

PROGRAMME DE LA JOURNÉE SCIENTIFIQUE 2008 DE L'IFR 96

15 MAI 2008

Amphi Concorde, Bâtiment U4, Université Paul Sabatier

08h30 : **ACCUEIL**

08h50 **Introduction : F. Chollet**

**1° Session : Modérateurs-Discutants :
Jean-Michel Lassalle, Jean-Luc Nespoulous**

09h00-09h30 **David Amarantini**
Modélisation de la force musculaire : applications cliniques
(LAPMA)

09h30-10h00 **Patrice Péran**
Evaluation et validation d'une méthode d'imagerie cérébrale du fer par IRM chez l'homme. Application à la maladie de Parkinson
(UMRS 825)

10h00-10h30 **Clara Martinot**
L'humour : une fenêtre pour étudier le développement de l'enfant
(Octogone-ECCD, EA 4156)

**2° Session : Modérateurs-Discutants :
Jean-François Démonet, Yves Trotter**

10h30-11h00 **Pascal Roulet**
Reconsolidation de la mémoire et mémoire traumatique: recherche fondamentale
(CRCA)

11h00-11h30 **Viviane Kostrubiek**
Dynamique de la mémoire motrice : persistance, oubli et faux souvenir
(LAPMA)

11h30-12h00 **Philippe Birmes**
Traiter la "mémoire traumatique" par les bêta-bloqueurs: les premières études cliniques
(Laboratoire du stress traumatique)

DEJEUNER 12H30-13H30

**3° Session : Modérateurs-Discutants :
Pier-Giorgio Zanone et Pierre Celsis**

- 13h30-14h00 **Lionel Nowak**
L'invariance vis-à-vis du contraste des propriétés de champ récepteur remise en question
(UMR CNRS 5589 CERCO)
- 14h00-14h30 **Laure Verret**
Neurogénèse hippocampique dans un modèle murin de la maladie d'Alzheimer
(CRCA)
- 14h30-15h00 **Franck Roux, Leila Boukhatem, Carlo Guissani**
Négligence et stimulation corticale
(Pôle de Neurosciences Cliniques)

**4° Session : Modérateurs-Discutants :
Michèle Fabre-Thorpe et Michel Clanet**

- 15h00-15h30 **Gilles Clément**
Les neurosciences dans l'espace
(UMR CNRS 5589 CERCO)
- 15h30-16h00 **Marion Simonetta-Moreau**
Est ce que la rTMS a un avenir thérapeutique ?
(Pôle de Neurosciences Cliniques)
- 16h00-16h30 **Corine Astesano**
Apport de l'imagerie cérébrale dans l'étude du traitement de la prosodie
(Octogone-Lordat, EA4156)
- 16h30-17h00 **Olivier Querbes et Pierre Celsis**
La mesure de l'épaisseur corticale en IRM dans la maladie d'Alzheimer: quel intérêt pour le diagnostic précoce et l'aide à l'évaluation de l'efficacité thérapeutique ?
(UMRS U825)