

Oran, les 28 et 29 juin 2017

PROGRAMME

Accueil & Inauguration officielle du workshop le mercredi 28 juin 2017

16h00 : Accueil - Inscription - Remise des badges et documents.

17 h 30 : Séance d'ouverture et allocutions :

Pr. SEDDIKI M'hamed Mohamed Salah Eddine (Secrétaire Général MESRS)

Pr. AOURAG Hafid (DG DGRSDT)

Pr. AOUFFEN Nabil (DG de l'ATRSS)

Pr. EL HADJ Mohamed (DGSS/ MSPRH)

Pr. KHIATI Mostefa (Président C.N.E.R/ MESRS)

<u>Séance inaugurale</u> Pr. M. BOUZIANI, Pr. M. MEBTOUL

18 h 00 : État des lieux de la recherche universitaire en sciences de la santé au niveau de la faculté de Médecine de Constantine (FMC).

Pr. A. BENHABILES, Pr Y. SIFI; Pr M. BOUZITOUNA (Université Constantine 3).

18 h 15 : Problématique de la recherche en santé en Algérie.

Pr. F. LARABA DJEBARI ; Pr. C.TOUIL BOUKOFFA (USTHB Alger).

18 h 30 : Les projets de recherche en santé à l'Université d'Oran.

Pr. D. SAIDI (Université d'Oran 1 Ahmed Benbella).

18 h 45 : **Débat.**

Jeudi 29 juin

<u>1ère séance : La recherche en santé, enjeux et stratégie nationale</u> *Pr. D. BOUZIANE ; Pr. S. LELLOU*

08 h 30 : Les projets de recherche en santé : stratégie nationale et perspectives.

Pr. H. AOURAG (DGRSDT/ MESRS)

09 h 00 : Réflexions sur la place d'une Agence de recherche pour la santé

Pr Z. MENTOURI- CHENTOUF (Ex Ministre de la Santé, Ex DG ANDRS/ATRSS);

Pr. M. TOUHAMI (Ex DG ANDRS).

09 h 20 : Quelques leçons d'un parcours en santé publique.

Pr. A. ABERKANE. (Ex Ministre de la Santé)

09 h 40 : **Débat**

09 h 45 : L'évaluation de la recherche en santé.

Pr M.KHIATI. (Président C.N.E.R/ MESRS)

10 h 00 : La recherche clinique : aspects méthodologiques, règlementaires et éthiques

Pr. M. EL HADJ. (DGSS/ MSPRH)

10 h 15 : 25 ans de recherche en socio-anthropologie de la santé : enseignements et perspectives.

Pr. M. MEBTOUL. (G.R.A.S).

10 h 30: Les Comptes Nationaux de la Santé (CNS), et financement de la recherche.

Pr L. LAMRI (Université d'Alger)

10h 45 : **Débat**

10h 55 : Pause-Café

Visite des posters : Communications affichées (Voir liste).

<u>2^{ème} séance : La recherche en santé, état des lieux.</u> *Pr. F. BEREKSI REGUIG ; Pr. B. TABETI*

11 h 10 : La recherche Hospitalo-universitaire : le point de vue des chercheurs hospitaliers à Oran.

Pr. I. FERGOUG; Pr. M. BOUZIANI (Université d'Oran 1 Ahmed Benbella)

11 h 25 : Les Thèses de doctorat en Sciences médicales à Oran : Lecture méthodologique.

Pr. A. DALI-ALI ; Dr. N.BENDIMERED (Université d'Oran 1 Ahmed Benbella)

11 h 40 : État des lieux de la recherche et des publications sur le diabète en Algérie.

Pr. M. GOURINE-BENTADJ (Université d'Oran 1 Ahmed Benbella)

11 h 55 : Évaluation de la qualité des prestations sanitaires et de la performance des hôpitaux publics à travers le degré de satisfaction des usagers.

Pr. ABBOU YOUCEF (Université de Bejaia), Pr. B. BRAHAMIA (Université Constantine)

12h 10: Débat

3^{ème} séance : La recherche en santé, implications Pr. B. KANDOUCI ; Pr. I. FERGOUG

12h20 : Technologies innovantes pour la santé : Apport à l'aide au diagnostic, à l'action thérapeutique et au suivi du patient.

Pr. C.HAMITOUCHE (INSERM France).

12 h35 : Qualité de l'information médicale : Cas du Système d'Information Hospitalier.

Pr. A. AMAROUCHE IDIR.; Pr ASKAR MERZAKA (Hôpital Central de l'Armée).

12 h 50 : Intérêt des tests génétiques pour l'utilisation des thérapies ciblées : état des lieux en Algérie (Oran).

Dr. M.S.ABERKANE (Université d'Oran 1 Ahmed Benbella); **Dr. W.BOUGHRARA** (École préparatoire en Sciences de la nature et de la vie d'Oran (EPSNVO); **Dr. F.MOGHTIT** (Centre universitaire d'Ain Témouchent).

13 h 05 : La Biothérapie anticancéreuse : vers la thérapie personnalisée grâce à la caractérisation immunologique des Bons Répondeurs aux Traitements.

Dr. K. KERBOUA (Unité d'Immunologie, HMRUO, Oran);

Pr C. TOUIL-BOUKOFFA (Laboratoire d'Immunologie, USTHB, Algérie).

13 h 20 : **Débat**

13 h 30 : Pause déjeuner

14 h 30 : <u>ATELIERS : RECOMMANDATIONS</u> *Pr. M. BOUZIANI.*

Atelier 1 : Évaluation et perspectives de la recherche en santé.

Pr. A. ABERKANE; Pr. KHIATI

Atelier 2 : Formation à la recherche en santé.

Pr. M. BOUZIANI; Pr. A. DALI-ALI;

Atelier 3: Technologie en santé, traitement de l'information et Unités mixtes.

Pr. C. HAMITOUCHE; M. GOURINE-BENTADJ.; Pr. F. BEREKSI REGUIG

16 h 30 : Synthèse des travaux d'ateliers

17 h 00 : Clôture



COMMUNICATIONS AFFICHÉES

Pr. C. BENLATRECHE, Pr. A. CHENTOUF

1. Amirouche Bouchelaghem, , Hamoud Mohamed Tahar : رهانات المنظومة الصحية الجزائرية في ظل التحولات الصحية الراهنة

.... كلية العلوم الاقتصادية والتجارية وعلوم التسيير / جامعة قسنطينة 2 - الجزائر)

- 2. Baira Moufida, Mekaouche F., Memou A, Fetati H, Belbouche N, Boudia F, H.Toumi H: L'addictovigilance dans les établissements de santé. -Oran- (Service de pharmacovigilance EHU d'Oran, Laboratoire de recherche en développement pharmaceutique LRDP).
- 3. Chériti Abdelkrim: La pharmacopée traditionnelle Algérienne: Entre héritage et valorisation Bechar (Laboratoire de Phytochimie& Synthèse Organique, Faculté de Médecine, UTMB, Béchar).
- 4. Cherallah A.^{1,2}, Nouioua S³., Hamadouche T⁴., Tazir M³., Mathieu C⁵., Krahn M^{5,6}., Bartoli M⁶., Benhassine T¹: Séquençage de nouvelle génération pour la caractérisation moléculaire des dystrophies musculaires des ceintures de type 2. (¹ Laboratoire de Biologie Cellulaire et Moléculaire, FSB, USTHB, Alger.²-Université Blida 1, Blida.³-Service de Neurologie, CHU Alger Centre, Alger.⁴. Laboratoire de Biologie Moléculaire, FS, UMBB, Boumerdès.⁵-Service de Génétique Médicale, Hôpital de la Timone, Marseille, France. ⁶· Inserm UMR910 : "Génétique Médicale et Génomique Fonctionnelle", Faculté de Médecine Timone, Université de la Méditerranée, Marseille, France).
- 5. Mellali Sarah¹, Haoud K¹, Bouguetaiama², Moulessehoul S¹: Bacs-on-Beads : une nouvelle technique fiable pour la détection rapide des anomalies chromosomiques. (¹Laboratoire de Biotoxicologie, Université Djillali Liabès, Sidi Bel Abbès, Algérie ;² EHS en pédiatrie, Pr Boukheroufa AEK, Canastel, Oran).
- 6. Nouioua Sonia¹, Yergui E², Benhassine T³, Hellal A², Ali Pacha L¹, Assami S¹, Tazir M¹: Apport de la biologie moléculaire par MLPA dans le diagnostic de la myopathie de Duchenne et le spectre clinique es dystrophinopathies. (¹- Service de Neurologie et Laboratoire de Recherche en Neurosciences, CHU Mustapha, Alger ²- Service de Biochimie, CHU Mustapha Alger ³- Laboratoire de Génétique, Faculté des Sciences Biologiques, USTHB Bab Ezzouar, Alger).
- 7. Salmi Madjid, Mohellebi Samya: L'évaluation de la qualité des soins: une démarche fondamentale pour l'amélioration du système de santé. (Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion de Tizi-Ouzou).
- 8. Sari Lina¹, Hadjaj Aoul F.-Z², Abi-Ayad C³, Choukchou-Braham N.⁴. Les incompatiblités physicochimiques médicamenteuses : résultats d'une étude à Tlemcen. ¹ Laboratoire LCSCO, CHU-Tlemcen, ² CHU Bab El Oued, ³ CHU-Tlemcen, ⁴ Directeur du LCSCO, Tlemcen.
- **9. Seddiki Sidi Mohammed :** *Faut-il voir le SIDA autrement ? (*Laboratoire LAPSAB, Université AbouBekr Belkaïd, Tlemcen).
- 10. Souna D¹, Drissi M²: Enterobacter clocae : Étude multicentrique de la résistance aux antibiotiques dans l'ouest Algérien. (Département de biologie, Faculté des sciences de la Nature et de la Vie, Université Hassiba Benbouali de Chléf, ² Département de biologie, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et l'Univers, Université Abou-Bekr-Belkaid, Tlemcen).



• AVEC L'AIMABLE SOUTIEN DE L'ECOLE SUPERIEURE DES TECHNOLOGIES DE LA SANTE - MERIEUX - ORAN.