



 $L1 \square L2 \square L3 \blacksquare M1 \square M2 \square$ 



# Fiche UE du département Biologie-Mécanismes du Vivant

Intitulé : Neuropathologie, HAV631V
Responsable(s): Ilana MECHALY & Sylvain BARTOLAMI
Coordonnées du/des responsable(s) (tel/mail) : <u>ilana.mechaly@umontpellier.fr</u> / <u>sylvain.bartolami@umontpellier.fr</u>

Nombre ECTS: 5 Effectif min: Effectif max:

Nombre d'heures

CM: **28,5** TP: TD: **13,5** Terrain: SPS:

Noms des intervenants pressentis : Ilana MECHALY, Sylvain BARTOLAMI, Florence

PERRIN, Jean VALMIER

#### Description de l'UE

L'UE propose une introduction aux problématiques des principales maladies affectant le système nerveux, qu'elles soient neurologiques ou psychiatriques. Les pathologies sont traitées sous un angle multidisciplinaire allant du moléculaire aux symptômes. Ces connaissances de bases en neuropathologie serviront de socle aux champs de recherche abordés par la suite en Master

## Compétences visées par l'UE:

- Savoirs:
- Connaissance multidisciplinaire des fondamentaux des principales maladies du SN : Neuropathies, Epilepsies, Maladie neurodégénératives (Alzheimer, Huntington, Parkinson) Schizophrénie, troubles de l'humeur
- -Connaissances de processus pathologiques communs à de nombreuses pathologies : canalopathies, interactions neuro-immunes (auto-immunité, infection, inflammation), plasticité maladaptative
- -Approche des techniques d'exploration fonctionnelle du SN et des modèles d'études et de leurs limitations

Secrétariat Licence Sciences de la Vie : **Régine PIRONE** Bât 25 - 04 67 14 38 63

e-mail: regine.pirone@umontpellier.fr







### Savoir-faire:

Savoir analyser des données expérimentales, formuler des hypothèses et proposer des moyens de les tester

Savoir synthétiser et extraire les informations importantes d'un article scientifique Avoir une analyse critique de la transposition de l'in vitro à l'in vivo

Etre capable de faire le lien entre les enseignements de neuropathologie et les autres disciplines de la biologie

### Savoir être:

S'impliquer dans son apprentissage et interagir avec les enseignants

Participer activement pendant les travaux dirigés

Travailler en binôme

S'organiser, travailler seul, fournir un travail régulier

Avoir une réflexion intégrée multidisciplinaire

Prérequis (compétences et/ou UE) : Connaissances de base en Neurobiologie cellulaire et moléculaire

Modalité des contrôles de connaissances :		

Epreuve	Coefficient	Nb heures	Nb Sessions	Organisation
				(FDS ou local)
Ecrit	100%	2H		FDS
Contrôle				
Continu				
TP				
Oral				

Informations additionnelles :	
Cadre réservé à l'administration :	
Code UE:	