



Conférence interDIMs

Lundi 16 novembre 2015

Organisée par les 5 DIMs santé : Biothérapies, Cancéropôle Île-de-France,
CORDDIM, Cerveau et pensée et MALINF
Hémicycle du Conseil Régional d'Île-de-France
(57 rue de Babylone, Paris)

08h30-09h00 : Accueil des participants

09h00-09h30 : Conférence d'ouverture par Pierre CHAUVIN - Responsable de l'Equipe de Recherche en Epidémiologie Sociale (ERES), Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et santé publique. UMRS 1136- Sorbonne universités UPMC

09h30-12h30 Session 1 : Le microbiote dans tous ses états

Résistance aux antibiotiques :

Antoine ANDREMONT - IAME UMR1137 INSERM, Faculté de médecine, Université Paris-Diderot
Impact des antibiotiques sur le microbiote intestinal : conséquences, prophylaxie, restauration

Obésité :

Emmanuelle Le CHATELIER – MetaGenoPolis (MGP) - Institut National de la Recherche Agronomique
Le microbiome intestinal, outil de diagnostic et de suivi des patients

Karine CLEMENT - INSERM U872 Nutriomique, Centre de Recherche des Cordeliers, UPMC
Microbiote et maladie métabolique

11h30-11h50 Pause café

Cancer :

Marie VETIZOU - UMR1015 "Immunologie des tumeurs et immunothérapie contre le cancer, Institut Gustave Roussy

Rôle du microbiote intestinal dans l'efficacité anti-tumorale de l'anti-CTLA4

12h30-13h00 Isabelle This Saint-Jean - Vice-présidente en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, Conseil Régional d'Île-de-France

13h00-14h30 Déjeuner

14h30-15h50 Session 2 : Les troubles cognitifs

Neurosciences computationnelles et Cognition

Yves FREGNAC - UNIC-CNRS, Gif-sur-Yvette

Est-il raisonnable de vouloir simuler numériquement le cerveau ?

Autisme

Thomas BOURGERON - Unité de Génétique humaine et fonctions cognitives, Institut Pasteur

La vulnérabilité génétique à l'autisme

15h50-16h10 Pause café

16h10-17h30 Session 3 : La thérapie génique et cellulaire

Stéphane PALFI - Service de neurochirurgie AP-HP Henri Mondor, INSERM/UPEC U955 IMRB Eq.14

Restauration de la sécrétion de Dopamine avec les biothérapies dans la maladie de Parkinson

Philippe MENASCHE – Unité de Chirurgie Cardiaque, Hôpital Européen Georges Pompidou

Thérapie cellulaire de l'Insuffisance cardiaque