

Soirée spéciale du Club Neurologie et Cognition

La Recherche du Pôle Neurosciences du CHU de Toulouse

Muséum d'Histoire Naturelle

Mardi 4 juin 2013 à 19h30

Axe Pathologies Neurodégénératives

- **Douleur dans la maladie de Parkinson**
Fabienne Ory-Magne, Christine Brefel-Courbon, Service de Neurologie
- **PET-AV45 dans la maladie d'Alzheimer au stade prodromal: corrélation entre mémoire et protéines amyloïdes**
Laure Saint-Aubert, Jérémie Pariente, Michèle Puel Emmanuel Barbeau, Service de Neurologie et Pierre Payoux, Mathieu Tafani, Anne Hitzel, Service de Médecine Nucléaire.
- **Cellules souches et sclérose en plaque**
Michel Clanet, David Brassat, Service de Neurologie

Axe Pathologie Vasculaire

- **tDCS et récupération motrice après un infarctus cérébral**
Virginie Sattler, Marion Simonetta-Moreau, Francois Chollet, Service de Neurologie.
- **CIPASS : conditionnement associatif par TMS et récupération motrice après un AVC**
Evelyne Castel-Lacanal, Xavier de Boissezon Mohamed Tarri et Philippe Marque, Service de Médecine Physique et de Réadaptation.

Axe Neuro-Oncologique

- **Comment la compréhension de l'accès au lexique peut optimiser les résultats de la neurochirurgie.**
Vincent Lubrano, Service de Neurochirurgie

Axe Electrophysiologie

- **L'étude de la réponse sudorale : un outil de dépistage de la neuropathie autonome ?**
Anne Pavy-Le Traon, Angélique Gerdela, Service de Neurologie.
- **Activités électrophysiologiques de haute fréquences et signification pronostique en épilepsie**
Luc Valton, Marie Denuelle, Emmanuel Barbeau, Service de Neurologie.

Un buffet suivra la réunion

Réunion organisée avec le soutien des laboratoires Lundbeck

Madame, Monsieur :

assistera

n'assistera pas à la réunion du **04/06/13**

Merci de confirmer votre présence avant le 25 Mai 2013

à Madame Murielle Pages par

- **email :** neuropu.secuniv@chu-toulouse.fr
- **téléphone :** +33 (0)5 61 77 20 22
- **courrier :** Service de Neurologie, Pavillon

Riser, CHU Purpan,

Place du Dr Baylac, 31059 Toulouse cedex 9