

SÉMINAIRE RECHERCHE EN PSYCHIATRIE ET ADDICTOLOGIE 2018-2019

Coordination : Drs Ali Amad et Fabien D'Hondt

Dates : 7 et 8 mars 2019

Lieu : Faculté de Médecine, salle 4 au **Pôle Recherche**

Renseignements auprès de Mme Pastureau Delphine au 03.20.44.10.34 ou par mail à contact@f2rsmpsy.fr

Jour 1

9h-10h Les grands axes et orientations de la recherche en psychiatrie en 2019

Pr Pierre Thomas

10h-11h Atelier "Bibliographie"

Objectif de l'atelier : connaître les bases de la réalisation d'une recherche bibliographique et connaître les principaux logiciels d'aide à la réalisation d'une bibliographie pour un manuscrit

10h-10h30 Faire une recherche bibliographique et utiliser les logiciels de gestion bibliographique – Dr Victoire Bénard

10h30-11h Mise en pratique : initiation aux logiciels de bibliographie Mendeley et Zotero

11h-12h30 Considérations éthiques et pratiques sur la recherche en psychiatrie

Dr Claire-Lise Charrel & M. Stéphane Duhem

14h-17h Atelier "Méthodologie"

Objectif de l'atelier : introduction générale aux grands champs de recherche en psychiatrie. Les présentations concernent essentiellement les aspects neurobiologiques de la recherche mais d'autres aspects pourront être abordés lors de la table ronde.

14h-14h45 Épidémiologie – Dr Charles-Edouard Notredame

14h45-15h30 Mesures du système nerveux – Dr Arnaud Leroy

15h30-16h15 Biologie et Génétique – Dr Marine Bohet

16h15-17h00 Table ronde : quelle(s) méthode(s) pour quelle(s) problématique(s) ?

9h-12h Atelier "Biostatistiques"

Objectif de l'atelier : sensibilisation aux bases de l'utilisation des biostatistiques dans la recherche en psychiatrie et initiation à l'utilisation d'un logiciel de statistiques.

9h-10h Rappels des principales mesures en statistiques et des principaux tests statistiques – Pr Emmanuel Chazard

10h-12h Mise en pratique : initiation à l'utilisation d'un logiciel de statistiques (JAMOVI), statistiques descriptives, comparaison de moyennes, comparaisons de fréquences, corrélations

14h-17h Atelier "valorisation scientifique"

Objectif de l'atelier : sensibilisation aux outils informatiques essentiels à un travail de recherche et aux différentes possibilités de valorisation de ce travail.

14h-15h00 Guide pratique des outils informatiques utiles à la thèse et au mémoire – Dr Thomas Fovet

15h15-17h30 Mise en pratique : présentations orales (powerpoint, poster, projet, etc) par les participants

Commentaires et discussion avec les intervenants – Pr O. Cottencin, Pr Renaud Jardri, Pr G. Vaiva, Pr P. Thomas, Dr Thomas Fovet, Dr Ali Amad, Dr Fabien D'Hondt

Pour le bon déroulement pratique des ateliers, il est nécessaire d'assister au séminaire avec un ordinateur portable et de s'assurer au préalable de l'accès au Wi-Fi de la fac de médecine (réseau eduroam). Il faudra en plus télécharger et installer avant le séminaire les logiciels gratuits suivants : pour les statistiques : <https://www.jamovi.org/> (disponible pour Windows, Mac et Linux) et pour la bibliographie : <https://www.mendeley.com/reference-management/reference-manager> ou <https://www.zotero.org/>. Pour l'atelier « valorisation scientifique », veuillez également prévoir une présentation orale (sujet de thèse, présentation déjà réalisée, poster, projet, etc), les volontaires pourront ainsi réaliser une présentation et bénéficier d'un retour et de conseils sur leur présentation (l'ambiance sera détendue, rassurez-vous !). Les sujets des présentations sont totalement libres, l'enseignement portera essentiellement sur les aspects de forme de la présentation.