

AUEC Comportement adapté aux modèles physiopathologiques

3,5 jours consécutifs

medecine.univ-lille2.fr



▶ Responsables Pédagogiques

Directeur du Diplôme : Dr Thomas Hubert

Coordination pédagogique :
AUTIER-DERIAN Dominique,
DEGUIL Julie,
LALOUX Charlotte,
MORLEY-FLETCHER Sara,
VILTART Odile

▶ Objectif

- Apporter des notions de neuro-anatomie fonctionnelle et de modulation pharmacologique du comportement ;
 - Décrire certains désordres comportementaux et leurs modèles expérimentaux ;
 - Proposer des outils et des méthodes d'évaluation du comportement des Rongeurs Différents comportements seront abordés : le contrôle du mouvement et de l'action, les émotions, la motivation, l'apprentissage et la mémoire.
- Les participants seront sensibilisés aux problématiques relatives à l'élaboration d'un modèle physiopathologique et d'un protocole d'évaluation comportementale adaptés.

▶ Conditions d'accès

- Techniciens avec de bonnes connaissances en Neurosciences.
- Master 2 ou doctorat.
- Etre titulaire de l'autorisation d'expérimenter sur l'animal.

▶ Frais de Formation

700 euros

▶ Pré-inscription

Lettre de motivation+ CV
à adresser au
Dr Thomas Hubert
thomas.hubert@univ-lille.fr

▶ Renseignements et inscription

Pauline GUILBERT
Département de FMC/DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun
59045 Lille Cedex
Tél 0320623495
pauline.guilbert@univ-lille.fr
Clôture des inscriptions obligatoires avant le premier cours.

▶ Contenu, organisation, examen

Contenu de l'enseignement
Généralités pour l'étude du comportement (4h)
Le contrôle du mouvement et de l'action (3h)
Le contrôle des émotions (2h)
La motivation (2h)
Mémoire et Apprentissage (4h)

Organisation
3,5 jours de cours
Enseignements Théoriques (ET) : 17h
Travaux Pratiques (TP) : 5h
"Travaux dirigés (TD) : 2h

Evaluation des connaissances
Contrôle des connaissances sous forme d'examen écrit (la moyenne de 10/20 est exigée)
1 seule session d'examen

▶ Calendrier, horaires, lieux

Calendrier : du 30 mars au 2 avril 2020
Horaires : 9 h - 18 h
Lieu : Faculté de Médecine de Lille

▶ SANTE