

Neuropathologie et médicaments de thérapies innovantes



En bref

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

Présentation

Description

Revue des approches thérapeutiques innovantes des neuropathologies.

Objectifs

Les approches thérapeutiques innovantes pour les pathologies du système nerveux central seront développées : vecteurs viraux innovants, acides nucléiques interférant, cellules souches pluripotentes/multipotentes ou neuroinduites, micro/nanoparticules polymériques et cellulaires, ainsi que des combinaisons de ces différentes stratégies.

Heures d'enseignement

CM Cours magistral 20h

Compétences visées

- # Connaître les principales pathologies du système nerveux central et les modèles animaux de ces pathologies.
- # Connaître les différentes stratégies innovantes pouvant être utilisées pour les pathologies du système nerveux central.
- # Pouvoir mettre en place (approches in vitro, in vivo) une stratégie innovante pour une pathologie du système nerveux.

Infos pratiques

Lieu(x)

› Angers

Campus

› Campus Belle-beille