

PSYCHOLOGIE ET NEUROBIOLOGIE

Responsable pédagogique : Dr F.D'Hondt

Equipe pédagogique : Pr P.Thomas, Dr A.Amad, Pr G Vaiva, Pr O. Cottencin
et Pr R Jardri

Dates de cours :

du 19 novembre au 17 décembre 2020

Lieu de cours : Salle Extension Chêne

Effectif souhaité : 50 étudiants maximum

Modalités de sélection : inscription libre

Objectifs généraux de l'enseignement :

Les avancées récentes des neurosciences et des sciences humaines et sociales ont considérablement modifié l'approche médicale des troubles psychiatriques et des addictions. Cet enseignement optionnel a pour objectif de donner aux futurs médecins des notions nécessaires à la compréhension des liens entre le cerveau, la pensée, le comportement et l'environnement.

Programme des cours : séance de 3 heures

1. Introduction : Neurobiologie et Psychiatrie
2. Développement psychologique et maturation cérébrale.
3. Facteurs de risque des troubles psychiatriques
4. Neurobiologie des troubles psychotiques
5. Nouveaux produits de synthèse
6. Troubles des conduites alimentaires
7. Neurobiologie de l'addiction
8. Approches biologiques des conduites suicidaires
9. Neurobiologie du stress et des émotions : de la peur aux psychotraumatisme
10. Thérapeutiques en psychiatrie et en addictologie

Modalités de contrôle de connaissance :

Présence aux cours et épreuve écrite d'une heure avec 2 questions rédactionnelles.