



COMPORTEMENT ADAPTÉ AUX MODÈLES PHYSIOPATHOLOGIQUES

Attestation Universitaire d'Étude Complémentaire - AUEC

INFORMATIONS

CALENDRIER



Du 8 au 11 avril 2024

Faculté de Médecine de Lille

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE : Dr Thomas HUBERT
COORDINATION PÉDAGOGIQUE : AUTIER-DERIAN Dominique,
DEGUIL Julie, LALOUX Charlotte, MORLEY-FLETCHER Sara,
VILTART Odile

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscriptions administratives obligatoires à partir du
2 janvier 2024

Pauline GUILBERT
Département de FMC / DPC
Faculté de Médecine / Pôle Recherche
Place de Verdun 59045 Lille Cedex
pauline.guilbert@univ-lille.fr
03.20.62.34.95

INSCRIPTION
medecine.univ-lille.fr

OBJECTIFS

- 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.
- Être titulaire de l'autorisation d'expérimenter sur l'animal.

PRÉ-INSCRIPTION

Lettre de motivation+ CV à adresser au :

Dr Thomas HUBERT

thomas.hubert@univ-lille.fr

ORGANISATION & EXAMEN



25 HEURES DE FORMATION

- Réparties sur 4 jours de cours [9h-18h]

- Enseignements Théoriques (ET) : 18h
- Travaux Pratiques (TP) : 5h
- Travaux dirigés (TD) : 2h

CONTENU

- 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]

VALIDATION

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

Tarif individuel

700 €