



PROGRAMME DE LA JOURNEE SCIENTIFIQUE DE L'IFR 96

« Millésime 2009-2010 »

Judi 30 septembre 2010

Salle des conférences de la Faculté de Médecine de Rangueil

9h - 9h30 : Accueil/Café

9h30 : Introduction par François Chollet

9h40 – 10h : Nathalie Vayssière et Hélène Gros-Dagnac

Présentation plateau technique IRM (IFR)

10h – 10h20 : Pierre Payoux (U825)

Florbetapir (AV-45) : un marqueur TEP de la plaque amyloïde à la disposition des équipes de l'IFR

10h20 - 10h40 : Virginie Voltzenlogel (Octogone-CERPP)

Effet de la fréquence des crises sur la mémoire antérograde et la mémoire du passé dans l'épilepsie du lobe temporal médian.

10h40 – 11h : Jean-Marc Devaud (CRCA)

Mise en évidence d'une réorganisation de la voie olfactive lors de la mémorisation à long terme

11h - 11h30 : Pause-café

11h30 - 11h50 : Jean-Michel Hupé (CerCo)

Clignements spontanés des paupières en IRM fonctionnelle, une source de variation majeure du signal BOLD dans le cortex visuel

11h50 - 12h10 : Mélanie Jucla, Jean-François Démonet (Octogone-Lordat et U825)

Etudes par la méthode des potentiels évoqués de la production écrite versus orale

12h10 - 12h30 : Jean-François Albucher (Pôle NEURO)

Résultats d'une étude sur le PET F MISO à la phase aiguë des AVC

12h30- 12h50 : Jean Baptiste Durand (CerCo)

Chaud devant! Evidences neuronales et comportementales d'un traitement privilégié de la direction droit-devant chez le primate

12h50 - 14h30 : Déjeuner

14h30 - 14h50 : Stein Silva (U825)

Le substrat neuronal de la conscience: apport de l'étude des modèles lésionnels du système nerveux central et périphérique.

14h50 - 15h10 : Kuzma Strelnikov (CerCo)

Le repos ce n'est pas pour rien faire

15h10 - 15h30 : Bernard Francès (CRCA)

Détruire des protéines pour renforcer la mémoire

15h30 – 15h50 : Marieke Longcamp (LAPMA)

Perception de formes graphiques: l'empreinte du geste

15h50 - 16h10 : Simon Thorpe (CerCo)

Comment le cerveau apprend à reconnaître des stimuli sensoriels

16h10 - 17h : Pause-café

17h - 17h20 : Laurence Vaysse (U825)

Greffe de cellules souches neuronales dans un modèle de lésion monofocale chez le rat

17h20 – 17h40 : Valérie Tartas (Octogone-ECCD)

Quand tu ne dois pas faire ce que ta maman t'a demandé! Comment les enfants comprennent-ils les règles déontiques, les émotions et décident d'agir dans des situations sociales et morales complexes ?

17h40 – 18h : Philippe Birmes (Laboratoire du Stress Traumatique (JE 2511), Université de Toulouse & Service de psychiatrie, psychothérapies et art-thérapie, CHU de Toulouse)

La réactivation du souvenir traumatique sous propranolol diminue les symptômes de PTSD: 2 études pilotes

18h : Synthèse par François Chollet et Yves Trotter

18h30 : Apéritif

19h30 : Buffet dinatoire