



## Enseignants Mono-Appartenants et Enseignants Hospitalo-Universitaires :

### De La Recherche à La Clinique, Rencontre autour des Neurosciences

#### Amphithéâtre Giraud - Nouvelle Faculté de Médecine - Montpellier

**8h45** Accueil

**9h 00** Introduction de Mr le DOYEN

**9h 20** Chirurgie éveillée des gliomes, Etude du connectome cérébral, Mécanismes de neuroplasticité

**Pr. Hugues DUFFAU (Neurochirurgien PUPH)**

**9h 40** Plasticité et connectivité des systèmes neurocognitifs complexes

**Guillaume HERBET (MCU)**

**10h 00** Réseaux cérébraux de traitement du langage: analyse et applications cliniques

**Sylvie MORITZ-GASSER (Orthophoniste MCU)**

**10h 20** PAUSE CAFE

**10h40** Stratégies d'évaluation multidisciplinaire dans les troubles des conduites alimentaires: intérêt sur la mise en œuvre de projets de recherche

**Pr Sébastien Guillaume (Psychiatre PUPH)**

**11h 00** Effet de l'anorexie sur le métabolisme osseux

**Laurent MAIMOUN (Médecine Nucléaire MCU)**

**11h20** Schizophrénie : prise en charge des symptômes négatifs, robotiques et thérapie

**Pr. Delphine CAPDEVIELLE (Psychiatre PUPH)**

**11h 40** Blocage précoce de la voie 5-HT<sub>6</sub>-mTOR : une nouvelle stratégie pour prévenir les déficits cognitifs dans un modèle murin d'abus de cannabis pendant l'adolescence

**Carine BÉCAMEL (Neurosciences MCU)**

**12h00** Implication des récepteurs de la sérotonine 5-HT<sub>2A</sub> dans les symptômes négatifs observés dans un modèle neuro-développemental de schizophrénie

**Camille COUDERT (interne en psychiatrie/ Année recherche 2019)**

**12h10** PAUSE DEJEUNER



**13h45** Présentation du Double Coursus et de l'Année Recherche  
**Pr. Stéphan MATECKI (Président du CS, PUPH)**

**14h05** Dosages Ultrasensibles de Biomarqueurs dans la narcolepsie et la sclérose latérale amyotrophique  
**Pr. Sylvain LEHMANN (Biochimiste PUPH)**

**14h25** Développement d'approches de spectrométrie de masse pour la détection de différentes isoformes de la synucléine  
**Marie-Laure Pons (doctorante, Biochimie Protéomique)**

**14h45** Biomarqueurs et modèles prédictifs : vers une médecine de prévention personnalisée de l'Alzheimer  
**Pr. Audrey GABELLE (Neurologue PUPH)**

**15h05** Les rôles neuro-développementaux du récepteur 5-HT6 de la sérotonine sont régulés par des changements dynamiques de ses partenaires protéiques  
**Séverine CHAUMONT-DUBEL (Neurosciences MCU)**

**15h25** Le profil protéomique du plasma des patients souffrant d'anorexie mentale, pronostique de l'évolution clinique  
**Yoann STOEBNER (interne en psychiatrie/M2 neurosciences)**

**15h35** Recherche de biomarqueurs biologiques de la sclérose en plaque par protéomique quantitative.  
**Pr. Eric THOUVENOT (Neurologue PUPH)**

**15h55** Clôture de la journée