

Programme 4<sup>ème</sup> Journée de la Recherche Clinique

25 Février 2011

**Matinée**

**8h30-9H** Accueil et Introduction

*A Compléter*

1<sup>er</sup> Session : Animation Professeurs F. Chollet et A. Parini

**9H-9H40** Pr S. Andrieu - UMR 1027 - CHU Toulouse : « Au-delà de l'essai clinique, intérêt de l'approche en population : le projet IHU au croisement des disciplines »

**9H40-10H** C. Rampon - Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA), UMR 5169 « Mémoire et nouveaux neurones du cerveau adulte »

**10H-10H20** Pr B. Frances - Centre de Recherches sur la Cognition Animale (CRCA), UMR 5169 « Modèles murins pour étudier la maladie d'alzheimer : intérêt et limites »

**10H20-11H** Pause

**11H-11H20** E. Barbeau - Centre de Recherche Cerveau et Cognition (CERCO) « La mémoire de reconnaissance visuelle, la voie visuelle ventrale et les structures temporales internes »

**11H20-11H40** J. Pariente - UMR 825 - CHU Toulouse « évaluation écologique de la mémoire à une phase pré-clinique de la maladie d'Alzheimer »

**11H40-12H00** P. Peran : UMR 825 « Vieillesse, mémoire et maladies neurodégénératives : l'apport de la neuro-imagerie multimodale »

**12H-14H00** Buffet

**Après-Midi**

**14H00-15H00** Conférence du Professeur F. Eustache, Directeur d'Etudes à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes et Professeur à l'Université de Caen : « Neuropsychologie et Neuro-anatomie fonctionnelle des amnésies »

2<sup>ème</sup> session : Animation Professeurs H. Hanaire et O. Rascol « Les Outils de la Recherche Clinique »

**15H00-15H20** Pr P. Birmes - CHU Toulouse - PHRC national « Variables péri et post-traumatiques chez l'enfant victime d'un accident de la voie publique : suivi de 1 an »

**15H20-15H40** Pr R. Burcelin - UMR 5018 - Contrat d'Interface INSERM/CHU " L'intestin : un autre cerveau "

**15h40-16H00** J.F. Demonet UMR 825/C. Thalamas CIC : « Appel à Projet Recherche Translationnelle : retour d'expérience »

**16H00-16H20** M. Marx - CERCO/CHU de Toulouse - Projet allocation recherche du CHU : « Etude de la perception de la voix et de la prosodie par le patient implanté cochléaire"»