

**Séminaire Atelier :**  
**INITIATION A LA RECHERCHE CLINIQUE**  
**XIIème session**  
**du 05 au 09 février 2017.**

Le service de Biostatistique et d'épidémiologie clinique de la Faculté de Médecine d'Oran et l'Agence Thématique de Recherche en Sciences de la Santé organisent la 12<sup>ème</sup> session du Séminaire Atelier : Initiation à la recherche clinique du 05 au 09 février 2017.

L'objectif de cet enseignement est d'initier les cliniciens et chercheurs à la démarche méthodologique applicable aux essais cliniques et thérapeutiques. L'enseignement porte sur la planification et la conduite des thématiques de recherches suivantes : essais thérapeutiques, études diagnostiques, études de survie et pronostiques, études analytiques.

**Objectifs spécifiques :**

Les participants doivent être capable d'identifier les étapes nécessaires à l'élaboration d'un protocole de recherche par :

1. *La recherche documentaire et la lecture critique d'article scientifique.*
2. *La formulation d'une hypothèse de recherche, la rédaction de la problématique, la définition des objectifs, du type d'étude, de la population d'étude, du plan expérimental et l'établissement d'un plan d'analyse.*
3. *L'identification des obstacles susceptibles d'être rencontrés au cours de la réalisation de l'essai clinique et des biais liés au protocole de recherche.*

A l'issue de la formation, les candidats rédigent le protocole de recherche sous la forme d'un rapport final.

**Programme :**

Ce Séminaire Atelier qui se déroule pendant une semaine (05 jours) à la Faculté de Médecine au service de Biostatistique, comprend chaque jour des présentations théoriques et des ateliers dirigés centrés sur le projet de chaque candidat.

Les présentations aborderont succinctement les thèmes suivants : la recherche documentaire, conceptualisation et élaboration d'une problématique de recherche, la démarche méthodologique de l'essai clinique,

les études diagnostiques, études pronostiques et courbes de survie, les biais, aspects éthiques et la rédaction scientifique.  
Le choix des titres des exposés théoriques sera revu à chaque session

**Déroulement**

Cette méthode d'enseignement est participative. Les participants doivent élaborer eux-mêmes leur projet, assistés par les animateurs de l'atelier.

Il s'agit d'un enseignement à la fois théorique et pratique :

- sur le plan théorique, il s'appuie sur de courts exposés sur les bases de l'épidémiologie clinique.

- sur le plan pratique : en travaux d'ateliers, les participants sont repartis en trois ou quatre groupes et chaque candidat est accompagné tout au long de séminaire pour la réalisation de son propre protocole de recherche.

A la fin de la formation, chaque participant présentera l'état d'avancement de son projet.

**Dossier de candidature :**

- Le bulletin d'inscription (annexes).
- Le curriculum-vitae (annexes).
- La proposition de projet personnel (enquête, thèse, projet de recherche) (annexes).

Le participant doit préciser la question de recherche et la synthèse bibliographique correspondante ou le résumé de la problématique sur lequel portera sa participation au séminaire.

A cet effet, il doit disposer d'un nombre suffisant de documents actualisés sur le thème de recherche et doit préparer une synthèse bibliographique au préalable sur le sujet qu'il a choisi.

**Inscription :**

Le dossier de candidature doit être adressé par courrier mail **avant le 05 janvier 2017** à l'adresse suivante :

INITIATION A LA RECHERCHE CLINIQUE  
labios\_or@yahoo.fr Ou nadiabendimerad@hotmail.fr  
Service de Biostatistique et d'épidémiologie Clinique  
Faculté de Médecine d'Oran. Tél et fax: 213 (0) 41 24 97 60

La réponse aux candidats par le comité de sélection sera adressée avant le 26 janvier 2017. Les candidats retenus par le comité de sélection, doivent s'acquitter des frais d'inscription qui s'élèvent à 10 000 (dix milles) dinars, auprès de l'agence comptable de la Faculté de Médecine d'Oran  
**353791 clé 79, Boite Postale : 1510**

05 au 09 février 2017

	Dimanche 05 / 02 / 17	Lundi 06 / 02 / 17	Mardi 07 / 02 / 17	Mercredi 08 / 02 / 17	Jeudi 09 / 02 / 17
9 H - 10H	Introduction à la recherche clinique <i>Boujani M</i>	Méthodologie II: Types d'essai clinique <i>Abdelouahab A.</i>	Études cas témoins <i>Abdelouahab A.</i>	Études de survie et pronostiques <i>Talhi R.</i>	La rédaction médicale <i>Abdelouahab A.</i>
10H - 11H	Question de recherche Et Problématique de recherche <i>Abdelouahab A.</i>	Méthodologie III: Critères de jugement Recueil de données Analyse des données <i>Raiah M.</i>	Études de cohorte <i>Boujani M</i>	Aspects éthiques et réglementation <i>Boujani M.</i>	Travaux d'ateliers <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z. ,</i>
11H - 11H15	Pause	Pause	Pause	Pause	Pause
11H15 - 12H15	Hypothèse de recherche, but et Objectif <i>Boujani M</i>	Méthodologie IV: Échantillonnage, Nombre de sujets nécessaires <i>Talhi R.</i>	Les biais dans les études analytiques <i>Abdelouahab A.</i>	Lecture critique <i>Talhi R.</i>	Travaux d'ateliers <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z.,</i>
Pause					
13 h - 14 h	Méthodologie I: Population d'étude, Critères de sélection, Plan expérimental, déroulement, suivi <i>Kazi Tani N.</i>	Méthodologie V Randomisation <i>Talhi R.</i>	Études diagnostiques <i>Kazi Tani N.</i>	Meta analyse <i>Raiah M.</i>	Finalisation de la rédaction du protocole par les stagiaires <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z, N ,</i>
14 h - 16 h	Présentation des projets et Constitution des groupes	Travaux d'ateliers <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z.,</i>	Travaux d'ateliers <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z.,</i>	Travaux d'ateliers <i>Abdelouahab. A, Talhi. R, Raiah. M, Kazi-Tani. N, Benilha.S Azaiz. A, Merabet. F. Z.,</i>	Présentation des projets