

# ENSEIGNEMENT POSTGRADUE 2022-2023

4<sup>e</sup> année

## Module : « Neurosciences psychiatriques : *niveau avancé* »

**Horaire** : 15h – 16h30  
**Lieu** : Salle Aubier, Centre de direction, Belle-Idée

**Responsables du module** : Prs Nader Perroud, Paul Unschuld

### Contenus/objectifs du module :

- Revoir les concepts neurobiologies et génétiques à la base de notre compréhension des troubles psychiatriques.
- Connaître les fondements neuroscientifiques des différents concepts que sont la peur, la motivation, la sociabilité, la cognition et l'impulsivité.
- Comprendre l'impact du genre sur les fonctions cérébrales et faire lien avec la sexualité
- Décrire les systèmes neurobiologiques impliqués dans les symptômes psychotiques (hallucinations et délires).

Dates	Thèmes des cours	Intervenant-es
22 juin 2023	Cerveau émotionnel	Pr David Sander
29 juin 2023	Motivation & Plaisir	Pr Stefan Kaiser
14 septembre 2023	Cerveau social	Pre Marie Schaer
21 septembre 2023	Sexualité, genre, cerveau	Pr Francesco Bianchi-Demicheli
28 septembre 2023	Contrôle inhibiteur et régulation des émotions	Dre Camille Nemitz-Piguet, Pr Nader Perroud
5 octobre 2023	Cognition, démence, vieillissement	Pr Giovanni Frisoni
12 octobre 2023	Perceptions & Expériences	Dr Logos Curtis
19 octobre 2023	Bilan & Évaluation	Prs Nader Perroud, Paul Unschuld

### • Bibliographie :

Higgins ES, George MS. Neuroscience of Clinical Psychiatry: The pathophysiology of behavior and mental illness. 3rd ed. Philadelphia: Wolters Kluwer, 2018.