

## Bloc neuropsychiatrie coordonné par Dr J-P. Guilloux

 Cours en présentiel uniquement ! Batiment Henri Moissan – HM1 - Salle 3004

UE1 Physiopathologie

UE2 Détermination d'une cible thérapeutique ou diagnostique

UE4 Marqueurs d'efficacité, de toxicité, de résistance au traitement

### **Lundi 20/11/2023**

15h30-16h30 Intervention du Pr. M. Taverna afin de préparer le cours du 11/12

### **Lundi 11/12/2023**

9h00-9h15 Introduction **Dr J-P. Guilloux**

9h15-10h45 Addictions **Pr. S. Granon**

11h00-12h30 Maladie d'Alzheimer **Pr I. Kansau**

14h00-15h30 Maladie de Parkinson **Dr A. Faure**

15h45-18h00 Biomarqueurs dans la maladie d'Alzheimer **Pr. M. Taverna**

### **Mardi 12/12/2023**

9h00-11h00 Les cibles thérapeutiques pour le traitement de l'épisode dépressif caractérisé  
**Dr L. Tritzler**

11h15-12h45 Biomarqueurs de la réponse aux antidépresseurs **Dr. J-P. Guilloux**

14h00-15h30 Biologie et chimie pour le traitement de la maladie d'Alzheimer **Pr. S. Ongeri**

15h45-17h45 Cibles thérapeutiques pour les maladies neuropsychiatriques : voie  
Kynurenine. **Pr. Katell Peoc'h**

### **Mercredi 13/12/2023**

9h00-10h30 Troubles sociaux et anxieux **Pr. S. Granon**

10h45-12h45 Biomarqueurs de suivi ; Biomarqueurs d'efficacité/résistance ; Biomarqueurs  
de toxicité, en neuropsychiatrie **Pr. S. Granon**

### **Jeudi 21 et Vendredi 22/12/2023**

Examens