

OBJECTIF:

Le cours PHL3300, qui est donné depuis 1996, est unique car il permet à l'étudiant d'approfondir et de concrétiser par l'expérience pratique les connaissances de base sur les propriétés des agonistes et antagonistes, sur les grandes classes de médicaments et leurs effets sur les grands systèmes physiologiques. Cette expérience pratique est essentielle à l'assimilation et à l'intégration des connaissances théoriques dans les autres cours du Baccalauréat en sciences. Le cours est une composante essentielle à la préparation des étudiants à une carrière de recherche en milieux académique ou industriel dans le domaine de la pharmacologie ou pharmaceutique.

RÈGLES À SUIVRE:

- Vous devez assister à la réunion préparatoire au début de chaque laboratoire, en cas d'absence (-10%) sur la note de votre rapport de laboratoire (idem pour les retards à la réunion). Les présences seront prises au début de chaque réunion.
- Vous avez 2 semaines pour effectuer et remettre vos rapports de laboratoire à **madame Linda Beaupré**. En cas de retard, il y aura une déduction de 10% par jour de retard sur la note accordée à votre rapport de laboratoire.
- Une absence non motivée implique une note de zéro (0) pour votre rapport de laboratoire (pas de reprise théorique).
- Un maximum de deux (2) absences motivées est acceptable pendant la session. Tout autre absence supplémentaire conduira à une note de zéro (0) pour ce laboratoire (pas de reprise théorique).
- Si le laboratoire s'échelonne sur 2 semaines, le rapport vaudra vingt (20) points, si vous êtes absent pour une séance, alors, vous effectuerez votre rapport individuellement pour la séance à laquelle vous avez assisté et votre rapport sera noté sur dix (10) points.

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE
ANNÉE ACADÉMIQUE 2018-2019

HIVER 2019
PHL3300 – TRAVAUX PRATIQUES EN PHARMACOLOGIE (3 crédits)

MERCREDI : 13h00 à 18h00

PAVILLON PRINCIPAL : Local S-449

DATE DU COURS	TITRE	PROFESSEUR	Date de remise du rapport
9 janvier	Introduction : Méthodologie et interprétation des données	G. Rousseau	24 janvier
16 janvier	Trachée – bronchoconstricteurs, bronchodilatateurs et spécificité des agents antihistaminiques	J.-F. Gauchat	31 janvier
23 janvier	Duodénum : Agents muscariniques/nicotiniques & Bloqueurs ganglionnaires Lapin <i>in vivo</i> : Diurétiques	M. Sirois	07 février
30 janvier	Aorte: agents adrénérgiques, vasopressine/désensibilisation du muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	A. Claing	14 février
6 février	Lapin <i>in vivo</i> : Diurétiques	P. Haddad	21 février
13 février	Cœur – Oreillette isolée : Agents adrénérgiques	M. Sirois	28 février
20 février	Muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	H. Girouard	14 mars
27 février	Rat <i>in vivo</i> – antihypertenseurs	H. Girouard	14 mars
6 mars	SEMAINE DE RELACHE		
13 mars	Polymorphismes du gène CYP2D6 et réponse à la codéine	M.-P. Dubé	28 mars
20 mars	Muscle squelettique grand droit abdominal: Agonistes, inhibiteurs d'acétylcholinestérase, bloqueurs compétitifs et dépolarisants	P.-A. Lavoie	04 avril
27 mars	Pharmacocinétique : Analyse non compartimentale	J. Autmizguine	11 avril

Professeurs responsables : Dre Hélène Girouard (514) 343-6111 (x-32786)
Dr Martin G. Sirois : (514) 376-3330 (x-3583)

**INDIQUER LA DATE DU COURS SUR LES TRAVAUX QUE VOUS DEVEZ REMETTRE
REMETTRE VOS TRAVAUX AU LABORATOIRE (local S-449) À LINDA BEAUPRÉ**

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 renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.