

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE
ANNÉE ACADÉMIQUE 2015-2016

HIVER 2016

PHL2025 – Principes de l'expérimentation animale (1 crédit)

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : G-1015, Pav. Roger-Gaudry

DATE	TITRE	PROFESSEUR
07 janvier	Histoire, éthique, Santé et Sécurité	Moutih Rafei
14 janvier	Qualité du modèle expérimental et conditions d'hébergement	Christian Demers
21 janvier	Analgésie, anesthésie, euthanasie, etc.	Manon St-Germain
28 janvier	Modèles et tests comportementaux	Jonathan Brouillette/Philippe Huot
04 février	EXAMEN, Pavillon Roger-Gaudry salle : E-310	Moutih Rafei

Responsable : Dr Moutih Rafei

Courriel: moutih.rafei.1@umontreal.ca

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignements, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.

FACULTÉ DE MÉDECINE

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE
ANNÉE ACADÉMIQUE 2015-2016

HIVER 2016

PHL2025 – Principes de l'expérimentation animale (1 crédit)

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : G-1015, Pav. Roger-Gaudry

Cours #1 : Revoir l'histoire qui a mené à la création des principes d'expérimentation animale et les statistiques d'utilisation d'animaux en recherche au Canada. Sensibiliser l'utilisateur aux critères pour maintenir le bien-être des animaux de laboratoire. Savoir rédiger une demande pour l'utilisation d'animaux de laboratoire. Connaître les règles élémentaires en santé-sécurité.

Cours #2 : Discussion sur les différentes souches et espèces utilisées en recherche animale et de la pertinence de chacun. Connaître les différents paramètres essentiels à un bon hébergement des animaux.

Cours #3 : Description des différents agents pharmacologiques ainsi que leur mode d'action qui ont des effets analgésiques, anesthésiques. Discuter des différentes façons d'induire une euthanasie.

Cours #4 : Discussion sur les différents tests comportementaux utilisés en recherche animale et de leur indication sur l'état de l'animal.