

Neuropharmacologie : bases cellulaires et moléculaires

Niveau d'étude
Bac +3

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 6

En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthodes d'enseignement:** En présence
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

L'UE de Neuropharmacologie : bases cellulaires et moléculaires permet aux étudiants d'acquérir des connaissances et compétences fondamentales pour aborder des problématiques de recherche fondamentale et de recherche préclinique dans le domaine des neurosciences cellulaires et moléculaires afin de pouvoir suivre des formations de type biologie-santé en master. Cet enseignement permet de consolider les notions acquises au cours du L2 et de développer de nouvelles compétences dans le domaine des approches cellulaires et moléculaires (biologie moléculaire, électrophysiologie, imagerie) des grandes problématiques des neurosciences : neurotransmission, neuroplasticité, guidage et neuropathologies. La partie pratique permet aux étudiants de mettre en place une méthodologie classique d'expérimentation, d'analyse de résultats et de rédaction de rapport scientifique.

Objectifs

Maîtriser les notions clés concernant les systèmes de neurotransmission non-monoaminergiques (synthèse, stockage, libération, récepteurs et leurs effecteurs, inactivation synaptique) et de la pharmacologie des récepteurs, des canaux, des transporteurs et de la libération de ces neurotransmetteurs. L'ensemble de ces connaissances est abordé par des cours magistraux et par des

travaux dirigés (exercices d'application et préparation d'un oral sur une étude bibliographique). Ces connaissances sont mises en œuvre en travaux pratiques par l'étude de la toxicité du glutamate dans le système nerveux.

Heures d'enseignement

CM	CM	20h
TD	TD	6h
TP	TP	12h
P-Proj	Pédagogie par projet	12h

Programme détaillé

I. Les neurotransmetteurs non-monoaminergiques (synthèse, stockage, libération, récepteurs et leurs effecteurs, inactivation synaptique). Pharmacologie des récepteurs, des canaux, des transporteurs et de la libération des neurotransmetteurs.

II. Implication des acides aminés excitateurs (AAE) dans le développement des maladies neurodégénératives.

III. Synaptogénèse, réseaux neuronaux et phénomènes pré et post-synaptiques. IV. Facteurs trophiques

Infos pratiques

Contacts

Marianne Benoit Marand

+33 5 49 36 63 94

marianne.benoit.marand@univ-poitiers.fr

Lieu(x)

Poitiers-Campus