

FACULTÉ DE MÉDECINE

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE  
ANNÉE ACADÉMIQUE 2016-2017

HIVER 2017

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

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : E-310, Pav. Roger-Gaudry

DATE	TITRE	PROFESSEUR
05 janvier	Histoire, éthique, Santé et Sécurité	Moutih Rafei
12 janvier	Modèles et tests comportementaux	Christian Demers
19 janvier	Qualité du modèle expérimental et conditions d'hébergement.	Jonathan Brouillette/Philippe Huot
26 janvier	Analgésie, anesthésie, euthanasie, etc	Manon St-Germain
<b>02 février</b>	<b>EXAMEN, E-310, Pav. Roger-Gaudry</b>	<b>Moutih Rafei</b>

**Responsable : Dr Moutih Rafei**

Courriel: [moutih.rafei.1@umontreal.ca](mailto: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 \[www.integrite.umontreal.ca\]\(http://www.integrite.umontreal.ca\).](#)

FACULTÉ DE MÉDECINE

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE  
ANNÉE ACADÉMIQUE 2016-2017

HIVER 2017

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

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : E-310, 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 : Discussion sur les différents tests comportementaux utilisés en recherche animale et de leur indication sur l'état de l'animal.**

**Cours #4 : 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.**