

Neuropharmacologie et épidémiologie



En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

Présentation

Description

Techniques permettant d'étudier l'interaction entre une molécule et son effecteur, mode d'action et effet des répulsifs, mécanismes d'action des perturbateurs endocriniens.

Objectifs

Décrire les principes généraux de la pharmacologie et de la toxicologie du système nerveux central, connaître les méthodes d'étude de base utilisées en neuropharmacologie ainsi que la mise en place de modèles prédictifs (interaction ligand-récepteur) par docking, impact de l'épidémiologie dans les études biologiques.

Heures d'enseignement

CM	Cours magistral	20h
----	-----------------	-----

Compétences visées

Comprendre l'action des molécules endogènes ou exogènes sur le système nerveux.

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

› Campus Belle-beille