

## Réunion scientifique du jeudi 26 juin 2014

MSHS – Bâtiment A5 – 5, rue Théodore Lefebvre - Poitiers

9h00 Accueil par Yves Tillet – Directeur de la SFR

### Neurobiologie du vieillissement – Modérateurs : L. Taconnat (Tours) & M. Paccalin (Poitiers)

9h30 - Nathalie Bailly (EA2114) - La flexibilité prédit elle la satisfaction de vie chez les âgés ? Un suivi longitudinal de 6 ans

9h50 - David Clarys (CNRS 7295-CeRCA) - Quand les personnes âgées n'utilisent pas les bonnes stratégies, leur mémoire décline

10h10 - Sylvie Chalon (INSERM -U930) - Imagerie TEP préclinique dans un modèle murin de maladie d'Alzheimer

10h30 - Marc Paccalin (EA3808) - Perception du vieillissement et déterminants de la qualité de vie

10h50 Pause- Café (durée 30')

### Plasticité – Modérateurs : A. Gaillard (Poitiers) & P. Vourc'h (Tours)

11h20 - Pascal Vaudin (INRA- PRC) - Le microenvironnement glial des neurones à GnRH en développement

11h40 - Patrick Vourc'h (INSERM- U930) - Plasticité neuronale et déficit intellectuel : rôles de la protéine Delta-caténine

12h00 - Sophie Péron (U1084-LNEC) - A delay between lesion and transplantation enhances graft integration and ameliorates repair and recovery

12h20 - Marine Droguerre (U1084-LNEC) - Greffe intranigrale vs intrastriatale de neurones dopaminergiques dans un modèle animal de la maladie de Parkinson

12h40 Pause déjeuner (libre)

14h00 Communications affichées

15h00 Conférence Plénière - Philippe Vernier (Neurobiologie & Développement, Institut de Neurobiologie A. Fessard CNRS, Gif-sur-Yvette) - Origine et évolution de l'hypothalamus chez les vertébrés

### Neurosciences des Comportements – Modérateurs : L. Calandreau (Tours) & JC Croizet (Poitiers)

16h00 - Raymond Nowak (INRA -PRC) - Ocytocine et attachement filial: altérations liées à l'absence maternelle

16h20 - Céline Nicolas (U1084-LNEC) - Excessive administration of cocaine induces long lasting dysregulations in cerebral metabolism in the rat

16h40 - Maël Lemoine (INSERM-U930) - Redéfinir neurobiologiquement un symptôme psychiatrique : problèmes conceptuels

17h00 - Arnaud Badets (CNRS 7295-CeRCA) - Une approche sensori-motrice de la cognition numérique