



COMPORTEMENT ADAPTÉ AUX MODÈLES PHYSIOPATHOLOGIQUES

Attestation Universitaire d'Étude Complémentaire - AUEC

INFORMATIONS

CALENDRIER



du 4 au 7 Avril 2022

Faculté de Médecine de Lille

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

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Inscriptions obligatoires avant le premier cours

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

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 physio-pathologique 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 3,5 jours de cours [9h-18h]

- Enseignements Théoriques (ET) : 17h30
- Travaux Pratiques (TP) : 5h
- Travaux dirigés (TD) : 2h

CONTENU

- Ethique en experimentation animale [1h]
- Généralités sur le comportement des rongeurs [4h]
- Modèles animaux [1h30]
- 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 €