

FACULTÉ DE MÉDECINE

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE  
ANNÉE ACADÉMIQUE 2014-2015

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

HIVER 2015

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

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : G-1015, Roger-Gaudry

| DATE       | TITRE  | PROFESSEUR       |
|------------|--|------------------|
| 08 janvier | Histoire, éthique, Santé et Sécurité                       | Moutih Rafei     |
| 15 janvier | Qualité du modèle expérimental et conditions d'hébergement | Christian Demers |
| 22 janvier | Analgésie, anesthésie, euthanasie, etc.                    | Manon St-Germain |
| 29 janvier | Modèles et tests comportementaux                           | Roger Godbout    |
| 05 février | EXAMEN E-310, Roger-Gaudry                                 | 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](http://www.integrite.umontreal.ca).

HIVER 2015

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

JEUDI : 13h00 à 16h00

Local : G-1015, Roger-Gaudry

**Cours #1 : Revoir l'historique 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.**