

De l'expérimentation à la clinique
dans les maladies neurologiques humaines
UE de M1

Coordination :

C. Lubetzki

Bruno Stankoff (module 1), Marie Vidailhet (module 2) , Vincent Navarro (Module 3)

Lieu : salle 103 Faculté de Médecine, site SAINT-ANTOINE

lundi 31 mars au vendredi 11 avril

Objectifs

Cet enseignement a un double objectif :

- 1) approfondir les connaissances sur la pathologie neurologique,
- 2) souligner l'importance de la démarche clinico-scientifique.

Il est volontairement restreint à trois grandes pathologies neurologiques, la maladie de Parkinson, l'épilepsie et la sclérose en plaques. Chacune de ces pathologies permet d'illustrer le continuum entre la réflexion expérimentale et la réflexion clinique.

Le mélange de cliniciens et de chercheurs fondamentaux parmi les enseignants est essentiel, afin que les étudiants perçoivent au mieux la réalité et le bénéfice de leur interaction.

Outre les enseignements, des séances d'analyse d'article sont une part importante de l'UE

Examen écrit de l'UE le : Vendredi 11 avril 2014