

Approches expérimentales innovantes adaptées au SNC



En bref

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

Présentation

Description

Ce module est axé sur les approches expérimentales basées sur l'utilisation de techniques de stéréotaxie, de nanoencapsulation, de marqueurs fluorescents et de transplantation neuronale.

Objectifs

Ce module a pour but de présenter les approches expérimentales innovantes regroupant des méthodologies complémentaires utilisées à la fois en sciences expérimentales et en clinique.

Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

Compétences visées

Maîtriser les bases théoriques des différentes approches expérimentales utilisées pour obtenir une meilleure compréhension du système nerveux central dans les conditions physiologiques et pathologiques.

Infos pratiques

Lieu(x)

- › Angers

Campus

› Campus Belle-beille