

ECOLE D'ETE
« METHODOLOGIES DE RECHERCHE EN PSYCHIATRIE »
Montpellier, Lundi 18 au Vendredi 22 Juin 2018

Personnels enseignants

Pr Robert STEWART (IoPPN, Dept of Health Services Research, King's College London) / Unité 1061 Inserm)

Dr Dennis CHAN (Guest speaker, Univ. Lecturer and Honorary Consultant in Clinical Neurosciences, University of Cambridge)

INSERM U 1061

Dr Marie-Laure ANCELIN
Dr Sylvaine ARTERO
Dr Alain BESSET

Dr Isabelle CARRIERE
Pr Philippe COURTET
Pr Sébastien GUILLAUME

Dr Isabelle JAUSSENT
Dr Joanna NORTON
Pr Karen RITCHIE

Lundi 18 Juin : ESSENTIEL DES METHODES DE RECHERCHE

09.30-10.30	Bases théoriques de la méthodologie scientifique (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
10.30-11.00	Pause
11.00-12.00	Mesures de santé (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
12.00-13.00	Déjeuner
13.00-14.30	Mesures de santé (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Isabelle Carrière, Isabelle Jausent, Joanna Norton, Alain Besset</i>)
14.30-15.00	Pause
15.00-17.00	Principes d'un protocole d'étude, biais et facteurs de confusion (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)

Mardi 19 Juin : RECHERCHE ANALYTIQUE

09.30-10.30	<i>Principes d'un protocole d'étude, biais et facteurs de confusion (suite)</i> (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
10.30-11.00	Pause
11.00-12.00	Etudes transversales (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
12.00-13.00	Déjeuner
13.00-14.30	Etudes transversales (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Karen Ritchie</i>)
14.30-15.00	Pause
15.00-16.00	Etudes de cohorte (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
16.00-16.30	Pause
16.30-18.00	Etudes de cohorte (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Marie-Laure Ancelin</i>)

Pour les exercices pratiques, les étudiants devront se munir de calculettes.

Mercredi 20 Juin : RECHERCHE ANALYTIQUE : BIOSTATISTIQUES I

09.30-10.30	Etudes cas-témoin (<i>Conférence</i>) (<i>Robert Stewart</i>)
10.30-11.00	Pause
11.00-12.30	Etudes cas-témoin (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Karen Ritchie</i>)
12.30-13.30	Déjeuner
13.30-15.00	Essais randomisés (<i>Robert Stewart</i>)
15.00-15.15	Pause
15.15-16.15	Analyses statistiques uni-variées (<i>Conférence</i>) (<i>Isabelle Carrière, Joanna Norton</i>) (Statistiques descriptives, proportions, Intervalles de Confiance, tests d'intervalle, puissance)
16.15-16.30	Pause
16.30-18.00	<i>The title will be specified later (Conférence) (Dr Dennis Chan)</i>

Jeudi 21 Juin : BIOSTATISTIQUES II

08.45-10.15	Analyses statistiques uni-variées (Introduction à SPSS, statistiques descriptives, analyses uni-variées) (<i>Sylvaine Artero</i>)
10.15-10.30	Pause
10.30-12.00	Analyses uni-variées de données quantitatives (<i>Conférence</i>) (<i>Isabelle Jaussent, Joanna Norton</i>)
12.00-12.30	Déjeuner
12.30-14.30	Analyses uni-variées de données quantitatives (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Isabelle Jaussent, Joanna Norton</i>)
14.30-15.30	Mesures d'association entre facteurs de risque et maladie (<i>Conférence</i>) (<i>Isabelle Jaussent, Joanna Norton</i>)
15.30-15.45	Pause
15.45-16.45	Mesures d'association (<i>Travaux dirigés</i>) (<i>Isabelle Jaussent, Joanna Norton</i>)

Vendredi 22 Juin : RECHERCHE EXPERIMENTALE & METHODES SPECIALISEES

09.00-10.00	Meta-analyse (<i>Conférence</i>) (<i>Sylvaine Artero</i>)
10.00-11.30	Analyses multi-variées : modèle logistique (<i>Cours et Travaux dirigés</i>) (<i>Sylvaine Artero</i>)
11.30-11.45	Pause
11.45-13.15	Recommandations pour conduire et rendre compte d'une analyse multivariée : analyse des résultats d'articles (<i>Isabelle Carrière, Isabelle Jaussent, Marie-Laure Ancelin</i>)
