia Ma.</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique , Département Electronique.
Adresse	10, Avenue Hassen Badi BP 182 El Harrach Alger.
Tel	021 52 53 01 - 03
Fax	021 52 29 73
E-mail	I_hamami@ hotmail.com

Code du projet	04/ 01/ 09/ 98 182
Intitulé du projet	Volatilisation tissulaire au laser. Applications thérapeutiques.
Objectifs du projet	Modélisation du processus de l'interaction laser tissus et ses principales applications médicales. Etude expérimentale du phénomène de volatilisation sur les échantillons in- vitro , puis sur l'animal. Détermination des paramètres laser pour obtenir un effet optimal tant en volatilisation qu'en coagulation sans risque de surdosage.
Mots clés	Cancer ; Laser Nd-YAG ; Volatilisation .
Responsable du projet	BOUZID Samia
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENMATI Abdellatif ; BOUZID Aissa ; ZEGHDAR M'hamed .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine
Adresse	Chalet des Pins. BP.125 Constantine
Tel	031 90 99 32
Fax	
E-mail	s.bouزيد@lycos.com

Code du projet	04/ 02/ 00/ 97 045
Intitulé du projet	Effets de l'hormone de croissance (GH) et des Insulin-Like Growth Factors (IGFS) et de leur stimulation par l'arginine sur le métabolisme du cartilage : impacts ostéo-articulaires et nutritionnels.
Objectifs du projet	Etude de l'impact des actions biologiques de la GH et des IGFS, stimulés par sécrétion de l'arginine hypothalamo-hypophysaire sur le métabolisme du cartilage en vue d'évaluer l'impact de la séquence sur la dynamique ostéo-articulaire et les approches nutritionnelles : chez le patient traité aux glucocorticoïdes à long terme pour polyarthrite rhumatoïde, les enfants présentant des retards de croissance sans atteinte hypothalamo-hypophysaire et les sportifs dans les consolidations des fractures.
Mots clés	Arginine ; Arthrose ; Hormone de croissance ; IGFS.
Responsable du projet	KHELFAT Khireddine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>GHOUMI Ahmed</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Laboratoire de Physiologie. Alger
Tel	021 62 88 24
Fax	021 62 89 06

Code du projet	04/02/00/07/031 JC*
Intitulé du projet	Contribution à l'étude de comportement mécanique in vitro des prothèses totales de hanche implantées dans le fémur humain : analyse expérimentale et numérique.
Objectifs du projet	<p>□ Réaliser des essais de rupture et de fatigue sur des prothèses totales standard et anatomiques fabriquées dans un alliage à base de Cr-Ni-Mo.</p> <p>□ Les essais de laboratoire (in vitro) seront réalisés dans un premier temps sur une prothèse implantée et scellée dans un fémur humain, dans un deuxième temps sur le même type d'implant uniquement scellé. Le scellement de l'implant dans un polymère acrylique s'effectuera à 80mm du point d'application de la charge et ensuite jusqu'au col, répondant à la norme ISO 7602.</p>
Mots clés	Prothèse totale de la hanche, essais de rupture, essais de fatigue, courbes d'endurance, simulation numérique.
Responsable du projet	BOULAHIA Ramdane
Directeur de Thèse	BOUKHAROUBA Taoufik
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>OUALI Nouredine, MA- AZOUAOUI Krim, MC- KADI M'hamed, Mag.</i>
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB) Alger
Tel	021 24 79 19
Fax	021 24 79 19
E-mail	r_boulahia62@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	04/02/00/07/135 JC*
Intitulé du projet	Contribution à l'analyse du comportement in-vitro à rupture de tiges fémorales standards, à différents âges, implantées dans un fémur humain, en vue de prédire sa durée de vie in-vivo. Objectifs du projet :
Objectifs du projet	Prédire la durée de vie moyenne de prothèse totale de hanche standard et anatomique implantées dans un fémur humain, par la prise en compte dans les essais à mener et- la simulation numérique à entreprendre d'un maximum de paramètres de service à savoir : <ol style="list-style-type: none"> 1. les caractéristiques mécaniques des matériaux (os en fonction de l'âge, la tige fémorale, ciment), le chargement réel (poids et charges musculaires) et l'environnement (température et milieu biologique humain) 2. la répartition des contraintes vraies engendrées le long de la tige fémorale, dans le ciment et le long de la tige du fémur humain 3. La localisation des points chauds 4. l'identification des zones comprimées et tendues au niveau du ciment orthopédique.
Mots clés	Prothèse totale de hanche, essais de rupture, essais de fatigue simulation numérique.
Responsable du projet	KADI M'hamed
Directeur de Thèse	BOUKHAROUBA Taoufik
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>BOUKHAROUBA Taoufik, Pr. OUALI Nourdine, MC.</i>
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB), Alger.
Tel	021 24 79 19
Fax	021 24 79 19
E-mail	kadimhamed@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	04/02/01/01/011
Intitulé du projet	Technique de plastination des matériaux organiques et pièces anatomiques en vue de leur conservation morphologique. Durée : 03 ans
Objectifs du projet	Utiliser les spécimens plastinés à des fins d'enseignement et de Recherche dans les disciplines médicales et non médicales.
Mots clés	Technique, plastination , conservation matériaux organiques, dissection.
Responsable du projet	BABA AHMED Mustapha
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>GHEBRIOUT Boudjema ; HACENE Fatima ; ABOUBEKER Abdelmadjid ; GASMI Mourd ; BOUCHAKOUR Maamar ; MAHMOUDI Ali ; ZIANE Benattou ; STAMBOULI Abdellah ; LACHEHEB Mohamed ; GRAIA Chahrazed ; LAMARA Dalila.</i>
Etablissement	Service d'Anatomie Générale. Faculté de Médecine. Oran
Adresse	BP 1510 El M'naouer
Tel	041 34 06 05
Fax	041 34 06 05

Code du projet	04/ 02/ 02/ 00 041
Intitulé du projet	Biofilms et santé.
Objectifs du projet	<p>La Recherche portera un premier temps sur la désinfection des conduites d'eau des appareils de dentisterie. Pour cela il est nécessaire de concevoir un décontaminant unique qui non seulement tue les bactéries mais détruit le biofilm produit par les bactéries pour se fixer aux parois des tubulures.</p> <p>Les biofilms dans les industries agro-alimentaires : Les Recherches seront menées afin de concevoir des moyens permettant d'éviter l'adhésion des micro-organismes et la formation de biofilms. Parallèlement nous effectuerons des Recherches en physico-chimie afin de mieux comprendre le mécanisme d'adhésion.</p> <p>Les biofilms dans les réseaux de distribution d'eau potable : les paramètres qui contrôlent la succession d'espèces microbiennes, la résistance des bactéries fixées vis-à-vis des désinfectants, l'activité de prédation des protozoaires dans les réseaux et leur rôle dans la vulnérabilité des réseaux aux salissures microbiennes.</p>
Mots clés	Agro-alimentaire ; Biofilms ; Eau potable ; Hygiène ; Prothèses dentaires.
Responsable du projet	DJERIBI Ryad
Grade	Chargé de cours
Equipe de Recherche	<i>BRANES Zidane (CC) ; DJEROUROU Abdelhafid (MC) ; ZAGHEZ Mounir (MA).</i>
Etablissement	Département de Biochimie. Faculté des Sciences. Université Badji Mokhtar. Annaba
Adresse	BP12 Route El Hadjar Annaba 23000
Tel	038 86 18 06 / 0773 95 54 35
Fax	038 86 18 06
E-mail	rdjeribi@yahoo.fr

Code du projet	04/02/03/99 063
Intitulé du projet	Electrocardiographie par PC.
Objectifs du projet	Réaliser un système informatisé d'électrocardiographie à base de PC qui prend en charge l'acquisition, l'analyse et le stockage des signaux ECG, et qui permet d'utiliser les énormes possibilités offertes par le PC : effectuer différents traitements du signal ECG en particulier. Bonne détection du complexe QRS et des ondes P & T. Etude des arythmies et leur classification. Détection des potentiels retardés. Constitution d'une base de données.
Mots clés	ECG, PC ; Potentiel retardé ; Traitement numérique
Responsable du projet	OUAMRI Abdelaziz
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>DEMIME Mohamed ; HAMD AOUI Sid Ahmed ; ILES Fethi. KECHE Mokhtar ; OULD MAMMAR Madani</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies d'Oran (USTO).
Adresse	Bp.1505 El-M'Naoeur Oran.
Tel	041/42 29 81 / 0771 18 08 29
Fax	041/42 29 81

Code du projet	04/02/03/01/114
Intitulé du projet	Conception et réalisation d'un système automatique d'analyse d'images biomédicales.
Objectifs du projet	<p>☐ Mise en œuvre sur plusieurs étapes d'un système automatique d'identification et de dénombrement des colonies cancéreuses ou autres dans des boîtes de Pétri ou sur des lamelles, dont l'utilisation peut être étendue à d'autres domaines tels que l'agro-alimentaire.</p> <p>☐ Le système visé devrait inclure toutes les phases de traitement allant de l'acquisition des images brutes des colonies cultivées dans des boîtes de pétri par un système d'acquisition adapté à ce genre d'images, passant par le traitement de ces images par ordinateur pour arriver à l'identification dans l'image, et enfin à une automatisation complète du système ou l'intervention humaine sera limitée.</p>
Mots clés	Imagerie biomédicale, colonies cancéreuses, cytogénétique, reconnaissances de formes, traitement d'images, classification et identification.
Responsable du projet	MOUHADJER Hassan
Grade	Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>TOUHAMI Hadj Pr, MANSOUR Mokhtar CC ; ALI MAHDI Mokhtar CC ; BENKHEDDA Mohamed CC ; DJELTI Benbella CC ; HAOUAS Abdelkader CC ; CHALABI Zed El Kheir CC .</i>
Etablissement	Faculté de Génie Electrique
Adresse	Université des Sciences et Technologies (USTO) Mohamed Boudiaf. BP 1505 El M'naouer. Oran
Tel	041/ 42 29 81
Fax	041/ 42 29 81
E-mail	mouhadjer@ hotmail.com

Code du projet	04/ 03/ 01/ 98 187
Intitulé du projet	Réalisation d'un angiographe monochrome sur P.C. par caméra CCD monoshot.
Objectifs du projet	Création d'images du fond de l'œil par caméra monoshot pour pallier à la pénurie de films de grande sensibilité utilisés par les appareils photo spécifiques. Connexion à un micro-ordinateur à l'aide d'une carte d'acquisition d'image rapide pour stocker les images et les visualiser à l'aide d'un logiciel spécifique.
Mots clés	Acquisition d'image temps réel ; Angiographie fluoresceinique ; Caméra monoshot ; Vidéo rapide .
Responsable du projet	ALLAM Abdelkrim
Grade	Chargé de Recherche
Etablissement	Centre de Développement des Technologies Avancées (CDTA)
Adresse	128 , Chemin Mohamed Gacem, El-Madania. Alger.
Tel	021 35 10 18 / 021 35 10 40 / 021 35 10 75 / 0550 31 16 53
Fax	021 35 10 39
E-mail	abdelkrimallam@yahoo.fr allam@cdta.dz

Code du projet	04/ 04/ 01/ 98 071
Intitulé du projet	Elaboration d'un système d'acquisition, de traitement et d'interprétation d'images médicales.
Objectifs du projet	Elaborer des méthodes et algorithmes performants pour l'analyse des images tridimensionnelles obtenues par IRM, scanner X ou échographie. Elaborer un système d'analyse d'images médicales basé sur les algorithmes génétiques. Fusion des images médicales en vue d'une reconstruction ou d'une modélisation d'objets en 3D.
Mots clés	Algorithmes génétiques ; Imagerie médicale ; Infographie ; Réseaux de neurones ; Systèmes experts ; Vision par ordinateur .
Responsable du projet	BENAMRANE Nacéra
Grade	Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>AYACHI Mohamed ; BENBERNOU Salima ; BENYETTOU Abdelkader ; RAHAL Sid-Ahmed ; SELKA Sadika ; ZAOUI Linda</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Mohamed BOUDIAF (USTOran) <i>Département d'Informatique.</i>
Adresse	<i>BP. 1505 El-M'naouer, 31000 Oran.</i>
Tel	041 56 03 39
Fax	041 56 03 29
E-mail	nabenamrane@yahoo.com nabenamrane@hotmail.com

Code du projet	04/ 04/ 01/ 00 011
Intitulé du projet	Analyse d'images échocardiographiques en routine clinique.
Objectifs du projet	Exploiter l'image échocardiographique de manière quantitative grâce à l'analyse numérique des images, supervisée par le clinicien.
Mots clés	Automatisme ; Echocardiographie ; Segmentation ; Traitement d'images.
Responsable du projet	LAMARA Sid Ahmed Chawki
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABOURA Halim (MA) ; HAMDACHE Nassira (MA) ; KALAI Hocine (MA) ; KOUSKOUSSA Belkacem (CC) .</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Laboratoire de Biophysique. Oran.
Adresse	BP 1510 El M'naouer Oran
Tel	041/ 34 06 02
Fax	041/ 34 06 02

Code du projet	04/04/01/01/032
Intitulé du projet	Apport de l'image numérique dans la précision du diagnostic de gravité des brûlures et de leur traitement.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Permettre une meilleure évaluation globale du brûlé dans le cadre de l'urgence , notamment pour le calcul de la surface et donc de la réanimation . Surtout pour l'enfant et le vieillard. □ Permettre la gestion et le suivi de l'évolution de chaque brûlé sur la base de données objective (image numérique). □ Permettre de projeter les phases thérapeutiques. (programmer la date de la greffe si nécessaire dès les trois premiers jours au plus tard qui suivent la brûlure. (Discuté le cas de chaque brûlé au colloque hebdomadaire du service). □ Meilleure gestion des dossiers médicaux des brûlés et des porteurs de séquelles de brûlure. Stockage informatisé et verrouillé sur disque de CD Rom qui serviront pour les expertises et les contre expertises si nécessaire, notamment pour les accidents de travail et les brûlures criminelles. □ Créer une banque de données pour l'enseignement de la brûlologie, tant pour le personnel médical que pour le personnel paramédical.
Mots clés	Image numérique, surface brûlée, profondeur de la brûlure, logiciel colorimètre, prévention secondaire.
Responsable du projet	MAHMOUDI Ali
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>KAID SLIMANE Pr ; ZINAI DJEBBAR Leïla Ma; CHOUICHA Badra Dt ; DRAOU Nadera Ma; GUECHAIRI Nedjemedine Msp; MERAD Fawzi Msp; HOUARI Rachida Msp ; NOURINE Rachid CC .</i>
Etablissement	Service de Chirurgie Plastique et Centre des Brûlés. CHU Oran .
Adresse	BP 1510 EIM'naouer.
Tel	041 34 06 05 / 0774 28 60 11
Fax	041 34 06 05

Code du projet	04/04/01/01/082
Intitulé du projet	Traitement des données : application et radiothérapie CHU d'oran.
Objectifs du projet	<p>Le projet s'articule autour d'algorithmes modulaire réalisant les fonctions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gestion des dossiers médicaux . Plus de 1000 malades sont pris en charge annuellement au niveau du service de radiologie du CHU Oran <input type="checkbox"/> Confidentialité du dossier médical . <input type="checkbox"/> La confidentialité dans le cancer se justifie par la nature de la maladie considérée comme contagieuse , « Honteuse » pour beaucoup. <input type="checkbox"/> suivi médical du patient. <input type="checkbox"/> Le suivi est fondamental dans le cancer pour évaluer l'efficacité des protocoles thérapeutique. <input type="checkbox"/> Statistiques. <input type="checkbox"/> Le principal objectif est la réalisation d'untel logiciel.
Mots clés	Radiothérapie , gestion et dossier médical , confidentialité , archivage , suivi , déchiffrage , crypter, cancer , statistique.
Responsable du projet	HADJ SAID Naïma
Grade	Chargée de Cours.
Equipe de Recherche	<i>ALI-PACHA Adda CC; MAAMAR Benyagoub CC; DALI YUCEF Ahmed Fethi Pr; DJEBBARI Samir Ma.</i>
Etablissement	Département d'Informatique. Université des Sciences et Technologies (USTO). Mohamed BOUDIAF. Oran
Adresse	BP 1505 El M'naouer Oran
Tel	041 42 29 81
Fax	041 42 29 81
E-mail	nhadjsaid@hotmail.com

Code du projet	04/ 04/ 02/ 97 037
Intitulé du projet	Conception d'un système expert d'aide à la prise de décision dans le traitement par l'iode 131 dans les cancers de la thyroïde et dans l'hyperthyroïdie.
Objectifs du projet	Calcul de la dose à administrer de l'iode 131 dans le traitement des cancers de la thyroïde et dans l'hyperthyroïdie pour maîtriser la durée d'hospitalisation, l'exposition irradiante du malade et de l'environnement et la dépense publique engagée pour l'acquisition du produit. Conception d'un modèle décisionnel sous forme de logiciel informatique pour synthétiser la dose en fonction des informations et critères cliniques ou pour procéder à des simulations de situations cliniques.
Mots clés	Cancer ; Goitre ; Iode 131 ; Modèle décisionnel.
Responsable du projet	BAKIRI Fawzi
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUROUBA Mohamed Sadreddine; MERDAS Hakim.</i>
Etablissement	Hôpital de Bologhine. Alger
Adresse	Bains Romains 16060 Alger
Tel	021 95 91 29
Fax	021 95 91 29

Code du projet	04/ 04/ 03/ 97 003
Intitulé du projet	Contribution de la simulation numérique dans l'étude ultrasonographique par effet Doppler de la physiologie circulatoire humaine et dans le diagnostic des artériopathies
Objectifs du projet	<p>Ce projet s'appuie sur l'étude de la vitesse du sang dans les artères mesurée par ultrasonographie DOPPLER à émission continue et pulsée avec analyse spectrale, en vue de codifier les résultats déjà obtenus et exploiter les renseignements enregistrés pour mieux comprendre la physiologie circulatoire, affiner le diagnostic positif différentiel des maladies des vaisseaux, en nette progression en Algérie.</p> <p>L'étude portera également sur l'impact des médicaments utilisés en pathologie vasculaire sur les profils de vitesse artérielle et l'utilisation des ultrasons en cardio-angiologie servira de référence à l'enseignement de cette spécialité en Algérie.</p>
Mots clés	Artériopathies ; Diagnostic ; DOPPLER ; Simulation.
Responsable du projet	DAMOU Merzak
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABID A; BERTAL A; CHIKHO Z; FOUGHALI M; LAOUER Hocine; MOSTEFAKARA Saïd; TEMMARM.</i>
Etablissement	Institut de Mécanique Université de Blida.
Adresse	Université de Blida
Tel	025 43 30 29
Fax	025 43 36 32

Code du projet	04/ 05/ 00/ 00 099
Intitulé du projet	Micro, méso et macrocirculation en biomécanique. Interactions fluide - structure dans les écoulements sanguins.
Objectifs du projet	<p>Objectifs scientifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Détermination des propriétés physiologiques du sang en macro, méso et micro-circulation <input type="checkbox"/> Comportement du sang en présence d'une sténose. <input type="checkbox"/> Déformabilité des conduits collabables (vaisseaux) en écoulement pulsé en présence d'une bifurcation. <input type="checkbox"/> Interaction sang vaisseaux (fluide structure) mettant en jeux la déformabilité des globules rouges et des conduits (vaisseaux, capillaires) en méso et micro-circulation . <input type="checkbox"/> Paramétrisation et simulation du comportement du sang et des vaisseaux en méso et micro-circulation . prédiction de l'influence de la présence d'une sténose. <p>Objectifs techniques et technologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Acquisition d'une maîtrise dans les techniques de réalisation de sténoses <input type="checkbox"/> Faisabilité et comportement de prothèses. <input type="checkbox"/> Maîtrise de la technique d'isolation et de préparation des globules rouges <input type="checkbox"/> Maîtrise de la technique de traitement de l'image.
Mots clés	Biomécanique ; Globule rouge ; Circulation sanguine ; Rhéologie.
Responsable du projet	OUIBRAHIM Ahmed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>FOUDAD Abdelmadjid (CC) ; MOHELLEBI Mouloud ; ZIRAM Rabah.</i>
Etablissement	Laboratoire de Mécanique, Fluides, Matériaux et Corrosion. Université Mouloud MAMMERY Tizi-Ouzou.
Adresse	Université Mouloud MAMMERY, route de Hasnaoua. BP 17, RP Tizi-Ouzou
Tel	026 21 35 66 / 026 81 63 70
Fax	024 81 63 70

Code du projet	04/05/01/01/050
Intitulé du projet	Mise en place d'un système assurance qualité en transfusion sanguine.
Objectifs du projet	Les objectifs du projet se résument en la mise en place d'un système assurance qualité au C.H.T.S. d'Alger Centre, qui peut être assimilé à une expérience pilote au niveau national et servir de modèle pour sa généralisation à l'ensemble des établissements de transfusion sanguine.
Mots clés	Qualité, audit, système documentaire, procédures, formation
Responsable du projet	REGHIS Abderrezak (DECEDE)
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>HARITI Ghania Dt; ADJRAD Aïcha ; AIDER Ourida ; AIT-OUARAB Rachida Ma ; CHAFA Ourida Pr ; HAMOUCHE Abdelhamid MG ; HADROUG Rachida Msp ; HOCINE Messaoude Ma ; LOUNICIALI Baya MG ; REGHIS Nadia Msp.</i>
Etablissement	CHU Mustapha.
Adresse	Ave BATTANDIER Place du 1 ^{er} Mai Alger
Tel	021 23 55 55 021 23 66 64
Fax	021 23 55 55 021 23 66 64
E-mail	a_reghis@yahoo.fr

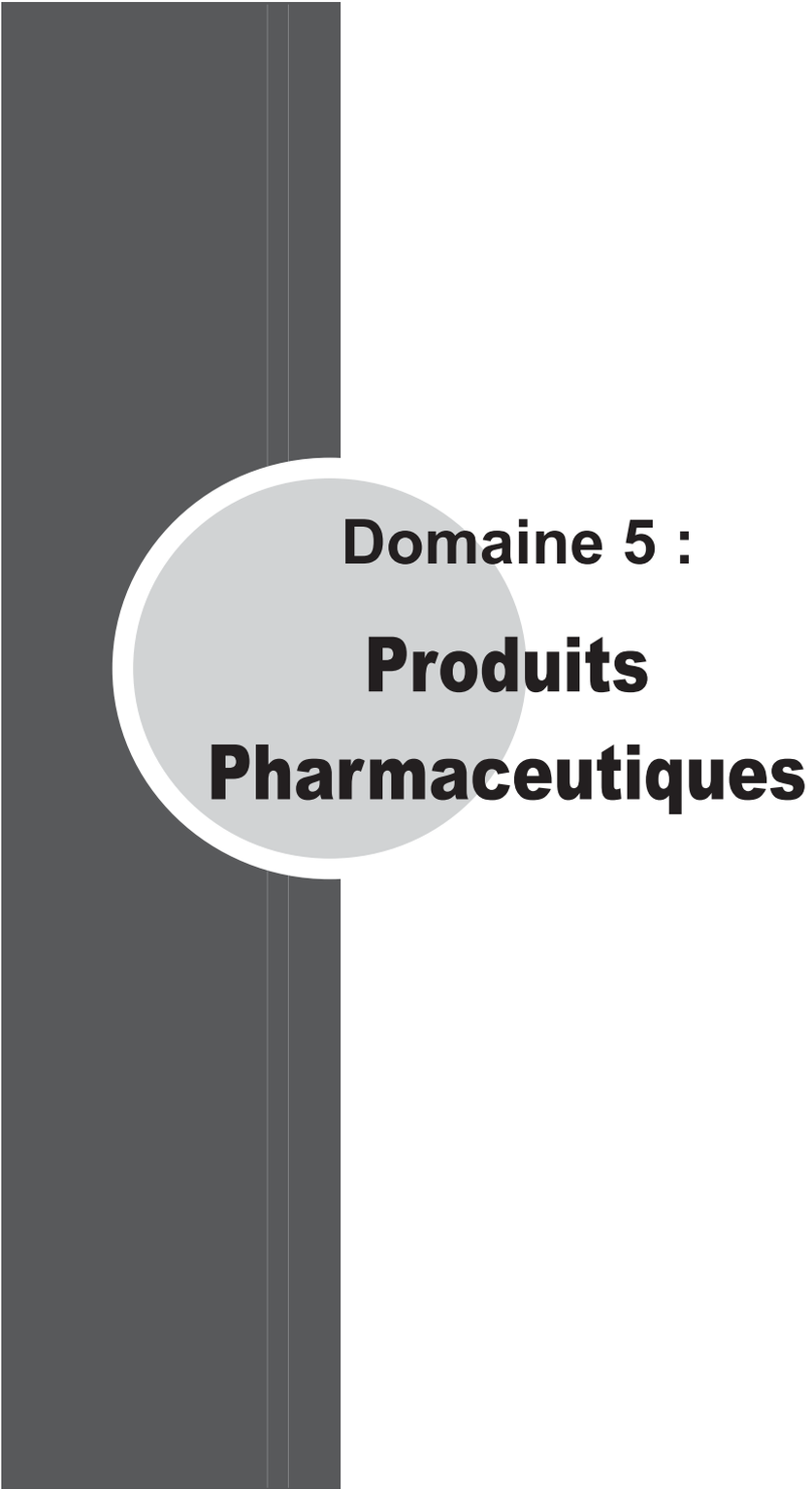
Code du projet	04/05/02/01/151
Intitulé du projet	Etude des facteurs de risque de transmission virale au cours de la sélection des dons de sang dans la transfusion sanguine en Algérie.
Objectifs du projet	<p>Le développement au niveau de l'agence du sang du service d'assurance qualité et de référence (LQR) qui doit assurer avec l'assistance des E.T.S :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> l'optimisation des techniques de dépistage et de confirmation des infections virales en transfusion sanguine (T.S) <input type="checkbox"/> la standardisation des méthodes de détection des sérums infectés <input type="checkbox"/> la constitution de panels nationaux et l'acquisition de panels de référence internationaux. <p>La participation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Au recueil et à l'évaluation des données disponibles au niveau du réseau d'hémovigilance de l'ANS sur la sécurité virale en Algérie <input type="checkbox"/> A la poursuite et au renforcement de l'enseignement à tous les nouveaux du personnel des ETS et des utilisateurs des produits sanguins <input type="checkbox"/> Au contrôle de qualité des tests de dépistage au niveau des ETS.
Mots clés	Dons du sang, marqueurs viraux, prévalence incidence, risque résiduel, facteurs de risque.
Responsable du projet	BOUGUERMOUH Abdelamadjid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MOHAMMEDI Dakhia Ma ; KHENNAF Nassima Msp ; KEZZAL Kamel Pr ; BOUCHEHIDA Nadjat</i>
Etablissement	Agence Nationale du Sang. Alger
Adresse	Route du Kadous (ex-EDIPAL) BP 59 Tixeraine - Birkhadem 16 332 Alger.
Tel	021 37 68 50 / 021 37 68 51
Fax	021 39 02 57

Code du projet	04/ 05/ 04/ 00 031
Intitulé du projet	Greffes de sang de cordon non apparenté.
Objectifs du projet	<p>Mise au place d'une banque de sang de cordon d'au moins 500 greffons qui représentent la qualité nécessaire pour satisfaire un maximum de demandes en raison du polymorphisme du système HLA.</p> <p>Utilisation de ces greffons chez des patients nécessitant une greffe de cellules souches hématopoïétiques et ne possédant pas de donneur apparenté HLA compatible.</p> <p>Suivi des malades ayant bénéficié de ce type de greffe afin de déterminer le pourcentage de suivi à 1 an, les modalités de la prise de greffe et l'incidence de la maladie du greffon contre l'hôte.</p>
Mots clés	Banque d'organes ; Greffe ; HLA ; Sang de cordon ; Souches hématopoïétiques.
Responsable du projet	HAMLADJI Rose-Marie
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDENNEBI Naïma (MSp) ; AHMED NACER Redouane (Dt) ; BELHADJ Rachida (MSp) ; BENAKLI Malek (MSp) ; HARIECHE Farida (MSp) ; MEHDID Farih (MSp) ; SAIDI Mahdia ; TENSAOUT Farida (MSp) ; TRABZI Anissa (MA) ; ZERHOUNI Fatiha (Pr) .</i>
Etablissement	EHS Centre Pierre et Marie Curie. Service Hématologie et greffe de moelle osseuse. Alger
Adresse	Avenue Battaudier Place du 1er Mai 16005 Alger
Tel	021 23 52 26
Fax	021 23 52 26

Code du projet	04/05/06/97 015
Intitulé du projet	Préparation des fractions anti- hémophiles A et B à usage thérapeutique par les procédés chromatographiques sur matrices conventionnelles et sur polymères sélectifs.
Objectifs du projet	<p>Préparer et produire, par les méthodes chromatographiques conventionnelles et sur polymères fonctionnalisés, les concentrés de F VIII et F IX utilisés en thérapie substitutive des hémophiles A et B lors des épisodes hémorragiques.</p> <p>Ces travaux permettront de mettre au point une technologie de purification et de production de bio-molécules à usage thérapeutique ou analytique dans les centres de transfusion sanguine à l'effet de permettre le fractionnement des bio-molécules et la préparation des concentrés protéiques dérivés du sang.</p>
Mots clés	Bio- molécules ; Dérivés du sang ; Hémophiles A et B ; Sang
Responsable du projet	BELATTAR Nouredine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENBOUTETRA Mustapha ; CHAREF Nouredine ; MEKHALIF Tahar ; SENATOR Abderrahmane</i>
Etablissement	Laboratoire de Biochromatologie, Département de Biologie. Université FerhatAbbes de Sétif.
Adresse	Université FerhatAbbes - Sétif -
Tel	036/ 85 77 00
Fax	036/ 85 80 16

Code du projet	04/ 05/ 06/ 98 039
Intitulé du projet	Fabrication des anticorps polyclonaux et monoclonaux dans un but appliqué aux diagnostics et à la purification de substances à activité biologique.
Objectifs du projet	Mise au point de techniques de purification des différents composés sanguins dans le but de fabriquer des anticorps. Mise en place de la technologie des anticorps monoclonaux. Création d'un laboratoire spécifique de la culture cellulaire animale et fabrication d'hybridomes.
Mots clés	Anticorps monoclonaux ; Biotechnologie ; Hybridomes.
Responsable du projet	MOULTI-MATI Farida
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>MOULTI-MATI Abderrahmane ; OUSSAID SALHI Mohamed ; SAHEBAMELLAL Bahia.</i>
Etablissement	<i>Université de Tizi Ouzou Département de Biologie. Laboratoire de Biochimie</i>
Adresse	<i>Université de Tizi Ouzou</i>
Tel	<i>026 21 29 68</i>
Fax	

Code du projet	04/ 05/ 08/ 99 060
Intitulé du projet	Profil psychosociologique du donneur bénévole de sang et étude épidémiologique.
Objectifs du projet	Informier le grand public de l'intérêt et les besoins en sang et ses dérivés, l'importance du don et son innocuité et les contre indications au don de sang.
Mots clés	Autosuffisance ; Besoins ; Don de sang ; Information ; Politique nationale du sang.
Responsable du projet	HAMMADI Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BELARBI Youcef ; DESFORTS Jacqueline ; GASMI Nassima ; MEBTOUL Mohamed ; NOUBADJI Salma ; SLIMANI Nouredine.</i>
Etablissement	CHUOran. Centre de Transfusion Sanguine
Adresse	CHUO, Bd Dr Benzerdjeb. Oran
Tel	041 41 34 14 / 041/41 34 09
Fax	041 41 34 14



Domaine 5 :
Produits
Pharmaceutiques

Code du projet	05/ 01/ 01/ 97 008
Intitulé du projet	Etude des plantes médicinales et aromatiques du Parc National de l'Ahaggar.
Objectifs du projet	<p>Dynamiser la Recherche pour contribuer au développement et à l'exploitation des plantes médicinales et aromatiques d'intérêt industriel existant dans le Parc National de l'Ahaggar en raison de sa diversité et particularité florale, pour assurer une autosuffisance à l'Algérie par :</p> <p>La connaissance des ressources naturelles utilisables pour l'industrie pharmaceutique, agro-alimentaire et cosmétique de l'Algérie et particulièrement de l'Ahaggar.</p> <p>La sélection des lignées pures et des variétés performantes.</p> <p>Le perfectionnement des techniques d'analyses, d'extraction et de purification des principes actifs.</p> <p>La mise en place dans la région d'unités de transformation des plantes.</p>
Mots clés	Ahaggar ; Industrie ; Plantes médicinales ; Substances actives.
Responsable du projet	HOUMANI Zahia
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>ABED Lahouari ; BOUKHALFA Djamal ; OULD AMARA Ghania.</i>
Etablissement	Institut d'Agronomie
Adresse	Université des Sciences et Technologies de BLIDA
Tel	025 43 38 65 / 07 72 16 88 66
Fax	025 43 11 64
E-mail	zhoumani@yahoo.fr

Code du projet	05/ 01/ 01/ 97 018
Intitulé du projet	Les plantes médicinales et aromatiques de la région de Sétif.
Objectifs du projet	Dresser un catalogue des espèces considérées comme importantes du point de vue scientifique (espèces rares, en voie de disparition, endémiques) et du point de vue économique (espèces médicinales, aromatiques, mellifères). Evaluation de la bio diversité de la région en vue de la délimiter des écosystèmes à haute teneur scientifique et créer un jardin botanique. Constitution d'un herbier de référence de la région. Réaliser une banque de données de la flore médicinale et aromatique de la région.
Mots clés	Banque de données ; Inventaire ; Plantes médicinales ; Sétif .
Responsable du projet	KAABECHE Mohamed
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>GHARZOULI Rachid ; KHELLOUFI SOUCI Nadia</i>
Etablissement	Laboratoire Phytosociologie, Institut de Biologie Université de Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbès Sétif.
Tel	036 90 31 71
Fax	036 90 38 79 / 036 85 71 92

Code du projet	05/01/01/97 019
Intitulé du projet	Vers l'élaboration d'une pharmacopée nationale des plantes médicinales : étude et réalisation de monographies préliminaires.
Objectifs du projet	<p>Recenser le patrimoine des plantes médicinales, les étudier scientifiquement pour élaborer une pharmacopée nationale codifiée et mieux comprendre son rôle, jeter les bases pour le développement d'une industrie phytopharmaceutique en Algérie.</p> <p>Recenser les thérapies traditionnelles qu'il est impossible d'ignorer parce qu'elles sont utilisées par la majorité de la population et recommandées par des guérisseurs en voie de disparition progressive, pouvant être d'un apport pour de nouvelles Recherches pour une pratiques sanitaire plus efficace.</p> <p>Procéder à des enquêtes standardisées auprès des guérisseurs traditionnels, les interroger sur leurs connaissances à propos d'une plante médicinale donnée qui sera soumise à screening phytochimique, lequel servira à détecter les substances potentiellement actives sur le plan pharmacologique ou biologique au moyen d'une analyse chromatographique en couche mince.</p>
Mots clés	Banque de données ; Pharmacopée ; Phytomédicaments ; Phytothérapie traditionnelle ; Plantes médicinales.
Responsable du projet	BELKHIRI Abdelmalik
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELKHIRI Lotfi ; BOULEBDA Nadji ; KAOUA Mohamed Salah ; LAOUER Hocine</i>
Etablissement	Unité de Recherche Médicinale de Constantine Labo de Pharmacognosie et Phytochimie.
Adresse	Faculté de Médecine de Constantine, Chalet des Pins, BP 125. Constantine
Tel	031 64 28 35
Fax	031 64 28 35
E-mail	belkhiri_abdelmalik@yahoo.fr

Code du projet	05/ 01/ 01/ 98 069
Intitulé du projet	Contribution à l'élaboration d'une pharmacopée algérienne des plantes médicinales.
Objectifs du projet	Réalisation d'une pharmacopée algérienne renfermant le maximum d'informations scientifiques pour chaque espèce étudiée. Extraction des principes actifs et analyse qualitative et quantitative ; étude des indications thérapeutiques avec la médecine moderne et contrôles toxicologiques sur animaux de laboratoire.
Mots clés	Inventaire ; Pharmacopée ; Plante ; Toxicité.
Responsable du projet	SERIDI Ratiba
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABDESSEMED Abdelhakim ; ABDI Akila ; CHAGHOULH Salah Eddine ; DERRADJI Leila ; DJAMAL Rachid ; DJAFER Rachid ; HAFED Youcef ; KADEM Salah Eddine ; LAREDJ Hacène ; SEMADI Ammar ; SOUMATI Boudjemaâ.</i>
Etablissement	Institut des Sciences de la Nature. Université de Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar Annaba
Tel	038 86 09 71 / 07 71 14 19 88
Fax	038 87 54 00
E-mail	ratibaseridi@yahoo.fr

Code du projet	05/ 01/ 01/ 99 072
Intitulé du projet	Nouvelles stratégies de Recherche dans le domaine des plantes médicinales algériennes, cas des plantes sahariennes. Recherche de nouveaux métabolites pièges à radicaux libres. Recherche de thérapies alternatives anti-cancer , anti HIV.
Objectifs du projet	Mettre en évidence de nouvelles molécules actives par l'exploitation des données ethnobotaniques et ethnomédicales algériennes. Etude phytochimique et pharmacologique des plantes médicinales spécifiques à l'Algérie. Recherche des métabolites particuliers (sesquiterpènes lactones-dérivés indoliques flavonoïdes). Recherche les facteurs d'originalité au travers de l'endémisme et de la spécificité des plantes sahariennes. Sélectionner les espèces les plus intéressantes à valoriser dans les années à venir.
Mots clés	Flavonoïdes ; Pièges à radicaux libres ; Plantes médicinales algériennes ; Sesquiterpènes lactones ; Thérapies alternatives.
Responsable du projet	BENAYACHE Fadila
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>GHERIBI Zoubida ; SEGHIRI Ramdane ; ZAMA Djamila .</i>
Etablissement	Université Mentouri de Constantine - Département de Chimie.
Adresse	Route de Ain-El-Bey. Constantine
Tel	031 81 89 10 / 07 73 63 24 79
Fax	031 81 88 83
E-mail	fbenayache@yahoo.fr

Code du projet	05/ 01/ 01/ 99 077
Intitulé du projet	Phytothérapie traditionnelle kabyle. Activité antimicrobienne de certaines plantes médicinales
Objectifs du projet	<p>Recensement de la flore végétale utilisée en phytothérapie dans la région de la Kabylie .</p> <p>Recherche de nouvelles actions et de nouvelles propriétés des plantes médicinales.</p> <p>Recherche de nouvelles formes d'utilisation et de voies d'administration qui seraient plus pratiques.</p> <p>Découverte de nouvelles plantes méconnues dans la flore médicinale.</p> <p>Constitution d'une banque de données ethnomédicales des plantes médicinales algériennes</p> <p>Valorisation des ressources régionales naturelles.</p> <p>Recherche d'activité anti-microbienne pour le traitement des infections humaines.</p>
Mots clés	Activité antimicrobienne ; Enquête ; Pharmacopée; Phytothérapie traditionnelle kabyle
Responsable du projet	SHAKIR Adil Nadjib
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENKHELIFA Hadjila ; GOURARI Samir ; KHENCHOUCHE Abdelhalim ; LAOUER Hocine ; SAHLI Farida ; ZERROUG Mohamed Mihoub .</i>
Etablissement	Institut de Biologie Université de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbas, Sétif.
Tel	036 91 08 76 / 036 91 95 55
Fax	036 92 51 22
E-mail	biologie@alhidhab.cerist.dz

Code du projet	05/01/01/01/029
Intitulé du projet	Valorisation des ressources phylogénétiques des populations algériennes productrices d'alcaloïdes tropaniques d'intérêt thérapeutique (scopolamine, hyoscyamine, atropine).
Objectifs du projet	<p>Scientifique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude cytogénétiques et taxonomie comparées des populations sauvages et cultivées : définir l'origine ou la signification de la plasticité des populations, la polyploïdie et l'évolution du caryotype, le régime de reproduction et les formes d'incompatibilité. - Détermination de l'effet de certains stress sur production d'alcaloïdes (transplantation, stress salin, hydrique et climatique). <p><input type="checkbox"/> Etude des profils chimiques des écotypes et / ou génotypes obtenus par culture.</p> <p>Economique :</p> <p>La culture de ces plantes contribuerait</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> à la mise en valeur des sols marginalisés des régions intérieures avec une source de revenue supplémentaire aux agriculteurs. <input type="checkbox"/> La mise en place d'unités de transformations des plantes (extraction et séparations des principes actifs. <input type="checkbox"/> Au développement de l'industrie pharmaceutique et à la fabrication de médicaments à partir de ces principes actifs en Algérie pour l'autosuffisance nationale et leur exportation vers les pays importateurs en l'occurrence les pays voisins et africains. <p>Technologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Maîtrise des techniques culturales en champs. <input type="checkbox"/> Maîtrise de techniques d'analyse et de séparation des alcaloïdes en Algérie. <p>Formation des étudiants en graduation par l'apprentissage de techniques d'extraction et d'analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Réalisation de mémoires de fin d'études, de magister et de thèses de Doctorat d'Etat
Mots clés	Etude cytogénétiques, polyploïdie, caryotype , production d'alcaloïdes.
Responsable du projet	HOUMANI Zahia
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>EL HADI Djamel CC ; AMIROUCHE Rachid CC ; AMIROUCHE Nabila CC; HADJARAB Houria Ma .</i>
Etablissement	Université Saâd Dahleb Blida.
Adresse	BP 270 Douirete 09100 Blida
Tel	025 43 38 65 / 07 72 16 88 66
Fax	025 43 11 64
E-mail	zhoumani@yahoo.fr

Code du projet	05/01/01/01/037
Intitulé du projet	Détermination de principes actifs de plantes médicinales algériennes , synthèse de molécules à activités thérapeutique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Valorisation de plantes médicinales algériennes . - Optimisation des méthodes de séparation et de purification de principes actifs d'origine végétale. - Etude des métabolites secondaires . - Synthèse de nouvelles molécules à usage thérapeutique et d'analogues de composés biologiquement actifs. - Détermination de la relation Activité-Structure. - Contribuer à la formation de chercheurs universitaires dans le domaine de la phytochimie appliquée à l'étude des métabolites secondaires et à la synthèse de composés biologiquement actifs et analogues.
Mots clés	plantes médicinales, principes actif, quinoléine, pyrrole, macrohétérocycles
Responsable du projet	RHOUATI Salah
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BELFAITAH Ali CC ; DEBACHE Abdelmadjid CC; ZAIDI Farouk Ma ; BENKINOUAR Rachid Ma; SALHI Ramdane Ma; ZELLAGUI Amar Ma; BOUCHAMA Abdelaziz CC ; BENAMEUR Ahmed CC; KOREICHI Lalaoui CC.</i>
Etablissement	Laboratoire des Produits Naturels d'Origine Végétale et de Synthèse Organique. Université Mentouri Constantine
Adresse	Université Mentouri - Constantine, Route Aïn El Bey Constantine.
Tel	031 61 42 95 / 031 61 42 96
Fax	031 81 88 62
E-mail	srhouati@hotmail.com

Code du projet	05/01/01/07/009 JC*
Intitulé du projet	Cartographie des champignons dans le nord Est Algérien (Parc National d'El Kala).
Objectifs du projet	<p>Etude de la biodiversité de la flore fongique dans la région Nord Est de l'Algérie (Parc National d'El Kala).</p> <p>Détermination des facteurs écologique affectant la répartition et la fructification des champignons.</p> <p>Etude des relations entre les champignons et les végétaux (associations végétales : cas des espèces symbiotiques) et entre la fructification et le milieu environnant.</p> <p>Connaître les espèces rares et pouvoir obtenir des données fiables sur des fluctuations temporaires et sur les causes de menaces éventuelles</p>
Mots clés	Champignons, Parc national d'El Kala, zone humide, inventaire, cartographie.
Responsable du projet	DJELLOUL Radia
Grade	Chargée de Cours
Equipe de Recherche	<i>SAMRAOUI Boudjema, Pr. HENRY Max, Pr.</i>
Etablissement	Centre Universitaire d'El Tarf
Adresse	Faculté de Sciences Centre Universitaire d'El Tarf.
Tel	038 60 14 15 / 038 60 25 55
Fax	038 60 09 42 / 038 80 10 39
E-mail	radia_d@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/01/01/07/012 JC*
Intitulé du projet	Inventaire des plantes médicinales de la steppe algérienne : activité biologique et composition chimique des huiles essentielles de trois espèces du genre <i>Pituranthos</i> (<i>P.chloranthos</i> (Coss.et Dur.) Benth. Et Hook ;<i>P.reboudii</i>(Coss.et Dur.)Benth.et Hook.et <i>P.scoparius</i> Coss.et Dur.)Benth.et Hook.
Objectifs du projet	<p>Recenser les plantes médicinales et leurs bienfaits dans la steppe algérienne, déterminer la composition chimique et l'activité antimicrobienne des huiles essentielles de trois espèces du genre <i>Pituranthos</i> (<i>P. chloranthus</i>, <i>P. reboudii</i> et <i>P. scoparius</i>).</p> <p>Contribution à l'élaboration d'une pharmacopée nationale et recensement des plantes médicinales utilisées par les riverains dans la steppe algérienne.</p> <p>Composition et activité biologique des huiles essentielles de trois espèces du genre <i>Pituranthos</i>.</p> <p>Inventorier et mettre à l'épreuve le patrimoine phytothérapeutique ,</p>
Mots clés	Plantes médicinales, pharmacopée, <i>Pituranthos</i> (<i>P. chloranthus</i> , <i>P. reboudii</i> et <i>P. scoparius</i>).
Responsable du projet	DAHIA Mustapha
Directeur de Thèse	LAOUER Hocine
Grade	Maître Assistant.
Equipe de Recherche	<i>EL KOLI Meriem, Mag- BENALLIA Yebzir, Mag- LAOUER Hocine, MC.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Sétif
Tel	036 91 51 22
Fax	
E-mail	mdahia2002@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/01/01/07/155 JC*
Intitulé du projet	Les thyms d'Algérie : étude botanique, extraction des huiles essentielles et activités antimicrobiennes.
Objectifs du projet	<p>Réaliser une étude approfondie sur les thyms d'Algérie spécialement dans l'est algérien pour définir :</p> <p>une synthèse des travaux bibliographiques portant sur les huiles essentielles et les thyms d'Algérie.</p> <p>L'écologie des nappes de thym qui feront l'objet de prélèvement dans notre étude.</p> <p>Prélèvement des échantillons à analyser dans les zones sélectionnées (trois prélèvements par année selon le cycle végétatif).</p> <p>L'extraction, la détermination de la teneur en huiles essentielles (selon la méthode de la pharmacopée par entraînement à la vapeur d'eau) et l'identification des composants (par analyse CPG à colonne capillaire).</p> <p>Interprétation des résultats obtenus en tenant compte des paramètres : variétés étudiées, stade phénologique, conditions écologiques et climatiques, en vue d'une sélection des chymotypes intéressant pour une éventuelle culture.</p> <p>Etude de l'activité antimicrobienne de ces huiles essentielles</p>
Mots clés	Plantes médicinales, thym, huiles essentielles, aromathérapie, phytomédicament
Responsable du projet	LAREDJ Hacene
Directeur de Thèse	CHEMLI Rachid
Grade	Maître Assistant
Etablissement	Faculté de Médecine d'Annaba.
Tel	038 51 59 04 / 0774 36 61 54
Fax	038 51 59 04
E-mail	h.laredj@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/ 01/ 02/ 97 009
Intitulé du projet	Exploitation de la flore algérienne à des fins pharmaceutiques
Objectifs du projet	<p>Avoir une meilleure connaissance du patrimoine floral local d'intérêt médicinal.</p> <p>La mise au point de nouvelles substances extraites des plantes biologiquement actives aux propriétés antibactériennes, antifongiques, antiparasitaires, hypoglycémiantes, cicatrisantes.</p> <p>La préparation galénique.</p> <p>Le remplacement de certains médicaments importés par des produits de substitution, de qualité thérapeutique égale, obtenus à partir de matières premières locales.</p>
Mots clés	Biologie ; Phytochimie ; Phytothérapie ; Plantes ; Toxicologie
Responsable du projet	HAMDIPACHA Youcef
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENAZZOUZ Mostefa ; BENDAHMANE Mourad ; BENICHOUALA Chafia ; KOUIDER Narriman ; MOULAHM Tayeb .</i>
Etablissement	Institut des Sciences Vétérinaires Université de Constantine
Adresse	Campus El Khroub. Constantine
Tel	031/96 27 95
Fax	031/96 27 94
E-mail	semepbacha@ibnsina.ands.dz

Code du projet	05/ 01/ 02/ 97 014
Intitulé du projet	Recherche d'inhibiteurs de B lactamases parmi les polyphénols d'origine végétale.
Objectifs du projet	<p>Recherche d'inhibiteur de B lactamases qui diffèrent structuralement des B lactamines.</p> <p>□ Recherche de l'activité inhibitrice des flavonoïdes, substances polyphénolique de la famille des composés, sur les B lactamases pour vérifier la résistance bactérienne aux B lactamines.</p> <p>Dans le cas où l'activité anti- B lactamases se vérifie avec un flavonoïde, envisager la revalorisation des antibiotiques du type B lactamine auxquels résistent les espèces bactériennes par le biais de B lactamases, faire une étude de la relation structure- activité afin de potentialiser l'effet inhibiteur, réaliser des tests d'inhibition in- vitro et in- vivo sur un modèle animal.</p>
Mots clés	Antibiotiques ; Béta-lactamases ; Flavonoïdes ; Inhibiteurs ; Résistance.
Responsable du projet	MAHDADI Rachid
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>MEKHALFA Abdelaziz ; SELLOUM Laid</i>
Etablissement	Laboratoire de Biochimie, Institut de Biologie. Université de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbès Sétif
Tel	036 91 00 80-86
Fax	036 90 38 79

Code du projet	05/01/02/97 026
Intitulé du projet	Etude et valorisation des plantes médicinales et aromatiques nationales.
Objectifs du projet	Etablir une monographie des huiles essentielles extraites des plantes aromatiques et médicinales algériennes en vue de leur valorisation industrielle. Etude des différents facteurs sur la qualité de l'extrait et détermination des conditions optimales de production. Contrôle de la qualité des essences nationales et importées.
Mots clés	Chromatographie ; Contrôle qualité ; Huiles essentielles ; Plantes médicinales
Responsable du projet	HASSANI Aïcha
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BADJAH-HADJ-AHMED Ahmed Yacine ; BAALI OUAMEUR Aoumeur ; GHRIB Abdelaziz ; MEKHLATI Brahim Youcef ; TOUABET Abdelkrim.</i>
Etablissement	Département de Chimie
Adresse	Ecole Normale Supérieure, Vieux Kouba, Alger Bp 92.
Tel	021/58 35 11
Fax	021/58 31 42
E-mail	aicha_hassani@hotmail.com

Code du projet	05/ 01/ 02/ 97 038
Intitulé du projet	Etude et détermination des principes actifs de plantes médicinales algériennes, différenciation morphologique et accumulation des métabolites secondaires.
Objectifs du projet	<p>Etudier des plantes médicinales algériennes, recenser les espèces botaniques valorisables pour leur propriétés et applications, identifier des principes actifs et étudier les moyens de contrôle de l'accumulation de certains métabolites secondaires, sélectionner, cultiver et traiter localement les espèces les plus intéressantes.</p> <p>Proposer l'extension de l'étude en laboratoire à l'échelle du pilote puis à l'échelle industrielle dans le domaine de la production d'huiles essentielles notamment pour les applications anti- bactériennes et antifongiques.</p>
Mots clés	Eucalyptus ; Flavonoïdes ; Inventaire ; Plantes médicinales
Responsable du projet	BENAYACHE Samir
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AKKEL Salah ; ATHMANI Ghania ; BEGHIDJA Nouredine ; BENAYACHE Fadila ; BENDOUGUI Hocine ; BENTAMENE Ali ; BENYAHIA Samira ; BOUMAZA Ouahiba ; KHALFALLAH Nadra ; MEDJROUBI Kamel ; MEKKIOU Ratiba ; SEGHIRI Ramdane ; ZAITER Lahcène</i>
Etablissement	Unité de Recherche de Chimie
Adresse	Université Mentouri de Constantine
Tel	031/81 88 83-16/0771 18 18 12
Fax	031/81 88 83
E-mail	sbenayache@yahoo.com

Code du projet	05/ 01/ 02/ 97 041
Intitulé du projet	Etude structurale, physico-chimique, biologique et pharmacologique des polyphénols et saponines végétales.
Objectifs du projet	Screening des plantes de la famille des Caryophyllacées, des zones arides et semi-arides, en fonction de leur richesse en flavonoïdes et en saponosides, isolement et caractérisation de leurs principes actifs et ou synthèse ou hémisynthèse de nouvelles substances. Bilan chimique et pharmacologique des plantes retenues.
Mots clés	Caryophyllacées ; Flavonoïdes ; Pharmacopée ; Saponosides
Responsable du projet	MAROUF Abderrezak
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BABA HAMED Mohamed Bey ; BENNACEUR Malika</i>
Etablissement	Institut des Sciences de la Nature. Université d'Oran.
Adresse	Université d'Oran Es-Sénia BP 1524 El-M'Naouer
Tel	041/ 33 70 48
Fax	041/ 41 60 21

Code du projet	05/01/02/98 006
Intitulé du projet	Recherche de flavonoïdes doués d'activités anti-inflammatoires et anti-radicales.
Objectifs du projet	Valorisation des flavonoïdes extraits à partir de plantes médicinales pour leur activité anti-inflammatoire et anti-radicalaire. Etude de l'activité de ces substances comme scavenger de radicaux libres oxygénés sur les neutrophiles humaines activées.
Mots clés	Anti-inflammatoires ; Anti-oxidants; Flavonoïdes ; Neutrophiles ; Radicaux libres oxygénés.
Responsable du projet	SELLOUM Laïd
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>KACEM Rachid ; MAHDADI Rachid; MEKHALFIA Abdelaziz; SENATOR Abderrahmane.</i>
Etablissement	Institut de Biologie. Université de Sétif.
Adresse	Université de Sétif
Tel	036/ 85 77 00
Fax	

Code du projet	05/01/02/98 022
Intitulé du projet	Recherches de nouvelles substances d'origine végétale potentiellement utilisables dans le traitement du diabète non- insulino - dépendant.
Objectifs du projet	Identification des constituants des chénopodiacées ; mise en évidence de ses mécanismes d'action sur le syndrome diabétique du rat des sables, modèle pour l'étude du diabète humain de type II . Extrapolation des résultats à l'homme en vue de l'utilisation de ces plantes à des fins pharmacologiques.
Mots clés	Chénopodiacées ; Chromatographie ; Diabète non insulino dépendant ; Plantes médicinales ; Rat des sables .
Responsable du projet	DAHMANI Yasmina
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AOUICHAT Souhila ; BELARBI Chems-Eddine ; BOUDERBA Said ; EL LEMDANI Fatiha ; KHALKAL Ali ; KHEMICI Dalila ; KOCEIR El Hadj Ahmed; LAHFA Farid ; OMARI Naïma ; ZELMAT Abdelmadjid .</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (U.S.T.H.B).
Adresse	BP.32, 16111 El- Bia Bab Ezzouar Alger
Tel	021 29 30 47 / 0772 27 47 01
Fax	021/ 24 72 17
E-mail	yasmina_dahmani@hotmail.com

Code du projet	05/ 01/ 02/ 98 188
Intitulé du projet	Etude et détermination de principes actifs de plantes médicinales algériennes, synthèse et hémisynthèse de composés biologiquement actifs.
Objectifs du projet	Extraction, séparation et identification des principes actifs contenu dans les plantes médicinales, notamment les solanacées composées et Umbellifers. Synthèse des molécules biologiquement actives et mise au point de nouvelles méthodes de synthèse énantio- sélectives pour la préparation de nouvelles molécules.
Mots clés	Boronate ; Hémisynthèse ; Plantes médicinales ; Principes actifs ; Synthèse.
Responsable du projet	RHOUATI Salah
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BELFAITAH Ali ; BENKINOUAR Rachid ; DEBACHE Abdelmadjid ; SALHI Ramdane ; ZAIDI Farouk .</i>
Etablissement	Institut de Chimie. Université de Constantine
Adresse	Université de Constantine
Tel	031 61 42 95 / 031 61 42 96
Fax	031 81 88 62
E-mail	srhouati@hotmail.com

Code du projet	05/ 01/ 02/ 99 067
Intitulé du projet	Valorisation des plantes médicinales algériennes: extraction du principe actif . Synthèses énanthio et diastéréosélectives des synthons chiraux vers de nouveaux composés à activité thérapeutique potentielle .
Objectifs du projet	Développer une importante activité de Recherche. Identifier, extraire et valoriser les substances biologiquement actives à caractère thérapeutique isolées directement à partir des plantes. Limiter l'importation de principes actifs à un coût élevé.
Mots clés	Acide cervonique ; Aminoacide ; Aminopeptidase ; Petite pervenche ; Vinca .
Responsable du projet	BELATTAR Abdelhamid
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELMAHI Mohamed Habib ; TEBBANI Dahmane ; TENIOU Abderrahmane .</i>
Etablissement	Institut de Chimie, Université de Constantine
Adresse	Route Aïn-El-Bey, Constantine
Tel	031/ 61 46 22
Fax	031/ 61 43 44

Code du projet	05/ 01/ 02/ 99 071
Intitulé du projet	Active principals from colocythis vulgaris and euphoibia dendroides plats .
Objectifs du projet	<p>This project is a collaboration between the laboratories of biochemistry, Industrail chemistery and microbiology .</p> <p>We intend to carry on a phytochemical and biological évaluation of « Colocynthis vulgaris » .</p> <p>We intend to study the structure activity relations between the biological activity of flavoids and their physicol and chemical preperities such as partition coefficient degré of corisation size and shape .</p>
Mots clés	Anti-inflammatory ; Antioxidant ; Colocynthis vulgaris L ; Coumarins ; Euphorbia dendroides ; Flavonoids
Responsable du projet	BOUNEKHEL Mahmoud
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>LAROUS Larbi ; MAHDADI Rachid ; SELLOUM Laïd .</i>
Etablissement	Institut de Biologie. Université FerhatAbbas. Sétif.
Adresse	Université FerhatAbbas. Sétif.
Tel	036/ 92 51 22
Fax	036/ 92 51 22

Code du projet	05/ 01/ 02/ 99 074
Intitulé du projet	Extraction, synthèse et hémisynthèse de substances biologiquement actives.
Objectifs du projet	<p>Valoriser les ressources naturelles et développer la capacité de notre pays à satisfaire les besoins prioritaires, notamment dans le domaine de la santé.</p> <p>Extraction et purification des substances biologiquement actives présentes dans la plante.</p> <p>Mettre au point des méthodes de synthèse et hémisynthèse de substances naturelles biologiquement actives à partir de matières premières accessibles.</p> <p>Développer la Recherche dans le domaine de la photochimie et de la pharmacognosie.</p> <p>Mettre au point de nouvelles méthodes de synthèse organique de dérivés barbituriques, Mettre au évidence les activités biologiques des substances extraites ou synthétisées.</p> <p>Former de jeunes chercheurs capables de manipuler les appareils d'analyses spectroscopiques.</p> <p>Développer une collaboration, des échanges avec les universités algériennes et avec le secteur.</p>
Mots clés	Extraction ; Hémisynthèse ; Nouvelles méthodes ; Substances ; Synthèse .
Responsable du projet	KABOUCHE Zahia
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BADECHE Sihem ; BELMAHI Habib ; BENKIKI Naïma ; DRIDI Seloua</i>
Etablissement	Département de Chimie, Université Mentouri de Constantine
Adresse	URC, Route de Ain-El-Bey, Constantine.
Tel	031 81 88 59 / 07 74 52 75 96
Fax	031 81 88 59
E-mail	zkabouche@yahoo.com

Code du projet	05/ 01/ 02/ 99 096
Intitulé du projet	Isolement identification structurale et évaluation pharmacologique des principes antimicrobiens, des <i>terfez</i> (truffe du désert).
Objectifs du projet	Mise au point d'un protocole expérimental d'extraction et de fractionnement des extraits bruts issus de glèbe du mycélium et du milieu de culture de quelques espèces de <i>terfez</i> d'Algérie et la mise en évidence de principes actifs antimicrobiens par des tests in vitro sur différentes espèces bactériennes et fongiques pathogènes pour l'homme.
Mots clés	Caractérisation ; Extraction ; Fractionnement ; Principes actifs antimicrobiens ; <i>Terfez</i>
Responsable du projet	FORTAS Zohra
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BOUREGBA née BENAZZA Mounia</i>
Etablissement	Institut des Sciences de la Nature. Laboratoire de Microbiologie. Université d'Oran Es-Sénia
Adresse	Université d'Oran Es-Sénia
Tel	041/41 60 21 - 041/ 41 65 77
Fax	041/41 60 21 - 041/ 41 65 77

Code du projet	05/ 01/ 02/ 00 035
Intitulé du projet	Etude et valorisation des extraits d'algues brunes et rouges des côtes algériennes.
Objectifs du projet	<p>Le projet portera sur l'étude d'une dizaine d'espèces d'algues brunes appartenant au genre dictyoptéris , dictyota, cystoseira , cladostephus et haloptéris et des algues rouges appartenant au genre Asparagopsis, qui seront sélectionnées en fonction de leur degré d'abondance naturelle et de leurs spécificité .</p> <ul style="list-style-type: none"> □Préparation d'extraits par des procédés classiques et autres élaborés. Cette étude permettra de valoriser en termes d'extraction le potentiel végétal global. □Fractionnement des différents extraits par des techniques classiques et d'autres techniques dites FIA et SIA. L'utilisation de la pervaporation sur membrane permettra de développer cette technique dans le but pratique à l'échelle semi - pilote. □Analyse, identification de ces tractions □Transformations chimique et biochimique de produits purifiés et autres fractions dans le but de modifier leurs propriétés chimiques et pharmacologiques. □La mise en œuvre de tests d'activité appropriés pour l'évaluation des caractéristiques chimiques, olfactives et pharmacologiques □Sélection des espèces susceptibles d'être exploités dans le domaine industriel. □Une étude de modélisation et de simulation des données cinétiques expérimentales .Cette étude permettra l'optimisation et la conception d'extracteurs appropriés en faisant appel à des logiciels de modélisation tels que le PRCIM. □Retombées en termes d'applications industrielles. Cette partie portera sur une étude technico- économique d'exploitation de certaines espèces algales et la possibilité de leur aquaculture.
Mots clés	Algues brunes ; Algues rouges ; Aquaculture ; Valorisation.
Responsable du projet	ZOUIKRI Mohamed
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BENHELLAL Abdelkrim (Ph) ; BOULAHOUACHE Ali (CC) ; DAGHBOUCHE Yasmina(CC) ; EL HATTAB Mohamed (CC).</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Département de chimie Université de Blida
Adresse	Université de Blida
Tel	025/43 36 25/30
Fax	025/ 43 36 42

Code du projet	05/ 01/ 02/ 00 066
Intitulé du projet	Etude toxicologique du <i>Datura stramonium</i>. Recherche des paramètres biologiques sensibles.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Détermination des motifs de l'usage du <i>Datura stramonium</i> (cas de médecine populaire) et des zones où cette plante est consommée dans la wilaya de Sétif. ☐ Extraction et quantification des trois alcaloïdes (atropine, scopolamine et hyosciamine) des différentes parties de la plante. ☐ Etude de la toxicité aiguë, subaiguë et chronique de l'effet de l'extrait de la plante sur les rats blancs pour rechercher le ou les organes cibles. ☐ Etude du métabolisme énergétique au niveau du foie, du rein et du cerveau. ☐ Etude du métabolisme de détoxification par les microsomes du foie . ☐ Etude de la neurotransmission au niveau du cerveau. ☐ Etude des paramètres hématologiques, sériques et urinaires. Recherche des paramètres sensibles à l'intoxication par cette plante. ☐ Extrapolation des résultats (obtenus chez les rats) sur l'homme et proposition d'un mécanisme d'action pour une meilleure thérapie. ☐ Le document final du projet servirait de bases pour l'étude des plantes, dont le principe actif est un alcaloïde (comme le tabac, le cannabis, Hyoscimine niger ...)
Mots clés	Datura stramonium ; Détoxification ; Extraction ; Toxicité aiguë .
Responsable du projet	BOUZIDI Abdelouahab
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>HABIBI Nadra (MA) ; KHENCHOUCHE Abdelhalim (CC) ; MAHDED Nadia ; TEMAMNA Azzedine (CC).</i>
Etablissement	Laboratoire de pharmacotoxicologie, Département de Biologie Université de Sétif.
Adresse	Faculté des Sciences, Université Ferhat Abbès, Sétif.
Tel	036/ 92 51 22
Fax	036/ 92 51 22

Code du projet	05/01/02/01/010
Intitulé du projet	Caractérisation phytochimique , effet biologique et pharmacologique de la petite ceantaurée .
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Vérifier que l'extrait testé a un effet sur les micro organismes (antibactérien et antifongique) et hypoglycémiant <input type="checkbox"/> Si les résultats sont concluants avec l'extrait brute il faut songer à la séparation des différentes familles ensuite à la molécule.
Mots clés	ERYTHREA CENTAURIUM L , antibactérien , antifongique , hypoglycémiant.
Responsable du projet	HAMDIPACHA Youcef
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>MOULAHOUIM Tayeb Dt ; BENTCHOUALA Chafia Ma ; BENAZZOUZ Musatapha CC.</i>
Etablissement	Département des Sciences Vétérinaires. Université de Constantine.
Adresse	Université de Constantine, BP El Khroub Constantine
Tel	031/96 27 95
Fax	031/96 27 94
E-mail	semepbacha@ibnsina.ands.ds

Code du projet	05/01/02/01/020
Intitulé du projet	Lutte contre la bilharziose: criblage de plantes algériennes à la Recherche de substances molluscicides.
Objectifs du projet	Identifier et isoler des plantes locales des molécules originales, plus efficaces et surtout moins polluants et plus sélectives que les molluscicides de synthèse.
Mots clés	Bilharziose urinaire, schistosoma haematobium, molluscicide naturel, bulinus truncatus , criblage de plantes algériennes.
Responsable du projet	BELKHIRI Abdelmalik
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>MOULAHOU M Tayeb Dt ; KAOUA Salah Ma ; BOULEBDA Nadji Ma; BENSEGUENI Abderahmane Ma.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine de Constantine.
Adresse	Faculté de Médecine de Constantine, Chalet des Pins, BP 125. Constantine
Tel	031 64 28 35
Fax	031 64 28 35
E-mail	belkhiri_abdelmalik@yahoo.fr abelkhiri@caramail.com

Code du projet	05/01/02/04/003
Intitulé du projet	Effets des flavonoïdes d'<i>Artemisia herba alba</i> sur la motricité gastro-intestinale.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Etablir l'influence de certains flavonoïdes sur des fractions polyphénoliques d' <i>Artemisia herba alba</i> réputées dans la médecine traditionnelle algérienne pour ses effets sur la digestion sur la motilité gastro-intestinale. <input type="checkbox"/> Mise en évidence de l'activité myorelaxante des flavonoïdes dans des conditions de motilité spontanée, de motilité induite par des antagonistes pharmacologiques afin de clarifier le rôle joué par la mobilisation du calcium et celui de la voie descendante inhibitrice, de dysfonctionnement de la motilité induite par un stress oxydatif. <input type="checkbox"/> Essais sur l'animal pour étudier la contractilité du muscle lisse, l'activité mécanique des segments du tube digestif.
Mots clés	<i>Artemisia herba alba</i> , flavonoïdes, motilité gastro-intestinale, stress oxydatif.
Responsable du projet	G HARZOULI Kamel
Grade	Maître de Conférences.
Equipe de Recherche	AMIRA Smain, MA- BENABDELLAH Hassiba, MA- KHENNOUF Seddik, MA ; SOUFANE Sihem, MA-
Etablissement	Faculté des Sciences, Université de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbès - Sétif -
Tel	036 92 51 22
Fax	
E-mail	kam_gharzouli@hotmail.com

Code du projet	05/01/02/04/020
Intitulé du projet	Plantes médicinales et diabète de type 2.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Evaluer l'action pharmacologique de certaines plantes hypoglycémiantes utilisées en pharmacopée traditionnelle. <input type="checkbox"/> Extraire, caractériser et identifier les principes actifs responsables de l'effet pharmacologique afin de synthétiser de nouvelles molécules anti-diabétiques ayant un effet similaire sinon meilleur que celles existant actuellement sur le marché.
Mots clés	Plantes hypoglycémiantes, extraction, diabète, synthèse.
Responsable du projet	HENCHIRI Chérifa
Grade	Maître Assistante
Equipe de Recherche	<i>BOUANANI Samia, MA- BOUKHEMIS Amar, MC- BOUKHEMIS Messaouda, MA- DJILANI Abdelouahab, MA- LEGSEIR Belgacem, MC-</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Département de Biochimie, Université de Annaba
Adresse	Université Badji Mokhtar - BP 12 Annaba.
Tel	038 87 10 61 / 07 76 17 94 06
Fax	
E-mail	chhenchiri@yahoo.fr

Code du projet	05/01/02/04/040
Intitulé du projet	Valorisation et exploitation de la flore algérienne: obtention de substances thérapeutiques.
Objectifs du projet	- Isoler les principes actifs des plantes médicinales locales appartenant à des familles diverses à activité anti-tuberculeuse et anti-tumorale.
Mots clés	Plantes médicinales, anti tuberculeux, anti microbien, anti tumoral, métabolites secondaires.
Responsable du projet	KABOUCHE Zahia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AIT KAKI Brahim, Pr- AIT KAKI Semra, Pr- BENKIKI Naima, MA- BENLABED Kaddour, Pr- BOUTAGHANE Naima, MA- KABOUCHE Ahmed, MA- NACER Amar, MA- TOUAFEK Ouassila.</i>
Etablissement	Faculté des sciences, département de chimie, Université de Constantine
Adresse	Constantine
Tel	031/ 63 53 52
Fax	
E-mail	zkabouche@hotmail.fr

Code du projet	05/01/02/04/043
Intitulé du projet	Effet apoptotique chimiopréventif des flavonoïdes.
Objectifs du projet	<p>□ Etude de la prévention de la toxicité provoquée par un agent anti cancéreux, les flavonoïdes et les extraits de plantes en utilisant un modèle animal, l'induction de l'apoptose sur un modèle cellulaire et l'exploration des mécanismes responsables de l'effet apoptotique des flavonoïdes et des extraits retenus après les tests préliminaires.</p> <p>□ Augmenter le pouvoir anticancéreux des extraits de feuille de <i>Cleome arabica</i> et la graine de <i>Nigella Sativa</i> seuls ou en combinaison avec les agents anticancéreux.</p>
Mots clés	Flavonoïdes, apoptose, cancer, <i>Nigella Sativa</i> , <i>Cleome arabica</i> .
Responsable du projet	SENATOR Abderrahmane
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	ABBASSEN Nabila, MA- BOURICHE Hamama, MA- SELLOUM Laïd, Pr- TIGRINE Chafia, MA-
Etablissement	Faculté des Sciences, Département de Biologie Université de Sétif.
Adresse	Université Ferhat Abbès - Sétif
Tel	036/92 51 22
Fax	
E-mail	senatordz@yahoo.fr

Code du projet	05/01/02/04/079
Intitulé du projet	Les agents bioactifs des plantes.
Objectifs du projet	Conduire en parallèle un fractionnement chimique et une étude biologique de manière à isoler et identifier les molécules responsables de l'activité biologique des plantes choisies. Le projet visera le renforcement de l'expérience des équipes concernés et la mise sur pied d'un laboratoire spécialisé pouvant contribuer à l'élaboration d'une pharmacopée nationale dans le domaine des plantes médicinales et l'élaboration de produits chimiques actuels.
Mots clés	Plantes médicinales , substances naturelles , activité biologique , activité.
Responsable du projet	DERDOUR Aïcha
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>MAAROUF Abderrazak ,MC - MERAH Boumedienne , Pr-MAZARI Mohamed Miloud , MC- SEBAA Asjel Mag-ZERROUKI Nawel Mag- BENDEDDOUCHE Chokri , mag-AIT HADOUUCHE Ibtissem Ing- CHAIB Faiza – SAAD ALLAH Ghania Chst.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Université d'Oran Es-Sénia.
Adresse	BP 1524 El Menaouer Oran.
Tel	041 51 30 77 / 041 42 22 94 / 0661 21 19 05
Fax	041 41 91 83
E-mail	derdouraicha@yahoo.fr

Code du projet	05/01/02/04/084
Intitulé du projet	Valorisation des espèces végétales de la région des steppes algériennes. Etude thérapeutique et chimique des constituants des huiles essentielles.
Objectifs du projet	<input type="checkbox"/> Classification botanique des différentes espèces végétales (arbres , arbustes, plantes ,ect...). <input type="checkbox"/> Extraction des huiles par différentes techniques d'extraction de laboratoire. <input type="checkbox"/> Identifier le maximum de composés ainsi que ceux se trouvant à l'état de trace par des analyses chimiques. <input type="checkbox"/> Valoriser ces huiles et porter un intérêt particulier aux constituants qui ont un usage thérapeutique prononcé.
Mots clés	Espèces végétales, Extraction, analyses chimiques, steppes algériennes
Responsable du projet	CHAHBOUB Abdelaziz
Grade	Maître Assistant / Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>BOUBRIMA Youcef CC- AZOUZ Mounir, MA- SELATNIA Ammar MC.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Université Amar Thelidji Laghouat.
Adresse	BP 37 G , Route de Ghardaia 03000 Laghouat .
Tel	029 93 17 91 poste 172 / 0551 18 28 30
Fax	029 92 97 04
E-mail	achabou_dz@yahoo.fr

Code du projet	05/01/02/04/146
Intitulé du projet	Recherche et détermination de substances naturelles d'origine végétale à activité biologique potentielle.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □ Aider à la formation de jeunes chercheurs algériens tout en permettant la finalisation de thèses de chercheurs confirmés. □ Améliorer la connaissance des plantes médicinales algériennes reconnues dans la pharmacopée traditionnelle. □ Rechercher et déterminer les métabolites secondaires à activité biologique potentielle dans les plantes médicinales algériennes. □ Valoriser par la Recherche, les plantes aromatiques, les plantes à huiles essentielles et les plantes à principes actifs reconnues d'intérêt économique.
Mots clés	Lactones sesquiterpéniques, flavonoïdes, terpénoïdes, centaurea, inula, serratula, santolina, compositae, genista, fabaceae.
Responsable du projet	BENAYACHE Fadila
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENTAMENE Ali, CC-ZAITER Lahcène, CC- MEKKIOUI Ratiba, CC- BOUMAZA Ouahiba, CC- SEGHIRI Ramdane, CC- AMEDDAH Souad, CC- SARI djamel, MA, MENAD Ahmed, ALLIOUCHE Lamia.</i>
Etablissement	Laboratoire de Phytochimie et Analyses Physico-Chimiques et Biologiques. Faculté des Sciences, Université Mentouri. Constantine
Adresse	Route de Aïn El Bey 25000 Constantine.
Tel	031/81 89 10/0773 63 24 79
Fax	031 81 88 83
E-mail	fbenayache@yahoo.fr

Code du projet	05/01/02/07/023 JC*
Intitulé du projet	Antioxydant, antimicrobial and inhibition of xantine/ xantine oxidase system by some medicinal plant extracts.
Objectifs du projet	<p>Etudier les effets anti oxydants et anti inflammatoires des extraits des plantes utilisées dans la médecine traditionnelle Algérienne pour le traitement des douleurs des articulations tel que ELkarma seaouda (tamis cmmunis L) .l'étude sera réalisée sur le système enzymatique générant les espèces oxygénées réactives (la xantine oxydoréductase) et non enzymatique (FRAP, TRAP" ..)</p> <p>La mise au point de techniques d'étude de l'effet sur le lymphocyte T.</p>
Mots clés	Inflammation, plantes médicinales, anti-oxydant, radicaux libres, stress oxydatifs.
Responsable du projet	BOUMERFEG Sabah
Directeur de Thèse	BAGHIANI Abderrahmane
Grade	Magister
Equipe de Recherche	<i>CHAREF Nouredine, MA- KHENNOUF Seddik, MA- BELKHIRI Farida, Mag- IRRATNI Nadjat, Mag.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université de Sétif.
Tel	036 92 51 22 / 036 82 37 09
Fax	
E-mail	sabah_boumerfeg@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/01/02/07/025 JC*
Intitulé du projet	Valorisation des substances naturelles : étude phytochimique des plantes aromatiques algériennes : cas de la famille des lamiacées des composites et des myrtacées.
Objectifs du projet	Etude phytohormone et pharmacologique d'espèces aromatiques largement répandues en Algérie , utilisées pour la plupart en médecine traditionnelle mais n'ayant pas fait l'objet d'étude phytochimique antérieure approfondie. Ces espèces appartiennent à plusieurs familles botaniques : les menthes, les inules des myrtacées.
Mots clés	Phytochimie, plantes aromatiques, botanique.
Responsable du projet	BEGHIDJA Nourredine
Directeur de Thèse	BENAYACHE Samir
Grade	Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>BENYAHIA Samia MC, MALLEM Tibba Mg, BELLOUM Zahia Mg, BENGUERBA Adlane Mg</i>
Etablissement	Faculté des Sciences Université de Constantine
Tel	031 61 32 00
Fax	
E-mail	noureddinebegidja@yahoo.com
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/01/02/07/032 JC*
Intitulé du projet	Recherche phytochimique et la mise en évidence des propriétés pharmacologique de certaines plantes médicinales de l'Algérie.
Objectifs du projet	<p>Etude phytochimique et intérêt thérapeutique des plantes médicinales algériennes. Le choix du genre et des espèces à étudier repose sur deux critères essentiels :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ces plantes sont pour la plupart endémiques. 2. Ces plantes, très utilisées par les populations locales sont supposées être biologiquement actives. Prospection et enquêtes ethno-médicales auprès des populations locales afin de localiser les espèces de plantes utilisées à des vertus thérapeutiques.
Mots clés	Phytochimie, plantes médicinales, plantes endémiques, métabolites secondaires, activités biologiques
Responsable du projet	BOUMAZA Ouahiba
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	MEKKIOU Ratiba, MA- SEGHIRI Ramdane, CC- MEHAZEM Fatiha, CC- MEZHOUD Samia, MA.
Etablissement	Laboratoire de Phyto-Chimie. Université de Constantine
Tel	031 81 88 83
Fax	031 81 88 83
E-mail	ouahibaboumaza@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/ 01/ 03/ 97 006
Intitulé du projet	Effets anti-ulcéreux des polyphénols naturels.
Objectifs du projet	Identifier et caractériser les composés phénoliques (tanins) de certaines plantes (grenadier, diverses espèces de chêne et de conifères locaux), procéder à des essais pour étudier l'activité gastroprotectrice des fractions de polyphénols contre les ulcères induits expérimentalement chez le rat. Les résultats obtenus contribueront à une meilleure connaissance de la pathogénèse des ulcères gastriques, susciteront une Recherche visant à développer des techniques industrielles pour l'exploitation de ces matières dans l'industrie pharmaceutique.
Mots clés	Plantes médicinales ; Rôle gastro-protecteur ; Tanins ; Ulcères gastriques
Responsable du projet	Gharzouli Akila
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AMIRA Smain ; BELATTAR Noureddine ; GHARZOULI Kamel ; KHENNOUF Seddik.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie
Adresse	Université Ferhat Abbas, Sétif.
Tel	036 90 31 71
Fax	036 90 38 79

Code du projet	05/ 01/ 03/ 04/ 184
Intitulé du projet	Immuno-chimie quantitative de l'Atractylate de Potassium, principe actif du charbon à glu.
Objectifs du projet	La toxicité provoquée par l'ingestion de racine est souvent irréversible, malgré la compréhension de l'impact toxicologique qui se résume en une altération mitochondriale par le blocage de translocase provoquant une altération de bon nombre de fonctions principalement hépatiques (hypoglycémie-cytolyse hépatique) aboutissant au décès.
Mots clés	Intoxication charbon à glu, immunochimie quantitative, immuno-toxicologie, immunothérapie.
Responsable du projet	BELMAHI Mohamed Habib
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BENMATI Abdellatif Pr, OUCHTATI Mohamed Pr, HAMMA Sihem Amina MA, BENACHOUR Nassima MA.</i>
Etablissement	Faculté de Médecine. Université Mentouri de Constantine.
Adresse	Route de Ain El Bey. 25000 Constantine.
Tel	031 61 42 71 / 031 61 43 68
Fax	031 64 28 34 / 031 61 45 01
E-mail	habibtox@yahoo.fr

Code du projet	05/02/01/01/002
Intitulé du projet	Valorisation de la diatomite d'Algérie en substances auxiliaires pharmaceutiques.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place des protocoles appropriés de traitement de la diatomite étudiée pour la préparation de silice précipitée conforme à l'usage de médicament. - Trouver les conditions opératoires de traitement de la diatomite étudiée en silice amorphe (procédés ultimes d'élimination de constituants indésirables) qui conduisent à un produit suffisamment conforme pour être utilisé dans le domaine pharmaceutique .Il s'agit de Rechercher , à travers leurs propriétés chimiques et physico-chimiques , l'optimisation de leur emploi dans une préparation . - La connaissance de ces derniers permet mieux de comprendre le rôle qu'elle peut jouer en pharmacie galénique et industrielle (mesures de granulométrie , de surface spécifique , de porosité , teneur en carbone etc...)
Mots clés	Diatomite, silice, excipients
Responsable du projet	HADJADJ-AOUL Ouassini
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>AHMED ZAID Toudert MC ; BOUDENDOUNA Abdelhakim Ph; CHADER Henni Ph; GHARBI Abdelaziz Ph; MANSOURI Kamel Ph ; TALAMALI Rachid Mag</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique
Adresse	10, Avenue Pasteur , Hassen Badi , El Harrach Alger
Tel	021 52 53 01 et 03
Fax	021 52 29 73
E-mail	ouassini_al@yahoo.fr

Code du projet	05/ 02/ 02/ 98 034
Intitulé du projet	Envenimation scorpionique et ophidienne, venins et thérapies : approche biochimique et immunologique.
Objectifs du projet	Purifier et caractériser certaines substances contenues dans les venins de viperidae très répandus en Algérie et plus particulièrement les molécules intervenant dans les troubles de l'hémostase et pouvant être utilisés comme marqueurs dans le diagnostic de certaines pathologies ou comme substituant à tel ou tel facteur plasmatique. Valorisation du sérum anti-venimeux.
Mots clés	Facteurs plasmatiques ; Plaquettes ; Sérothérapie ; Venins .
Responsable du projet	LARABA-DJEBBARI Fatima
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELKHODJA Razika ; BEKKOUCHE Djamila ; HAMOUDI Djélila ; OUSSEDIK Habiba ; SOUFI Abderrezak.</i>
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB). Laboratoire de Biochimie
Adresse	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB). Alger.
Tel	021/ 24 06 56 / 021 24 79 13 / 0661 51 62 76
Fax	021 91 72 21
E-mail	flaraba@hotmail.com

Code du projet	05/ 02/ 02/ 00 040
Intitulé du projet	Préparation de films de gélatine modifiée à usage pharmaceutique.
Objectifs du projet	La maîtrise des procédés de synthèse et de caractérisation des macromolécules en vue d'une spécifique préparation de films de gélatine modifiée et associée à des principes hémostatiques et/ou cicatrisants et d'autre part à l'optimisation des propriétés pharmaceutiques par la modélisation structurale des composés mis au point .
Mots clés	Gélatine ; Médicaments hémostatiques ; Modélisation ; Synthèse organique
Responsable du projet	BENACHOUR Djafer
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>EL KOLLI née MERBAH Meriem (CC) ; MEDJAHED Aïcha (MC) ; TOUABTI Abderrezak (Pr) .</i>
Etablissement	Département de Génie des Procédés , Faculté des Sciences de l'Ingénieur Université Ferhat Abbés, Sétif
Adresse	Université Ferhat Abbés, Sétif
Tel	036/ 91.00.80 à 86 poste 327
Fax	036/ 92.51.33

Code du projet	05/02/02/01/092
Intitulé du projet	Envenimation scorpionique et ophidienne , venins et thérapie : approches biochimiques , immunologiques , et pharmacocinétiques.
Objectifs du projet	<p>- Comprendre les effets physiopathologiques des venins , de caractériser les molécules responsables et de préparer des anticorps (polyclonnaux ou monoclonaux) neutralisant les différentes perturbations causées par deux types d'espèces venimeuses , très répandues en Algérie et plus dangereuses pour l'homme :</p> <ul style="list-style-type: none"> * le scorpion <i>Androctonus australis Hector</i> et <i>buthus occitanus tunetanus</i>. * les vipères <i>Cerastes</i> et <i>vipera lebettina</i>.
Mots clés	Venins , toxines, enzymes , physiopathologies , immunothérapie.
Responsable du projet	LARABA DJEBARI Fatima
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABIB Hinda Mag; ABIB Lila Mag ; AMRANE Fatima Mag; BELKHODJA Razika CR; BESSALEM Sonia AR ; HAMMOUDI Djélia CR ; HAMZA Loubna Mag ; MERAH Sassia Mag; OUSSEDIK Habiba CR.</i>
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB). Alger.
Adresse	BP N° 32 El Alia , Bab Ezzouar , 16.111, Alger.
Tel	021/24 06 56 / 021 24 79 13 / 0661 51 62 76
Fax	021 91 72 21
E-mail	laraba@hotmail.com

Code du projet	05/02/02/07/034 JC*
Intitulé du projet	Caractérisation de molécules pharmacologiquement actives à partir de venin de Viperidae : Aspects biochimie et immunologique
Objectifs du projet	Etudier l'effet neutralisant d'un immun sérum expérimental constitué de fragments F(ab') ₂ vis-à-vis des modifications physiopathologiques et immunologiques induites par le venin de <i>Vipera lebetina</i> et <i>Cerastes</i> en réalisant une étude pharmacologique, histologique et inflammatoire à différents temps en présence et en absence d'immunothérapie.
Mots clés	Viperidae, venin, étude pharmacologique, anti-coagulante, inflammatoire
Responsable du projet	CHERIFI Fatah
Grade	Maître Assistant
Directrice de Thèse	LARABA-DJEBARI Fatima
Equipe de Recherche	<i>CHAOUI Nadia, MA- SACI Amel, MA- OUIDER KAMEL Assia, Ing.</i>
Etablissement	Université des Sciences et des Technologies Houari Boumediene (USTHB). Alger
Tel	021 24 79 50/79-64
Fax	021 24 72 21
E-mail	cheriffatah@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/03/00/04/090
Intitulé du projet	Synthèse des hydrogels par rayonnement gamma et application dans le domaine médical.
Objectifs du projet	Conception d'un pansement à plusieurs effets dont : <input type="checkbox"/> Diminution de la douleur. <input type="checkbox"/> Sensation de fraîcheur. <input type="checkbox"/> Barrière efficace contre les germes et les particules.
Mots clés	Hydrogel , biomatériaux, pansements , polymérisation , réticulation.
Responsable du projet	TABERKOKT Samira
Grade	Magister en Chimie Organique Appliquée.
Equipe de Recherche	<i>BENYZGER Mourad- BENCHAABANE Hafida, Ing- HAMITOUCHE Katia Ing- BOUBEKER Sihem , Ing- MEZNI Said , Chst- CHAOUCH Amel , Ph- AINOUS Linda , Bst.</i>
Etablissement	Laboratoire de Chimie Analytique. Centre de Recherche et de Développement du groupe SAIDAL.
Adresse	SAIDAL, 35 Avenue Ben Youcef Khettab, BP 09 Mohammadia, Alger.
Tel	021 53 82 32 -22 / 0771 59 67 02
Fax	021 53 89 69
E-mail	taberkoktsamira@yahoo.fr

Code du projet	05/ 03/ 01/ 00 004
Intitulé du projet	Etude de la stabilité des systèmes dispersés .
Objectifs du projet	<p>Mettre en place des protocoles de mise au point des préparations envisagées (formules génériques).</p> <p>☐ Trouver les conditions opératoires (procédés de mélange) et les dosages précis des différents ingrédients , autres que le ou les principes actifs , qui conduisent à un produit suffisamment stable pour être utilisé convenablement après une durée de stockage déterminée</p> <p>☐ Rechercher les variables significatives qui influent réellement sur la stabilité (potentiel zéta , rhéologie , variables de procédé , choix de l'agent stabilisant , etc.</p>
Mots clés	Emulsions ; Formulation; Génériques ; Stabilité physique ; Suspensions ; Systèmes dispersés.
Responsable du projet	AHMED ZAID Toudert
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>BELMOKHTAR Oumhani (MC) ; BOUDENDOUNA Abdelhakim (MA) ; GUEMMAR Othmane Walid (DES chimie) ; GUERROUACHE Kaouthar (MA) ; HADJADJ-AOUL Ouassini (MC) ; TILIOUINE (MC) .</i>
Etablissement	Ecole Nationale Polytechnique
Adresse	10 Ave Pasteur. Hassen Badi El-Harrach , Alger.
Tel	021/ 52 25 28
Fax	021/ 52 29 73
E-mail	toudert@hotmail.com

Code du projet	05/03/01/04/012
Intitulé du projet	Application des méthodes statistiques d'optimisation au développement du médicament générique (formes orales solides à libération prolongée).
Objectifs du projet	Réduction du nombre d'expérimentations et du coût dans la formulation des médicaments génériques à libération prolongée sous forme de système matricielle à partir de l'utilisation comme moyen d'étude des mathématiques, de la modélisation et de l'informatique.
Mots clés	Médicament générique, matrices inertes, modélisation, simulation.
Responsable du projet	ABDESSEMED Abdelhakim
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>ADJAILIA Malik, Pharm- BOUHACEB Leila, Pharm- CHAFAI Nacéra, Pr-, CHELLIA Naouel, Pharm- OUAR Lynda, MA-SLIMANI Omar, MA-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Département de Pharmacie.
Adresse	Université de Annaba, BP 205 Annaba
Tel	038 83 11 47 poste 246 / 0770 93 36 65
Fax	038 51 58 31 038 83 51 99
E-mail	abdessemed@facmed-annaba.com

Code du projet	05/ 03/ 02/ 97 021
Intitulé du projet	Contrôle de qualité : polymorphisme des substances médicamenteuses.
Objectifs du projet	Développer les techniques physique et les appliquer au contrôle de qualité des matières premières et à la Recherche de modifications polymorphiques susceptibles d'apparaître au cours des opérations pharmacotechniques en vue d'optimiser la formulation des médicaments et leur bio équivalence dans les bonnes pratiques de fabrication.
Mots clés	Bio disponibilité ; Bonne pratique de fabrication ; Contrôle qualité ; Polymorphisme ; Radio cristallographie.
Responsable du projet	FERKIOUI Mohamed
Grade	Docteur d'Etat
Equipe de Recherche	<i>HARKANE Malek ; MEZGHICHE Abdelkrim</i>
Etablissement	Laboratoire de Chimie Analytique. SAIDAL. Alger
Adresse	URMTP/SAIDAL, Alger.
Tel	021 52 18 85
Fax	021/52 49 39/021 53 65 17

Code du projet	05/ 03/ 02/ 97 022
Intitulé du projet	Développement du contrôle des médicaments utilisés pour le dopage.
Objectifs du projet	Développer les techniques analytiques et les appliquer à des fins d'identification dans les urines des sportifs en vue de faire accréditer de laboratoire par le Comité International Olympique.
Mots clés	Contrôle antidopage ; Médicaments ; Sportifs ; Techniques bio analytiques.
Responsable du projet	FERKIOUI Mohamed
Grade	Docteur d'Etat
Equipe de Recherche	<i>AZOUG Mahfoud ; HARKANE Malek.</i>
Etablissement	Laboratoire de Chimie Analytique. SAIDAL. Alger
Adresse	URMTP/ SAIDAL, Alger.
Tel	021 52 18 85
Fax	021/52 49 39/021 53 65 17

Code du projet	05/ 03/ 02/ 97 027
Intitulé du projet	Mise en point et caractérisation de nouvelles phases stationnaires pour l'analyse de molécules spécifiques.
Objectifs du projet	<p>Préparer les stationnaires chromatographiques destinées soit à la GLC, soit à la HPLC à base de cyclodextrines pour permettre une rétention sélective des énantiomères.</p> <p>Mettre à profil de nombreux polymères synthétisés au laboratoire comme les cristaux liquides afin de déterminer leur propriétés de séparation et les appliquer entant que phase stationnaire liquide dont l'affinité envers des solutés données peut être modifiée.</p> <p>Préparer des colonnes capillaires chirales hautement sélectives pour séparer les produits pharmaceutiques d'origine naturelle ou synthétique sous forme d'énantiomères pour permettre un contrôle de la qualité plus rigoureux et établir des normes plus strictes sur la pureté optique du principe actif.</p>
Mots clés	Chiralité ; Contrôle qualité ; Enantiomères ; HPLC; Médicament
Responsable du projet	TOUABET Abdelkrim
Grade	Directeur de Recherche
Equipe de Recherche	<i>BAALI OUAMER Anwer ; BADJAH-HADJ-AHMED Ahmed Yacine ; FOUJIL-CHERIF Yazid ; MEKLATI Brahim Youcef ; TAZEROUTI Faïrouz .</i>
Etablissement	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyse Physico-Chimique (CRAPC) Alger
Adresse	BP 248 Alger RP
Tel	021/ 51 54 20
Fax	021/ 51 54 20

Code du projet	05/ 03/ 02/ 97 028
Intitulé du projet	Séparation chromatographique des énantiomères appliquée aux molécules anti-inflammatoires non-stéroïdiennes
Objectifs du projet	Développement des études et des techniques analytiques des énantiomères de l'ibuprofène et du kétoprofène pour les généraliser à l'ensemble des acides aryl-propioniques (8 au total) et en faire des applications au contrôle de la qualité des médicaments.
Mots clés	Chiralité ; Contrôle de qualité ; Enantiomères ; HPLC ; Médicament.
Responsable du projet	ABDEDDAIM Khélifa
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AKKACHE Amal; AMMAR KHODJA Faïza ; FERROUKHI Ouassila ; GUERMOUCHE Saliha ; HABEL Dalila ; HAMMADI Nadjet</i>
Etablissement	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyse Physico-Chimique (CRAPC) Alger
Adresse	BP 248 Alger RP
Tel	021/ 51 54 20
Fax	021/ 51 54 20
E-mail	avisen-abdeddaim@yahoo.fr

Code du projet	05/03/02/01/004
Intitulé du projet	Apport de la chromatographie chirale à la résolution de racémates biologiquement actifs et à l'étude de leur métabolisme
Objectifs du projet	Mise au point de résolution de racémates en utilisant trois types de phases stationnaires : <ul style="list-style-type: none"> □ Les phases Pirkle mettant en jeu des interactions- , dipôle , et les liaisons hydrogène . □ Les phases cyclodextrines ayant une structure polysaccharidique chirale. □ Les phases à base de protéines stabilisées ayant un caractère global chirale telles que l'a-glycoprotéine . □ Application des résultats à l'analyse de principes actifs chiraux dans les préparations pharmaceutiques .une étude statistique de validation des méthodes préconisées sera mise en œuvre. □ Etude de quelques principes actifs et de leurs métabolites dans le sérum et l'urine.
Mots clés	Racémates , chromatographie , phase chirale, métabolisme
Responsable du projet	GUERMOUCHE Saliha
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>FERROUKHI Ouassila Ma; AMMAR KHODJA Faïza Ma.</i>
Etablissement	Institut de Chimie. Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB)
Adresse	Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB) BP 32, ElAlia Bab Ezzouar Alger
Tel	021/ 24 06 56
Fax	021 91 72 21

Code du projet	05/03/02/04/125
Intitulé du projet	Incidence du polymorphisme des matières premières dans le développement des formes pharmaceutiques solides orales à libération contrôlée.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Choisir des principes actifs existants sur le marché national. ☐ Essayer de Rechercher l'existence d'éventuels polymorphes des principes actifs ☐ Identifier les différences de morphologie cristalline des principes actifs. ☐ Déterminer les variations des propriétés physico-chimiques des différents polymorphes. ☐ Sélectionner les polymorphes destinés à l'obtention d'une forme à libération contrôlée. ☐ Valider nos résultats par différents techniques d'analyse.
Mots clés	Principes actifs , formes solides orales , polymorphisme , cristallisation , libération contrôlée.
Responsable du projet	MERAH Abdelali
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>MESSALHI Abdelghani , MC- BOUTEFNOUCHET Abdelatif , MC- CHAFFAI Nacera , Pr -</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Département de Pharmacie. Université de Annaba
Adresse	Université de Annaba, BP 205 Annaba
Tel	038 88 43 79 / 0771 08 53 86
Fax	038 88 04 30-79
E-mail	amerahdz@yahoo.fr

Code du projet	05/ 03/ 03/ 97 024
Intitulé du projet	Etude des interactions entre les médicaments et les emballages à usage pharmaceutique.
Objectifs du projet	Etablir une méthodologie d'étude de compatibilité contenant / contenant appliquée dans les domaine pharmaceutique. Mettre au point des techniques spécifiques et surtout sensibles permettant le contrôle de qualité des matériaux de conditionnement et suivre le comportement des médicaments avec leur emballage primaire. Etendre la méthodologie dans le domaine des cosmétiques et l'agro-alimentaire.
Mots clés	Conditionnement pharmaceutique ; Interaction ; Médicaments ; Stabilité.
Responsable du projet	FERKIOUI Mohamed
Grade	Docteur d'Etat
Equipe de Recherche	<i>AIT MESBAH Zohra ; BELHANECHÉ Naima ; NEDJAM Leila ; TAHAR Fatiha</i>
Etablissement	Laboratoire de Chimie Analytique. SAIDAL. Alger
Adresse	URMTP/SAIDAL, Alger.
Tel	021 52 18 85
Fax	021/52 49 39/021 53 65 17

Code du projet	05/ 03/ 03/ 00 075
Intitulé du projet	Influence des rayonnements ionisants sur la compatibilité matière plastique / médicament.
Objectifs du projet	<p>Vérifier la stabilité d'un médicament constitué par la forme pharmaceutique et son emballage plastique, après exposition à des rayonnements ionisants</p> <p>Dans les cas des préparations liquides, à fortiori les préparations injectables, on doit s'assurer de la compatibilité chimique du contenant avec le médicament après avoir procédé à une stérilisation préalable par des rayonnements ionisants (rayonnements Gamma).</p> <p>☐Evaluer l'impact des radiations :</p> <p>☐Sur les matières plastiques utilisées pour la fabrication des poches</p> <p>☐Sur les formes médicamenteuses liquides (principe actif et excipients)</p> <p>☐Sur la stabilité du médicament final (l'ensemble contenu-contenant)</p> <p>☐Et ce en fonction :</p> <p>☐De la dose des radiations appliquées.</p> <p>☐De la nature de l'emballage plastique</p> <p>☐De la nature de la solution médicamenteuse</p> <p>☐Des facteurs extérieurs (températures, lumière, présence de gaz, taux d'humidité).</p>
Mots clés	Emballage; Médicaments ; Rayonnements ionisants.
Responsable du projet	BENYGZER Mourad
Grade	Magister en Chimie des Polymères
Equipe de Recherche	<i>AIT MESBAH Zohra ; BOUARIOUA Karim ; GHAZI Nouredine ; HAMDJ Nassima ; LAMOUDI Lynda ; YAGOUBI Nadjet.</i>
Etablissement	Centre de Recherche et de Développement, SAIDAL. Alger
Adresse	35, Avenue Mohammadia. El Harrach
Tel	021 53 82 22
Fax	021 82 04 51-52-53 / 021 53 82 32
E-mail	m_benygzer@yahoo.fr

Code du projet	05/ 04/ 00/ 97 013
Intitulé du projet	Etudes neuro-pharmacologiques sur les substances psycho-actives par l'approche de la pharmacoelectroencéphalographie quantitative.
Objectifs du projet	<p>Evaluation par la méthode de l'EEG quantitatifs de différents paramètres de substances psychoactives (psychotropes) chez l'homme sain et chez le malade sur le système nerveux pour établir un profil et une catégorisation, Rechercher l'efficacité dynamique du produit et sa toxicité, le tout reposant sur le traitement assisté par ordinateur du signal électroencéphalographique.</p> <p>Permettre une analyse automatique de l'EEG selon la méthode de l'analyse d'intervalles et l'analyse de la puissance spectrale .</p> <p>Développement l'ensemble du processus du traitement du signal.</p> <p>Réaliser par programmes des opérations sur le signal avant sa numérisation, le filtrage digital, le moyennage de spectres individuels.</p> <p>Réaliser une analyse topographiques des spectres de puissance obtenus sur 16 canaux permettant une meilleure localisation et visualisation de l'effet.</p>
Mots clés	Action neurophysiologique ; EEG ; Essais cliniques ; Système nerveux central.
Responsable du projet	CHITOUR Djamel
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>HANTALA Rachida ; SAADOUN Rabah ; TOUMI Fayçal.</i>
Etablissement	Service de Neurophysiologie, EHS Ali AIT IDIR.
Adresse	Bd Abderrazek Hahad, Bab-Djedid Alger .
Tel	021 96 38 25 / 021 67 33 69
Fax	021 96 30 85 / 021 67 33 69
E-mail	dchitour2000@yahoo.fr

Code du projet	05/ 04/ 00/ 98 035
Intitulé du projet	Effet des médicaments génériques anti- inflammatoires non stéroïdiens et antibiotiques sur les cellules phagocytaires : aspects fonctionnels et voies moléculaires de régulation.
Objectifs du projet	Etude des mécanismes moléculaires de régulation des activités tueuses des polynucléaires neutrophiles stimulés par les facteurs chimiotactiques dont la plupart ont un rôle clé dans la réaction inflammatoire. Explorer l'hypothèse de modifications des activités des P.N. inflammatoires dues à des anomalies de signalisation intracellulaire. Etudier les effets des médicaments génériques anti- inflammatoires non stéroïdiens sur les activités tueuses des P.N.
Mots clés	AINS ; N.acétyltransférase ; Polynucléaire neutrophile ; Signalisation intracellulaire .
Responsable du projet	DJERDJOURI Bahia
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>KHELIL Malika ; MOULAHOU M Anissa ; NOUAS Mohamed ; ZERROUK Faïza ; ZOUANI Mohamed .</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB).
Adresse	USTHB, BP 32 ElAlia , Bab Ezzouar 16111 , Alger.
Tel	021 24 79 50 /64 poste 942
Fax	021 24 72 17
E-mail	djerdjour_dz@yahoo.fr

Code du projet	05/04/02/04/098
Intitulé du projet	Bases moléculaires de la fonction bactéricide des phagocytes (leucocytes neutrophiles et macrophages). Effets de médicaments sur les phagocytes inflammatoires et infectés par des leishmanies.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Compréhension des bases moléculaires des fonctions des phagocytes (leucocytes neutrophiles , PN et monocytes/macrophages , MO). - Caractériser les polymorphismes d'acétylation des médicaments antituberculeux dans la population humaine ce qui permettra d'agir sur la posologie individuelle.
Mots clés	Médicaments (anti inflammatoires anti tuberculeux, anti leishmanies), phagocytes, enzymes proinflammatoires, radicaux oxydants, signalisation intracellulaire, leishmaniose
Responsable du projet	DJERDJOURI Bahia
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>KHELIL Malika ,Mag-MEZIANE Malika, CC- MOULAHOU M Anissa Mag-AIT IDIR Djouher , Mag-MEKKIOUI Ilhem , Mag-MIZAB Leila, Mag-TOUNSI Nabila , Mag-BOUNAAMA Abdelkader , Mag- MEGHZOUCHENE Belkacem, Mag-MOUZAOUI Souad , MAG-SLIMANI Radia, Ing.</i>
Etablissement	Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, Faculté des Sciences Biologiques, Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB).
Adresse	USTHB, BP 32 ElAlia , Bab Ezzouar 16111 , Alger.
Tel	021 24 79 50 /64 poste 942
Fax	021 24 72 17
E-mail	djerdjour_dz@yahoo.fr

Code du projet	05/04/03/04/008
Intitulé du projet	Mise au point de techniques de dosage par CPG des produits dopants (stimulants et agents anabolisants) dans les liquides biologiques
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Mise au point de techniques de dosage par chromatographie en phase gazeuse pour avoir des résultats fiables sur les stimulants et les agents anabolisants dans les liquides biologiques. ☐ Valider ces techniques de dosage au profit des cliniciens du sport et toxicologues pour contribuer aux conditions d'un sport propre.
Mots clés	Produits dopants, dopage, sport.
Responsable du projet	HADEF Youcef
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BELHANI Naouel, MA- BOUDIAF Nassima, MA- GHORAB Achouak, MA- KALOUSTIAN Jacques, Pr- MAZRI Mohamed Farid, MA- MERAH Abdelali, MA-PORTUGAL Henri, Pr- RAHMAI Mehdi, Pharm- TOUMI Noureddine, MA-</i>
Etablissement	Faculté de Médecine, Département de Pharmacie.
Adresse	Université de Annaba, BP 205 Annaba
Tel	038/83 11 47 poste 246
Fax	038/83 16 30

Code du projet	05/04/04/01/036
Intitulé du projet	Contribution à la modélisation de la relation dose-effet des médicaments : cas du 5FU utilisé en chimiothérapie.
Objectifs du projet	<p>Evaluer la réponse et la toxicité en fonction des concentrations plasmatiques. Le paramètre pharmacocinétique le plus fréquemment utilisé dans ce type d'étude est la concentration ou AUC.</p> <p>Mettre en évidence les relations entre les paramètres pharmacocinétiques / pharmacodynamiques et les Caractéristiques physiologiques de l'individu et par conséquent de déterminer un abaque des doses à administrer en fonction des taux plasmatiques obtenus. C'est une aide précieuse à l'ajustement de la posologie dans des situations difficiles, le suivi thérapeutique individuel s'oppose à la méthode statistique généralement employée.</p>
Mots clés	Chimiothérapie, pharmacocinétique, pharmacodynamique, compartiment, concentration, optimisation.
Responsable du projet	BEZZINA Mohamed
Grade	Maître de Conférences.
Equipe de Recherche	<i>ZIADI Zoulikha Ma; BELGACEM Abdelkader Ma; KHEFIF Ali Ma.</i>
Etablissement	Institut de Chimie Industrielle. Université de Blida.
Adresse	BP 270, Route de Soumaa , Blida
Tel	025 43 36 31
Fax	025 43 36 31

Code du projet	05/05/00/04/089
Intitulé du projet	Introduction du phosphore dans diverses molécules et étude de leurs activités biologiques.
Objectifs du projet	- Réaliser des synthèses originales de nouvelles molécules par l'introduction du phosphore dans divers molécules thérapeutiques obtenues par les réactions de wittig-horner , michaelis-arbuzov, perkov , kabachinick-fields , mannich , etc... Après synthèses, les produits seront testés pour essais biologiques (in vitro) à la clinique Mayo en Floride (USA).
Mots clés	Nucléotidiques, tri peptides , activité biologique, thérapeutique, inhibiteur.
Responsable du projet	DIDI Mohamed Amine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ZIANI-CHERIF Chewki MA -CHOUKCHOU-BRAHAM Nouredine Chst -ABDERRAHIM Omar , Chst -MOSTEFA-KARA Bachir, CC.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences, Laboratoire de Catalyse et Synthèse en Chimie Organique.
Adresse	Université Aboubekr Belkaid, BP119 Tlemcen.
Tel	043 21 31 98 / 0552 63 92 37
Fax	043 21 31 98
E-mail	madidi13@yahoo.fr

Code du projet	05/ 05/ 01/ 98 048
Intitulé du projet	Conception et synthèse d'une nouvelle classe de B- lactames.
Objectifs du projet	Mettre au point une nouvelle classe de produits à spectre aussi étroit que possible dont les effets se feraient sentir le plus en aval possible de l'action de bêta- lactamases. Contrôle de la stéréochimie des molécules cibles en recourant à l'usage partiel ou total des enzymes et à la bentonite de Maghnia comme support à certains réactions.
Mots clés	Azétidinones ; Béta lactames ; Peptides ; Stéréosélectivité ; Synthèse enzymatique .
Responsable du projet	KAJIMA Mulengi Joseph
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BENSAID Okkacha ; BOUCHERIT Kébir ; DRISSI Mourad ; TABTI Boufeldja .</i>
Etablissement	Université Aboubakr Belkaid, Faculté des Sciences, Laboratoire de Chimie Organique, Substances Naturelles et Analyse (COSNA).
Adresse	BP 119 Tlemcen
Tel	043 21 58 86 / 043 28 63 49 / 043 28 63 08
Fax	043 21 58 86 / 043 28 63 49 / 043 28 63 08
E-mail	k_mulenji@yahoo.com cosnalab@yahoo.fr

Code du projet	05/ 05/ 01/ 00 003
Intitulé du projet	Synthèse chirale par biocatalyse de composés d'activité anti-inflammatoire. Etude galénique de certaines molécules optiquement pures.
Objectifs du projet	Le projet allie la synthèse de structures moléculaires chirales intéressantes suivi de l'évaluation des propriétés pharmacologiques des énantiomères de quelques modèles analogues d'anti-inflammatoires puissants , ainsi que la synthèse énantio- sélective et l'étude galénique de structures d'activité anti-inflammatoires connues afin de développer différentes formes pharmaceutiques pour ce types de composés
Mots clés	Anti-inflammatoires ; Catalyse ; Dédoublment cinétique ; Dérivés arylpropionique , Enantio- sélectivité ; Enzyme.
Responsable du projet	ZOUIOUECHE Louisa
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDESSEMED Abdelhakim (MA) ; BIDJOU Chahra (CC) ; BOUZEMI Nassima (MA) ; CHAFFAI Nacéra (MC) ; ZEROR Saouesen (MA) .</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Laboratoire de Synthèse Asymétrique et Biocatalyse
Adresse	Université Badji Mokhtar BP 12 El Hadjar Annaba
Tel	038/ 87 65 67 / 0774 03 70 59
Fax	038/ 86 85 10 038/86.88.43
E-mail	lzouioueche@yahoo.fr

Code du projet	05/ 05/ 01/ 00 069
Intitulé du projet	<p>☐Valorisation des ressources naturelles Recherche de nouveaux principes actifs : anti- cancer , antiviraux , anti- microbiens et antifongiques à partir des ressources marines algériennes .</p> <p>☐Nouvelles synthèses de dérivés d'intérêt économique et pharmaceutique synthèse énantio- sélectives de Y- lactones a ,B insaturées application à la synthèse de molécules biologiquement actives .</p>
Objectifs du projet	<p>☐Le recensement des principales espèces d'importance économique présentes dans les côtes de l'Est algérien (ainsi que les éco-systèmes qui les accompagnent</p> <p>☐L'étude chimiotaxonomique des espèces les plus intéressantes.</p> <p>☐La mise en évidence des propriétés pharmacologiques (in vitro et in vivo) des extraits bruts ainsi que la Recherche des principes actifs au niveau moléculaire .</p> <p>☐La Recherche de nouvelles molécules biologiquement actives pouvant présenter un intérêt pour l'industrie pharmaceutique .</p> <p>☐La valorisation de ces ressources par l'étude des voies d'exploitation possible au stade industriel (exploitation directe , ou aquaculture)</p> <p>☐La synthèse de substances biologiquement actives .</p> <p>☐</p>
Mots clés	Antitumeur ; Cytotoxicité ; Dérivés phénoliques ; Polysaccharides ; Ressources marines ; Terpénoïdes .
Responsable du projet	BENAYACHE Samir
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>BEGHIDJA Nouredine (CC) ; BENAKCHA Rachid ; BENDJEDOU Dalila (MA) ; BENLATRECHE Chérifa (Pr) ; BOUDJENIBA Messaoud (MC) ; BOUDOUR Leila ; BOUHEROUM Mohamed (CC) ; CHAOUICHE Nouredine (MA) ; DEHIMAT Laïd ; DENDOUGUI Hocine (CC) ; HASSAN Adnan (MC) ; KAABECHE Mohamed (Pr) ; KACEM ; KHELIFI KABOUICHE Ahmed (MA) ; KOREICHI Lalaoui (MC) ; MENAD Ahmed (MA) ; NECIB Youcef (MA) ; SATTI Dalila ; TOUHAMI Fatima (MA).</i>
Etablissement	Université Mentouri de Constantine - Département de Chimie.
Adresse	Route de Ain-El-Bey. Constantine
Tel	031 81 89 10 / 07 73 63 24 79
Fax	031 81 88 83
E-mail	fbenayache@yahoo.fr

Code du projet	05/05/01/01/013
Intitulé du projet	Synthèse stéréosélective d'isostères de peptides, inhibiteurs des protéases.
Objectifs du projet	<p>En utilisant des chirois de configurations absolue connue ou induite, le travail entrepris vise l'obtention des amino alcools ainsi que celle de certains de leurs dérivés comme les oxazolidines ,oxazolidinones ainsi que des aminophosphanates , isostères de peptides protéinogéniques ou pseudopeptides , inhibiteurs de protéases.</p> <p>Les produits cibles ainsi que leurs dérivés appartiennent à une classe de composés aux propriétés biologiques très variées suite à leur implication dans de nombreuses structures biologiquement actives (anti-HIV, hypocholestérolémiants, anti-thrombotiques, etc...)</p> <p>Notre stratégie de synthèse, visant la réaction des glycidols ® et (S) énantiomériquement purs avec les amino acides , les sels d'iminiums et les aminophosphonates n'a pas encore été rencontrée dans la littérature . Nous tentons d'ouvrir un nouveau champ d'investigation sur ces nouveaux produits assez prometteurs sur le plan thérapeutique.</p>
Mots clés	chirois de configurations, amino alcools, synthèse.
Responsable du projet	KAJIMA Mulengi Joseph
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ATMANI Abdelkrim CC; BENABADJI Bakir Pr; ARRA Zoheir CC.</i>
Etablissement	Université Aboubakr Belkaid, Faculté des Sciences, Laboratoire de Chimie Organique, Substances Naturelles et Analyse (COSNA).
Adresse	BP 119 Tlemcen
Tel	043 21 58 86 / 043 28 63 49 / 043 28 63 08
Fax	043 21 58 86 / 043 28 63 49 / 043 28 63 08
E-mail	k_mulenji@yahoo.com cosnalab@yahoo.fr

Code du projet	05/05/01/01/019
Intitulé du projet	Conception, synthèse et études de nouvelles pyrones synthétiques à activités immunostimulantes.
Objectifs du projet	<p>- Rechercher des composés hétérocycliques susceptibles de stimuler les lymphocytes TVy9Vδ2 humains de la même manière que les phosphoantigènes précédemment décrits . La Recherche de la stimulation de ces cellules se justifie par leur rôle potentiel dans les défenses immunitaires contre les tumeurs et contre certains pathogènes qui représentent un fléau pour de très nombreuses populations humaines à savoir la tuberculose et le paludisme . L'intérêt porté aux composés hétérocycliques et plus particulièrement aux dérivés de coumarines et de pyrones se justifie par un souhait d'identifier une tête de série pharmacologique et de faciliter n développement pharmaceutique ultérieur .</p> <p>- Réaliser une étude structure réactivité sur les composés les plus actifs. Elle sera facilitée par la réactivité des coumarines et des pyrones . Ce type d'approche permettra d'appréhender le mode de reconnaissance très particulier des cellules Tyδ , bien différent de celui des lymphocytes TaB et peut-être de comprendre pourquoi le système immunitaire a développé pour des cellules de même origine deux systèmes divergents de reconnaissance des antigènes part des cellules de même origine.</p>
Mots clés	Conception , synthèse ,pyrones , activité immunostimulantes
Responsable du projet	HAMDI Maamar
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>TERRAK Z'hor Mag ; MAKHLOUFI-CHEBLI Malika Mag ; AMMAR KHODJA Chafika Mag.</i>
Etablissement	Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB) , Laboratoire de Composés Organiques Hétérocycliques.
Adresse	BP 32 ElAlia ,16111 Bab Azzouar Alger.
Tel	021 50 85 81
Fax	021 50 85 81
E-mail	prhamdi@hotmail.com

Code du projet	05/05/01/04/080
Intitulé du projet	Synthèse stéréosélective des phosphonates (alpha-aminés et alpha-hydroxylés) et phosphono béta-lactames.
Objectifs du projet	Continuité des travaux dans le domaine des a-aminophosphonates (11-12) qui visent la synthèse stéréosélective des a-aminophosphonates, des a-hydroxyphosphonates ainsi que la synthèse des phosphono-B-lactames.
Mots clés	A-aminophosphonates , a-hydroxyphosphonates, synthèse , phosphono-B-lactames
Responsable du projet	ATMANI Abdelkrim
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	BENSAID Okkacha, MC- BENABADJI Bakir Dt- MEMOU Faiza , Mg- BOUKLI Faiza , Mg.
Etablissement	Faculté des Sciences, Département de Chimie. Université de Tlemcen
Adresse	Université de Tlemcen, BP 119
Tel	043 20 03 30 / 043 28 65 30
Fax	043 28 65 30
E-mail	ab_atmani@yahoo.fr

Code du projet	05/05/01/07/013 JC*
Intitulé du projet	Recherche de nouvelles molécules à activité antioxydant potentielle. Synthèse et propriété pharmacologique de nouveaux dérivés organo-séléniés.
Objectifs du projet	Mise au point de nouvelles méthodes de synthèse générale de dérivés organoséléniés de structures diversifiées de manière à étudier leurs propriétés anti-oxydantes et de Rechercher éventuellement des relations structure- activité. La synthèse est celle de la synthèse de nouveaux ylures séléniés permettant par réaction de wittig d'accéder à un grand nombre de dérivés organo-séléniés de structures diversifiées, telles les chalcones séléniées et les dihydrochalcones séléniés ainsi que des dérivés hétérocycliques séléniés.
Mots clés	Dérivés organoséléniés, anti oxydantes, dihydrochalcones, molécules synthétisées.
Responsable du projet	MECHEHOUD Youcef
Directeur de Thèse	BENAYACHE Samir
Grade	Chargé de Cours
Equipe de Recherche	<i>BOUHAROUM Mohamed, CC- BAHLOUL Cherif, MA.</i>
Etablissement	Faculté des Sciences. Université de Constantine
Tel	038 76 26 81
Fax	031 81 88 16
E-mail	mechehoud_y@yahoo.fr
	*Jeunes Chercheurs

Code du projet	05/ 05/ 02/ 97 007
Intitulé du projet	Etude comparative de deux polymères dans le développement d'une forme pharmaceutique à libération modifiée
Objectifs du projet	Mise en point d'un produit pharmaceutique du stade matière première au stade produit fini dans le cadre du développement des formes nouvelles dans l'industrie pharmaceutique à partir : - du développement bio pharmaceutique de formes à libération prolongée à base d'une substance médicamenteuse. - de l'étude de l'influence des paramètres de formulation sur la libération et la diffusion du principe actif à partir des formes développées. - de l'étude du choix du polymère sur la dissolution du principe actif in- vitro et sa bio disponibilité à partir de ces formes.
Mots clés	Forme pharmaceutique ; Médicament ; Principe actif ; Procédés.
Responsable du projet	CHAFFAI Nacéra
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUSSAHA Faffani ; FAKET Mostépha</i>
Etablissement	Laboratoire de Pharmacie Galénique. Faculté de Médecine. Université Badji Mokhtar de Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar de Annaba.
Tel	038 88 43 79 / 038 88 38 86
Fax	038 88 43 79 / 038 88 40 71
E-mail	chaffai_nacera@yahoo.fr

Code du projet	05/ 05/ 02/ 97 025
Intitulé du projet	Génie pharmaceutique.
Objectifs du projet	Modernisation et rationalisation des méthodes de pré formulation, formulation et optimisation en Recherche développement. Mise en application des concepts du génie pharmaceutique à l'échelle laboratoire pour optimiser le choix des matières premières et du matériel en vue de réaliser des formes galéniques reproductibles appliquées aux médicaments génériques.
Mots clés	Formulation ; Génie pharmaceutique; Médicament générique ; Pharmacotechnie.
Responsable du projet	NOUAS Mohamed
Grade	Maître Assistant
Equipe de Recherche	<i>BOUDENDOUNA Abdelhakim ; BOUDOUKHA Amina ; GUERROUACHE Kouthar.</i>
Etablissement	Laboratoire de Pharmacotechnie. SAIDALAlger
Adresse	URMTP/ SAIDAL, Alger.
Tel	021/ 52 18 85
Fax	021/ 52 59 49

Code du projet	05/ 05/ 02/ 97 035
Intitulé du projet	Physique de la compression : optimisation en technologie de la compression à l'aide d'une machine à comprimer alternative instrumentée.
Objectifs du projet	Exploitation pratique des informations fournies par les études des phénomènes physiques de compression pour la mise au point des techniques d'aide à la formulation des comprimés tendant à la rationaliser et à conduire à des formules simples tout en justifiant le choix de chaque excipients qui mélangé au principe actif, permet des produits satisfaisants aux essais de la compression.
Mots clés	Comprimés ; Formulation ; Optimisation ; Pharmacotechnie
Responsable du projet	DENINE Ramdan Rachid
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABDESSEMED Abdelhakim ; BOUDOUKHA Amina ; DJERRABA Samia ; NOUAS Mohamed.</i>
Etablissement	Département de Pharmacie. Laboratoire Galénique
Adresse	Faculté de Médecine d'Alger, 2 Rue Didouche Mourad Alger
Tel	021/ 64 05 69
Fax	021 64 05 57

Code du projet	05/ 05/ 02/ 00 039
Intitulé du projet	Synthèse, étude structurale de molécules à visée pharmacologique. Mesure de l'hydrosolubilité.
Objectifs du projet	<p>Mettre au point des méthodes de synthèse bio-organique aisées et performantes pour accéder des molécules ayant une analogie structurale avec les molécules modèles (médicaments et bio-molécules).</p> <p>Développer la Recherche dans le domaine de la chimie bio-organique pharmaceutique.</p> <p>Mettre au point de nouvelles méthodes de synthèse bio-organique de dérivés d'acides aminés d'amines , sulfamides modifiés , d'oxazolidinones chirales et de pseudo-nucléosides à partir de produits et réactifs disponibles et bon marché .</p> <p>Mettre en évidence les activités biologiques des substances synthétisées, applications dans le domaine pharmaceutique</p> <p>Former de jeunes chercheurs capables de manipuler des appareils d'analyses spectroscopiques (IR, RMN, UV-visibles).</p> <p>Le sujet étant pluridisciplinaire : Impliquer le maximum de chercheurs dans différents domaine.</p> <p>Développer des collaborations et des échanges avec les universités algériennes et avec le secteur pharmaceutique.</p> <p>Mise en place d'une équipe pluridisciplinaire (biologistes, biochimiste, pharmaciens, chimistes organiciens et analystes, microbiologistes, toxicologues, et cardiologues).</p>
Mots clés	Médicaments; Sulfamides ; Toxicité.
Responsable du projet	AOUF Noureddine
Grade	Maître de Conférences
Equipe de Recherche	<i>ABDAOUI Mohamed (MC) ; ATTOUI Ouassila ; BERREDJEM Malika ; DJAHOUDI Abdelghani ; DJEBBAR née BERRAH Houria ; DJILANI Abdelouheb (CC) ; REGAINIA Zine .</i>
Etablissement	Laboratoire de Chimie Bio- Organique, Faculté des Sciences. Université de Annaba.
Adresse	Université Badji Mokhtar , Annaba BP 12
Tel	038/ 87 65 67 / 038 87 11 09
Fax	038/87 27 89 / 038/87.17.72

Code du projet	05/05/02/04/039
Intitulé du projet	Extraction en phase solide et chromatographie en phase liquide de principes actifs dans le sérum. Essais de validation.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Mise au point de méthodes d'extraction en phase solide de principes actifs (célécoxib, piroxicam, méloxicam, oméprazole, sulpiride) et de leurs métabolites dans le sérum en utilisant différents types de matériaux : ☐ Silices greffes octadécyles. ☐ Matériaux. ☐ Mise au point de méthodes chromatographique de séparation de ces principes actifs et de leurs métabolites dans le sérum. ☐ Validation des protocoles retenus.
Mots clés	Chromatographie, principe actif, micro-extraction, sérum.
Responsable du projet	GUERMOUCHE Moulay Hassane
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>FERKIOUI Ouassila, MA- AMMAR KHODJA Faiza, Mag</i>
Etablissement	Faculté de Chimie, Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB).
Adresse	BP 32, El Alia Bab Ezzouar. Alger.
Tel	021/ 24 73 11 0773 31 31 73
Fax	
E-mail	hguermouche@voilà.fr

Code du projet	05/05/02/04/096
Intitulé du projet	Emulsion multiple: étude, mise au point et caractérisation d'une émulsion multiple à visée thérapeutique.
Objectifs du projet	<ul style="list-style-type: none"> □Optimisation d'une formule qualitative et quantitative suffisamment stable. □Choix judicieux des excipients notamment des agents émulsifiants. □Mettre en œuvre un procédé d'obtention adéquat et maîtrisable. □Etude du comportement physique et mécanique en vieillissement naturel de l'émulsion. □Etude des mécanismes de libération de la substance encapsulée et modulation de la vitesse de mise à disposition de cette dernière.
Mots clés	Système triphasique, encapsulage, libération, réservoir liquide, ciblage, protection.
Responsable du projet	AYACHI Nabila
Grade	Pharmacienne Spécialiste
Equipe de Recherche	<i>HADJ SADOK Abdelkader- ABROUK Samira, Pr- BOUDIS HAKIM,ph- HANNK Samira, Ph- BOUDA Arezki, Ing.</i>
Etablissement	Centre de Recherche et de Développement du groupe SAIDAL.
Adresse	35 Avenue Ben Youcef Khettab , BP 09 F Mohammadia Alger.
Tel	021 82 04 51 / 0774 41 83 56
Fax	021 82 04 52
E-mail	ayachinabila@yahoo.fr

Code du projet	05/ 06/ 01/ 97 001
Intitulé du projet	Surveillance de la consommation de médicaments remboursés par la CNAS.
Objectifs du projet	<p>En se basant sur le constat d'une pré- enquête relative à la consommation excessive et anarchique des médicaments, ce projet propose, sur une période de cinq ans à partir de 1996, sur la base d'une analyse des ordonnances et des enquêtes de consommation des produits pharmaceutiques, d'identifier les principaux produits responsables.</p> <p>Maîtrise des dépenses en raison : de la dépense élevée de remboursement des produits par la CNAS sur une population représentative des prescripteurs (public, parapublic, privé) et des consommateurs en variation saisonnière selon une technique reproductible. Cette étude permettra à la CNAS et aux professionnels de la santé d 'avoir des indicateurs de maîtrise des dépenses en vue :</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> de guider le choix des mesures à prendre <input type="checkbox"/> de repérer les niveaux de consommation des médicaments. <input type="checkbox"/> De mesurer les effets des mesures prise dans le domaine de l'information, de la réglementation, des prix. <input type="checkbox"/> de définir les domaines de Recherche ultérieure.
Mots clés	Consommation ; Coûts ; Médicament ; Pharmaco- économie.
Responsable du projet	DEKKAR Noureddine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>AOUCHICHE Youcef; HAROUZ Farida; HELLALI Abdelkader.</i>
Etablissement	Service d'Epidémiologie et de Médecine Préventive (SEMEP). CHU Bab El Oued Alger
Adresse	CHU Bab El Oued Alger
Tel	021/ 62 88 24
Fax	021/ 62 89 06

Code du projet	05/ 06/ 05/ 97 031
Intitulé du projet	Evaluation pharmaco économique des protocoles utilisés dans le traitement des leucémies aiguës de l'enfant.
Objectifs du projet	Développer une approche médico-économique des problèmes de santé à travers le traitement des leucémies chez l'enfant, à l'hôpital de Beni- Messous sur N-10 pour une gestion rationnelle des ressources en milieu hospitalier pour évaluer l'investissement économique consenti et le résultat attendu en terme d'années de vie gagnées. Développement à partir de cette étude une culture économique chez l'ensemble de corps médical et ouvrir la voie à une approche rationnelle l'allocation de ressources en fonction de chaque pathologie et non en fonction du nombre de lits.
Mots clés	Chimiothérapie ; Coût- efficacité ; Leucémie ; Pharmaco économie .
Responsable du projet	KASSA Djelloul
Grade	Docent
Equipe de Recherche	<i>BOUDJELIDA Mohamed ; CHERIF Nacéra ; DJERABA Samia ; MAUCHE Hachemi ; NOUAS Mohamed ; OULEBSIR Abdelaziz ; ZEROUAL Zoulikha .</i>
Etablissement	Hôpital Issaad Hassani. CHU Alger
Adresse	CHU Alger Ouest Chéraga, Alger
Tel	021 93 11 90 / 021 93 12 27
Fax	021 39 17 38

Code du projet	05/07/02/98 062
Intitulé du projet	Préparation de radio-pharmaceutiques.
Objectifs du projet	Mettre en évidence des nouvelles structures de molécules susceptibles de chélater des métaux de transition et radionucléotides comme le technétium 99m utilisé en oncologie. Essais biologiques et utilisation en médecine nucléaire
Mots clés	Oncologie, radionucléotides, radio-pharmaceutiques, technétium 99m.
Responsable du projet	DAHMANI Benamar
Grade	Maître Assistant.
Equipe de Recherche	<i>BELLIFA Abderrahim, BERBER Nassim, DIDI Mohamed Amine</i>
Etablissement	Institut des Sciences Exactes. Université de Tlemcen.
Adresse	Université de Tlemcen
Tel	043 21 24 51
Fax	043 21 24 51
E-mail	bedahmani@yahoo.fr

Code du projet	05/07/09/98 021
Intitulé du projet	Production d'anticorps polyclonaux anti-hormones thyroïdiennes (T3, T4) en vue de leur utilisation dans les dosages radio-pharmaceutiques.
Objectifs du projet	Production d'anticorps polyclonaux anti-hormones thyroïdiennes (T3, T4) et anti TSH sur animaux de laboratoire (lapins) ; obtenir des anticorps spécifiques et les utiliser dans les immunodosages correspondants ; les intégrer dans les trousse de dosage radio-immunologiques des hormones thyroïdiennes humaines et de la TSH produite localement dans un but d'exploration hypophyso- thyroïdienne de dépistage des cas de goitre endémique.
Mots clés	Anticorps ; hormones thyroïdiennes; immuodosages
Responsable du projet	BENZAID Ahmed
Grade	Chargé de Recherche
Equipe de Recherche	<i>BENHIDOUR Abdelkader; BOUHILA Zohra</i>
Etablissement	Centre de Développement des Tehniques Nucléaires (CDTN). Alger
Adresse	BP 399 Alger -Centre
Tel	021 71 14 18
Fax	021 72 50 97

Code du projet	05/ 08/ 01/ 99 089
Intitulé du projet	Radio- stérilisation des membranes amniotiques humaines et leur application clinique en brûlologie.
Objectifs du projet	Etudier l'intérêt de l'application des membranes amniotiques humaines préalablement stérilisées par rayonnement et lyophilisées, sur des brûlures de différents degrés de profondeur et démontrer l'effet bénéfique sur la cicatrisation et l'infection par rapport aux méthodes de pansement
Mots clés	Brûlures ; Cicatrisation ; Membranes amniotiques ; Pansements biologiques ; Rayonnement gamma .
Responsable du projet	MITICHE Badreddine
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ABCHICHE Mohamed Ouramdane ; BEHLOUL Myriam ; BOUATTOU Fadéla .</i>
Etablissement	EHS. Clinique des Brûlés et de Chirurgie Plastique
Adresse	21, Avenue Pasteur , Alger .
Tel	021 72 79 50-54
Fax	021 72 79 48 / 021 63 30 58
E-mail	bmitiche@yahoo.fr

Code du projet	05/08/02/98 042
Intitulé du projet	Traitement et conservation de greffons osseux . Création d'une banque de tissus osseux.
Objectifs du projet	Mettre à la disposition des orthopédistes des implants osseux de tailles et de formes différentes lyophilisés et stérilisés aux rayons gamma prélevés sur les fragments osseux destinés à être détruits. Mise au point d'une technique de conservation d'allogreffes osseux et organisation d'une banque de tissus osseux.
Mots clés	Banque ; Greffons osseux ; Lyophilisation ; Rayons gamma.
Responsable du projet	NOUAR M'hamed
Grade	Professeur
Equipe de Recherche	<i>ALIAOUI Safia ; BENBOUZID Abderrahmane ; GHORAB Tahar ; HADROUG Rachida ; HOCINE Messaouda ; REGHIS Abderrezak .</i>
Etablissement	Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique. CHU Alger Centre.
Adresse	CHU Alger Centre
Tel	021/ 66 29 00
Fax	021/ 67 04 80

INDEX DES CHERCHEURS

A

ABADA Soumaya	338
ABADI Noureddine	128 , 229 , 247 , 292 , 302 , 310 , 314 , 336
ABBAD Habib	25
ABBADI Mohamed Chérif	355
ABBAS Radjat	246.247
ABBASSEN Nabila	425
ABCHICHE Med Ouramdane	473
ABDAOUI Mohamed	466
ABDEDDAIM Khélifa	445
ABDELATIF Mouna	54
ABDELLOUCHE Djamel	7, 293
ABDELMALEK Abdelouadoud	321
ABDELMALEK Fatiha	242, 239
ABDELMALEK Mebrouk	160
ABDELMALEK Merbouli	45
ABDELMALEK Mohamed	319 , 320
ABDELOUAHAB Amina	151
ABDELOUEL Lahcène	68
ABDEMEZIANE Madjid	193
ABDENNEBI Naïma	391
ABDENNOUR Djamel Eddine	174
ABDERRAHIM Omar	455
ABDERRAHMANE Sihem	57, 67
ABDESSEMED Abdelhakim	399 , 441 , 457 , 465
ABDESMED Samira	244
ABDI Akila	399
ABDI Arezki	33, 32
ABDI Nadia	62
ABDI Ratib	204
ABDOU Mouloud	86 , 283
ABDOUN Meriem	97

ABED	180
ABED Chetta	310
ABED Lahouari	396
ABEDOU Aberrahmane	73
ABELLACHE Djohar	100
ABERKANE Abdelhamid	80, 86
ABERKANE Meriem	205 , 264
ABERKANE Rachida	103
ABI-AYAD Sidi-Med El Amine	61 , 290
ABI-AYED Chakib	212
ABIB Hinda	437
ABIB Lila	437
ABID A.	387
ABID Larbi	148
ABIR Amar	312
ABOUBAKER Nouredine	160
ABOUBEKER Abdelmadjid	377
ABOURA Halim	383
ABROUK Samira	17 , 19 , 162 , 189 , 258
	162 , 468
ABTOUN Rania	32
ACHEHEB Faouzi-Réda	16
ACHELI Dahbia	261
ACHIR Moussa	228
ACHOUR Hammouda	246
ADDOU Ahmed	242 , 239
ADEL Khédidja	268
ADJADJA Fella	102
ADJAILIA Malik	441
ADJALI-HASSANI Wassila	22, 268
ADJISSI Zoubida	109
ADJRAD Aïcha	389
ADNANE Abdelouahab	55
AFI Nacer	25
AFIANE M'Hamed	138

AFIF Ali	194
AFRI Yacine	120
AGGAD Habib	178
AGLI Abdelnacer	200, 266
AGUERCIF Samia	330
AHMED FOUATIH Nouredine	196
AHMED FOUATIH	14 , 139 , 152 ,
Zoubir Kamel	256 , 259
AHMED NACER Redhouane	260, 391
AHMED ZAID Toudert	434 , 440
AHRAOU Soraya	185
AIDA Mohamed	363
AIDER Ourida	389
AIMEUR Nadjia	241 , 247
AINOUZ Linda	439
AISSANI Farida	366
AISSAT Saad	178
AIT AISSA Assia	183
AIT-AMAR Abdenour	134
AIT AMER Nacéra	258
AIT BELKACEM Farid	216
AIT-BELKACEM Habiba	355
AIT CHELOUCHE Fatiha	2
AIT HADDOUCHE Ibtissem	426
AIT HAMMADOUCHE Nadia	305
AIT HAMOUDA Rabah	27
AIT IDIR Djouher	452
AIT KAKI Brahim	336, 424 bis
AIT KAKI Samra	424 bis
AIT MESBAH Zohra	448, 449
AIT MOUSSA Samira	208
AIT YAHIA Dalila	270, 271
AIT-KACI Ahmed Mahmoud	227
AIT-KACI Yasmina	349

AIT-OUARAB Rachida	389
AKKACHE Amel	445
AKKEL Salah	410
ALAMIR Barkahoum	32
ALI BENAMARA Fatiha	148
ALI GUECHI BOUHADJAR Samira	371
ALI KHODJA Charaf Eddine	8
ALI MAHDI Mokhtar	380
ALI PACHA	170
ALI TAHAR Nora Nabila	133
ALIAOUI Safia	474
ALILAT Hania	193
ALIOUA Amel	60
ALI-PACHA Adda	385
ALLAG Hamoudi	268
ALLAL Abdelkader	31
ALLAL Nadia	236 , 285
ALLAL Saidi Zineb	201
ALLAL Rachida	15
ALLAM Abdelkrim	381
ALLAS Hnif	161
ALLEGUE Karima	25, 157
ALLIOUCHE Lamia	428
ALLOUACHE Amal	325
ALLOUCHE Abdelkader	233
ALLOUI Ahmed Souhayel	86, 310
ALLOUI Nadir	328
ALLOULA Dalila	125, 170
ALYANE Mohamed	315
AMANI Nassima	190
AMANI Souad	140
AMAOUICHE Driss	44

AMARA Djillali	172
AMARA Malika	50
AMARA Nabil	368
AMARI Zohra	219
AMEDDAH Souad	428
AMENAS Missoum	360
AMHIS Hayat	148
AMICHE Abdelhamid	189
AMINE KHODJA Amina	69
AMIRA Smain	74, 423, 432
AMIRI Nacéra	290
AMIROUCHE Nabila	402
AMIROUCHE Rachid	402
AMMAR KHODJA Chafika	460
AMMAR KHODJA Faiza	445, 446, 467
AMMAR Khodja Omar	136
AMMARI Houria	356
AMMOUCHE Ali	324
AMRANE Fatima	437
AMRANE Mohand	127
AMRANE Mounira	7
AMRANE Rabah	167 , 170 , 169
AMROUNE Nacereddine	179
ANANE Tahar	168
ANTRI Nacer-Eddine	158
AOUARI Abdelkrim	72
AOUCHICHE Youcef	469
AOUES Abdelkader	61
AOUF Noureddine	49 , 364 , 466
AOUICHAT BOUGUERRA Souhila	130, 324, 413
ARAD Zakia	301
ARBAOUI Nadia	154
ARDJOUN Mohamed	142
AREZKI Mohamed	228

ARHAB Djamila	134
ARHAB Said	134
ARIB Mehena	365
ARIBI MEDJARI Souhila	204, 201, 206, 271
ARIBI Nadia	77 , 294
ARRA Zoheir	459
ARRADA Zahia	240
ARRAOUR Dalila	82
ARRAR Jazia	70
ARRAR Lekhmici	248 , 250 , 308
ASMAR Roland	129
ASSAMI Salima	227
ASSELAH Fatéma	138, 218
ASSELAH H.	218
ASSELAH Salim	93
ASSID Mohamed Karim	23
ATEK Abdelaziz	355
ATEK Dalila	362
ATEK Abdelmadjid	2, 40, 53, 122, 143, 216
ATHMANI Ghania	410
ATIF Mohamed Lamine	188
ATIK Ahsène	304
ATMANI Abdelkrim	459, 461
ATMANI Dina	323
ATMANI Djebbar	323
ATTAF Nadhir	363
ATTAL Nabila	355
ATTAR Abderrahmane	242
ATTAR Souad	189
ATTIG Mouloud	147
ATTOU Fatima	219.22
ATTOUI Nadia	20
ATTOUI Ouassila	466

AYACHI Ammar	328
AYACHI Fatiha	317
AYACHI Mohamed	382
AYACHI Nabila	468
AYAD Fatima	204, 206, 271
AYED Houria	263
AYADI Khoudir	86
AYAD-LOUCIF Wahiba	294
AZIZ Abdellah	239
AZIZI Naouel Nadia	64
AZLI Malek	164
AZOUANI Yazid	278
AZOUAOU Ahmed	188
AZOUAOUI Krime	375
AZOUG Mahfoud	443
AZOUI Mounir	427
AZZAM Amina	134
AZZI Denia	255
AZZOUNI Abdelillah	212
AZZOUZ Mohamed	32, 37, 226
AZZOUZ Naouel	106
AZZOUZ Zineddine	369

B

BAALI Daoud	49
BAALI OUAMEUR Anwer	444
BAALI OUAMEUR Aoumeur	409
BAAZIZ Belkacem	172
BABA AHMED Abderrazak	326
BABA AHMED Fatima Zohra	274, 276
BABA AHMED Mustapha	377
BABA AHMED R.	138
BABA AHMED Samira	274, 276

BABA HAMED Mohamed Bey	290, 411
BACHAOUI Malika	204.275
BACHI Fatma	18, 181
BACHIR BOUIADJRA	152
Noureddine	
BACHTARZI Hadjira	240
BACHTARZI Tarek	3, 25, 81, 163, 184
BADAOUI Brahim	268
BADAOUI Hassina Souad	208
BADECHE Sihem	417, 431
BADJAH-HADJ-AHMED	409, 444
Ahmed Yacine	
BADSI Abbassia Souad	285
BAGHANI Khaled	178
BAGHDADI Malika	217
BAGHDADLI Benali	41, 78
BAGHIANI Abderrahmane	248, 250, 308, 323, 429
BAGHRICHE Mourad	162, 168
BAHCHACHI Nora	22, 268, 325
BAHLOUL Cherif	462
BAIRI Abdelmadjid	322
BAKHTI Sihem	157
BAKIRI Fawzi	211, 386
BAKLI Nadjet	198, 364
BAKOUR Rabah	324, 338
BALAMANE Ferhat	73
BALI TABET Radia	126
BAOUGH	170
BARA Youcef	209
BARKA Hammou	192
BARKAT Abdelmadjid	87, 314
BAROUIT Ahcène	136
BASTANDJI Ahmed	145
BATTA Dalila	210

BAYOD Najoua	338
BAZ Ahcène	309
BECHIR Loubna	336
BECILA Samira	268
BEDAD Nadia	113
BEDJAOUI Abdelhamid	236, 239
BEDJAOUI Mostefa	236 , 360
BEGAG Samia	312
BEGHIDJA Nouredine	410, 430 , 458
BEHLOUL Myriam	473
BEKA Asmahane	252
BEKADJA Mohamed Amine	253, 256, 259 , 350
BEKKA Raïs El Hadi	58
BEKKOUCHE Djamila	435
BEKKOUCHE Ourida	109
BELABBES	170
BELABBES EI-Hadj	332
BELABED Assia	41, 79
BELABED Bourhane Eddine	48
BELAHCENE Fatma	90
BELAHCENE Zina	122
BELAID Abdelkrim	153
BELAID Lyamna	171
BELAMRI Soraya	19
BELAOUDMOU Brahim	186
BELARBI BOUDJERRA Nadia	258
BELARBI Boumédiène	270
BELARBI Chems-Eddine	413
BELARBI Nawel	91
BELARBI Youcef	190, 394
BELAROUCI Latifa	110
BELATTAR Abdelhamid	415
BELATTAR Nouredine	308, 323 , 392, 432
BELBACHIR Bachir	92, 93
BELBACHIR Hacène	127

BELBRAOUEZ Slimane	45, 239
BELDI Mohamed	171
BELFAITAH Ali	414, 403
BELGACEM Abdelkader	454
BELGOUMIDI Abbes	107
BELGROUNE Djamel	368
BELGROUNE Djemaa	370
BELGUENDOZ Houda	351
BELHABRI Leila	172
BELHACHEMI Malika	217
BELHACHEMI Souad	30, 79
BELHADJ Abdelkader	11
BELHADJ Mohamed	201 , 202 , 271
BELHADJ Rachida	391
BELHADJ Zoubida	30 , 41
BELHADJ Zoulikha	68
BELHADJ-MOSTEFA Azzedine	128 , 208 , 266
Hamza	
BELHANECHÉ-BENSAMRA	362, 448
Naima	
BELHANI Meriem Fadila	298
BELHANI Naouel	453
BELHOCINE Djamila	62
BELKACEM Ali	4, 317
BELKACEMI Wahiba	278
BELKADI Rahma	284
BELKADI Zehoua	134
BELKAID Miloud	177.181
BELKAID Rosa	191, 267
BELKHAROUBI Khadidja	150
BELKHIRI Abdelmalik	398 , 422
BELKHIRI Farida	429
BELKHIRI Lotfi	398
BELKHIRI Mabrouk	178
BELKHODJA Razika	435

BELKOBI Saadia	156
BELLAHCENE Farid	81
BELLEILI Amel Dounia	194 , 199
BELLIFA Abderrahim	471
BELLIL Tassadit	210
BELLOUCIF Zineddine	101
BELLOUM Zahia	430
BELLOUNAR Wahiba	153
BELMAHI Mohamed Habib	10 , 417 , 415 , 431, 433
BELMAMOUNE Saliha	129
BELMEKKI Benyebka	369
BELMIHOUB Keltoum	114
BELMOKHTAR Oumhani	440
BELOUNI Rachid	188
BELTICHE Bakhta	106
BELTRECHE Faouzia	191
BENAAMANE Abderrezak	368
BENABADJI Bakir	459, 461
BENABBES Amel	317
BENABBES Youcef	200
BENABDELHAFID Abdelmadjid	200
BENABDELLAH Fatiha	125
BENABDELLAH Hassiba	423
BENABDELLAH Leïla	91 , 232
BENABDERRAHMANE Houda	200
BENABDOUN Nadia	200
BENACHENHOU Mustapha	45, 160
BENACHENHOU Fewzi	25
BENACHOUR Djafer	436
BENACHOUR Karima	266
BENACHOUR Nassima	16 , 246 , 310 , 314 , 433
BENAHMED D.	138
BENAHMED Kouider	43

BENAHMED Mohamed	137
BENAHSENE Karima	144
BENAISSA Sihem	176 , 184
BENAKCHA Rachid	458
BENAKLI Malek	391
BENALI Mahmoud	155
BENALI Mohamed	237, 239
BENALI Rachid	56, 143, 171, 339
BENALLAL Khadidja	84, 221
BENALLAOUA Said	347
BENALLIA Yebrir	405
BENALLOU Bouabdellah	178
BENAMEUR Ahmed	403
BENAMEUR Chérif	135
BENAMMAR Nacéra	255
BENAMRANE Hédia	25
BENAMRANE Nacéra	382
BENAOUDA Zineddine	299
BENAOUM Fatima Zohra	106
BENARAB Abdelkrim	101
BENARAB Zineb	96, 164
BENARD JEAN	300
BENATALLAH Anouar	128, 208, 223, 266
BENATALLAH Lynda	22, 268, 325
BENAYACHE Fadila	400 , 410, 428
BENAYACHE Samir	410 , 430, 458 , 462
BENAZZOUG Yasmina	130
BENAZZOUZ Mostefa	344, 407, 421
BENBEKHTI Omar	111
BENBELKACEM Abdelkader	349
BENBELKACEM Fouad	147
BENBERNOU Salima	382
BENBLIDIA Saliha	353
BENBOUABDELLAH Malika	205, 215, 222

BENBOUBETRA Mustapha	248 , 308 , 323 , 392
BENBOUZID Abderrahmane	225, 474
BENBRAHIM Fatiha	11
BENCHAABANE Hafida	439
BENCHAALA Amar	368
BENCHAIB Fatima	178
BENCHARIF Mohamed Seghir	128, 283
BENCHEHIDA Ahmed	43
BENCHERIF Mohamed Rachid	234
BENCHERIFA Souad	181, 183
BENCHIHEB Azzedine	161, 223, 247
BENCHIHEUB Djamel	208
BENCHIKH EL FEGOUN Mohsna	16, 230, 314
BENDAHMANE Malika	237
BENDAHMANE Mourad	407
BENDALI née SAOUDI Fatiha	76
BENDAOUF Fadila	24
BENDEDOUCHE Chokri	426
BENDIB Abdelkrim	143, 193, 225
BENDIB Ahmed	151
BENDIB Salah Eddine	147
BENDIMRED Mohamed El Amine	61
BENDIR Zineddine	171
BENDJEDID Abdelhak	105
BENDJEDOU Dalila	458
BENDOUGUI Hocine	410
BENDOUKHA Nadjat	34, 36
BENLOUEZZANE Bourhane-Eddine	144
BENETOS Athanaze	129
BENGHABRIT Rachida	125
BENGHADFA Abderrahmane	96, 156
BENGOUNIA Abdelouahab	235
BENGUEDDA Ahmed Chérif	313

BENGUEDOUAR Lamia	315
BENGUERBA Adlane	430
BENGUEROUCHE Said	28
BENHABIB Mohamed Lotfi	112
BENHABYLES Badia	98 , 186
BENHABYLES Kamel-Eddine	98
BENHABYLES Nadjia	2, 180
BENHACINE Traki	297
BENHADDAD Khoudi	28
BENHADID Maya-Nadine	77
BENHADJI Zahia	145, 256
BENHALASSA Lamri	200, 306, 314
BENHALLA Keltoum Nafissa	168
BENHAMAMOUCHE Soraya	252 , 296
BENHAMED Mohamed Amina	284
BENHAMIMED Attafia	242
BENHAMMAMOUCHE Soraya	205
BENHARAT Sadek	132
BENHARKAT Sadek	35
BENHARRAT Sabria	257
BENHASSINE Traki	227, 301, 338
BENHELLA Keltoum	162
BENHELLAL Abdelkrim	419
BENHIDOUR Abdelkader	472
BENIA Nassima	19
BENICHOUALA Chafia	407
BENIKHLEF Razika	183
BENKADDOUR Réda Lotfi	166
BENKAIDALI Ismaïl	113, 136
BENKAIDALI Farid	216
BENKALFAT Batoul Nacéra	222, 275, 305
BENKALFAT Mokhtar	212
BENKERROUR Nabila	150
BENKHEDDA Mohamed	380

BENKHEDDA Salim	129
BENKHELIFA Hadjila	401
BENKIKI Naïma	417, 431,224 bis
BENKINOUAR Rachid	414, 403
BENLABED Kaddour	335, 424 bis
BENLAKHDAR Yahia	25
BENLATRACHE Leïla	105
BENLATRECHE Chérifa	24, 207,210 , 265 , 302 , 458
BENLATRECHE Khoudir	6
BENMAAROUF Ahmed Nour Eddine	150
BENMAGHNIA Kada	106
BENMAIZA Leïla	304
BENMAIZA Soumeya	128
BENMANSOUR Mustapha	238, 245
BENMANSOUR Mohamed	226, 267
BENMATI Abdelatif	10, 373,433
BENMBAREK NOUAR Karima	302
BENMEZDAD Ahmed	185
BENMEZIANE Baroudia	153
BENMISSI Linda	268
BENMOHAMMED Karima	24
BENMOUSSAT Ahmed	140
BENNACEUR Malika	411
BENOSMANE Réda	20
BENOTHMANE Abdelkader	125 , 201,211
BENOTHMANE Kheira Lahouaria	125
BENOUAKTA Saddok	231
BENOUNE Omar	328
BENRABAI Mouaad	325
BENREDOUANE M'Hamed	113
BENREKTA Souad	6
BENREZKALLAH Latéfa	33
BENSAAD Djamel	3, 163

BENSABER Ouassini	236, 285
BENSAHLA-TALET Ahmed	61
BENSAID Okkacha	461, 456
BENSALAH Mohamed	157
BENSEBBANE Souad	208
BENSEGUENI Abderahmane	420
BENSELMANE Karima Soumia	317
BENSEMMAN Anissa	277
BENSENANE Meriem	38, 212
BENSLAMA Yacine	102
BENSLIMANE Mohamed	317
Nedjmeddine	
BENSLIMANI Akila	121
BENSMATI	203
BENSOUILAH Mourad	48, 59, 63
BENTABAK Kamel	148
BENTAHAR Nora	291
BENTAKOUK Mohamed Chérif	158
BENTAMENE Ali	410, 428
BENTCHOUALA Chafia	421
BENTCHOUK Abdelouaheb	257
BENTHABET Aoued	11, 89
BENTOLBA Farida	36
BENTOUNSI Bourhane	344
BENYAGOUB Jalil	330
BENYAHIA Samia	35, 180, 430
BENYAHIA Samira	410
BENYETTOU Abdelkader	382
BENYGZER Mourad	449
BENYOUCEF Mohamed	131, 348
BENYOUCEF Salah-Eddine	146
BENYOUNES Abdennour	355
BENYZGER Mourad	439
BENZAID Ahmed	146, 472
BENZAÏT Laid	88

BENZAOUI Ahmed	252
BENZEGUIR	317
BENZIANE Wafid	33
BENZID Dalila	156
BERBARA Ben Ahmed	357
BERBER Nassim	126, 212, 245, 471
BERBER Necib	214
BEREKSI REGUIG Faïza	257
BEREKSI REGUIG Karima	272
BEREKSI SENOUCI Karima	237
BERKANE Kenza	138
BERKANE Saadi	175
BERKANE Salah	148
BERKANI Daoud	372
BERKOUK Karima	168
BEROUAL Katiba	182
BERRABAH Yahia	160, 257
BERRAH Abdelkrim	216
BERRAH Hassina	134, 240, 301
BERRAHMA Brahim	128
BERRAHOU Kheira	233
BERREBAH Houria	49, 64
BERREDJEM Lamia	291
BERREDJEM Malika	466
BERROUIGUET Yahia	214
BERROUKCHE Abdelkrim	237
BERTAL A.	387
BESSAAD Djamel	149
BESSAHRAOUI Mimoun	262
BESSAIAH Nadia	264
BESSALEM Sonia	437
BESSAM Akli	27
BESSAOUD Khaled	90, 91, 93, 206
BESSAOUD Rachid	51, 93, 124

BETROUNI Hamid	355
BEY OMAR Houcine	226
BEZZAOUCHA Abdeldjalil	188
BEZZINA Mohamed	454
BIDJOU Chahra	457
BILLAMI Malika	242
BIOUD Belkacem	94, 164
BITAM Idir	172
BIZET Amaria	114
BORSALI M'hamed	78
BOUABANE Rachid	179
BOUABAZ Hocine	82
BOUABDELLAH Lahcène	85
BOUABDELLAH Mohamed	85
BOUABDELLAH Naïma	36
BOUABDELLAH Sidi Med Charif	238
BOUABID Rima	291
BOUADA Kheïra	357
BOUADAM Malika Karima	132
BOUADJADJA Nabil	102
BOUADJAR Bakar	136, 330
BOUAFIA Soumeya	149
BOUAICHA Noureddine	327
BOUAKAZ Rachid	191
BOUALGA Ahmed	270
BOUALGA Omar	140, 150
BOUALI Hayat	15
BOUALLOU Fouad	212
BOUAMEUR Samir	36
BOUAMRA Mohamed	146
BOUANANE Samira	275
BOUANANI Samia	424
BOUAOUD Souad	26, 94, 164
BOUARIOUA Karim	449
BOUARROUDJ Noureddine	286

BOUASRIA Hamza	190, 253
BOUATTOU Fadéla	473
BOUAYED Salim	141
BOUAZIZ Mourad	244
BOUAZIZ née TIGHA Nadia	39
BOUAZZA Djamel	212
BOUBECHICHE Zakia	235
BOUBEKER Siham	439
BOUBENIDER Fouad	368
BOUBERTAKH Leila	12
BOUBETRA Dalila	345
BOUBIDI Saïd Chawki	172, 183
BOUBLENZFA Faïza	251
BOUBRIMA Youcef	427
BOUBRIT Kamel	120
BOUCEKKINE Tedjeddine	138, 147, 218
BOUCHAALA Hocine	16, 203
BOUCHAIR Nadia	266
BOUCHAIR Nadira	223
BOUCHAIR Rachid	174, 266, 292
BOUCHAKOUR	279
BOUCHAKOUR Maamar	153, 377
BOUCHAMA Abdelaziz	403
BOUCHAREB Bilal	125
BOUCHEAR Merzoug	243, 367
BOUCHEFA Sabrina	161
BOUCHEHIDA Nadjat	390
BOUCHEKOUA Mohamed	178
BOUCHELAGHEM Amirouche	83, 101
BOUCHENAK Fatima	346
BOUCHENAK KHELLADI Abdallah	25
BOUCHENAK MEGHELLI	124, 267, 270, 271
Malika	
BOUCHENE Mounia	313
BOUCHENE Zahida	176

BOUCHENTOUF Mehadjia	111
BOUCHERIT Abdelhakim	304
BOUCHERIT El Hassan	204
BOUCHERIT Jaber	4
BOUCHERIT Kébir	456
BOUCHERIT Zahia	348
BOUCHETARA Assia	164, 165
BOUCHIKHI Benattou	239
BOUCHRASSA Tewfik	317
BOUCHTAOUI Saliha	70
BOUCIF Ahmed	178
BOUDA Arezki	468
BOUDAA Abdelkader	230
BOUDAOUK Khalida	210, 302, 310, 314, 335
BOUDEF Mohamed	75
BOUDEHANE Omar	83
BOUDEKKICHE Amina	310
BOUDENDOUNA Abdelhakim	434, 440, 464
BOUDERBA Said	413
BOUDERBALA Lekhmissi	286
BOUDERBALA Mohamed	61
BOUDERDA Zahia	12, 22, 223 , 230, 310
BOUDIAF Nassima	453
BOUDIAF Sadek	248
BOUDINAR Lahouaria	194
BOUDIS Hakim	468
BOUDJELIDA Hamid	76
BOUDJELIDA Mohamed	470
BOUDJELLA	118
BOUDJELLAL Abdelghani	268
BOUDJELLAL Farida	345
BOUDJEMAA Abdelkader	326
BOUDJEMAA Abdellah	205, 252 , 296
BOUDJENIBA Messaoud	458
BOUDJIT Lotfi	86

BOUDOUKHA Amina	464, 465
BOUDOUR Leila	458
BOUDRAA Ghazalia	165, 202, 205,222 , 305
BOUDRAA Ridha	304
BOUDRAHEM Nassima	298
BOUDRISSA Abdelkrim	44 , 172
BOUFAMA Houda	24
BOUFENGHOUR Mounira	367
BOUFENIK ELAIDI Fatma	157
BOUFERSAOUI Abderrahmane	168
BOUGHABA Ouahiba	171
BOUGHARBA Sabrina	146
BOUGHEDAOUI Menouer	50 ,51, 54
BOUGHOUFALAH Amel	19
BOUGRID Abdelkader	321
BOUGRID Mohamed	316
BOUGUERBA Amor	128, 208, 266
BOUGUERMOUH	136, 142, 330 , 331,
Abdelmadjid	353, 390
BOUGUERN Dalila	194
BOUHABIB Maya Sabrina	230, 247
BOUHACEB Leila	441
BOUHADEF Anissa	219, 220
BOUHAFARA Nabil	171
BOUHAMIDI Othmane M'Hamed	165
BOUHAROUM Mohamed	462
BOUHAS Abdelkader	260
BOUHAS Rachid	135, 253, 255 , , 264
BOUHASS Fadéla	285
BOUHEROUM Mohamed	458
BOUHILA Zohra	472
BOUHROUM Abdelhafid	10, 80, 283
BOUKACHABIA Esmahéne	349
BOUDOUKHA Amina	464, 465
BOUDOUR Leila	458
BOUDRAA Ghazalia	165, 202, 205,222 , 305

BOUDRAA Ridha	304
BOUDRAHEM Nassima	298
BOUDRISSA Abdelkrim	44 , 172
BOUFAMA Houda	24
BOUFENGHOUR Mounira	367
BOUFENIK ELAIDI Fatma	157
BOUFERSAOUI Abderrahmane	168
BOUGHABA Ouahiba	171
BOUGHARBA Sabrina	146
BOUGHEDAUI Menouer	50 ,51, 54
BOUGHOUFALAH Amel	19
BOUGRID Abdelkader	321
BOUGRID Mohamed	316
BOUGUERBA Amor	128, 208, 266
BOUGUERMOUH	136, 142, 330 , 331 ,
Abdelmadjid	353, 390
BOUGUERN Dalila	194
BOUHABIB Maya Sabrina	230, 247
BOUHACEB Leila	441
BOUHADEF Anissa	219, 220
BOUHAFARA Nabil	171
BOUHAMIDI Othmane M'Hamed	165
BOUHAROUM Mohamed	462
BOUHAS Abdelkader	260
BOUHAS Rachid	135, 253, 255 , , 264
BOUHASS Fadéla	285
BOUHEROUM Mohamed	458
BOUHILA Zohra	472
BOUHROUM Abdelhafid	10, 80, 283
BOUKACHABIA Esmahéne	349
BOUKADDOUM	50
Abderrahmane	
BOUKAIS Bekkaye	239
BOUKAIS Hamid	189
BOUKAOULA Zohra	114

BOUKARI Rachida	162 , 168
BOUKERCHE Sidi Mohamed	317
BOUKERMA KOUSSA Yamina	102
BOUKERMA Ziadi	6, 28, 29 , 203
BOUKERRAS Ismaïl	95
BOUKHALFA Ahlem	67
BOUKHALFA Djamel	396
BOUKHAROUBA Taoufik	375, 376
BOUKHEMIS Messaouda	424
BOUKHEZER Moussa	157
BOUKHRIS Nadia	123
BOUKLI Faiza	461
BOUKLI Hacène	214
BOUKLI-HACENE Mohamed	135, 215 , 225, 279
BOUKOFFA Sacia	358
BOUKORT Farida Ouda	222, 271, 305
BOUKRAA Assia	29
BOULAHBAL Abdelbasset	103
BOULAHBAL Fadéla	169, 170 , 342
BOULAHBAL Sebti	58
BOULAHIA Ramdane	375
BOULAHOUACHE Ali	419
BOULAHROUF Abderrahmane	329
BOULEBDA Nadji	396, 422
BOULEDROUA Abdelkrim	83
BOULEDROUA Mohamed Salah	86, 283
BOULKAMH Abdelaziz	69
BOUMAZA Azzedine	195
BOUMAZA Ouahiba	410, 428 , 431
BOUMEDDANE Ammaria	135 , 255
BOUMENDIL Soraya	172
BOUMERAH Ahmed	59
BOUMERFEG Sabah	250 , 429
BOUNAAMA Abdelkader	452

BOUNECEUR Hocine	3, 12, 80, 87
BOUNEKHEL Mahmoud	416
BOUNEMRI Saliha	319
BOURAS Miloud	253
BOURAS abdelkrim	240
BOURAS Mohamed	129
BOUREGBA née BENAZZA Mounia	418
BOURENANE-BOUHAFS Naziha	289
BOURICHE Hamama	425
BOURIDAH Assia	114
BOUROUBA Mohamed Sadreddine	148, 211, 386
BOUROUBA Romya	312
BOUROUBI Ouahida	316
BOUROUINA Mustapha	366
BOUROUINA Saliha	366
BOUROUIS Miloud	217, 300
BOUSAHBA Abdelkader	152, 257
BOUSBAHI Malika	201
BOUSBIA-SALAH Assia	372
BOUSHABA Khadidja	31
BOUSHABA Souad	310
BOUSOUM Idir	362
BOUSSAFSSAF Badreddine	161
BOUSSAHA Faffani	463
BOUSSAHEL Rachid	68
BOUSSENANE Hanane	315
BOUSSOUF Ahmed	241
BOUSSOUF Mohamed Salah	87, 225
BOUSSOUF Nadir	87, 128
BOUTAGHANE Naima	424 bis
BOUTAIBA Saad	346
BOUTALEB Djamilia	104
BOUTARENE Djamel Eddine	118, 219, 220
BOUTEFNOUCHET Abdelatif	243, 447
BOUTEMDJET Djamel Eddine	286
BOUTIBA Zitouni	61

BOUTKEDJIRT Tarek	370
BOUTRIA Samira	68
BOUYACOUB Khalida	153
BOUZAHOUANE Hanane	291
BOUZBID Sabiha	3
BOUZEMI Nassima	457
BOUZENADA Naziha	22, 268
BOUZERAR Zaïr	356
BOUZEREA Mohamed	105
BOUZERNA Nouredine	273
BOUZIANE Djamila	199, 217
BOUZIANE Souheir	285
BOUZIANE Zoheir	237
BOUZIANE-NEDJADI Karim	165
BOUZIANI Mustapha	51, 55, 104
BOUZID Aissa	373
BOUZID Kamel	138, 142, 145, 147, 148, 260
BOUZID Mériem	234
BOUZID Samia	373
BOUZIDI Abdelouahab	293, 420
BOUZRAR Zaim	134
BRADAI Fatiha	160
BRADAI Senouci	20
BRAHAMI Abdelmalek	208
BRAHAMIA Brahim	80, 83, 101
BRAHIM Salima	190
BRAHIMI Leïla	322
BRAHIMI Nadjia	216
BRAHIMI Saida	114, 112
BRAHMIA Ryad	171
BRANES Zidane	378
BRIHMAT Abdesselem	146, 149
BRINIS Louhichi	349

BRIXI-GORMAT Abderrezak	42
BROUK Hacène	352
BROURI Mansour	122

C

CHAALAL Mahieddine	171
CHABANE Fatiha	326
CHABANE Ghaouti	232
CHABANE Nadir	353
CHABANE SARI Daoudi	269
CHADER Henni	434
CHADER Samia	345
CHAFA Ouerdia	254
CHAFA Ourida	389
CHAFFAI Nacéra	441 , 447 , 457 , 463
CHAFI Belkacem	14, 137
CHAFI Yazid	236
CHAGHOULH Salah Eddine	399
CHAHBOUB Abdelaziz	427
CHAIB Aziz	36, 107
CHAIB Faiza	426
CHAIB Salah Eddine	173
CHAIBDRAA Abdelouaheb	158
CHAIBI Rachid	63
CHAKALI Mohamed	234
CHALABI Alia	204
CHALABI Zed El Kheir	380
CHAOUCH Amel	439
CHAOUCH Malika	228
CHAOUCHE Nouredine	458
CHAOUI Lamyia	46
CHAOUI Nadia	438
CHAOUI Toufik Sid Ahmed	34
CHENNI Nawel	17

CHAOUIA Amina	144
CHAOUIA Leila	217
CHAREF Nouredine	250, 392, 429
CHAULET Claudine	234
CHAWKI Mohamed Lamine	213
CHEBAOUI Naïla	345
CHEBLI Derradji	58
CHEIKH Abdelkrim	20
CHEKIREB Djamel	291
CHEKROUD Saïd	367
CHEKROUN Abdellah	305, 307
CHELBI Mohamed	231
CHELLIA Naouel	441
CHEMLAL Safia	73
CHEMLI Rachid	406
CHENNI Rachid	200
CHENNTOUF MENTOURI	159, 215, 279, 280, 281
Zahia	
CHENTLI-GADOUM Farida	211
CHENNTOUF Fadila	257
CHEREF Mustapha	127
CHERGUI SENOUCI Mohamed	91
CHERID Mohamed	147
CHERIEF Nouredine	44
CHERIET Athmane	83
CHERIET Med Rachid	266
CHERIF HOSNI Aicha	350
CHERIF Kamel	44, 179
CHERIF Leïla	214
CHERIF Nacéra	356, 470
CHERIF Nassim	254, 301
CHERIFI Fateh	438
CHERIFI Fatima	240
CHERIFI Nabila	25

CHERIFI Réda	100
CHERIT	295
CHERITI Abdelhafid	207, 241, 247
CHERMAT Rabha	7
CHEROUAN Alloua	266
CHERRAD Alaoua	270
CHERRAK Anwar	14, 201, 204, 271
CHETTIBI Kheireddine	244, 304
CHETTOUH Djamil	239
CHETTOUH Malika	12
CHIALI Amel	190
CHIBAT Ahmed	266
CHICOUCHE Djamel	58
CHIHAOUI Hacène	339
CHIKHI Saâdane	51, 54
CHIKHO Z.	387
CHINAR Athmane	128, 286
CHITOUR Djamel Eddine	357, 450
CHOUAHDA-ZOUACHI Salima	311
CHOUARFIA Houari	124
CHOUGRANI Saada	51, 88 , 90, 91, 93,98, 99 104, 262, 342
CHOUIAL Samia	73
CHOUICHA Badra	153, 287, 384
CHOUIKRAT Boukhalifa	182
CHOUITER Anissa	147, 297
CHOUKCHOU-BRAHAM Noureddine	455

D

DAAS Ouided	71
DAAS Tarek	66
DABBOUZ ROUDJ Salima	305
DAGHBOUCHE Yasmina	419
DAHDOUH Née AKIL Sonia	159

DAHEL Abdelouahab	368, 370
DAHIA Mustapha	405
DAHMANE Malika	301
DAHMANI Benamar	471
DAHMANI Oumelkheir	44
DAHMANI Yasmina	413
DAIB Abdellah	126
DAIMELLAH Fadila	133
DALACHE Fatiha	251
DALI CHAOUCHE Mokhtar	333
DALI YAHIA Radia	157, 172, 190
DALI YOUCEF Abdessamy	126, 238
DALI YOUCEF Ahmed Fethi	257, 385
DALI YOUCEF F	256
DALI YOUCEF FT.	141
DALI YOUCEF Salah Eddine	13
DAMACHE Smaïl	260
DAMOUE Merzak	387
DANOUNE Abdelmalek	358
DAOUDI Nouredine	95
DEBACHE Abdelmadjid	414, 403
DEHILI Abdelhalim	286
DEHILI Abdelhamid	10
DEHIMAT Laïd	458
DEKHIL Mazouz	171, 198, 339
DEKKAR Nouredine	142, 192, 469
DEMIME Mohamed	379
DEMRI Djamila	68
DENDOUGUI Hocine	458
DENINE Ramdan Rachid	465
DENIZOT Jean-Pierre	59
DERBAL Farid	46
DERDOUR Aïcha	426
DERDOUR Mohamed Amine	232
DERMECHE saléha	61

DERRADJI Leïla	399
DERRADJI Yacine	250
DERRICHE Zakia	226
DESFORTS Jacqueline	89, 95, 125, 394
DIDI Mohamed Amine	455, 471
DIF Abdelouahab	180
DJAABA Saddek	286
DJABI Farida	16.312
DJABRI Yacine	352
DJAFER Rachid	32, 35, 399
DJAHED Benyounes	45, 160
DJAHOUDI Abdelghani	198, 327, 466
DJAMAI Rachid	60
DJAMAL Rachid	399
DJANNAWI Azzedine	155
DJAROUD Samira	239
DJAZOULI Mohamed Amine	36
DJEBAR Abdellah Borhane	63
DJEBAR Mohamed Reda	49, 64
DJEBBAR née BERRABEH Houria	289, 466
DJEBBAR Kamel	69
DJEBBARI Samir	385
DJEBLI Houaria	150
DJELAOUDJI Azzouz	26
DJELLALI Louafi	139, 257
DJELLILI Hanifa	308
DJELLOUL Radia	404
DJELOUAH Hakim	368, 370
DJELTI Benbella	380
DJEMAOUI Omar	186
DJEMIL Taoufik	243
DJENANE Amine	114
DJENANE Rachid	10, 80, 283
DJENAOUI Azzedine	154
DJENNAS Nadia	220

DJENNOUNI Amal	352
DJENOUHAT Kamel	355
DJERBOUH Karim	25
DJERDJOURI Bahia	451, 452
DJERIBI Ryad	364, 378
DJEROUROU Abdelhafid	378
DJERRABA Samia	465, 470
DJIDJELI Nasreddine	225
DJIDJIK Réda	355, 356
DJILANI Abdelouahab	424, 466
DJIMLI Omar	8, 26, 164
DJOUADJI Khédidja	258
DJOUDI Fatma-Zohra	261
DJOUDI Hachemi	216, 261
DORBANI Latifa	321
DOUIB Mokhtar	31, 317
DOUIDI Kara Turki	221
DOUMANDJI Gamra	235
DRAOU Abdelkrim	11
DRAOU Nadera	384
DRAOUAT Sebti	128, 210, 246
DRARDJA née BELDI Hayette	76
DRICI Habiba	249
DRIDI Seloua	417, 431
DRISSI Mourad	456

E

EDDAIKRA Naouel	181, 183
EL AHMAR Djallal	226
EL HADEF EL OKKI Saadoune	306
EL HADI Djamel	402
EL HAFFAF Z.	138
EL HATTAB Mohamed	419
EL KEBIR Fatima Zohra	264, 300
EL KHAYARI Djamilia	125
EL KOLI Meriem	405

EL KOLLI née MERBAH Meriem	436
EL LEMDANI Fatiha	130, 417
EL RAKAWI Manel	261
ELAMBRI Benameur	11
ELARBI-BOUDHIR Mohamed	360
ELFANI Nacéra	54
EL-HADJ Ali	55
EL HADJ HAMMICHE	23
El Hachemi	
EL-M'KHIARI M.	145

F

FAKET Mostéfa	463
FANELLO Serge	78
FAOUANI Foudil	82
FARES El Ghania	133
FARES Nour El Houda	363
FATHI Sabrina	206
FEDALA Nacéra	137
FEDALA Soumeya	211
FELLAH Mohamed Karim	360
FENDRI ALLAOUA Hicham	185
FERDI Nadia	144, 333
FERDJAOUI Abdelkader	193, 278
FERHI Abdemalek	279
FERKIOUI Mohamed	442, 443, 448
FERKIOUI Ouassila	467
FERNANE Habiba	178
FERROUK Mustapha	182
FERROUKHI Ouassila	445, 446
FERTAS Rachid	164
FETOUCHI Samira	167
FEZZA Bahri	36
FILALI Aissa	333

FILALI Khelifa	320
FILALI Tahar	128, 371
FILLALI	145
FISSAH Aziza	167, 170
FODIL Mostéfa	252
FORTAS Zohra	418
FOUDAD Abdelmadjid	388
FOUDIL-CHERIF Yazid	444
FOUGHALI M.	387
FREHI Hocine	46
FREZIG	203
FYAD Abderrahmane	31, 34,36, 43, 107, 317
FYAD Fatima Zohra	253

G

GACI Ahmed	80
GARNI Rafik	44, 172
GASMI Mourad	377
GASMI Nassima	394
GERMAIN Philippe	318
GHAFFOR Mohamed	355, 356
GHALEK Mohcen	253
GHARBI Abdelaziz	434
GHARBI Mohammed	3
GHARBI M.	145
GHARZOULI Akila	74, 432
GHARZOULI Kamel	74, 423, 432
GHARZOULI Rachid	397
GHAZI Kheira	178
GHAZI Noureddine	449
GHEBRIOUT Boudjemaa	377
GHELLAB Saliha	114

GHEMRI Rahmouna	14
GHERIBI Zoubida	400
GHEZIEL Yasmine	342
GHEZINI Younes	34, 36
GHODBANE Nadia	200
GHOMARI Othmane	41, 45
GHORAB Achouak	453
GHORAB Tahar	186, 474
GHOUINI Ahmed	374
GHOZIEL Yasmine	89
GHRIB Abdelaziz	409
GOUDJIL Dalila	36
GOURABA Hafida	317
GOURARI Samir	168, 401
GRABA Abdelaziz	138, 142, 147
GRABA Mustapha Kamel	93, 98, 191
GRAIA Chahrazed	377
GRAINAT Nadia	128, 286
GRANGAUD Jean-Paul	145, 161, 319, 320, 318
GRARI Riad	238
GRIB Hocine	62
GRIENE Lakhdar	138, 147, 313
GRIFFI F.	
GRINI Naïma	52
GUECHAIRI Nedjemedine	384
GUEDOUAR Houria	219.22
GUEMACHE Souad	96
GUEMMAR Othmane Walid	440
GUEMMAZ Thoria	343
GUENANE Hamid	353
GUENDOUZ Nadjia	54
GUENDOUZI T	152
GUERBI Smaïn	182

GUERGUER Leila	262
GUERID Djamel Eddine	108
GUERMAZ Malika	342
GUERMAZ Rachida	122
GUERMOUCHE Moulay	467
Hassane	
GUERMOUCHE Saliha	445, 446
GUEROUI Saïd	75
GUERROUACHE Kaouthar	440, 464
GUETARNI Djamel	182
GUETTAI Mourad	173
GUIMOUZ Amine	319

H

HABACHE Saad	164
HABBI Habiba	129
HABEL Dalila	445
HABES Dahbia	77
HABIBI Nadra	420
HABRI Ahmed	150
HACENE CHERKASKI Hamid	56, 171
HACENE Fatima	190, 377
HACENE Hocine	345, 346
HACHED Nadia	98, 186
HACHELAF Wahiba	221, 222
HACHELAFI Hamid	43
HACHEMI Azzeddine	97
HACHEMI Fatma	301
HADDADI Dalila	109, 113
HADDAM Abdelkader	211
HADDAM Nahida	33
HADDAR Mustapha	40
HADDOU Noureddine	167
HADDOUCHE Hocine	153

HADDOUF Fadila	345
HADDOUM Farid	355, 356
HADDEF Youcef	453
HADI Hocine	369
HADJ ARAB S	211
HADJ HACENE Mohamed Badreddine	187
HADJ RABIA	180
HADJ SADOK Abdelkader	468
HADJ SAID Naïma	385
HADJ SLIMANE Rafika	15
HADJADJ Lakhdar	367
HADJADJ-AOUEL Mourad Ouassini	38, 434, 440
HADJARAB Houria	402
HADJIDJ Chérifa	9, 234
HADJOU-BELAID Fatma	88
HADJOUT Mohamed	129
HADROUG Rachida	389, 474
HAFDI Nadjiba	223
HAFED Youcef	399
HAFIZ Salim	193
HAKEM Djenet	216
HALEM Ahmed	23
HALFAIA Zahira	156
HALLOUCHE Nadjet	45
HAMADOUCHE Mohamed	28, 29, 35, 293
HAMADOUCHE née ALLOUCHE Lynda	293
HAMADOUCHE Tarik	227
HAMANA Djamel	243, 367
HAMANI Zohra	25
HAMDACHE	170
HAMDACHE Nassira	383
HAMDAD Ouardia	137

HAMDANI Aziza	134
HAMDAOUI Sid Ahmed	379
HAMDI CHERIF Mokhtar	7, 6 , 16, 26, 27, 28, 94 , 96, 97, 164, 197, 203, 209, 293
HAMDI CHERIF Salaheddine	6
HAMDI Maamar	460
HAMDI Nassima	449
HAMDI PACHA Youcef	407, 421
HAMDOUCHE Souad	144, 247
HAMEK Djilali	78
HAMEL Mohamed	129
HAMIDI Said	179
HAMIMED Houria	186
HAMIMED Mohamed El-Amine	326
HAMITOUICHE Katia	439
HAMLADJI Rose-Marie	391
HAMLAOUI Mohamed Larbi	57
HAMMA épouse BENGRINE Sihem Amina	433
HAMMADI Djamila	172, 173 , 235
HAMMADI Mohamed	190, 394
HAMMADI Nadjet	445
HAMMOU Leila	317
HAMMOU Mohamed	172, 173
HAMMOUDA Doudja	234
HAMMOUDI BENDIB Naima	133
HAMMOUDI Djélia	437
HAMMOUDI Si Salah	193
HAMMOUMRAOUI Nadir	261
HAMOUCHE Abdelhamid	389
HAMOUDA Nacer-Eddine	21
HAMOUDI Djélila	434
HAMOUR Idir	266
HAMRI Abdelmadjid	227, 230, 310, 314
HAMRIOUI Boussad	44, 353, 354

HAMZA Loubna	437
HAMZAOUI Fodil	239
HANACHI Nadjat	250
HANDIS Fatiha	120
HANNAT Souad	7, 203
HANK Samira	468
HANNOUN Djohar	17, 19, 162
HANNOUZ Mourad	115
HANOU Salah	2
HANTALA Djaffer	225
HANTALA Rachida	450
HAOUAM Said	210
HAOUAM-ZEGHDOUDI Malika	20, 268
HAOUAS Abdelkader	30
HAOUCHINE Ouzna	68
HAOUICHET Chafika	216, 261
HARIECHE Farida	258, 391
HARIECHE Soraya	181, 183
HARITI Ghania	133, 389
HARIZI Mohamed	239
HARKANE Malek	442, 443
HAROUZ Farida	469
HARRACHE Djamil	242
HARRAT Zoubir	44, 172, 173, 183, 185
HASBELLAOUI Mokhtar	277
HASSAD Salim	29
HASSAINE Mustapha	262, 342
HASSAINE Omar	251
HASSAN Adnan	458
HASSANI Aïcha	409
HASSANI Mustapha	10, 210
HATEM Djamil	25
HELLAL Amina	70
HELLAL Fateh	361

HELLALI Abdelkader	469
HENCHIRI Chérifa	424
HENNOUS Mohamed	137
HENRY Max	404
HEROUI Fatima	317
HIMOUR Abdelaziz	57, 67
HOCINE Hanene	224
HOCINE Messaouda	389, 474
HOCINI Brahim	365
HORI Kheira	135
HOUARI Rachida	384
HOUCHER Bakhouche	295, 312
HOUD-CHAKER Kahina	71
HOUMANI Zahia	396, 402
HOUTI Leïla	90, 91, 135, 206

I

ICHEBOUDENE Larbi	9
IDDER Aïcha	202, 230, 233 , 303
IDRES Nacéra	347
IDRIS KHODJA Tayeb	279
IKERMOUD Dalila	362
ILES Fethi	124 , 379
IMATOUKENE Djamel	365
IMESSAOUDENE Zohra	154, 155
IOUALALEN Nafa	357
IRRATNI Nadjet	429
ISSAD Mohand Saïd	133, 134

J

JULIER	170
--------	-----

K

KAABECHE Mohamed	397, 458
KABIR Ali	193
KABOUCHE Zahia	336, 417, 424 bis
KABOUCHE Ahmed	424 bis
KABRANE Abdelkrim	2, 173
KACED Nadia	40
KACEM Brahim	242, 239
KACEM Mourad	249, 251
KACEM Rachid	412
KACEM	458
KACHA Farid	5, 224
KACHENOURA Aldjia	133
KACIMI Kamel	142
KACIMI Sabéha	148
KADAR Mohamed	284
KADDACHE Mohamed Chaouki	134, 188
KADDAR Miloud	93
KADDOUR Abdelhafid	369
KADDOUR BENKADA Fatima Zohra	124
KADDOUS Abdou	267
KADEM Salah Eddine	399
KADI Abdelkrim	243, 244, 304, 339
KADI Karima	125
KADI M'hamed	375, 376
KADIR Mohamed Yazid	128, 286
KADRI Skander	47, 59
KAHAL Samia	259
KAHALERRAS Hocine	25
KAHIA TANI Samira	135, 140, 255
KAHOUL Mohamed	60
KAID SLIMANE	384
KAIDI Abdesselem	198
KAJIMA Mulengi	459, 456
KALAI Hocine	383
KALEM Kheïra	220

KALOUSTIAN Jacques	453
KAMEN-BOUHADIBA Faouzia	33, 34
KANDOUCI Abdelkrim	28, 30, 41, 45 ,
Baderdine	78, 79, 160, 326
KAOUA Mohamed Salah	398, 422
KAOUADJI El Amine	232
KAPLAN Cécile	301
KARA Mohamed Hichem	46
KARA TURQUI Douidi	190
KARAM Halima	249, 251
KARAM Nour-Eddine	249, 251
KARA-MOHAMED Lamia	238, 245
épouse HADJ-SAFI	
KAROUT Dalila	121
KASSA Djelloul	470
KAZI Aouel Chafik	13
KEBBAL Seddik	182
KEBSA Wided	315
KECHE Mokhtar	379
KECHID Yasmina	200
KECHRID Zine	273
KEDDAD Abdellatif	286
KEDJI Leila	168
KELLIL Mébarek	87, 93, 266
KENDOUCI H	212
KERBACHI Rabah	50,51,53, 54
KERBADJ Noureddine	353
KERCHA Mouloud	347
KERMI Salah	16, 134
KERROUCHE Kheira	232
KERZABI Zahia	125
KESRI Nadia	211
KESSAL Fouzia	122
KESSOUS Chafika	52

KEZIH Rabah	266
KEZZAL Kamel	121, 191, 390
KHADIR Mohamed	115
KHALDI Bachir	171
KHALDI Yacine	99
KHALDOUN Hamid	2, 103
KHALED Nouredine	21
KHALED Safia	340
KHALEM Kheira	219
KHALFALLAH Nadra	410
KHALFAOUI Ahmed	35
KHALKAL Ali	413
KHALLEF Sakina	339
KHALOUA Kamel	128
KHALOUFI Fouad	171
KHAMMAR Nadia	12
KHARCHI Razika	94, 156, 164
KHAZNADAR Mahmoud-Salah	284
KHEFIF Ali	454
KHEIDRI Malika	95
KHELFAT Khireddine	374
KHELIFA Fodil	268, 333
KHELIFI KABOUCHE Ahmed	458
KHELIFI-TOUHAMI Meriem	65
KHELIL Amina	226
KHELIL Malika	451, 452
KHELLADI Hassina	368, 370
KHELLAF Abdelhafid	58
KHELLIL Mébarek	200
KHELLIL Said	134
KHELLIL Yamina	196
KHELLOUFI Rachid	115
KHELLOUFI SOUCI Nadia	397
KHEMICI Dalila	413
KHEMLICHE Belarbi	280

KHENCHOUCHE	250, 331 , 401, 420
Abdelhalim	
KHENNAF Nassima	254, 390
KHENNICHE Abdellah	244
KHENNOUF Seddik	74, 423, 429, 432
KHERAZ Djazia	290
KHERBACHI Mohamed	12
KHEROUA Omar	222, 305, 307
KHERRAT Rochdi	57
KHIMECHE Amar	154.283
KHIREDDINE Mohammed Hachemi	367
KHODJA Abdeslem	95, 137
KHODJA Djamel	292
KIAL Tayeb	99 , 157
KITOUNI Nadia	227
KLOUCHE Nihel-Amina	345, 346
KOCEIR EI Hadj Ahmed	324 , 413
KOHIL Karima	344
KOREICHI Lalaoui	403, 458
KORICHI Said	40
KOUACHI Nadia	69
KOUDACHE Djamil	79
KOUIDER Mohamed	317
KOUIDER Narriman	325, 407
KOUIDRI Zouaoui	137
KOUNINEF Nadia	88
KOUSKOUSSA Belkacem	383
KOUTCHOUKALI Riad	367
KRIBI Benahmed	196
KRID Feriel	67
KRID Karim	268
KROUF Djamil	269, 270

L

LAALAOUI Salah Eddine	240
LABBACI Mustapha	125
LABIDI Samira	75
LACHEHAB Mohamed	287
LACHEHEB Abdelmadjid	27, 174, 179
LACHEHEB Mohamed	166, 225, 377
LACHEHEB Fatima Zohra..	128, 314
LACHILI Brahim	200
LADJABI Adra	161
LADJOUZE Aicha	216
LAFRI Mohamed	182
LAGARDER B.	145
LAGROUM Sandra	194
LAHCENE Mustapha	154, 216, 219,220
LAHFA Bouchra	131
LAHFA Farid	413
LAHLAH Halima	210
LAHMAR El Melki	47
LAHOUAL Abdelkader	287
LAHOUEL Kheira	4
LAHOUEL Mesbah	315
LAIB IDDER Chérifa	40
LAID Ahmed Mohamed	353
LAID Youcef	53, 54
LAIFA Aziz	60
LAKEHAL Karima	20
LAKEHAL-KOUIDER Narimane	207, 200
LAKJAA Abdelkader	108
LALAMA	170
LAMARA Dalila	377
LAMARA Sid Ahmed Chawki	290, 383
LAMARI Zohra	220
LAMECHE Abdelouahab	248
LAMMARI Fahima	117
LAMOUDI Lynda	449
LAMRI Khadidja	93

LAMRI Larbi	2, 103 , 98, 134
LAOUAMRI Slimane	6,7, 27,
	94, 102, 16, 203
LAOUER Hocine	283, 335, 387, 398,
	405,401
LAOUAR Maamar	339
LARABA-DJEBARI Fatima	313, 435,437 , 438
LAREDJ Hacène	406 , 399
LARGUET Fadila	308, 323
LARIBI Nouria	114
LAROUS Larbi	416
LASMI Mohamed	117
LASSASSI Razika	16
LATRACHE A.	24
LATRECHE Farid	10
LAYACHI Naima	273
LAZEB EL HAMMANI Lahouari	31
LEBAILI Nemcha	309
LEBOUKHI Zohra	72
LEGSEIR Belgacem	424
LEHTIHET Samira	261
LELLOU Salah	166
LEMDAOUI Mohamed Cherif	207, 210
LEVERGER G.	145
LEZZAR Abdeslam	306, 335
LEZZAR Alkassem	24, 87, 207, 211,
	210 , 302
L'HADJ	170
LOUAHADJ Omar	129
LOUAR Yacine	82
LOUAZANI Sidi Allel	90, 91, 92, 93
LOUCIF Nabil	47, 327
LOUHIBI Lotfi	303
LOUHIBI Mohamed Elhadi	360
LOUKIDI Badreddine	274
LOUKIDI Bouchra	274 , 276
LOUNACI Zohra	173
LOUNICI-ALI Baya	389
LOUNIS OUABET	170

M

M'ZAHEM Abderrahim	230
MAACHOU Boualem	20
MAALEM	141
MAALEM Djamel	128
MAAMAR Benyagoub	385
MAAMAR Mohamed	32
MAAOUI Mustapha	154, 22
MAAROUF Abderrezak	411, 426
MAAZOUZ Zahia	253
MADANI Ahmed Imane	225
MADOUI Abdelmadjid	146
MAGAUD Jean-Pierre	255
MAGHMOUL Mohamed Faouzi	283
MAGHMOULI Assia	198, 364
MAHAMDI Ramdane	363
MAHCENE Djamel	208, 223, 265
MAHDADI Rachid	343, 408, 412, 416
MAHDADI Souad	284
MAHDED Nadia	420
MAHDJOUR Houria	128
MAHI BENKALFAT Fatima Zohra	124, 126
MAHIDINE Amina	115
MAHIEDDINE Chafik Samir	167
MAHIEDDINE Fatiha	2
MAHMOUDI Ali	4, 377, 384
MAHMOUDI Halima	34, 153, 256, 279
MAHMOUDI Khadidja	232, 303
MAHMOUDI Mohamed	141, 190, 253
MAHNANE Abbès	6, 16, 94, 97, 164
MAHSAS Hassiba	100
MAHTALI Hanène	352
MAICH Ludmilla	136
MAKHLOUF Baghdad	90, 137
MAKHLOUFI Mohamed Tayeb	167, 169, 170
MAKHLOUFI-CHEBLI Malika	460

MAKRI MOKRANE Samira	227
MALAH Nouria	226
MALEK Rachid	6,7,8, 94, 102, 203
MALLEM Abou Oubeida	137, 139, 150, 256
MALLEM Lynda	190
MALLEM Tibba	430
MALOU Mohamed	339
MAMMERI Amine	304
MAMMERI OUSSEDIK Wahiba	263
MAMOUNI Chafika	190
MAMOUNI Mounia	247
MANSOUR Farida	363
MANSOUR Karim	363, 371
MANSOUR Mokhtar	380
MANSOUR Sadia	271
MANSOURI Farouk	149 , 208
MANSOURI Kamel	434
MANSOURI Roukia	184
MAOUCHE Hachemi	356, 470
MAOUCHI Wahiba	310
MAOUDJ Abdeljalil	168
MARNICHE Brahim	119
MASBAH Rachid	309
MATOUGUI Nadia	118, 219, 220
MAZARI Mohamed Miloud	426
MAZOUNI Farida	67
MAZOUR Fatima	287
MAZOUZ Dalila	233
MAZOUZI Abdessalem	158
MAZRI Mohamed Farid	158, 339, 453
MAZROU Hakim	365
MEBAREK Kheira	14
MEBARKIA Amar	327
MEBTOUL Mohamed	25, 104 , 106, 394
MECHAKRA Salah	27

MECHERI Farida	106
MECHEHOUD Youcef	462
MECHTAOUI Fatima Zohra	110
MEDDOUR Abderrafik	47, 59, 327
MEDDOUR Salah Eddine	128, 174
MEDIENE BENCHEKOR Sonia	206, 296
MEDJAHED Aïcha	436
MEDJAOUI Imane	206
MEDJROUBI Kamel	410
MEDJROUBI Mouloud	161
MEDK HOUR Mustapha	11
MEDKOUR Ghania	365
MEFTAH Salima	233
MEFTAHI Boualem Nadir	356
MEGHELLI Sidi Mohamed	34
MEGHRAOUI Habib	20
MEGHZOUCHENE Belkacem	452
MEGUEDAD Mohamed	90
MEGUENNI Kaouel	95, 137, 214, 269
MEHADJI Mohamed	141, 215
MEHADJI Mourad	141
MEHAL Mahieddine	58
MEHALI Mostefa	166, 284
MEHANANE Abbas	331
MEHAZEM Fatiha	431
MEHDADI Zoheir	299
MEHDID Farih	391
MEHDIOUI Hacène	316
MEKHALFIA Abdelaziz	408, 412
MEKHALIF Tahar	392
MEKHANCHA Djamel-Eddine	22, 266, 268, 325
MEKHANCHA-DAHEL Corinne	22, 266, 268
Colette	
MEKHLATI Brahim Youcef	409, 444
MEKIDECHE Fatima Zohra	8
MEKKI Khadidja	124, 267, 270
MEKKIOU Ratiba	410, 428, 431
MEKKIOUI Ilham	452

MELOULI Hamid	142, 330
MEMOU Faiza	461
MENACER Karim	96
MENAD Ahmed	428, 458
MENADI Noureddine	239
MERABET ATMANI Ghania	371
MERABET Fatima Zohra	157, 197, 198
MERABET Nadia	96
MERABTENE Samira	227, 338
MERAD-BOUDIA K.	129
MERAD-BOUDIA Nadia	245
MERAD Fawzi	384
MERAD Rachida	11
MERADI Salah	344
MERAH Abdelali	447, 453
MERAH Boumediene	426
MERAH Sassia	437
MERAZKA Abdennour	266, 325
MERDAS Hakim	386
MERNIZ Mohamed	179
MERTANI Abdelouahab	228
MERZOUK Douniazed	61
MERZOUK Hafida	269, 270, 274, 275
MERZOUK Sid Ahmed	269, , 274,275, 276
MERZOUK Tahar	204
MERZOUKA Zidane	219
MESBAH Smaïl	53
MESHOUB Hadj	61
MESKINE BRADAI Fatiha	326
MESLI Abdellatif	269
MESLI Mohamed Farouk	13, 14, 51, 55, 104, 124,166, 217, 233, 259, 253, 317
MESLI Naïma	256, 253
MESRI Zohra	239
MESSAFEUR Abdelkrim	320

MESSAI Yamina	338
MESSALHI Abdelghani	447
MESSAST Mokhtar	266
MESSERER Leyla	18, 184
MESSOUS	170
METAHRI Aoumer	129
METAHRI Nassima	234
METREF Kamel	277
METREF Zoheir	187
MEZEMAZE Fatah	305, 307
MEZGHICHE Abdelkrim	442
MEZHOUD Samia	431
MEZIANE Choukri	131
MEZIANE Malika	452
MEZIANE TANI Abderrahim	126, 131
MEZIANE Zakia	33, 38
MEZIANE-CHERIF Djalal	343
MEZIMECHE Nadia	19
MEZIYOUG Dalila	353
MEZNI Said	439
MEZOUAR Mohamed	128
M'HATEF Abdelkrim	156
MIDOUN Nori	4, 14, 72, 137, 139, 190, 201, 204, 257, 271
MIDOUNE Nouredine	284
MIHOUBI Ilhem	185
MILOUDI Noui	166
MIMOUN Leïla	157
MIMOUN Naziha	157
MIMOUNI Said	319
MIMOUNI TOUABTI Nabila	23, 117, 319, 318, 320
MISSOUM Fatiha	242
MISSOUM Med Fawzi	340
MITICHE Badreddine	473
MITICHE née HAMANI Latifa	372

MIZAB Leila	452
MOHAMED SAID	182
Ramdane	
MOHAMMED BRAHIM Brahim	31, 42
MOHAMMEDI Bachir	270
MOHAMMEDI Dakhia	390
MOHAND Ali Aït	134
MOHELLEBI Mouloud	388
MOKADDEM Diab	58
MOKADDEM Khadidja	111
MOKHTAR KARROUBI Ryad	282
MOKHTARI Abdelaziz	55, 99
MOKHTARI Bahissa	243
MOKHTARI DJEBLI Houria	153
MOKHTARI Lakhdar	14, 47, 137, 139, 153
MOKRANI Belkacem	320
MOKRANI Tahar	73
MOKRANI Zohra	365
MOREAUX Maurice	6, 85, 96
MOSTEFA KARA Saïd	387
MOSTEFA-KARA Bachir	455
MOUFFOK Fouzia	219, 220
MOUHADJER Hassan	380
MOULAHM Anissa	181, 451, 452
MOULAHM Tayeb	182, 407, 409, 422
MOULAY OMAR Abdelhafid	129
MOULESSEHOUL Fethi	30, 78, 79
MOULESSEHOUL Soraya	45, 299
MOULTI-MATI Abderrahmane	393
MOULTI-MATI Farida	393
MOUSSA Fatima	109
MOUSSAOUI	234
Abderrahmane	
MOUSSAOUI Amel	213
MOUSSAOUI Khadidja	68
Meriem	

MOUZAOUI Souad	452
MRABET Rabéa	253, 259, 350
MSILTI Nadjia	189
MUSETTE Mohamed Saïb	21

N

NACEF Karima	134
NACER Amar	424 bis
NACEUR Malika	165
NADIR Djamila	134
NADJEM Ramdane	129
NADJI Amina	157
NAFTI S	170
NAIM Malek	338
NAIMI Dalila	295
NAIT KACI Safia	219, 220
NAMANE Abdelkader	50, 70
NAMOUNI Monia	143
NANCIB Nabil	343
NASRI Aïcha Beya	59
NASRI Hichem	327
NATECHE Farida	340
NEBAB Rachid	189
NEBBALI Malika	309
NEBOUCHE Nabila	17
NECHADI Abdelmalek	8
NECIB Youcef	458
NEDJAM Leila	448
NEDJEM Fadila	297
NEGADI Mohammed El Amine	279, 281
NEHILI Fatima Zohra	202, 230, 233, 303
NEKAA Toufik	96, 156
NEKKACHE Chahida	104
NEKKAL Mohamed Salim	258, 260
NEMMAS Naima	317

NENOUCHE Nabila	240
NEZZAL Abdelaziz	35, 59, 75
NEZZAL Abelmalek	3, 33, 39, 75, 105
NEZZAL Lahcène	12, 22, 87, 200, 208, 266, 268, 292, 302, 306, 310
NEZZAL Malika	200, 268
NIAL Ghania	157
NIAR ABDELLATIF	178
NIAR Amal	36
NIAR Sakina	221
NIHA Lazhar	171
NIMOUR Si Mohamed Abderrezak	89
NOUACER Zine	119
NOUAR M'hamed	186, 278, 474
NOUAR née BENMEBAREK	314
Karima	
NOUAS Mohamed	451, 465, 464, 470
NOUASRIA Boubaker	209
NOUASRIA Nadia	209
NOUASSA Rabéa	2
NOUBADJI Salma	394
NOURI Nassim	207, 302
NOURINE Rachid	360, 384

O

OMARI Naïma	413
OOKA Tadamasa	330
ORTH Gérard	136
OTHMANE Souad	234
OTHMANI Hanane	352
OTHMANI MECIF Kheira	130
OUAARI Chokri	306
OUAAZ Meriem	40
OUADAH Khaled	111
OUAKID Mohamed	77

OUALI Hedia	95
OUALI kheireddine	63, 322
OUALI Noureddine	317, 375, 376
OIAMRI Abdelaziz	379
OUANANI Mustapha	225
OUAR Lynda	441
OUAR née KORICHI Mounira Nabila	341
OUARED Khaled	178
OUARHLENT Yamina	286
OUARLENT Yasmina	128
OUARTSI Akila	291
OUSTI Rachid	89
OUCHFOUN Abdelkrim	2
OUCTATI Mohamed	10, 80, 86, 433
OUELAA Hanifa	304, 352
OUEENADA Mabrouk	146
OUFRIHA Fatima Zohra	282
OUFRIHA Nora	34, 152
OUGUENI	170
OUIBRAHIM Ahmed	388
OUIDER-KAMEL Assia	438
OUKACI Y.	138
OUKACINE	147
OUKKAL Mohamed	138, 147, 148
OULBANI Djaffer	228
OULD AMARA Ghania	396
OULD AMMAR Abdelkader	117
OULD KADI Belhadi	284
OULD KADI Farid	31, 34, 166
OULD MAMMAR Madani	379
OULDJAOUI Ahmed	292, 302
OULEBSIR Abdelaziz	470
OULMI épouse KITOUNI Lamia	329

OUMNIA Nadia	118, 154, 155 , 216, 219,220
OURARI Ali	366
OUREK Abdeslem	40
OUSLIM Abd El Illah	204
OUSLIM Rachid	215
OUSSAID SALHI Mohamed	393
OUSSEDIK Habiba	435, 437
OUZROUT Rachid	59

P

PATEY Olivier Nicolas Henri	27, 174
PETIT Jacques	244
PORTUGAL Henri	453

R

RAACHE Rachida	355
RAAF Lamia	130
RABAH Aicha	135
RACHEDI Mounira	63
RADI Nacer	156
RADOUI karim	165
RAHAL Abdou	237
RAHAL Benamar	115
RAHAL Hasna	157
RAHAL Karim	182
RAHAL Kheïra	180, 182, 337, 341
RAHAL Mohamed	182, 257
RAHAL Sid Ahmed	382
RAHAL Yasmîna	259
RAHMAI Mehdi	453
RAMDANI Nadjia	134, 337
RAS NAAMA Souad	110
RAYANE Rayane	81

REDJIMI Bedreddine	147
REDOUANE Adel	371
REGAINIA Zine	49, 466
REGGABI Mohamed	32
REGGAD Houria	164
REGHIS Abderrezak	191, 228, 254 , 389 , 474
REGHIS Nadia	389
REKIK Tahar	82
REMADNA Lahcène	103
REMAOUN Bouchra	187
REMAOUN Mohamed	260
REMAOUN Mustapha Kamel	4,236 , 239, 267, 284, 317
REMMACHE Fatima	201
REMRAM Youcef	368
RETIMA Abdelhak	304 , 352
RETIMA Abdelkhalak	46
REZAGUI Soraya	352
REZGUI Fayçal	39
REZIG Mohamed Faouzi	26, 96, 97
REZKALLAH Baghdad	34, 41
REZKALLAH Hassiba	31, 32
REZZOUG Rachid	368
RHOUATI Salah	414, 403
RIGAUT Jean Paul	300
RIGUET Samia	133
ROUABHI Laid	102
ROUBA Khaled	250
ROUDJ Salima	251
ROUIBAH Hassiba	315
ROUINA Smaïl	235
ROULA Daoud	128, 200, 208
ROUSTILA Nabila	145 ,223

S

SAAD ALLAH Ghania	426
SAADA Belaid	146
SAADAOUI Arab	96, 165
SAADAOUI Fetta	188
SAADAOUI Messaouda	215
SAADI	170
SAADI Abdelaziz	358
SAADI Hacène	231
SAADI Wahiba	105
SAADIA	203
SAADOUN Rabah	450
SABLI Farida	16
SABRI Rabah	58
SACI Amel	438
SADAOUI Arab Mohamed	85
SADI	170
SADI BELOUIZ Assia	228
SADI BELOUIZ Mustapha	228
SADOUKI Fatiha	261
SADOUKI Nabila	142
SADOUN Djamila	347
SADOUN Rabah	372
SADOUNI Amel	100
SAFAR Michel	129
SAFAR ZITOUN Madani	9
SAHEB AMELLAL Bahia	393
SAHIL Mokaddem	107
SAHLI Farida	27, 343, 401
SAHNOUN Abdelhak	300
SAHRAOUI Mohamed	357
SAHRAOUI Naïma	182
SAHRAOUI Tewfik	300
SAHRAOUI Zoubida	50

SAICHI Bachir	146
SAIDANI Boualem	347
SAIDI épouse DJOUADI Assia	301
SAIDI Djamel (Biologie)	222,
	305, 307
SAIDI Djamel (Hématologie)	253, 259, 350
SAIDI Mahdia	391
SAIDI Mohamed	286
SAIDI-MEHTAR Nadhira	303
SAIDIA Abderrahmane	339
SAIGHI Bouaouina	225
SAIHI Abdelhak	103
SAKER Meriem	276
SALAH Houria	192
SALAH MARS Razika	195
SALEM Azzeddine	225, 240
SALHI Ramdane	414, 403
SAMRA Souad	80
SAMRAOUI Boudjemaa	404
SAOUDI Leïla	164
SAOUTHY Mohamed	32, 68
SARI Djamel	428
SARI Rawda	33
SARI Zoubir	82, 145
SATTA Dalila	458
SBARTAÏ Hana	64
SEBAA Asjel	426
SEBIA Hadami	336
SEDIK El Hachemi	209
SEDJAL Hamid	361
SEDJAL Ramdane	94, 164
SEGHIER Fatma	257
SEGHIER Mohamed	334
SEGHIRI Ramdane	400, 410, 428, 431
SEGUENI Abdelaziz	27, 128, 174 , 283

SEHILI Tahar	69
SEHNINE Khalifa	78
SEKFALI NOUASRIA Nadia	6, 102, 331
SEKHENE Radhia	343
SEKKAL Samira	33, 38
SELATNIA Ammar	427
SELKA Ahmed	55, 108
SELKA Sadika	382
SELLAHI Fadila	161, 223
SELLAHI Ali	336
SELLAM Kamel	40
SELLOUM Laïd	425, 408, 412, 416
SEKKAL Amina	360
SELMANE	120
SELSELET ATTOU Ghanem	239
SEMADI Ammar	399
SEMMACHE Farida	4
SEMNIA Mohamed	93
SEMRA Karima	336
SEMRA Zahia	336
SEMROUD Rachid	65
SENATOR Abderrahmane	308, 323, 392, 425, 412
SENHADJI née LAMRI Myriem Yvette	270
SENHADJI Rachid	300
SENOUCI BEREKSI Rafik	237
SENOUCI Djamila	137
SENOUCI Douja	270
SERIDI Isma	17
SERIDI Nabila	183
SERIDI Ratiba	181, 399
SERRADJ Amina	136, 190, 253
SERRADJ Sid Ahmed	187
SFAKSIL Zohra	200
SHAKIR Adil Nadjib	401

SI AHMED Dalila	368
SIAGH Mohamed Said	110
SID Rachid	197, 198 , 199
SIDI MOUSSA Leila	72
SIFI Karima	230, 302 , 314
SIFI Yamina	230
SIFI Zahia	230
SIGUERDJIDJANE Farida	113
SILHADI Salah Eddine	148
SIOUAL Nasr-Eddine	10
SLAMA Abdelhak	126, 212, 214
SLAMA Abdelkrim	269
SLIFI-HALEM Nadia	23
SLIMANE MESSAOUD Leila	43
SLIMANI Abdelmadjid	192
SLIMANI Djamel	23
SLIMANI Miloud	61
SLIMANI Nouredine	394
SLIMANI Omar	441
SLIMANI Radia	452
SLIMANI Saddek	227
SMAHI Mohamed Chems-Eddine	13, 15
SMAIL Nouredine	98
SMATI Farida	174, 335, 336
SMATI Leila	162, 168
SNOUBER Abdelmadjid	342
SOLTANI Nouredine	76 , 311
SOUABI Ali	187
SOUAHI N Fatiha	70
SOUALILI Zineddine	225
SOUFANE Sihem	423
SOUFI Abderrezak	170, 435
SOUFI MERZOUG Mohamed	226

SOUICI Annie	19
SOUILAH Farida	220
SOUILAH Fatiha	219
SOUISSI Fethia	243
SOULIMANE Abdelkrim	20.238
SOUMATI Boudjemaâ	399
STAMBOULI Abdellah	377

T

TABERKOKT Samira	439
TABET AOUEL Mahi	51
TABETI Zahéra Amina	232
TABTI Boufeldja	456
TADJ Zineb	204, 206
TADJEDDINE Abdelaziz	90
TADJER Mohammed	139
TAHAR Ali	76
TAHAR Fatiha	448
TAHARI Nabila	187
TAHLAITI Nasreddine	153
TAHRAOUI Abdelkrim	123, 322
TAHRAOUI Mohamed	317
TAHRAT Naïma	182
TAIBI Fatiha	110
TAIBI Kamel	179
TAIBI Karima	259
TALAMALI Rachid	434
TALBI Amina	285, 360
TALEB Abdessamed	45, 160, 236
TALEB Abdesselam	33, 39,
	41, 42, 84,
	212, 214, 245
TALEB Chafika	157
TALEB DIDA Naouel	267

TALEB HACINE Fériel	162
TALEB Mohamed Zoheir	61
TALEB Mourad	30, 45, 79, 90, 160, 221
TALEB Nasreddine	360
TALEB Safia	239
TALEB Sid Ahmed	84
TALEB Souad	161, 230, 246
TALHA Mohsen Ryad Zoheir	128, 283
TALI-MAAMAR	182
TAOULI Katia	15, 245
TAOURIRT Lamia	183
TAOUTAOU Zohra	319, 318
TARFANI Youssef	191
TAZEROUTI Fairouz	444
TAZI-Awel Brahim	61
TAZIR Karim	11
TAZIR Meriem	227
TAZIR Mohamed	186, 227
TCHICHA Boualem	173
TCHOULAK Yamina	68
TEBAIBIA AMAR	118, 219, 220
TEBBAAL Farah	29
TEBBAL Soreya	128
TEBBAL Souad	175
TEBBANI Dahmane	415
TEBBOUNE El Bachir	317
TEBBOUNE Fethallah	45
TEBOUN	41
TEFAHI Bani	5
TEMAMNA Azzedine	58, 420
TEMINA Faffa	129
TEMMAR Mohamed	129, 387
TENIOU Abderrahmane	415

TENNCI Lamia	106
TENNCI Leïla	72
TENSAOUT Farida	391
TERANTI Idriss	310
TERKI-DEBBACHE Nadja	227
TERKI HASSAINE Rafik	88
TERKI Khadidja	140
TERKI Souhila	17, 240
TERRAK Z'hor	460
TIBICHE Arezki	134
TIDADINI Abderrahmane	142
TIGRINE Chafia	425
TIGUAMOUNINE Nadja	114
TILIOUINE Habib	107
TILIOUINE Samia	440
TIMIZAR Farouk	6, 26, 94, 97
TIOURSI Abderrahmene	84
TIOURSI Mustapha	369
TITI Abdelhamid	136
TOBBECHE Said	192
TOBBI Ayache	286
TOU Abdennacer	45, 221, 299
TOUAA Ahlem Nawel	172
TOUABET Abdelkrim	409, 444
TOUABTI Abderrezak	6, 7, 8, 17, 26, 27, 102, 179, 203, 209, 293, 436
TOUAF Ahmed	150
TOUAFEK Ouassila	424 bis
TOUATI F.	24
TOUATOUI Zoulikha	100
TOUCHENE Brahim	118, 154, 155, 216, 219, 220
TOUHRIFT Brahim	192
TOUDEFT Fadhila	134

TOUDJI Ahmed	282
TOUHAMI Fatima	458
TOUHAMI Hadj	253, 256, 259 , 350, 380
TOUHAMI Mahmoud	15, 135, 205, 221, 222, 262, 305
TOUHAMI MEKKOUS Fatiha	253, 256, 259,, 350
TOUIL-BOUKOFFA Chafia	330, 351, 353, 354
TOUMI Fayçal	450
TOUMI Nouredine	244, 453
TOUNSI Nabila	452
TOURAB Djamel	75, 105
TOUREF Samia	194
TOURQUI AISSANI Fatiha	235
TOUTATOUI Abdelkader	365
TRABZI Anissa	391
TRACHE Abdelhak	51
TRAD-KHODJA Djamel	268, 325

V

VASCONCELLOS Doris	113
--------------------	-----

Y

YAGOUBI Amel	217
YAGOUBI Hachemi	202
YAGOUBI Nadjet	449
YAHY AIT MESBAH Nadia	277
YAHY Mabrouk	58
YAHY Nadia	277
YAHIA BERROUIGUET Abdessalam	269
YAHIA L.	295
YAHIA Mustapha	129
YAHIA ZOUBIR Khadidja	4

YAHIAOUI Chafika	319, 320
YAICHE M.C.	145
YAKHLEF Youcef	21
YALA Djamel	170
YAMOUNI M	152
YANINI Nadia Khadidja	178
YAZI Aboubekkeur Essedik	88
YEKDAH Ali	23
YOUNSI Mourad	66
YOUSFI Ouahiba	268

Z

ZAGHEZ Mounir	378
ZAIDI	170
ZAIDI Farouk	414, 403
ZAIDI MEZGHICHE Nassima	181
ZAIDI Zoubida	97
ZAIM Rachid	27
ZAITER Lahcène	410, 428
ZAMA Djamila	400
ZAOUI Linda	382
ZAOUI Salah	269
ZATLA Leïla	253, 259
ZATOUT S	152
ZBIRI Karima	156
ZEDDAM Adel	25
ZEDDAM Chafia	362
ZEGHDAR M'hamed	128, 373
ZEKRI Nouredine	91
ZEKRI Samia	122
ZELLAGUI Abdelhakim	179
ZELLAGUI Amar	403
ZELLAL Nacéra	112
ZELMAT Abdelmadjid	413

ZEMMOURI Rabeha	227
ZENAD Dalila	235
ZENNOUN Houda	129
ZERHOUNI Aboubekr El-Amine	157
ZERHOUNI Chahinez	12, 95
ZERHOUNI Fatiha	258, 391
ZERIZER Habiba	329
ZERMANE Salim	161
ZEROR Saouesen	457
ZEROUAL Zoulikha	470
ZEROUALA Assia	372
ZEROUG Mohamed	217
ZERROUG Med Mihoub	401
ZERROUK Faïza	451
ZERROUKI Nawel	426
ZERTAL Abdennour	69
ZERTAL Samia	210
ZIAD Hocine	286
ZIADI Zoulikha	454
ZIANE Benattou	34, 377
ZIANI CHERIF Chewki	455
ZIDANE	169
ZIDI Yassine	233
ZIDOUNE Med Nasreddine	266
ZIDOUNI Nouredine	53, 170, 171, 189, 191, 340
ZIDOUNI-TAIBI Fouzia	142
ZINAI DJEBBAR Leïla	384
ZINAI Lamia	264
ZINET Fatema	114
ZIRAM Rabah	388
ZIRAOUI Ghania	125
ZOUANI Mohamed	451
ZOUANI Samira	253, 259, 350

ZOUAOUI Ep BENHADJI Zahia	299
ZOUAOUI Nadjat Abassia	230
ZOUGGAR Fatima	125
ZOUGHAILECH Djamel	22, 87, 128, 336
ZOUGLACHE Yamina	345
ZOUIECHE Houssam	344
ZOUIKRI Mohamed	419
ZOUIOUECHE Louisa	457

A

A-aminophosphonates	461	Air	54
A-hydroxyphosphonates	461	AINS	451
Abeilles	294	Alkylants	258
Absorption et atténuation	370	Alerte	91
Acaricides	294	Algorithmes génétiques	382
Accélérateur linéaire	365	Algues	
Accidents	157	brunes	419
Accidents		rouges	419
d'exposition au sang	187	Alimentation	269, 270, 325
de la circulation	156	Alimentation	
Accouchement prématuré	17	orale	155
Accueil	83	entérale	155
Achalasie	118	parentérale	155
Acide		Allaitement	15
cervonique	415	Allaitement	
gras polyinsaturé	269	maternel	11, 12
trans muconique	37	Allergènes	265
Acier Inoxydable	361	Allergénicité des protéines	307
Acquisition d' image temps réel	381	Allergie	77, 162
Acteurs de la santé	105	Allergie	
Actinomycètes	329	alimentaire	265
Action	347	Allo-immunisation	352
Action		Aluminium	224
neurophysiologique	450	Amblyopie	230
Activation	62	Amiante	34, 38
Activité	426	Amino	
Activité		acide	415
ablative	149	peptidase	415
antimicrobienne	401	Amphibiens	289
biologique	426, 431, 455	Amphotéricine B	348
immunostimulantes	460		
Adipocytes	275	Amyotrophies spinales progressives	227
ADN (acide désoxiribonucléique)	181	Analgésie	279, 287
Adolescence	20	Analyse	68.349
Adolescent	25	Analyse	
Adsorption	62	chimique	241, 427
Adultes	259, 263	physique	241
Age biologique	320	protéomique	67
Agents		Anesthésie	284
sensibilisants	199	Angiographie fluoresceinique	381
ototoxiques	30	Angor instable	126
polluants	60	Annaba	184
Agro-alimentaire	378	Anomalie	
Agression	234	du tube neural	312
Ahaggar	396	orthodontique	196

Index des Mots Clés

Amiante	31	Anthropométrie	161
Anophèles	173	Arbre décisionnel	314
Antagonismes	249, 251	Archaeobactéries	346
Anthelminthique	344	Archivage	385
Anthropologie	104	Arbovirus	332
Anthropométrie	22	Arginine	374
Antigénique	301	Aromathérapie	406
Anti		Artemisia herba alba	423
cancéreux	315	Artériopathies	387
inflammatoires	74,412, 416, 457	Arthrite	250
oxydant	429, 412, 462, 416	Arthrite	
bactérien	421	rhumatoïde	248
coagulante	438	Arthropodes vecteurs	332
microbiens	418, 424 bis	Arthrose	374
tuberculeux	424 bis	Articulations	248
tumeur	458	Articulation	
tumoral	424 bis	temporo-mandibulaire	193
Antibiorésistance	186	Aryténoidectomie	120
Antibiothérapie	180	Aryténoidopexie	120
Antibiotiques	121, 341, 343,	Assurance qualité	10
Antibiotiques	346, 345,	Asthme	55, 163, 162, 164, 165, 160, 316
Rif-INH	340	Athérosclérose	123, 130, 131, 132, 269, 324
Anticorps	67, 222, 472	Attitude	73
anti TPO	213	Audio visuel	12
anti XOH	308	Audit	10
anti-gliadine	223	Auto-immunité	351
anti-endomysium	223	Automatisme	383
monoclonaux	393	Autopsie verbale	95
Antifongique	347, 348,421	Autosuffisance	394
APLV	305, 313	Auxobiométrie	317
Apo E	292	Avortement	13,17
Apoptose	425	Azétidinones	456
Apprentissage	360	Azote	65
Approche systématique	85		
Aquaculture	419		
B			
B.Abortus	178	Base de données	36, 47, 137
Bactéries	61, 197	Base de données	
Bactéries		informatisées	38
lactiques	249	BEC96	114
lactiques indigènes	251	Benzène	37
Bactériologie	63	Besoins	394
Baie d'annaba	46	Besoins	
Balayage totocorporel ou scintigraphie à l'iode 131	149	en santé	2,3,20
Banque	474	Béta	
Banque		lactamases	341, 343, 338, 408
d'organes	391	lactames	456
de données	40, 82, 97, 397,398	lactamines	338
de données informatisées	31	thalassémie	298
moléculaire	233, 249, 336	thalassémie intermédiaire	298
Barrière gastro-duodénale	74	Biométrie	318, 319
Bien- être	107	Biopsie rénale	246
Bien- être		Biotypie	339
Index international du-	107	Blida	54
Bilharziose urinaire	422		

Bio		Bonne pratique de fabrication	442
capteurs	57, 366	Boronate	414
dégradation	70	Botanique	430
disponibilité	445	Boues activées	58
diversité	71	Bovins	182
films	364, 378	BPCO	56
indicateurs	48	BPO	165
marqueurs	63, 311	Brucellose	178, 179
matériaux	439	Brucellose	
mécanique	388	humaine	180
molécules	392	Bruit	30, 42
technologie	306, 393	Brûlures	473
Biocides	76, 77	Budget	158
Biologie	407	Bulinus truncatus	422
C			
C- glycosylflavones	209	Capteur de rayonnements RX	363
C.I.A.H	147	Caractérisation	418
Cadium	311	Caractéristique morpho-physiologique	60
Calculs urinaires	239	Cardiomyopathie hypertrophique	133
Caméra monoshot	381	Cardiopathies	125, 292
Cancer	6,7, 139, 150,152, 373	ischémiques	124
		rhumatismale	134
Cancer		Carences	266, 273
bronchique	167	Carence	
broncho-pulmonaire	143	martiale	15
bronchique non à petites	257	cartographie	34
cellules			
colorectal	138	Caryotype	402
cutané	136	Caryotype	299
de la thyroïde	209	Caryphyllacées	411
différencié de la thyroïde	212	Catalyse	457
digestif	148	Catécholamine	321
du col	331	Centaurea	428
du colon	264	Centre	
du sein	142, 144, 140	de santé	56
familial du sein	151, 301	intermédiaire de soins	5
héréditaire	264	Céramique dentaire	367
mammaire	300	Céréales	349
médullaire de la thyroïde	210	Cerebral Palsy	96
prostatique	237	Certificat médical "simplifié"	95
thyroïdiens différenciés	149	CFTR	295
Registre du-	8	CH50	355
Capacité		Champignons	347,404
motrice	23	Champs ultrasonores	370
vectorielle	173	Changement social	9
Capillaroscopie péri-ungéale	216	Chénopodiacées	413
		Cheptel	179
Chilarité	445, 444	Cohorte	54
Chimiorésistance	344	Comprimés	465
Chimiothérapie	167,454, 256, 257,470	Concentration	454
Chimiothérapie		Conception	460
intra-péritonéale	148	Conditionnement pharmaceutique	448
Chirons de configurations	459	Confidentialité	385
Chirurgie	166, 167, 188	Conseil génétique	310

Chirurgie			
ambulatoire	282	Consensus	211
de la thyroïde	120	Conservation matériaux organiques	377
oncologique	148	Consommation	469
orthopédique	278	alimentaire	266
parodontale	199	médicale	163
Cholestérol	292	Constantine	265
Cholédteatomateuse	277	Contamination	187, 362
Chromatographie	409, 413, 446, 467	Contamination	
Chronobiologie	371	professionnelle	189
CHU	86	Contraception	13
Ciblage	468	Contrôle	172
		Contrôle	
		antidopage	443
Cicatrisation	158, 473	de qualité	409, 442, 445, 444
Circulation sanguine	388	Cordectomie	120
Clamidia trachomatis	336	Corrosion	361
Classifications	350	Coumarins	416
Classification et identification	380	Courbes	
Cleome arabica	425	d'endurance	375, 376
Clinique	133, 253	de croissance	22
		Coût	2, 145
CMR	36	Coût	
CMT	302	/efficacité	282, 470
Cohorte	51	des soins	101
Col de l'utérus	17	Coxiella Burnettii	174
Colocytis vulgaris L	416	Criblage de plantes algériennes	422
Colonies cancéreuses	380	Crise	326
Communication	203	Cristallisation	447
Compartiment	454	Cristallurites	243, 239, 241
Compétences	100	Croissance	23
Compétition	319	CRP	16
Complément	355	Crustacés	290
Compliance	171	Crypter	385
Complications	213, 277, 287	Curage ganglionnaire	212
Comportement	25	Curetage dentaire	198
Comportement		Cyanobactéries	59, 327
sexuel	72	Cyprinidés	47
Composés		Cytogénétique	253, 255, 299, 380
cancérigènes	50	Cytokines	305, 351, 354, 353
phénylurées	69	Cytologie	253, 350, 372
Compositae	428	Cytométrie	350
Composition		Cytotoxicité	49, 458
corporelle	117, 161		
des aliments	266		

D

Datura stramonium	420		
DBO5	58	du jeune	202
DCO	58	non insulino dépendant	413
Décès (10-50 ans)	95	sucré	24
Causes de-	95	Diabétiques lithiasiques	272
Déchets		Diagnostic	128, 171, 176, 259, 310, 331, 387
opératoires	187	Diagnostic	
solides	78		

Tri des-	78	antenatal génomique	13
Déchiffrement	385	moléculaire	227
Dédoublement cinétique	457	précoce	143, 195
Déficit	355	tardif	143
Déficit immunitaire primitif	356	Diarrhée	305
visuel	232	Diatomite	434
Dentine infectée	198	DID	200, 202
Denture	195	Diffraction RX	243
Dépendance	73	Digestifs	152
Dépenses de santé	101	Dihydrochalcones	462
Dépistage	81, 112, 132, 140, 138, 142, 151, 150, 178, 203,	Dilatation instrumentale des sténoses oesophagiennes	155
Dépistage précoce	225, 240, 331	pneumatique	118
visuel	213	Diminuer l'incidence	277
Dépollution	69	Discours	231
Dérivés	457	Dispositif de prévention	81
arylpropionique	462	Dissection	377
organosélénés	458	Diversité génétique	294
phénoliques	392	DNID	200
du sang	206	Dopage	453
DESIR	13	Doppler	387
Description	113	Dosimétrie de neutrons	365
Dermatoses	363	Douleur	106, 285, 286
Détecteur matriciel	217, 218	Douleur postopératoire	284, 287
Détection	67	Drépanocytose	263
Détection quantitative des bactéries	158	Drogue et toxicomanie	235
Détersion	420	Droit médical	115
Détoxification	6	Durabilité	361
Diabète	7	Dure mère	358
Diabète de type 2		Dysfonctionnement	193
de type 1 ou 2		Dysfonctionnements naso-sinusiens	141

E

Eau			
potable	378	Entérobactéries	343, 338
ECG	379	Entreprise	41
Echantillonnage	34	Entraînement	318

Echocardiographie	383	Environnement	45, 46, 49, 57, 68, 75, 76, 77, 134, 160, 294
Echographie	17	Enzymes	183; 366, 437, 457
Echo-épidémiologie	177	Enzymes proinflammatoires	452
Ecole	54		
Economie	102, 268, 211		
Economie		Epidémiologie	16, 51, 54, 55, 140, 160, 162, 163, 164, 170
de la santé	83, 87, 101, 282	Epidémiologie moléculaire	337
du médicament	99	Epidermodysplasie verruciforme	136
Ecosystème	45	Epilepsie	326
Ecotoxicologie	66	Epiphysiodèse convexe	226
Education	203	EPS	320
nutritionnelle	271	Epstein barrvirus	330
sanitaire	11	Equipe multidisciplinaire	204
EEG	450	Eradication	217, 219
Efficacité	294, 344	Ergonomie	317
Electro- physiologie	357	Erythrea Centaurium L	421
Electro-chloration	57	Erythropoiétine	245
Electrophorèse d'hémoglobine	263	Espèces	
Élève	23	oxygénées réactives	248
ELIZA	18	végétales	427
Emballage	449	Essai	
Emballage plastique	362	Clinique	267, 450
EMG	318	de fatigue	375, 376
Emphysème	166	de rupture	375, 376
Emulsions	440	randomisé	257
Enantio- sélectivité	457	thérapeutique	214
Enantiomères	445, 444	Est-algérien	80
Encapsulation	468	Etat	
Encéphalites	332	déméntiel	224
Endocardites	174	nutritionnel	161
Endocardite infectieuse	121	Etiologie lithiasique	242
Endoscopie	215	Ethiopathogénie	241
Endoscopie naso-sinusienne	141	Etude	313
Enfants	54, 75, 110, 205, 222, 223, 226, 228, 247, 265, 279		
Enquête	79, 266, 401	cytogénétique	402
Enquête		étiologique	272
CAP	12	génétique	264
épidémiologique	189	multifactorielle statistique	253
nutritionnelle	266	pharmacologique	438
qualitative	105	prospective	235
Enzymes	183	randomisée	280, 281
Eucalyptus	410	transversale	206
Euphorbia dendroïdes	416	non invasive	208
Evaluation	28, 82, 85, 100, 104, 117, 284, 285, 286	Exposés	194
Évolution	5	Exposition	31, 34, 37, 50

Expérimentation	127	Extraction	420, 424, 417, 427, 431
Exploration		Extrêmophiles	418 346
fonctionnelle respiratoire	316		

F

Fabaceae	428	Ferritine	245
Facteurs	163	Fibre de carbone	366
Facteurs		Fièvres hémorragiques	332
environnementaux	129	Filière	
intervenant	134	avicole	328
plasmiques	435	d'accès	9
prédictifs	118	Financement	88
pronostics	135	Flammacerium	158
pronostics et prédictifs	144	Flavonoïdes	400, 411, 425, 410, 408,
Facteurs de risque	7, 140, 162,201	Fluides	423, 412, 416, 428 197
Facteurs de risque		Fluor	74, 192
cardiovasculaires	24	Fluorose	192
potentiels	19	Foie	275, 293
Faible dose	39	Folates	312
FAMA	355	Fongicides	289
Familles	106	Formation	11.14
Fasciolose	306	Forme	
Fatigue	361	pharmaceutique	463
Faute	115	solide orale	447
Femme	4, 111	Formulation	440, 464, 465
Femme		Fractales	372
enceinte	18	Fractionnement	418
Fer	245, 260	Fractures	261, 368
Fermentation lactique	249, 251	Fréquence	13, 201

G

Gambusia affinis	311	BRCA2	297
Gastrites	220	P 53	297
Gastrites		RB	303
de type B	219	RET	210, 302
Gastro-oesophagien	154	candidat	233, 296
Gélatine	436	Généalogie	295
Gemcitabine	257	Générateur	369
Gène	309	Génériques	440
Genista	428	Génétique	113, 129, 133, 138, 170
Génique	301	Génie pharmaceutique	464
Génitiaux	152	Goitre	386
Génodermatose	136	Goitre	
Gestion	10		

Gestion		endémique	209
et dossier médical	385	Goitrigènes	209
hospitalière	101	Golf d'Annaba	64
GHM	87, 88	Grefe	391
Globule rouge	388	Grefe	
Glucosinolates	209	d'organes	304
Glycémie		Greffons osseux	474
à jeun	122	GRH	100
postprandiale	122	Grossesse	204
Gène		Groupe de parole	73
BRCA1	297	Guidance	112

H

HACCP	328	Héréditaire	247
HAM	50	Hétérogénéité	300
Handicap	4, 360	Histologie	253
HAP	50	HLA	391, 252
Harcèlement moral	43	HODGKIN	256
Hashimoto	296	Homocystéine	312
HbA1c	207	Hôpital	78
HBV	175	Hormones thyroïdiennes	472
Hebermin	158	Hospitalisation	98
Hélicobacter Pylori (HP)	217, 220, 219, 221, 218	HPLC	445, 444
Hématurie	246	HPV	142
Hémisynthèse	414, 417, 431	HTA	42, 207, 270, 274
Hémodialyse	224	Huiles essentielles	406, 409
Hémoglobine	260	HVG	238
Hémoglobine		Hybridomes	393
glucosylée	202	Hydatidose	353
Hémopathies		Hydrocarbures	38, 61
lymphoïdes aigus	255		
malignes	299	Hydrogel	439
Hémophiles A et B	392	Hygiène	187, 268, 378
Hépatectomie	147	Hygiène	
Hépatocarcinome	333	scolaire	114
Herbivores	344	Hypercalcémie	242
Herceptest	144	Hyperesthésie dentinaire	199
Hyperélasticité	127	Hyperthyroïdie	214
Hyperglycémie provoquée	122	Hypodermose	306
Hyperoxalurie	242	Hypoglycémiant	421
Hypertension intracrânienne	154, 279, 281		

I

Identification	40	Inflammation	429
IEC	12	Inflammation	
IGFS	374	articulaire	250
Image		Inflammatoire	438
biomédicale	372	Infographie	382
numérique	384	Information	92, 97, 98, 105, 203, 394
Imagerie médicale	380, 382	Information	
Immobilité glottique	120	épidémiologique	91
Immunité	113	sanitaire	87, 94, 99
Immuno		Informatique	92
cytochimie	300, 309	Inforoute	93

déprimé	18	Ingestions	
enzymologie	18	de nourriture	273
histochimie	144	caustiques	215
thérapie	437, 433	Inhibiteurs	343, 408, 455
toxicologie	433	Inhibition	239
chimie	433	Insecticide	76, 77, 311
Immunologie	253, 269	Insuffisance	
Immunodosages	472	rénale	240, 247, 272
Impact de l'étude	26	rénale chronique	245, 316
Impédancemétrie	161	rénale sévère	267, 159
Implantologie	361	respiratoire aiguë IRA	
Incidence	19, 137	Insulino-résistance	206
Incontinence	236	Insulinothérapie	204
Inégalités	95	Intelligence artificielle	3, 360
Indicateurs	3, 11, 37	Interaction	362, 448
		Interception	196
Indicateurs		Interféron	353, 354
de santé	20	Interleukines	250, 353
de santé bucco-dentaire	194	Intervention nutritionnelle	267
Indications	152	Internet	93
Indice de masse corporelle	8	Intoxication	75, 192, 327, 433
Industrie	396	Inula	428
Inertie Migration	362	Inventaire	397, 399, 404, 410
Infarctus du myocarde	126	lode 131	149, 386
Infections	188, 329	IRA	54, 280
Infections		IRC	238
au VIH	191	IST tuberculeux	191
génitales	336	Ischémie myocardique silencieuse	208
génitales hautes	335	Ischémiques	315
neonatales	16	ISO AFNOR	328
nosocomiales	186, 187, 283, 341, 339		
opportunistes	345		
respiratoires aigus	168		
Infirmité motrice cérébrale	96		

J

Jeunesse	21	Jurisprudence	115
Jonctions serrées	309		

K

K. primitifs	147	K. secondaires	147
--------------	-----	----------------	-----

L

Lactones sesquiterpéniques	428	Leucémie	
Lait	182, 178	aiguë lymphoblastique	259
Lait		lymphoïde chronique	258
de chamelle	307	Liaison	227
Langage	231	Libération	468
Laser	198, 199	Libération contrôlée	447
Laser Nd-YAG	373	Lipides	206, 270, 274, 271, 276
LDH	135	Lipoprotéines	131, 269, 348
Législation	78	Lithiase	239, 369
Légumineuses	291	Lithiases	
Leishmania	185	urinaires	242, 243
Leishmania infantum	181, 183	Lithogénèse	243
		Lithotritie	369

Leishmaniose	184, 452	Littoral Est Algérien	48
Leishmaniose cutanée	177	Locus associé à l'E.V	136
		Logiciel colorimètre	384
Lésions		Lombalgique	119
caustiques de l'œsophage	155	Lupus	123
dermatologiques	190	Lutte antituberculeuse	342
myocardiques	315	Luxation	
peptiques	154	congénitale de hanche	225
précancéreuses	331	et subluxations des ATM	193
proctologiques	190	Lymphocytes	276
vasculaires	224	Lymphomes malins type MALT	218
Leucémies	145, 470	Lyophilisation	474
		Lysotypie	339

M

Macro angiopathie	203	de Basedow	214
Macrohérocycles	403	de Behçet	351
Mal de dos	119	immuno-onco-hématologiques	253
Mal de dos		professionnelles	29, 78
Ecole de-	119	Masse osseuse	261
Maladie	104	Matrice	
Maladies		emploi /exposition	31
cardio-vasculaires	296, 325	extra cellulaire	130
chroniques non transmissibles	6	inerte	441
chroniques	106	MDO	91
coeliaque	205, 223, 222, 305	MDR	340
Malformation	226	Microscopie à épifluorescence	364
Malformation		Milieu	
congénitale	13	pré-scolaire	230
Mammites	182	professionnel	43
Management	80, 86, 102	scolaire	164
Manifestations ostéoarticulaires	263	Mitochondries	64, 315
Marché de soins	9	Modèle décisionnel	386
Marqueurs	296, 299, 309	Modélés animaux	130
Marqueurs		Modélisation	127, 436, 441
biochimiques	314	Moëlle épinière	357
biochimiques urinaires	35	Molécules synthétisées	462
sérologiques génétiques	205	Molluscicide naturel	422
viraux	390	Mollusques	290
Mécanismes	103	Monitoring	
Médecine d'urgence	80	encéphalique	279
Médicaments	99, 445, 443,	PIC-PPC	153
	448, 444,	pression	281
	449, 452, 466, 463,	Monoxyde d'azote	353
Médicaments		Monté Carlo	89, 365
génériques	441, 464	Morbidité	3, 31, 98
hémostatiques	436	Morphologie	319
Membranes amniotiques	473	Morphologies	
Ménages	3	mathématiques	372
Ménopause	125	Morpho-physiologique	60
Mentalisation	109	Mortalité	94, 208, 282
Mercurie	35, 39, 75	Mössbauer	260
Métabolisme	446	Moteurs œsophagiens et connectivités	216
Métabolites secondaires	431, 424 bis	Motilité gastro-intestinale	423
Métalloprotéases	130	Moustiques	76, 311
Métaslaxitomie	147		

Métastases		MST (Maladies sexuellement transmissibles)	21
hépatiques osseuses	152146	MTEV	128
Métaux	32	Mucovisidose	262, 299
Métaux		Muscle	275
lourds	48, 61, 71, 289	Mutants Pré C	333
lourds marqueurs rénaux	33	Mutation	
Météorologie	51	FV Leiden	254
Méthionone	130	G2021 0A du gène F II	254
Micro		gène bêta	298
abrasion	198	génétique	312
albuminurie	207	sociales	234
algues	63	MVS	58
analyse	192	Mycobacterium tuberculosis	340
angiopathie	201, 216	Mycoses	347
extraction	467	Mycoses	
organismes extrêmophiles	345	oculaires	176
Microbiologie	46, 67, 71	Myopie forte	233
Microflore du sol	70	Myriapodes	71

N

N.acétyltransférase	451	Nigella Sativa	323.425
Naso-pharyngoscopie	141	NO	248
Néomutations	303	Nocardia	329
Néonatalogie	188	Non petites cellules	167
Néoplasie endocrinienne multiple	210	Normalisation	10
Néphropathie	247	Normes ISO	86
Néphropathie		Northen blot	309
diabétique	207	Nosocomiale	188
Néphrotoxicité	33, 35	Nosologie	114
Neuro- anatom- physiologie	357	Nosynthases	351
Neuroblastomes	135	Nourrissons	15
Neuro-chirurgie	357	Nouvelles méthodes	417, 431
Neurogénétique	229	Nouveau-né	240
Neurologique	244	NTIC	90
Neuropathie autonome cardiaque	208	Nucléotidiques	455
Neuropathies	227	Nutrition	22, 237
Neuropsychologie	114	Nythémère	326
Neutrophiles	412		

O

Obésité	8, 24	Optimisée	204
Obésité		Optométrie	232
infantile	276	Oran	51, 342
Objectifs professionnels	85	Oranie	172
Observatoires régional de la santé	90	Organe pulpo-dentinaire	197
ODF	196	Organochlorés	61
Edème angio neurotique héréditaire	355	Organisation familiale	234
Œsophage	215	Organismes vivants	48
Oesophagoplasties	165, 215	Orosomucoïde	16
Oiseaux migrants	332	Os	368
OMS	78	Ostéodensitométrie	261
Oncogénétique	302	Ostéoporose	261, 368
Oncologie	471	Otite	277
Ondes		Ouest	139
de choc	369	Ouest	
ultrasonores	368	algérien	262, 252
Optimisation	454, 465	Oxydation lipidique	290
		Ozone photochimique	51

P

Paludisme	173	Performance	
Pansements	439	neuropsychologique	75
Pansements		sportive	317
biologiques	473	Perinereis	66
Papillomavirus	331	Personnels hospitaliers	100
Papillomavirus		Perspectives	128
humains	136, 330	Peste	172
Paralysie des cordes vocales	120	Pesticides	69, 68,70
Paramécies	64	Pièges à radicaux libres	400
Parasites	47, 61	Pisciculture	47
Parasitologie	177	Pituranthos	
Parasitoses oculaires	176	chloranthus	405
Parc national d'El Kala	404	reboudii	405
Paroi	347	scoparius	405
Pathogènes	329	Placenta	274
Pathologies		Planification familiale	14
gastro-duodénale	218,217, 220	Plantes	399.407
respiratoires d'origine	79	Plantes	
PAVA	280	aromatiques	430
PC	379	endémiques	431
PCA	284	hypoglycémiantes	424
PCR	18	médicinales	250, 396, 398, 405, 406,414 , 397,426, 429,431, 424 bis
Pédiatrie	162	médicinales algériennes	400
Pédicules vasculaires	358	Plaque bactérienne	217
Peptides	456	Plaquettes	435
Perception	107		
Perforations œsophagiennes	118	Plasma	271
Performance	62	Plasmodium	173
Petite pervenche	415	Plastination	377
PH	58	Pleurésie à liquide clair	171
Phagocytes	452	Pli cutané	161
Pharmacie	99	Plomb	39, 293
Pharmacocinétique	454	PM10	53.54
Pharmacodépendances	5	Pneumopathies	52, 53
Pharmacodynamique	454	Poissons	290, 311
Pharmaco-économie	469, 470	Polio virus	334
Pharmacopée	398,405, 399, 401411	Polissage	197
Pharmacotechnie	464, 465	Politique nationale du sang	394
		Polluants	49, 66
Phase chirale	446	Pollution	48, 45, 54,55,63, 64, 71, 68
Phénols	37, 366	Pollution	
Phénomènes non linéaires	370	atmosphérique	52, 53
Phlébotome	185	chimique	32, 65
PHmétrie	165	hydrique	59, 60
Phosphate	65		
Phosphone-B-lactames	461		
Photocalyse	69		
Photoneutron	365		

Phylogénie	291	urbaine	51
Physiologie	66	Polyènes	348
Physiopathologies	437	Polymères	366
Phytochimie	407,430, 431	Polymérisation	439
Phytomédicament	398, 406	Polymorphismes	181,254, 442, 447
Phytothérapie	323,407	Polymorphismes	
Phytothérapie		Basedow	296
traditionnelle	398		
traditionnelle kabyle	401	HLA	304
		génétique	206
		plaquettaire	301
Polyarthrite rhumatoïde	252	Production d'alcaloïdes	402
Polynucléaire neutrophile	451	Produits	
Polyploïdie	402	chimiques	36
Polysaccharides	458	dopants	453
Porteurs Chroniques du VHB	333	Programmation	204
Potentiel retardé	379	Programme	85
Poussières	53	Programme	
Poussières		de santé	2
de bois	79	Projet thérapeutique	5
Pouvoir protéolytique	249, 251	Promotion de la santé	20
Pratiques	104	Pronostic	126, 258
Prédiction génétique	252	Prophylaxie	128
Pré éclampsie	274	Protection	468
Premier palier scolaire	23	Protéines	270, 307
Prescripteurs	99	Prothèses	278
Prévalence	24, 56, 164, 174, 237	Prothèse	
Prévalence		dentaire	364, 367, 378
		totale de la hanche	375, 376
		vasculaire	127
-incidence	390	Professionnels de santé	103
		Profondeur de la brûlure	384
MST ouest algérien	190	Protocoles	145, 186
Prévention	7,56, 150, 174, 194, 201, 238	Protocoles	
		soins infirmiers	82
Prévention		Psammomy	324
secondaire	124	Pseudomonas	346
Primo-infection	221	Psychologie clinique	113
Principales causes	19	Psychométrie	43
Principes actifs	414,403, 418, 447, 467, 463	Psychosomatique	109
Priorités	2	Psychotrauma	234
Prise en charge	102,255, 263	Puces	172
Prise en charge		Purpuras	
diagnostique, thérapeutique, pronostique	211	post transfusionnels	352
psychothérapeutique	235	transfusionnels	301
Privation partielle de sommeil	326	Pyrones	460
Probiotiques	249, 251	Pyrrôle	403
Procédés	463		
Procédures	389		

S			
Salariés exposés	40	Sm-153 EDTMP	146
Salmonella	328	SMA	229
Salmonelles non typhoïdiques	341	SMN	229
Sang	392	Société	4
Sang		Socio-anthropologie	108
Don du-	390, 394	Sol	71
Donneurs de-	191	Solvant	32
de cordon	391	Soma type	117
Santé	32, 45, 68, 77, 111, 268, 311	Somatisation	109
Santé		Sommeil	326
bucco-dentaire	189	Sonde d'intubation endotrachéale	159
publique	46, 93, 182	Souches hématopoïétiques	391
au travail	35	Southern	309
reproductive	14	Spectrophotométrie IR	243
respiratoire	55	Spirométrie	56
scolaire	22, 160	Sport	319, 320, 453
sexuelle reproductive	25	Sport	
		de haut niveau	117
Santolina	428	Sportifs	443
Saponosides	411	Squelette	318
Scanner thoracique	143	SSCP	302
Schéma thérapeutique	169	Stabilité	448
Schistosoma haematobium	422	Stabilité physique	440
Schizophrène	231	Stades	258
Scléroses systémiques	216	Stades	
Scorpion	313	IIIA	167
Screening	222	IIIb-IV	257
Sécrétion	321	Statistiques	89, 385
Sédation	279	Sténoses	215
Segmentation	372, 383	Sténose	
Sensibilisation	187	caustique de l'œsophage	155
Séquelles	111	Steppes algériennes	427
Séquençage automatique	227	Stratégie d'information	26
Sérodiagnostic	184	Stratégies	105
Séroprévalence	27, 179, 191	Streptococcus pneumoniae	337
Sérothérapie	435	Streptomyces	329
Sérotypes	337	Streptomyces	
Sérotypie	339	rimosus	62
Serratula	428	Stéréosélectivité	456
Sérum	467	Stérilisation	187
Sesquiterpènes lactones	400	Stomatite	194
Sétif	97, 397	Strabisme	230
Sexualité	72	Stress	29, 274
Sida	72	Stress	
Signalisation intracellulaire	451, 452	oxydatif	123, 274, 276, 322, 323, 423, 429
Silice	434	oxydant	325
Simulation	365, 387, 441	professionnel	42
Simulation numérique	375, 376	Stroboscopie	120
Sinusite chronique	141	Structures de soin de base	83
SIS	90	Substances	417, 431
Site web	93	lymphoprolifératif chronique	350
Substances		métabolique	22

actives	396	néphrétique	246
cancérogènes	40	néphrotique	246
naturelles	426	Synthèse	414, 412, 417, 431, 459
Suivi	385	Synthèse	
Sujets		enzymatique	456
jeunes	132	organique	436
non diabétiques	122	Système	
Sulfamides	466	complexe	105
Supplémentation en AGPI oméga 3	267	de santé	88.102
Surdité professionnelle	30	d'information hospitalier	
Surface brûlée	384	médico économique	88
Surveillance	41,60, 186, 283	dispersé	440
Surveillance		documentaire	389
de la résistance	342	échographique	370
épidémiologique	90, 92, 94, 156	experts	382
Susceptibilité à l'infection	170	IPS Empress 2	367
Suspensions	440	neuro-musculaire	318
Symbiose	291	nerveux central	450
Syndrome		reproducteur mâle	293
de raynaud préscléro- dermique	216	triphase	468
de simple	210		
métabolique	24		

T

Tabagisme	26, 73	Thérapies alternatives	400
Tableau de bord	339	Thrombopénies néonatales	352
Tanins	432	Thrombopénies fœtales néonatales	301
Taxonomie	66	Thromboses	254
Technétium 99 m	471	Thym	406
Technique		Thyrocalcitonine	210
Technique	377	Thyroglobuline	149
Techniques		Tissu artériel	127
bio-analytiques	443	Tlemcen	15
médicales	106	TMS	41
Temps	231	TNF-X	305
Tératogénèse	49	Tomodontie	198
Terfez	418	Toxicité	61, 289, 315, 399, 466
Terpénoides	428, 458	Toxicité	
Terrorisme	110	aiguë	420
Tests		Toxicologie	46, 407
Tests	349	Toxicomanie	21
de comète	289	Toxines	49, 59, 437
de sueur	262	Toxoplasme oculaire	176
psychométrique	39	Toxoplasmose	18
Tetraselmis suecica	64	Toxoplasmose	
Théophylline	258	congénitale	18
Thérapeutique	176, 455	Trachéotomie	159
Trafic routier	51	Travailleurs	33, 38
Traitement	142, 259, 285	Tri	
Traitement		des déchets	77
antioxydant	123	peptides	455
chirurgical	154	Triglycérides	131, 292
des eaux	57	Trisomie 21	314
d'images	380, 383	Troponine T	126

multidisciplinaire	286	Troubles	216
numérique	379	Troubles	
précoce	196, 225	musculo-squelettiques	28, 29
Transferrine	245	neuro-comportementaux	39
Transition sanitaire	2	psychologiques	110
Transmission	27	scolaires	112
Transmission		vésico-sphinctériens	236, 244
- lutte	177	Tuberculine	306
Traumatismes alvéolaires	195	Tuberculose	171, 306, 342
Traumatisme crânien	153, 279	Tuberculose	
Traumatisme crânien		familiale	170
grave de l'enfant	281	ganglionnaire	169
Travail	106	Tumeur du naso-pharynx	141
Travail		Tumor necrosis factor	353
du sexe	72	Typage	331

U

Ulcères	74, 220	Urée	221
Ulcère		Urgences	10
gastrique	432	Urolitiase	241
gastro-duodéal	219	Uropathies malformatives	240
Unité d'histocompatibilité	304	Utilisatrices	13
Urbanisation	9	UV	57

V

Vaccination	175	Vessie	244
Valorisation	419	Vidéo rapide	381
Valvulopathies	174	VI	280
Vascularisation artérielle	358	Vigilance	90
Vasopressine	321	VIH	25
Vectorisation	348	Vinca	415
Vécu	125	Viol	111
Veille	90	Violence	43, 110, 111, 234
Veille		Viperidae	438
sanitaire	90, 99	Virus	168
technologique	93	Vision par ordinateur	382
Venins	435, 436, 438, 437	Vitamine	
Ventilation		B12	312
mécanique	279	E	325
mécanique conventionnelle	159	VNI	280
non invasive (VNI)	159	Volatilisation	373
Vésicule biliaire	150		

W

Western Blot	18	Witzel	118
Wilaya de Sétif	96		

X

Xanthine		oxydoréductase	248, 250
oxydase	308	Xénogreffes	278

Z

Zone humide	404	Zymodème	
Zoonose	27, 184	dermotrope	183
Zymodème	185	viscérotrape	183

INDEX DES PROJETS PAR ETABLISSEMENT ET PAR VILLE

ALGER	
ANS	390
CDTA	381
CDTN	146, 150,192,260,471
Centre de Recherche Nucléaire	278.367
Centre Pierre & Marie CURIE	138,147,258,297,391
CERPEQ	98
CHU Alger Centre	100,191,193,220 218,225,240,474
CHU Alger Ouest	17,133,470
CHU Bab El Oued	136,169,469
CHU Bologhine	386
CHU de Beni Messous	298.356
CHU Mustapha Pacha	168,254,389
CRAPC	445.444
CREAD	9.21
EHS Ali Ait Idir	228,357,450
EHS de Rhumatologie de Douera	261
EHS du Dr Maouche	121
EHS des Brûles et de Chirurgie Plastique	473
EHS Laadi Flici	180
ENP	68,70,309,361,362 372,409,434,440
ENSP	103
Faculté de médecine	32,40,52,118,120 135,127,152,155,186,211,219,256 301,374,465
INFS/STS	23,117,319, 3 320.34
INSP	2,19,44,53,90 189.36
IPA	89,142,170,172,173,175,181 177,183,227,313 330 ,332,334,341 337.355

S.Sanitaire de Birtraria	122
S.Sanitaire de Kouba	277.282
S.Sanitaire de Bouloghine	162
S.Sanitaire Sidi M'hamed	110
SAIDAL	439,442, 443,448 449,468,464
SASCOC	60
Université d'Alger	73,109,113,114 112
	114,167,216 235
USTHB	130,324,321 338,345,346,351 353,354,370 368,375,376 413,435,437,438 446,451,452 460.451

M'SILA

Centre Universitaire Mohamed Boudiaf	185
--------------------------------------	-----

TIZI-OUZOU

S. Sanitaire	134
Université de Mouloud Mammeri	388.393

ANNABA

CHU	5,39,81,147
DSP	82
Faculté de médecine	3,37,56
	75,119,123,132
	144,158,159,163
	171.176
	181,194,195
	197,198,199
	213,224,243,244
	263,289,294,304
	339,352,358
	378,406,441
	447,453,463
Université Badji Mokhtar	35,46,47,48
	49,57,57,58,63,64,65
	66,67,76,77
	105,273,291
	311,322,349
	364,399,424
	457,466,463

BEJAIA

Université Abderrahmane Mira	347
------------------------------	-----

BATNA

CHU de Batna	286
Université de Batna	32

BLIDA

CHU Frantz Fanon	234
Université Saad Dahleb	50,54,59,60,182
	188,387,387
	396,402,419,454

SETIF	
CHU	8,16,27,28,29 94,102,203
Faculté de médecine	6,7,26,78,79,405 96,97,156,164 209.4
Université Ferhat Abbas	58,74,85,250 248,293,,308, 312 323,331,343 366,392,397 401,420,423 425,429,408 412,416,432,436

CONSTANTINE	
CHU	24
EHS de Psychiaterie	231
EHS des Maladies Rénales Daksi	241
Faculté de médecine	10,12,24,80,86 87,145,161 174,179,200,207,208 223,229,246,247 259,265,283,292 302,310,314 316, 333,335,336 363,367,371,373 398 417,422,433
Université Mentouri	22,69,83,101 185,266,268 295,306,325 329,334,344,414,400,407 428,430,431,410, 421 403,415,431 433,458,462

EL-TARF

Centre Universitaire d'El-Tarf 71,327,404

GHARDAIA

S.Sanitaire 129

JIJEL

Centre Universitaire de Jijel 315

LAGHOUAT

Université Amar Thelidji 427

MOSTAGANEM

DSPS 92.93

Université de Mostaganem 239.242

SIDI BEL ABBES

CHU 20

Faculté de médecine 30,41,45,77,78,160

221,236,285,326,373

Université Djillali Liabes 237,272,299

TIARET

Centre Universitaire de Tiaret 178

TLEMCEM

CHU 13,42, 126

Faculté de médecine 15,33, 38,84,128

131,212,214,238,245

Université Abou-Bakr Belkaid 269,275,274,276

348,455,459

461,456,471

ORAN

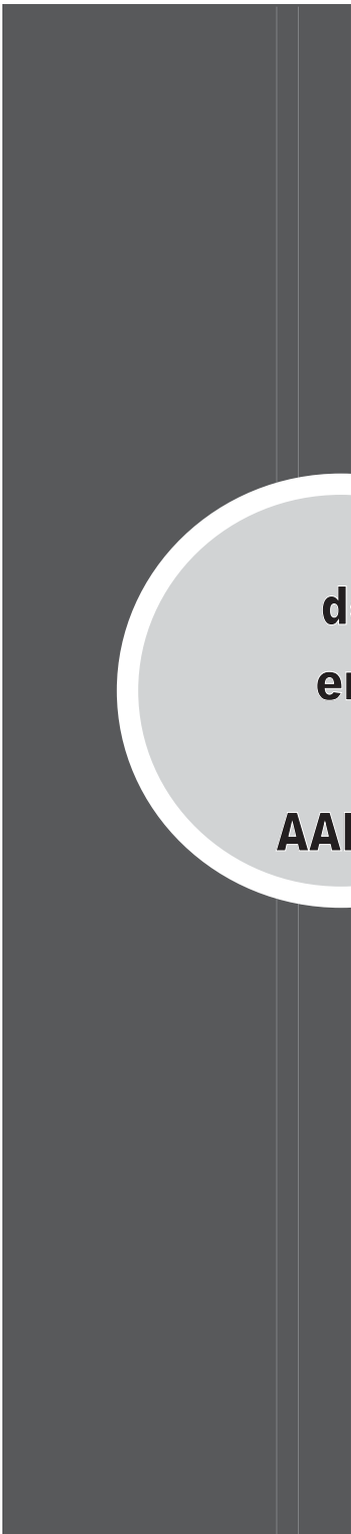
CHU	4,137,141,190
	222,342,384,394
EHS d'Ophtalmologie	233
EHS de Pediaterie Canastel	262
CNAS	206
DSP	91,92,93
Faculté de médecine	14,31,32,34,43,51
	55,88,124,125,135,139,140
	151,152, 153,154
	165,166,187
	196,201,202,205,215
	217,226,232
	230,252,253,255,257
	264,279,280,281
	284,287,317,350,377,383
ITSP	157
PCH	99
Secteur Sanitaire d'Oran Est	11
Université d'Oran	25,61,72,95,104
	106,107,108,111
	204,249, 251
	267,270,271,290
	296,300,303,305,307
	411.413
	418
USTO	89,369,379,380
	382.385

SAIDA

S. Sanitaire	115
--------------	-----

ABREVIATIONS

ANS	Agence Nationale du Sang
CDTA	Centre de développement des techniques avancées
CDTN	Centre de de développement des techniques nucléaires
CRN	Centre de Recherche Nucléaire
CPMC	Centre Pierre & Marie CURIE
CERPEQ	Centre d'Etude et de Recherche sur les Professions et les Qualifications
CRAPC	Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyse Physico-Chimique.
CREAD	Centre de Recherche en Economie Appliquée pour le Développement.
EHS	Etablissement Hospitalier Spécialisé
ENP	Ecole Nationale Polytechnique.
ENSP	Ecole Nationale de Santé Publique.
INFS/STS	Institut National Supérieur de Formation en Sciences et Technologies du Sport.
INSP	Institut National de Santé Publique.
IPA	Institut Pasteur d'Algerie
ITSP	Institut technologique de santé publique
PCH	Pharmacie centrale des hôpitaux
S.S	Sécteur Sanitaire
SASCOC	Société Algérienne de Soudures et de Canalisations et d'Ouvrages Charpentes



ANNEXE

**Annuaire
des Projets de Recherche
en Biologie Moléculaire et
Immunologie
AAP Jeunes Chercheurs 2010**



Table des matières

Avant Propos	I
Le sommaire des projets de recherche	II
Les fiches d'identification des projets de recherche	1 - 24
LES ANNEXES	
Index des Chercheurs	25
Index des Mots-Clés	30
Index des établissements par ville	34



Avant Propos

Dans le cadre de la « Préservation de l'Environnement de la Recherche », le soutien aux jeunes chercheurs et le développement des réseaux de recherche en immunologie et en biologie moléculaire, l'**Agence Nationale pour le Développement de la Recherche en Santé (ANDRS)** a lancé un appel à proposition de projets de recherche en avril 2010 dans **les domaines de l'immunologie et de la biologie moléculaire.**

Cet Appel à projets a ciblé:

- Des projets de recherche biologique et fondamentale avec un impact santé développant des techniques nouvelles d'immunologie et de biologie moléculaire.

Et

- Des projets de recherche clinique dans des domaines de pathologie nécessitant le recours à des techniques d'immunologie et de biologie moléculaire

* Les équipes de recherche soumissionnaires devaient comprendre au minimum quatre (04) chercheurs (cliniciens et biologistes) dont un (01) à deux (02) jeunes chercheurs en position de chercheur principal.

* Etaient prioritaires les projets associant un service clinique et un « laboratoire d'analyses » ou un « laboratoire de recherche ».

* L'appartenance institutionnelle des projets (rattachement) est réservée au secteur de l'enseignement supérieur (établissement d'enseignement, entité de recherche) et de santé (CHU, EHS, établissement rattaché...) ou tout autre secteur public menant des actions en rapport avec la santé.

Il a été enregistré 55 propositions, après examen et expertise par une commission spécialisée de l'ANDRS en Mai 2010, 24 projets ont été retenus.

Sommaire des projets de recherche

Code	Responsable du projet	Intitulé du projet	Page
03/01/01/10/002	LOUHIBI Lotfi	Etude de l'association du polymorphisme Arg72Pro du gène Tp53 avec la survenue du carcinome basocellulaire (CBC) dans la population Algérienne.	01
03/01/01/10/009	ABDESSAMEUD Hassiba	Diagnostic biochimique, phénotypique et génotypique des encéphalopathies progressives d'origine mitochondriale.	02
03/01/02/10/012	ZATLA Leila	Apport de la FISCH, la cytométrie de flux, la biologie moléculaire dans le diagnostic, le pronostic et le suivi des syndromes myéloprolifératifs.	03
03/01/02/10/022	ABERKANE Meriem Samia	Pharmacogénétiques des traitements utilisés en onc hématologie et des immunosuppresseurs utilisés dans la greffe de moelle osseuse.	04
03/01/03/10/005	MEDIENE - BENCHEKOR Sounnia	Caractérisation par biologie moléculaire des marqueurs anthropo-génétiques et érythrocytaires des populations de l'Ouest Algérien.	05
03/01/03/10/016	HANACHI Sabah	Facteurs de risque biologiques et génétiques de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI).	06
03/01/04/10/001	SADOUKI Nabila	Evaluation des techniques existantes et recherche de nouvelles méthodes de détection et de génotypage du papillomavirus humain, dans les lésions précancéreuses du col utérin.	07
03/01/04/10/004	ZIADA-BOUCHAR Hadia	Etude et dépistage génétique du cancer colorectal héréditaire dans l'est algérien.	08
03/01/04/10/021	MESSAI Yamina	Résistance aux antimicrobiens et virulence des entérobactéries animales et de l'environnement.	09
03/02/03/10/010	CHENNTOUF Fadhéla	Intérêt et apport de l'Immunohistochimie dans les lymphomes digestifs dans l'Ouest Algérien. Prise en charge diagnostique et thérapeutique.	10
03/03/03/10/008	KOCEIR El Hadj Ahmed	Approche immuno-inflammatoire de l'indulino-résistance dans le diabète de type 2 et l'hypertension artérielle chez le sujet obèse : Impact de la nutrition sur les cytokines pro-inflammatoires d'origine tissulaire dans les troubles cardio-métaboliques.	11
03/04/03/10/013	HAMMA-BENGRINE Sihem Amina	Etude de la relation entre le stress oxydant et le développement des complications dégénératives du diabète de type II.	12
03/04/03/10/023	ZEMANI Faouzia	Pathologie moléculaire du gène du FVIII de l'hémophilie A dans la population de l'Ouest Algérien et application dans le conseil génétique.	13

Sommaire des projets de recherche (Suite)

Code	Responsable du projet	Intitulé du projet	Page
03/05/01/10/024	KHENCHOUCHE Abdelhalim	Place des techniques de la biologie moléculaire dans le dépistage du cancer du col de l'utérus.	14
03/05/03/10/006	GOURARI Samir	Profils de résistance virologiques des patients traités par analogues nucléos (t) idiques pour hépatite chronique Ben Algérie	15
03/05/07/10/018	BENMANSOUR Zakaria	Etude de la répartition des génotypes fongiques dans des services hospitaliers en fonction de l'origine environnementale et clinique.	16
03/06/01/10/011	RAFA Hayet	Etude du rôle des cytokines et du NO dans les mécanismes immuno-inflammatoires mis en jeu dans le contrôle, la genèse et la progression des IBD (Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin): Impact dur les biothérapies.	17
03/06/01/10/014	KITOUNI Yacine	Maladie Coéliqua de l'adulte (MCA) chez le diabétique de type 1 (Dt1)	18
03/06/03/10/007	ARRAR Lekhmici	Etude des Autoanticorps dans des couples de sérums/ liquides synoviaux chez des atteints d'inflammations articulaires.	19
03/06/03/10/015	SLAMA Abdelhak	Prévalence de la thyroïdite de Hashimoto, profil biologique et sérologique.	20
03/06/04/10/019	HAMDI-LEZZAR Selma	L'immunophénotypage des leucémies aigues par cytométrie en flux.	21
03/06/05/10/003	LARABA-DJEBARI Fatima	Immunopharmacologie de l'envenimation scorpionique : recherche de bio marqueurs de pronostic, immunodiagnostic et thérapie.	22
03/06/05/10/020	NOURI Nassim	Dépistage du diabète auto-immun latent dans une population de diabétiques de type 2 de la ville de Constantine.	23
03/06/04/10/017	BOUROUBA Mehdi	Rôle des populations T régulatrices (Treg/Th17) et de l'iNOS2 dans la modulation de la réponse immune dirigée contre le virus d'Epstein-Barr au cours de la progression tumorale du cancer du nasopharynx.	24

Code : **03/01/01/10/002**

Intitulé du projet : Etude de l'association du polymorphisme Arg72Pro du gène TP53 avec la survenue du carcinome basocellulaire (CBC) dans la population Algérienne.

Auteur de la Proposition : LOUHIBI Lotfi
Grade : Maître Assistant A, Chargé de Cours
Spécialité : /
Poste occupé : Enseignant Chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire. Département de Génétique Moléculaire Appliquée. USTO. Mohamed Boudiaf.

Tél Mobile : 0665 00 31 91

Fax : /

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire. Département de Génétique Moléculaire Appliquée. USTO. Mohamed Boudiaf.
Service de Chirurgie Réparatrice (pavillon 2) CHU d'Oran.

Adresse : /

E-mail : louhibi@yahoo.com

CHERCHEURS CLINIENS

BERRAHAL Faouzia, MA (Chirurgie Réparatrice)
KAID Slimane Professeur
Zinai Leila Docent (Chirurgie Réparatrice)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

LOUHIBI Lotfi Maître Ass. (Biologie Moléculaire)
SAIDI-MEHTAR Nadhira Professeur (Bio. Moléculaire)
DERRAR Amal Maître Ass. (Biologie Moléculaire)
ABDERRAHMANE Rym Doctorante (Bio. Moléculaire)
BOUBEKEUR Amina Doctorante (Biologie Moléculaire)

Objectifs du Projet :

Le gène TP53 code pour une protéine P53 considérée comme un facteur de transcription qui intervient dans de nombreux mécanismes biologiques. Il s'agit d'un gène dépresseur de tumeurs qui joue un rôle important dans l'arrêt du cycle cellulaire et l'apoptose. La perte de sa fonction cause à l'organisme la perte de son ultime défense contre les cellules aberrantes. Les cellules endommagées survivent et prolifèrent aboutissant ainsi à une progression vers l'état cancéreux.

Des études récentes ont rapporté qu'une variation de base au niveau du codon 72 du gène TP53, à l'origine d'une substitution d'une arginine (Arg) en proline (Pro) ou inversement, pourrait présenter un facteur de prédisposition du carcinome basocellulaire (CBC) dans certaines populations.

Mots Clés : CBC, Gène TP53, polymorphisme, ADN, Btgl.

Code : 03/01/01/10/009

Intitulé du projet : Diagnostic biochimique, phénotypique et génotypique des encéphalopathies progressives d'origine mitochondriale.

Auteur de la Proposition : ABDESSEMEUD Hassiba
Grade : Maître Assistante
Spécialité : Biochimie
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : CHU de Bab El Oued
Tél Mobile : 0770 87 82 08
Tél : 021 96 06 06
Fax : 021 96 51 01
Etablissement d'Accueil : Laboratoire Central de Biologie du CHU de Bab El Oued.
Adresse : /
E-mail : biohassou@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

ZENATI Akila Professeur
MAKRI Professeur
AIT HAMADOUCHE Nadia Dr
ABDESSAMEUD Hassiba Dr
MASMOUDI Ahmed Nacer Pr

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

Objectifs du Projet :

Objectif Principal :

Apporter une pierre à l'édifice, en proposant de faire un screening phénotypique des patients présentant une encéphalopathie progressive suspectée mitochondriale, et d'essayer de confirmer le diagnostic par la recherche de mutations pathogènes.

Objectifs secondaires :

- Réaliser, dans le laboratoire, le dosage du lactate et du pyruvate aux niveaux sanguin et rachidien, avec détermination du rapport lactate/pyruvate.
- Réaliser le dosage de l'ammoniémie afin d'écartier un trouble du cycle de l'urée.
- Doser les activités des complexes de la chaîne respiratoire sur biopsie de muscle, conservées à -80°C et broyée au Potter.
- Mettre au point les techniques spectrophotométriques de détermination des activités des complexes de la chaîne respiratoire.
- Rechercher les mutations ponctuelles de l'ADN mit puis confirmation par le séquençage direct du gène en question.

Extraire l'ADN à partir des leucocytes, et des biopsies de muscles, afin de réaliser les techniques de biologie moléculaire.

Mots Clés : Mitochondriopathie, encéphalopathie, MELAS, MERRF, chaîne respiratoire.

Code : 03/01/02/10/012

Intitulé du projet : Apport de la FISCH, la cytométrie de flux, la biologie moléculaire dans le diagnostic, le pronostic et le suivi des syndromes myéloprolifératifs.

Auteur de la Proposition : ZATLA Leila

Grade : Maître de Conférences A

Spécialité : Hématologie CHUO

Poste occupé : Chef d'Unité Hôpital du Jour, Maître de Conférences, Enseignante.

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de Médecine Oran

Tél Mobile : 0551 98 32 45

Tél : 041 41 22 64

Fax : 041 41 22 64

Etablissement d'Accueil : Service Hématologie. Centre Hospitalo-universitaire d'Oran.

Adresse : 14 rue Saffa Kaddour Oran

E-mail : lilazatla@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

ZATLA Leila Maître de Conférences (Hématologie)

TOUHAMI Hadj Professeur (Hématologie)

SAIDI Djamel Maître Assistant (Hématologie)

TOUHAMI Fatiha Maître Assistante (Hématologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

MESSAOUDI Amar Maître Assistant (Biol. Moléculaire)

BENCHIKH Nasr eddine Maître Assistant (Biol. Molécul)

BENALEM Zohra TSS (Cytométrie en flux)

BENOUIS Fatma TSS (Cytométrie en flux)

KHELASSI Neyla Biologiste (Biol. Moléculaire)

ABDEDDAIM Zoulikha Biologiste (Biol. Moléculaire)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Faire un diagnostic différentiel entre les différents syndromes myéloprolifératifs, ces diagnostics différentiels sont indispensables car impliquant l'indication de traitements ciblés, spécifiques de chacun de ces malades et très coûteux
- Développer les connaissances sur les hémopathies associées à la présence du chromosome Ph.
- Suivre la maladie résiduelle, c'est dire une évaluation du nombre de cellules leucémiques persistant dans l'organisme au cours ou après l'instauration d'un traitement, par la quantification de ce transcrite de fusion par PCR, la FISH, et par la cytométrie en flux.

Mots Clés : Syndrome myéloprolifératif, biologie moléculaire, cytométrie de flux, diagnostic, traitement

Code : 03/01/02/10/022

Intitulé du projet : Pharmacogénétiques des traitements utilisés en onc hématologie et des immunosuppresseurs utilisés dans la greffe de moelle osseuse.

Auteur de la Proposition : ABERKANE Meriem Samia
Grade : Maître de Conférences B
Spécialité : Génétique
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de Médecine, Département de Pharmacie. Université d'Oran.
Tél Mobile : 0770 33 73 32
Fax : /
Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire. Université des Sciences et Technologies d'Oran Mohamed Boudiaf (USTOMB).
Adresse : /
E-mail : aberkanemeriem@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

BEKKADJA Amine Chef Service (Hématologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

ABERKANE Meriem Maître de Conférences (Génétique)
BOUDJEMA Abdallah Maître de Conférences (Génétique)
ZEMANI Faouzia Maître de Conférences (Génétique)
FODIL Mostefa Doctorant (Génétique)
DORGHANE Samia Doctorante (Cytogénétique)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Optimiser les traitements médicamenteux en onc hématologie et en transplantation de moelle osseuse, tant en termes d'efficacité que de sécurité d'emploi, ce qui représente, à ce titre, un réel espoir d'individualisation des traitements médicamenteux.
- Evaluer l'importance médicale, voire médico - économique de la pharmacogénétique en onc hématologie
- Développer des méthodes simples d'identification des individus à risque de réponse anormale aux médicaments.
- Comparer la distribution des fréquences des différents polymorphismes caractérisant les patients avec celle déjà déterminée préalablement sur une population d'une centaine de sujets sains de la population Ouest algérienne.
- Comparer la distribution des fréquences des différents polymorphismes caractérisant notre population avec des populations d'origine ethniques différentes et confrontation de nos résultats afin d'apporter une contribution à l'enrichissement des banques de données concernant ces gènes dans le monde.
- Identifier les variations, d'origine génétique, de réponse aux médicaments
- Etudier les mécanismes moléculaires à l'origine de ces variations

Mots Clés : Pharmacogénétique, TPMT, MDR1, immunosuppresseurs, onc hématologie.

Code : 03/01/03/10/005

Intitulé du projet : Caractérisation par biologie moléculaire des marqueurs anthropogénétiques et érythrocytaires des populations de l'Ouest Algérien.

Auteur de la Proposition : MEDIENE BENCHEKOR Sounnia
Grade : Maître de Conférences A
Spécialité : Génétique et Biologie Moléculaire
Poste occupé : Enseignant/Chercheur. Chef d'Equipe.

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Département de Biotechnologie. Faculté des sciences. Université d'Oran.
Tél Mobile : 0771 73 58 78
Tél : 041 40 80 98
Fax : 041 40 80 98
Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire de l'USTO (LGMC)
Adresse : Département de Biotechnologie. Faculté des sciences. Université d'Oran. 1524 El M'naouer 31000.
E-mail :sonia_mediene@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

DEBA Tahra Médecin Spécialiste (Hémato.)
HAMMADI Mohamed Médecin Chef
TOUHAMI Hadj Professeur (Hématologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

MEDIENE BENCHEKOR S. Maître de Conf.A
(Biotechnologie)
BEKADA Asmahan Maître Assistante
(Biotechnologie)
BENHAMAMOUCH Soraya Professeur
(Immunogénétique)
MEROUFEL Naima Djabaria Maître de Conf. B (Biol.
Appliq)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Etude décrivant pour la première fois les polymorphismes de l'ADN mitochondrial et des marqueurs érythrocytaires du système ABO dans la population Nord Ouest Algérienne et l'isolat des Reguibates.
- Détermination des haplo groupes de l'ADN mt permet de définir les lignées maternelles qui renseignent sur l'origine et l'histoire des populations étudiées d'une part, et d'autre part, d'acquérir et de maîtriser les techniques récentes de biologie moléculaire
- L'analyse phylogénétique des groupes sanguins ABO permet de caractériser et de comparer les populations étudiées.
- Mettre au point ces techniques d'analyse dans un premier temps et familiariser les cliniciens lors d'un atelier de démonstration prévu en troisième année

Mots Clés : Anthropogénétique, polymorphismes, biologie moléculaire, ADN mt, système ABO

Code : 03/01/03/10/016

Intitulé du projet : Facteurs de risque biologiques et génétiques de l'artériopathie oblitérante des membres inférieurs (AOMI).

Auteur de la Proposition : HANACHI Sabah

Grade : Maître Assistante

Spécialité : Biochimie

Poste occupé : Enseignante - Chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de Médecine.
Université Mentouri Constantine

Tél Mobile : 0774 68 89 95

Tél : 031 94 41 33 / 031 82 36 28

Fax : 031 94 41 33

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biologie et Génétique Moléculaire. Faculté de Médecine.

Adresse : Laboratoire de Biochimie. CHU de Constantine

E-mail : hanachisabah@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

ROULA Daoud Professeur (Médecine Interne)
KITOUNI Yacine Maître assistant (Méd. Interne)
ZAAMOUCHE Adlen Maître assistant (Méd. Interne)
KEROUAZ Nacéra Maître assistante (Méd. Interne)
DJEGHRI Nora Maître Assistante (Cardiologie)
BENCHABI Yasmina Maître Assistante (Cardiologie)
BELGUEDJ R. Maître Assistante (Cardiologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

ABADI Nouredine Professeur (Biochimie)
SIFI Karima Maître Assistante (Biochimie)
BENATALLAH Anouar Maître Assistant
(Biochimie)

Objectifs du Projet :

Objectif principal :

- Déterminer les facteurs de risque biologiques et génétiques de l'AOMI.

Objectifs principaux :

- Déterminer la prévalence des facteurs de risque biologiques (cholestérol total, cholestérol HDL et LDL, triglycérides, homocystéine, fibrinogène et CRP)
- Déterminer la prévalence des facteurs de risque génétiques (polymorphismes de l'ApoE, polymorphisme-455G/A du gène ϵ , facteur II, facteur Leiden et MTHFR).
- Essayer de déterminer l'implication de chaque facteur de risque dans la survenue

Mots Clés : AOMI, athérosclérose, facteurs de risque, polymorphismes génétiques, inflammation

Code : 03/01/04/10/001

Intitulé du projet : Evaluation des techniques existantes et recherche de nouvelles méthodes de détection et de génotypage du papillomavirus humain, dans les lésions précancéreuses du col utérin.

Auteur de la Proposition : SADOUKI Nabila
Grade : Assistante
Spécialité : Virologie
Poste occupé : Attaché d'Etude Niveau II

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Institut pasteur d'Algérie.
Tél mobile : 0550 21 23 34
Tél : 021 37 68 50
Fax : /
Etablissement d'Accueil : /
Adresse : /
E-mail : nabilasadouki@hotmail.com

CHERCHEURS CLINIENS

GRABA Abdelaziz professeur (chirurgie)
KRAIBA Lamia maître assistante (biologie)
BOUZID Kamel professeur (cancérologie)
SADI Z professeur (gynécologie)
SAIDI A maître assistante (gynécologie)
CHAFI Belkacem professeur (gynécologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

SADOUKI Nabila Assistante (Virologie)
BOUGUERMOUTH Abdelmadjid Chef de Labo
BANDOU Djamel Chef d'Atelier
HARROUZ Fatma T.S.
BOUBLENZA Lamia chargé de cours (biologie)
LANKAR Abdelaziz professeur (anatomopathologie)

Objectifs du Projet :

- Améliorer la détection des HPV HR dans les lésions précancéreuses :
- Evaluer les techniques actuellement utilisées.
- Rechercher les causes de la moindre performance des résultats obtenus à ce jour .

Ce travail s'effectuera dans le cadre d'une collaboration multidisciplinaire associant des spécialistes d'Alger, d'Annaba, d'Oran et de Tlemcen.

Mots Clés : Cancer cervical, dépistage, papillomavirus, génotypage, performance des techniques

Code : 03/01/04/10/004

Intitulé du projet : Etude et dépistage génétique du cancer colorectal héréditaire dans l'est algérien.

Auteur de la Proposition : ZIADA Hadia épouse BOUCHAR

Grade : Maître Assistante

Spécialité : Génétique et Biologie Moléculaire

Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Université Mentouri de Constantine

Tél Mobile : 0551 56 14 20

Tél : 031 94 41 33

Fax : 031 94 41 33

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biologie et Génétique Moléculaire. CHU Benbadis Constantine.

Adresse : /

E-mail : zhadia@gmail.com

CHERCHEURS CLINIENS

FILALI Taha Professeur (Oncologie)

HAMMADA Talel Docteur (Gastroentérologie)

HAMDJ Wafa Maître Assistante (Oncologie)

BEN KHIREDINE Manel Biologiste

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

ABADI Nouredine Professeur (Biochimie, Biologie Moléc)

SATTA Dalila Coordinatrice

SIFI Karima Maître Assistante (Biochimie)

HAMMOUMA Farhat Technicien

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Mettre au point la technique de diagnostic moléculaire (Séquençage direct) par la recherche de mutations ponctuelles dans tous les exons des gènes MLH1 (19exons) et MSH2 (16exons).
- Déterminer la fréquence et la localisation des mutations dépistées dans le recrutement d'échantillons de sang.
- Dépister les apparentés du cas index à travers l'histoire familiale ou personnelle.
- Evaluer la présence de l'instabilité génétique des gènes MMR présentant les mutations dans le gène MLH1 et/ou MSH2.

Mots Clés : Prédisposition héréditaire, mutation constitutionnelle, syndrome HNPCC, gènes MMR.

Code : 03/01/04/10/021

Intitulé du projet : Résistance aux antimicrobiens et virulence des entérobactéries animales et de l'environnement.

Auteur de la Proposition : MESSAI Yasmina
Grade : Maître de Conférences A
Spécialité : Génétique
Poste occupé : Enseignant-Chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet : USTHB. Faculté des Sciences Biologiques.

Tél : 021 24 79 13

Fax : 021 24 72 17

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire. Equipe de Génétique.

Adresse : BP 32, El-Alia, Bab-Ezzouar, 16111 Alger.

E-mail : yamessai@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

MESSAI Yamina Maître de Conférences A (Génétique)

BAKOUR Rabah Professeur (Microbiologie)

ALOUACHE Souhila Maître Assistante A (Microbiol)

BOUFROUCHE Farida Maître Assistante B (Microbiol)

AISSANI Radia Doctorante (Biotechnologie)

ANSSOUR Lynda Doctorante (Biotechnologie)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Evaluation phénotypique de la résistance aux agents antibactériens de souches d'entérobactéries *Salmonella* mineures, *E.coli*, *Klebsiella*, *Enterobacter* et *Proteus* cliniques et de l'environnement.
- Caractérisation biochimique et génétique de cette résistance.
- Epidémiologie moléculaire des souches virulentes et résistantes.

Mots Clés : Entérobactéries, virulence, résistance, environnement, vétérinaire

Code : 03/02/03/10/010

Intitulé du projet : Intérêt et apport de l'Immunohistochimie dans les lymphomes digestifs dans l'Ouest Algérien. Prise en charge diagnostique et thérapeutique.

Auteur de la Proposition : CHENNTOUF Fadhéla
Grade : Maître de Conférences
Spécialité : Anatomie Pathologique
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Service d'Anatomie pathologique CHU d'Oran
Tél Mobile : 0772186633
Tél : 041 46 42 52
Fax : /
Etablissement d'Accueil : Service d'Anatomie Pathologique CHU ORAN
Adresse : /

CHERCHEURS CLINIENS

ZATLAL Maître de Conf. (Anatomie Pathologique)
KHELLIL Maître de Conf. (Chirurgie)
KORTI N Maître Assistante (Gastroentérologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

MAALEMA Professeur (Anatomie Pathologique)
CHENNTOUF F Maître de Conf. (Anatomie Patholo.)
BELBACHIR B Maître assistante (Anatomie Patholo.)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Ce travail permettra une meilleure approche diagnostique et thérapeutique des lymphomes digestifs et par voie de conséquence une incidence pronostique de la maladie puisque nous savons que certaines proliférations de phénotype B répondent bien au traitement spécifique par l'anticorps anti CD20.
Secteur et développement : ce travail permettra de développer d'autres voies de recherche thérapeutique en testant de nouvelles molécules que les laboratoires mettront à la disposition des hématologistes

Mots Clés : Lymphome digestif, immuno-histochimie.

Code : 03/03/03/10/008

Intitulé du projet : Approche immuno-inflammatoire de l'indulinorésistance dans le diabète de type 2 et l'hypertension artérielle chez le sujet obèse : Impact de la nutrition sur les cytokines pro-inflammatoires d'origine tissulaire dans les troubles cardio-métaboliques.

Auteur de la Proposition : KOCEIR El hadj ahmed

Grade : Professeur

Spécialité : Physiologie de la nutrition métabolique

Poste occupé : Enseignant-chercheur

**Responsable de l'Equipe de Bioénergétique et Métabolisme
Intermédiaire**

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Laboratoire LBPO, FSB, USTHB. BP 32, El-Alia, Bab-Ezzouar, Alger.

Tél Mobile : 06 66 74 27 70

Tél : 021 24 72 17

Fax : 021 24 72 17

Etablissement d'Accueil : CHU de Bab El Oued. Hôpital Mohamed Débaghine. Alger

Adresse : BPO, FSB, USTHB. BP 32, El-Alia, Bab-Ezzouar, Alger.

E-mail : koceir@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

A. ZENATI Professeur (Biologie Clinique)
B. ALAMIR Professeur (Toxicologie)

A. BERRAH Professeur (Médecine Interne)
N. OUADAH Professeur (Médecine Interne)

M. BOUCELMA Professeur (Médecine Interne)
M. MAKRELOUF Doctorant (Biologie Clinique)
A. OTMANE Doctorante (Biologie Clinique)
A. ABDI Doctorant (Toxicologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

EA KOCEIR Professeur (Nutrition-Stress Oxydant)
C. TOUIL-BOUKOFFA Professeur (Immuno-Cytokines)

M. BENBOUTRA Professeur (Immunologie)
M. LAHOUEL Professeur (Toxicologie-Stress Nitrosant)

A. EDDAIKRA Doctorante (Nutrition)
H. HARANI Doctorante (Nutrition)
D. BENAHMED Magister (Nutrition)
H. BELGUENDOZ Doctorante (Immunologie)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Etude du syndrome inflammatoire du métabolisme nutriments .
- Prévenir l'éclosion du diabète de type 2 et de l'hypertension artérielle par les jeunes Algériens caractérisés par le syndrome inflammatoire du métabolisme
- Prévenir les complications du diabète de type 2, particulièrement les micro angiopathies (*atteintes rénales, oculaires et nerveuses*) et les macro angiopathies (*insuffisance coronaire*).

Mots Clés : Cytokines pro-inflammatoires, glycorégulation, obésité, diabète de type 2, hypertension artérielle, nutrition, diététique.

Code : 03/04/03/10/013

Intitulé du projet : Etude de la relation entre le stress oxydant et le développement des complications dégénératives du diabète de type II.

Auteur de la Proposition : HAMMA Sihem Amina ép BENGRINE

Grade : Maître Assistante

Spécialité : Biochimie

Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet :_Faculté de Médecine de Constantine

Tél Mobile : 0552 73 53 02

Tél : 031 61 42 71/031 94 41 33

Fax :031 61 45 01 / 031 61 45 02 / 031 94 41 33

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biochimie CHU de Constantine
Laboratoire de Biochimie & Biologie Moléculaire

Adresse :/

E-mail : siamhamma@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

Nassim NOURI Médecin et Maître Assistant
(Endocrinologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

S.A. HAMMA Pharmacienne et M.A (Biochimie)
Noureddine ABADI Médecin et Professeur (Biochimie)
Imene FERGANI Pharmacienne (Biochimie)
Samia CHERIET Pharmacienne (Biochimie)

Objectifs du Projet :

- Déterminer les concentrations plasmatiques des marqueurs du stress oxydant dans une population de diabétiques de type 2, et un groupe témoin dans la wilaya de Constantine et établir les valeurs usuelles.
- Rechercher une corrélation entre le stress oxydant et la survenue de complications secondaires (rétinopathie, néphropathie, neuropathie, maladies coronariennes, accidents vasculaires cérébraux, hypertension artérielle) chez les diabétiques de type 2.
- Rechercher un lien entre le taux de la glutathion peroxydase et risque cardiovasculaire chez les diabétiques de type 2.
- Mettre au point des techniques de dosage des marqueurs du stress oxydant fiables et utilisables en routine.
- Mesurer parallèlement l'équilibre glycémique et le bilan lipidique afin de déterminer l'impact de ces derniers sur le statut du stress oxydant de la population étudiée.
- Analyser l'influence de l'hypertension ainsi que l'obésité sur le statut du stress oxydant de la population étudiée.

Mots Clés : Mitochondriopathie, encéphalopathie, MELAS, MERRF, chaîne respiratoire.

Code : 03/04/03/10/023

Intitulé du projet : Pathologie moléculaire du gène du FVIII de l'hémophilie A dans la population de l'Ouest Algérien et application dans le conseil génétique.

Auteur de la Proposition : ZEMANI Faouzia
Grade : Maître de Conférences Classe B
Spécialité : Génétique
Poste occupé : Adjoint Chef de la post-graduation

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Département de Génétique Moléculaire Appliquée Faculté des Sciences - USTOran -

Tél Mobile : 05.53.45.51.68

Tél : 041.56.03.77 poste 595

Fax : 041.56.03.62

Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire

Adresse : Laboratoire de Génétique Moléculaire et Cellulaire, Département de Génétique Moléculaire Appliquée, Faculté des Sciences, Université des Sciences et de la Technologie d'Oran Mohamed Boudiaf (USTOMB), BP 1505 El Menouar Oran 31000

E-mail : faouzia.zemani@hotmail.fr

CHERCHEURS CLINIENS

TOUHAMI Hadj Professeur Hématologie

RAHAL Yasmina Clinicien Hématologie

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

ZEMANI Faouzia Maître de Conférences Classe B- Génétique

BOUDJEMA Abdellah Maître de Conférences Classe A Génétique

FODIL Mostéfa Doctorant Génétique

ABDI Meriem Doctorante Génétique

ABERKANE Meriem Maître de Conférences Classe B Génétique

Objectifs du Projet :

Objectifs Scientifiques :

- Une meilleure connaissance concernant les données épidémiologiques disponibles dans l'Ouest Algérien de l'hémophilie A.
- La consultation génétique : l'étude moléculaire de l'hémophilie A permet dans la majorité des cas d'identifier l'anomalie responsable du gène du FVIII, ce qui permet un diagnostic dit « direct ».
- Le diagnostic des conductrices : ceci permet de dépister avec certitude les conductrices, il est ainsi possible de proposer un diagnostic prénatal.
- Le dépistage génétique potentiel des patients exposés à un risque majoré d'inhibiteurs anti-FVIII : Un dépistage génétique préalable permet de mieux cibler le mode de traitement.
- La caractérisation génétique contribue à une meilleure compréhension des mécanismes physiologiques à l'origine de l'hémophilie A.
- Détermination de l'incidence de l'hémophilie A, du risque du développement des inhibiteurs du FVIII en Algérie et étude des corrélations entre les critères de risque actuels et ceux définis par l'étude génétique.
- Adaptation et perfectionnement des techniques de biologie moléculaire.
- Transfert et mise en place de techniques de biologie moléculaire pour l'identification de nouveaux polymorphismes.
- Encadrement de masters et thèses sur ce thème.

Mots Clés : Hémophilie A, facteur VIII, mutations, inhibiteur, conseil génétique.

Code : 03/05/01/10/024

Intitulé du projet : Place des techniques de la biologie moléculaire dans le dépistage du cancer du col de l'utérus.

Auteur de la Proposition : KHENCHOUCHE Abdelhalim
Grade : Maître Assistant Chargé de Cours
Spécialité : Virologie
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Département de Microbiologie, Faculté des Sciences de la Nature, Université de Sétif.
Tél : 036 72 13 57
Fax : /
Etablissement d'Accueil :
Adresse : Université de Sétif.
E-mail : halim.khenchouche@gmail.com

CHERCHEURS CLINIENS

BOUGUERMOUH Abdelmadjid
MEHNANE Abbes Professeur (Epidémiologie)
HAMDI CHERIF Salah Professeur (Gynécologie)
ABDELLOUCHE Djamel Maître Assistant
(Cytologie et histopathologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

KAABOUR Faiza (Microbiologie)
KHENCHOUCHE Abdelhalim M.A (Virologie)

Objectifs du Projet :

En vue de mieux adapter la prévention de l'évolution des lésions vers le cancer du col de l'utérus le projet propose de :

- Mettre en place dans l'étude des lésions cervicales une stratégie harmonieuse de dépistage, de diagnostic et de pronostic basée sur :
 - 1- La cytologie, la colposcopie et l'histologie.
 - 2- Le typage du papillomavirus par la détection de l'ADN par un test moins coûteux et plus économique que la PCR.
- Rechercher l'intervention possibles des cofacteurs viraux (CMV, HSV, EBV) et /ou bactériens (chlamydia...)

Dans le développement du cancer du col de l'utérus.

Mots Clés : Cancer du col typage-papillomavirus-dépistage-diagnostic-lésions précancéreuses.

<p>Code : 03/05/03/10/006</p> <p>Intitulé du projet : Profils de résistance virologiques des patients traités par analogues nucleos (t) idiques pour hépatite chronique Ben Algérie</p>	
<p>Auteur de la Proposition : GOURARI Samir Grade : Maître assistant Spécialité : Microbiologie Poste occupé : /</p>	
<p>Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de médecine d'Alger. Tél mobile : 07 73 21 10 15 Fax : / Etablissement d'Accueil : service de microbiologie et d'hépatogastroentérologie du CHU Mustapha Alger Adresse : / E-mail : sgouraridz@yahoo.fr</p>	
<p>CHERCHEURS CLINIENS NANI Abdelbasset Maître assistant (hépatogastroentérologie) BOUCEKKINE Tedjeddine Professeur(hépatogastro) AFREDJ Nawel Maître assistante (hépatogastro) GUESSAB Nawal Maître assistante (hépatogastro)</p>	<p>CHERCHEURS FONDAMENTALISTES RAMDANI Nadjia Professeur (microbiologie) GOURARI Samir MA (Microbiologie) ZEMOULI Nadia Assistante (microbiologie) ZIANE Hanifa Maître assistante (microbiologie) BELOUFA Med Amine assistant(microbiologie) DJABALLAH Hafida ingénieur BOUFEKANE Mounira ingénieur BOUDIFFA Chahira ingénieur</p>
<p>Objectifs du Projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise au point (pour la 1^{er} fois en Algérie), au niveau du service de microbiologie du CHU Mustapha Bacha, de la technique d'hybridation inverse permettant de rechercher les mutations de résistance aux analogues, et éventuellement mise au point de la technique de séquençage, en collaboration avec le service de virologie de l'institut pasteur d'Alger. - Définir les profils de mutations de résistance aux analogues chez les patients traités pour une hépatite chronique B. 	
<p>Mots Clés : HBV, traitement, résistance, hybridation, séquençage.</p>	

Code : 03/05/07/10/018

Intitulé du projet : Etude de la répartition des génotypes fongiques dans des services hospitaliers en fonction de l'origine environnementale et clinique.

Auteur de la Proposition : BENMANSOUR Zakaria
Grade : Maître Assistant
Spécialité : Parasitologie et Mycologie
Poste occupé :

Etablissement de rattachement du responsable du projet :

Université d'Oran. Faculté de Médecine.

Tél Mobile : 0770 32 15 76

Tél : 041 40 98 02 **dom :** 041 42 12 67

Fax : 041 40 98 02 / 041 42 12 67

Etablissement d'Accueil : Centre Hospitalo-universitaire d'Oran

Adresse : 09 Rue du Docteur BENDJERDJEB Plateau. Oran

E-mail : benzakarion31@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

MENTOURI Zahia Professeur (Réa Pédiatrique)

NEGADI M. Amine Professeur (Réa.Pédiatrique)

TOUHAMI Hadj Professeur (Hématologie)

(Parasito)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

SAIDI Djamel Maître Assistant (Hématologie)

KARAM Noureddine Professeur (Biologie)

BENMANSOUR Zakaria Maître Assistant

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Mettre en œuvre la démarche d'identification moléculaire d'une levure et d'un champignon filamenteux au sein des services hospitaliers de réa-pédiatrie et hématologie.
- Apprendre à analyser et interpréter une séquence nucléotidique et une transmission nosocomiale de la flore mycosique.
- Prévention des infections mycosiques dans le service de réanimation pédiatrique et d'hématologie.
- Contrôler dans le temps et dans l'espace des champignons dans l'environnement hospitalier.

Mots Clés : Génotypes fongiques, infection fongique aigue, immunodépression, flore fongique, PCR temps réel.

Code : 03/06/01/10/011

Intitulé du projet : Etude du rôle des cytokines et du NO dans les mécanismes immuno-inflammatoires mis en jeu dans le contrôle, la genèse et la progression des IBD (Maladies Inflammatoires Chroniques de l'Intestin): Impact dur les biothérapies.

Auteur de la Proposition : RAFA Hayet
Grade : Maître Assistante
Spécialité : Biochimie option Immunologie
Poste occupé : Enseignant-Chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire F.S.B. USTHB - Alger
Tél Mobile : 07.72.96.68.62. / 05.50.55.11.62.
Fax : 021.24.72.17.
Etablissement d'Accueil : Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire F.S.B. USTHB - Alger
Adresse : Bab Ezzouar BP 39 16 111, El Alia, Alger - **Algérie**
E-mail : rafa_hayet2002@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS
SAOULA Houria Docteur Gastroentérologie
NAKMOUCHE M'Hamed Pr. Gastroentérol

CHERCHEURS FONDAMENALISTES
TOUIL BOUKOFFA Chafia Professeur Biochimie
RAFA Hayet Maître Assistant Biochimie. Immunologie
BELKHELFA Mourad Doctorant Biotechno. & Santé
ABDELOUHAB Katia Magister Biotechnologie et Santé

Objectifs du Projet :
Objectifs Scientifiques :

- Etude de l'implication de cytokines, de la NO synthèse inductible (NOS2) et d'autres médiateurs dans les mécanismes immuno-inflammatoires mis en jeu dans le contrôle, la genèse et la progression des maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.
 - Approfondir nos connaissances sur les orientations des voies immunitaires au cours de la maladie de Crohn et de la rectocolite hémorragique.
- Recherche de nouvelles cibles thérapeutiques en amont et en aval de l'activation de certaines cytokines inductrices de la NOS2

Mots Clés : Cytokines NO synthase, Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin.

Code : 03/06/01/10/014	
Intitulé du projet : Maladie Cœliaque de l'adulte (MCA) chez le diabétique de type 1 (DT1)	
Auteur de la Proposition : KITOUNI Yacine Grade : Maître Assistant Spécialité : Médecine Interne Poste occupé : /	
Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de Médecine de Constantine. Tél Mobile : 0661 78 68 99 Fax : / Etablissement d'Accueil : Service de Médecine Interne. CHU Benbadis. Constantine Laboratoire de Biochimie CHU Benbadis Constantine Adresse : / E-mail : kitouniyac@gmail.com	
CHERCHEURS CLINIENS KITOUNI Yacine MA (Médecine Interne) ZAAMOUCHE Adlene MA (Médecine Interne) BENABBAS Youcef Professeur (Médecine Interne) ROULA Daoud Professeur (Médecine Interne)	CHERCHEURS FONDAMENTALISTES BENLATRECHE Chérifa Professeur (Biochimie)
Objectifs du Projet : Objectif Scientifique : <ul style="list-style-type: none"> - Etudier la prévalence de la maladie cœliaque chez les diabétiques type 1 adulte. - Décrire les aspects cliniques et biologiques et immunologiques de cette association. - Proposer un protocole de dépistage de la maladie cœliaque. 	
Mots Clés : Maladie cœliaque, adulte, diabète type 1, anticorps, anti-transglutamises	

Code : 03/06/03/10/007

Intitulé du projet : Etude des Autoanticorps dans des couples de sérums/ liquides synoviaux chez des atteints d'inflammations articulaires.

Auteur de la Proposition : ARRAR Lekhmici
Grade : Maître de Conférences
Spécialité : Biochimie-Immunologie
Poste occupé : Enseignant Chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet :

Université Ferhat Abbas de Sétif

Tél : 036 92 51 33 / 036 91 88 57

Fax : 036 92 51 33

Etablissement d'Accueil : Département de Biologie Faculté des Sciences, Université Ferhat Abbas de Sétif

Adresse : /

E-mail : lekharrar@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS
Omar MEBAREK MANSOURI

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES
Lekhmici ARRAR Maître de Conf. (Biochimie-Immunologie)
Nadjet HANACHI Maître assistant (Biochimie Appliquée)
Nacer AMRAOUI Doctorant (Biochimie et Physiologie Expérim.)
Smail BOUDEN Doctorant (Biochimie et Physiologie Expérim.)
Wafa CHENITI Doctorante (Biochimie et Physiologie Expérim.)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Étudier les auto-anticorps dans des couples de sérums/liquides synoviaux de patients atteints d'inflammations articulaires
 - Établir un lien entre la présence et les taux de certains auto-anticorps (anti-xanthine oxydase, anti-collagène, anti-nucléaires, anti-protéine citrullinée et facteur rhumatoïde).
 - Ressortir la relation entre la sévérité des atteintes articulaires et les auto anticorps
 - Trouver une relation entre les taux des auto-anticorps dans des couples de sérums et les liquides synoviaux des patients
 - Comprendre les échanges entre le sérum et le liquide synovial au cours des inflammations articulaires.
 - Mettre en place de nouvelles techniques en immunologie telle que le dosage de l'anti-protéine citrullinée et les anti nucléaires
 - Formation des étudiants en magister et en doctorat maîtrisant des techniques de pointes en Immunologie

Mots Clés : Arthrite rhumatoïde, facteurs rhumatoïdes, xanthine oxydase, anti-nucléaires, protéine citrullinée, collagène

Code : 03/06/03/10/015

Intitulé du projet : Prévalence de la thyroïdite de Hashimoto, profil biologique et sérologique.

Auteur de la Proposition : SLAMA Abdelhak

Grade : Chargé de Cours

Spécialité : Physiologie

Poste occupé : Chargé de Cours

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Université Abou Bekr Belkaïd

Faculté de Médecine de Tlemcen

Tél Mobile : 07.70.37.27.02

Tél : 043.20.19.49.

Fax : 043.20.80.81.

Etablissement d'Accueil : CHU de Tlemcen Service de Médecine nucléaire

Adresse : CHU Tlemcen

E-mail : a_slama@mail.universite-tlemcen.dz / slamaabdelhak@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

Mohamed MEBARKI.
Spécialiste en médecine nucléaire
Necib BERBER.
Professeur en médecine nucléaire
Kaouel MEGUENNI.
Professeur en épidémiologie clinique
Abdelkader MEDJAHEDI
Spécialiste en médecine nucléaire
Abdelghani MINIMANI
Spécialiste en médecine nucléaire
TALEB BENDIAB Warda
Spécialiste en médecine nucléaire

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

Abdelhak SLAMA. Chargé de cours. Physiologie métabolique
BENYELLES. Chargée de cours en physiologie
Lamia BOUBLENZ. C.C biologie moléculaire
Sidi Mohamed MEGHILLI. C.C biophysique.

Objectifs du Projet :

Objectifs Scientifiques :

- connaître la prévalence de la thyroïdite chronique de Hashimoto dans la population générale.
- déterminer les marqueurs HLA de la thyroïdite de Hashimoto.
- étudier l'influence de l'iodurie chez les patients présentant une thyroïdite de Hashimoto.
- déterminer l'influence de l'infection virale chez l'ensemble des patients.
- maîtriser en routine des techniques de typage HLA classe I et II par biologie moléculaire.
- inclure en routine le diagnostic viral par biologie moléculaire.
- mise en place en routine du dosage de l'iodurie.
- dégager des critères de surveillance de groupes à risque selon les éléments dus cités (typage HLA, iodurie.)

Mots Clés : Hashimoto, prévalence, HLA, iodurie.

Code : 03/06/04/10/019

Intitulé du projet : L'immunophénotypage des leucémies aiguës par cytométrie en flux.

Auteur de la Proposition : HAMD I née LEZZAR Selma
Grade : Professeur
Spécialité : Hématologie
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Université Ferhat Abbes de Sétif
Tél Mobile : 06 97 88 96 30
Tél : 036 72 22 24
Fax : 036 72 22 24
Etablissement d'Accueil : Laboratoire du Service d'Hématologie. CHU Saadna Mohamed Abdenour de Sétif.
Adresse : CHU Saadna Mohamed Abdenour Sétif
E-mail : selmahamdidz@yahoo.fr

CHERCHEURS CLINIENS

HAMD I- LEZZAR Selma Docent (Hématologie)
HAMOUDA Hakim Maître Assistant (Hématologie)
ACHICHI Abbès Assistant (Hématologie)
TALBI Rabie Maître Assistant (Hématologie)
BOUHADDA Zahir Assistant (Hématologie)
BAKI-BOUAMRA Dalila Doctorante (Hématologie)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

HAMOUDA Hakim Maître Assistant (Hématologie)
ACHICHI Abbès Assistant (Hématologie)
BOUHADDA Zahir Assistant (Hématologie)
TALBI Rabie Maître Assistant (Hématologie)
BAKI-BOUAMRA Dalila Doctorante (Immunologie)
GHARBI Amel DES (Biologie-technique)
KORICHI Safia IDE. IDE (Laboratoire-technique)

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Continuer à former le personnel médical et les techniciens de la santé.
- Optimiser la maîtrise de la technique et des différents protocoles d'études en ayant accès aux échanges scientifiques nationaux et internationaux en vue d'une fiabilité et d'une comparaison des résultats.
- Utiliser l'immunophénotypage par la cytométrie en flux comme moyen diagnostic et pronostic par la mise en évidence des antigènes de différenciation en surface et / ou en intra cytoplasmique.
- Détecter la maladie résiduelle et dépister précocement la rechute

Mots Clés : Immunophénotypage, leucémies aiguës, diagnostic, classifications, pronostic.

Code : 03/06/05/10/003

Intitulé du projet : Immunopharmacologie de l'envenimation scorpionique : recherche de bio marqueurs de pronostic, immunodiagnostic et thérapie.

Auteur de la Proposition : LARABA-DJEBARI Fatima
Grade : Professeur
Spécialité : Biochimie-Immunologie et Biotechnologie
Poste occupé : Enseignant chercheur

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Université des sciences et de la technologie Bp 32 ELAlia Bab Ezzouar Alger.

Tél mobile : 0661 51 62 76

Tél : 021 24 79 13

Fax : 021 24 72 17

Etablissement d'Accueil : Université des sciences et de la technologie, laboratoire de biologie cellulaire et moléculaire.

Adresse : Université des sciences et de la technologie BP 32 ELAlia Bab Ezzouar Alger.

E-mail : flaraba@hotmail.com

CHERCHEURS CLINIENS

FATHALLAH Habib Dir. d'hôpital (Médecin GI)
MAKHLouF Médecin (médecine générale)
SLIMANI Mustapha (médecin biologiste)
ABED Houaria (Médecin Réanimatrice)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

LARABA-DJEBARI Fatima (Biochimie. immunologie)
HAMMOUDI-TRIKI D Professeur(Biochimie.immunol)
ADI-BESSALEM Sonia C.C(Biochimie.immunol)
AIT LOUNIS A Maître assistant (biochimie moléculaire)
SAMI MERAH Sassia Maître assistant(Biochim.immuno
BOUSSAG-ABIB L Maître assistant(Biochimie .immunologie)
MENDIL Amina Maître assistant (biochimie, biotechnologie)
BOUKARI Rym Doctorante (Biochimie, Immunologie)
NAKIB Imène Doctorante (Biochimie, Immunologie)
SAADEDINE Souad ingénieur (génie biologique)
MEDJADBA Wafa Doctorante (Biochimie, Immunologie)
SAIDI Hadjer Doctorante (Biochimie, Immunologie)
BEKKARI Nadjia Doctorante (Biochimie, Immunologie)
BELOUAHMA Nesrine ingénieur (génie biologique)

Objectifs du Projet :

- Entreprendre la production et la purification des anticorps spécifiques pour la préparation d'un immuno-conjugué .
 - Identifier les bio marqueurs de pronostic de sévérité.
 - Amélioration et optimisation de l'immunothérapie .
- Mise en place d'un test d'immuno-diagnostic rapide, ce test sera mis à contribution avec la collaboration d'une équipe de cliniciens, cette équipe contribuera dans la collecte des liquides biologiques et l'analyses des paramètres cliniques.

Mots Clés : Envenimation scorpionique, étude clinique, immunodiagnostic, biomarqueurs, pronostic.

Code : 03/06/05/10/020

Intitulé du projet : Dépistage du diabète auto-immun latent dans une population de diabétiques de type 2 de la ville de Constantine.

Auteur de la Proposition : NOURI Nassim

Grade : Maître Assistant

Spécialité : Diabétologie

Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Faculté de Médecine de Constantine. Université Mentouri de Constantine.

Tél Mobile : 0552 49 19 33

Tél : 031 64 29 72 poste 2412

Fax : /

Etablissement d'Accueil : Université Mentouri de Constantine

Faculté de Médecine de Constantine

Service d'Endocrinologie Diabétique du CHU Benbadis.

Adresse : /

E-mail : nassim.nouri@gmail.com

CHERCHEURS CLINIENS

Nassim NOURI M.A (Endocrinologie)

Yacine KITOUNI M.A (Médecine Nucléaire)

Farouk MANSOURI M.A (Médecine Nucléaire)

Alkassem LEZZAR Professeur (Médecine)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

Chérifa BENLATRECHE Professeur (Biochimie)

Siham Amina HAMMA M.A (Biochimie)

Objectifs du Projet :

Objectifs Scientifiques :

- Dépistage du diabète LADA dans une population de diabétique de type 2 et en sortir avec une prévalence Algérienne.
- Tentative de validation de critères clinicobiologiques et phénotypiques de dépistage de LADA qui sont :
 - ? Glycémie à jeun = g/l (15ùùol/l) et / ou Hba 1 c supérieur ou égal à 10% malgré un traitement et un régime alimentaire bien conduit ;
 - ? Perte pondérale inexplicée = 10% dans les 03 mois passés malgré un régime alimentaire constant et bien conduit ;
 - ? BMI < 25 Kg/m² ; déjà utilisés dans une population italienne, afin de permettre un diagnostic précoce du diabète de type LADA dans une population Algérienne.
- Mettre en évidence la place des maladies thyroïdiennes auto-immunes dans notre groupe d'étude et témoins.

Mots Clés : Diabète type 2, diabète auto-immun, LADA, insulinothérapie, thyroïdite auto-immune

Code : 03/06/04/10/017

Intitulé du projet : Rôle des populations T régulatrices (Treg/Th17) et de l'iNOS2 dans la modulation de la réponse immunitaire dirigée contre le virus d'Epstein-Barr au cours de la progression tumorale du cancer du nasopharynx.

Auteur de la Proposition : BOUROUBA Mehdi
Grade : Maître de Conférences B
Spécialité : Immunologie, Virus et Cancer.
Poste occupé : /

Etablissement de rattachement du responsable du projet : Université Houari Boumediène. Faculté de Biologie.
Tél Mobile : 0699 18 10 13
Tél : 021 24 79 50 à 60
Fax : 021 24 79 04
Etablissement d'Accueil : Université Houari Boumediène. Faculté de Biologie. Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire

CHERCHEURS CLINIENS

Elhadjan Mohamed Maître-Assistant (ORL)

CHERCHEURS FONDAMENTALISTES

Bourouba Mehdi Maître de conférences B (Immunologie)
Amri Manel Maître Assistante A Doctorante
BELGUENDOZ Houda M.AB (Biochimie, Immunologie)
BOUKERCHAAziza Master 2 Doctorante (Biotechnologies & Physiopathologies moléculaires).

Objectifs du Projet :

Objectif Scientifique :

- Evaluation de l'expression des cytokines Treg et Th17 au cours du mécanisme d'échappement immunitaire de l'EBV dans le NPC
- Mise en évidence des populations cellulaires régulatrices (Lymphocytes T régulateurs naturels ou induits), étude de l'expression des marqueurs cellulaires (CD4+, CD25+, Foxp 3+) et mesure de la production des cytokines Treg (TGF-, IL-10), Th17 (IL-17A, F, IL-22) au cours du mécanisme d'échappement immunitaire de l'EBV au cours du NPC
- Mesure de l'effet des cytokines Th1, Th2, Th17, Treg et des anti-cytokines dures des co-cultures de PBMC/Biopsies de cancer du nasopharynx sur la modulation du Monoxyde d'azote ex-vivo. Impacte sur le processus d'échappement immunitaire de l'EBV au cours du NPC
- Situation de la balance arginase/ NOSynthase 2 in vivo et ex-vivo au cours du cancer du nasopharynx chez l'adulte et l'enfant. Rôle de la p53 dans la régulation de l'activité NOS2
- Evaluation des mécanismes de mort et de survie cellulaire dans le NPC (autophagie vs apoptose) Quantification de STAT3 phosphorylé et évaluation du rapport Beclin-1/activité caspase3 pro-apoptotique
- Analyse statistique

Mots Clés : EBV ; NOS2 ; Treg/ Th17 ; NPC ; échappement immunitaire

Index des Chercheurs

A

ABADI Nouredine	12,06,08	ADI-BESSALEM Sonia	22
ABDEDDAIM Zoulikha	03	AFREDJ Nawel	15
ABDELLOUCHE Djamel	14	AISSANI Radia	09
ABDELOUHAB Katia	17	AIT HAMADOUCHE Nadia	02
ABDERRAHMANE Rym	01	AIT LOUNIS Aouatef	22
ABDESSAMEUD Hassiba	02	ALAMIR Barkahoum	11
ABDI Arezki	11	ALOUACHE Souhila	09
ABDI Meriem	13	AMRAOUI Nacer	19
ABED Houaria	22	Amri Manel	24
ABERKANE Meriem Samia	04,13	ANSSOUR Lynda	09
ACHICHI Abbès	21	ARRAR Lekhmici	19

B

BAKI - BOUAMRA Dalila	21	BEN KHIRELINE Manel	08
BAKOUR Rabah	09	BENABBAS Youcef	18
BANDOUJ Djamel	07	BENAHMED Djaouida	11
BEKADA Asmahan	05	BENALEM Zohra	03
BEKKADJA Amine	04	BENATALLAH Anouar	06
BEKKARI Nadjia	22	BENBOUBETRA Mustapha	11
BELBACHIR Boutheyna	10	BENCHABI Yasmina	06
BELGUEDJ Rinda	06	BENCHIKH Nasr Eddine	03
BELGUENDOZ Houda	24,11	BENHAMAMOUCHE Soraya	05
BELKHELFA Mourad	17	BENLATRECHE Chérifa	18,23
BELOUAHMA Nesrine	22	BENMANSOUR Zakaria	16
BELOUFA Mohamed Amine	15	BENOUIS Fatma	03

BENYELLES.	20	BOUDJEMA Abdallah	04,13
BERBER Necib	20	BOUFEKANE Mounira	15
BERRAH Abdelkrim	11	BOUFROUCHE Farida	09
BERRAHAL Faouzia	01	BOUGUERMOUH Abdelmadjid	14,07
BOUBEKEUR Amina	01	BOUHADDA Zahir	21
BOUBLENZA Lamia	07,20	BOUKARI Rym	22
BOUCEKKINE Tedjeddine	15	BOUKERCHA Aziza	24
BOUCELMA M	11	BOUROUBA Mehdi	24
BOUDEN Smail	19	BOUSSAG-ABIB Lila	22
BOUDIFFA Chahira	15	BOUZID Kamel	07

C

CHAFI Belkacem	07	CHENNTOUF-MENTOURI Zahia	16
CHENITI Wafa	19	CHERIET Samia	12
CHENNTOUF Fadhéla	10		

D

DEBA Tahria	05	DJEGHRI Nora	06
DERRAR Amal	01	DORGHANE Samia	04
DJABALLAH Hafida	15		

E

EDDAIKRA Atika	11	ELHADJAN Mohamed	24
----------------	----	------------------	----

F

FATHALLAH Habib	22	FILALI Taha	08
FERGANI Imene	12	FODIL Mostéfa	04,13

G

GHARBI Amel	21	GRABA Abdelaziz	07
GOURARI Samir	15	GUESSAB Nawal	15

H

HAMDI CHERIF Salah	14	HAMMOUDI-TRIKI Djelila	22
HAMDI - LEZZAR Selma	21	HAMMOUMA Farhat	08
HAMDI Wafa	08	HAMOUDA Hakim	21
HAMMA BENGRINE Sihem Amina	12,23	HANACHI Sabah	06
HAMMADA Talel	08	HANACHI Nadjet	19
HAMMADI Mohamed	05	HARRANI Hassiba	11
		HARROUZ Fatma	07

K

KAABOUR Faiza	14	KHELLIL	10
KAID Slimane	01	KHENCHOUCHE Abdelhalim	14
KARAM Noureddine	16	KITOUNI Yacine	06,18,23
KATIA Abdelouhab	17	KOCEIR Elhadjahmed	11
KEROUAZ Nacéra	06	KORICHI Safia	21
KHELASSI Neyla	03	KORTI Nazim	10
		KRAIBA Lamia	07

L

LAHOUEL M	11	LEZZAR Alkassem	23
LANKAR Abdelaziz	07	LOUHIBI Lotfi	01
LARABA-DJEBARI Fatima	22		

M

MAHNANE ABBAS	14	MEDJADBA Wafa	22
MAKHLOUF	22	MEDJAHEDI Abdelkader	20
MAKRELOUF Mohamed	11	MEGHILLI Sidi Mohamed	20
MAKRI	02	MEGUENNI Kaouel	20
MANSOURI Farouk	23	MENDIL Amina	22
MASMOUDI Ahmed Nacer	02	MEROUFEL Naima Djabaria	05
MEBAREK MANSOURI Omar	19	MESSAI Yamina	09
MEBARKI Mohamed	20	MESSAOUDI Amar	03
MEDIENE BENCHEKOR Sounnia	05	MINIMANI Abdelghani	20

N

NAKMOUCHE M'hamed	17	NEGADI Mohamed Amine	16
NANI Abdelbasset	15	NOURI Nassim	12,23
NAKIB Imène	22		

O

OTMANE Amel	11	OUADAHI N.	11
-------------	----	------------	----

R

RAFA Hayet	17	RAMDANI Nadjia	15
RAHAL Yasmina	13	ROULA Daoud	06,18

S

SAADEDINE Souad	22	SAMI MERAH Sassia	22
SADI Z	07	SAOULA Houria	17
SADOUKI Nabila	07	SATTA Dalila	08
SAIDI Djamel	16,03	SIFI Karima	06,08
SAIDI Hadjer	22	SLAMA Abdelhak	20
SAIDI- MEHTAR Nadhira	01	SLIMANI Mustapha	22

T

TALBI Rabie	21	TOUHAMI Hadj	16,05 03,13
TALEB BENDIAB Warda	20	TOUIL-BOUKOFFA Chafia	11,17
TOUHAMI-MEKKOUS Fatiha	03		

Z

ZAMOUCHE Adlen	06,18	ZENATI Akila	02,11
ZATLA Leila	10,03	ZIADA - BOUCHAR Hadia	08
ZEMANI Faouzia	04,13	ZIANE Hanifa	15
ZEMOULI Nadia	15	ZINAI Leila	01

Index des Mots Clés

A

ADN
ADNmt
Adulte
Anthropogénétique
Anticorps
Anti-nucléaires
Anti-tran glutamises
AOMI
Arthrite rhumatoïde
Athérosclérose

B

Bio marqueurs
Biologie moléculaire
Btgl

C

Cancer cervical
Cancer du col
CBC
Chaîne respiratoire
Classifications
Collagène
Conseil génétique
Cytokines NO synthase
Cytokines pro-inflammatoires
Cytométrie de flux

D

Dépistage
Diabète auto-immun
Diabète de type 2
Diabète type 1
Diagnostic
Diététique

E

EBV
Echappement immunitaire
Encéphalopathie
Entérobactéries
Envenimation scorpionique
Environnement
Etude clinique

F

Facteur VIII
Facteurs de risque
Facteurs rhumatoïdes
Flore fongique

G

Gène TP53
Gènes MMR
Génotypage
Génotypes fongiques
Glycorégulation

H

Hashimoto
HBV
Hémophilie A
HLA
Hybridation
Hypertension Artérielle

I

Immunodépression
Immunodiagnostic
Immuno-histochimie
Immunophénotypage
Immunosuppresseurs
Indulinothérapie
Infection fongique aigue
Inflammation
Inhibiteur
Iodurie

L

LADA
Lésions précancéreuses
Leucémies aiguës
Lymphome digestif

M

Maladie coeliaque
Maladies inflammatoires chroniques de l'intestin
MDR1
MELAS
MERRF
Mitochondriopathie
Mutation constitutionnelle
Mutations

N

Néphropathie
Neuropathie
NOS2
NPC
Nutrition

O

Obésité
Oncohématologie

P

Papillomavirus
PCR temps réel
Performance des techniques
Pharmacogénétique
Polymorphisme
Polymorphismes génétiques
Prédisposition héréditaire
Prévalence
Pronostic
Protéine citrullinée

R

Résistance
Rétinopathie

S

Séquençage
Stress oxydant
Syndrome HNPCC
Syndrome myéloprolifératif
Système ABO

T

Thyroïdite auto-immune
TPMT
Traitement
Treg/ Th17
Typage

V

Vétérinaire
Virulence

X

Xanthine Oxydase

Index des projets

A L G E R

CHU Bab El Oued	02
Faculté de médecine	15
IPA	07
Université d'Alger	22
USTHB	24;11;09;17

C O N S T A N T I N E

Faculté de médecine	12;06;18; 23
Université Mentouri	08

O R A N

CHU	10
Faculté de médecine	04; 16; 03
Université d'Oran	
USTO	

S E T I F

CHU	
Faculté de médecine	
Université Ferhat Abbas	19; 21; 14

T L E M C E N

Faculté de médecine	20
---------------------	----