

AUTOMNE 2016  
PHL3300 – TRAVAUX PRATIQUES EN PHARMACOLOGIE (3 crédits)

MERCREDI : 13h00 à 18h00

PAVILLON PRINCIPAL : Local S-449

**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.

AUTOMNE 2016  
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
07 septembre	Introduction : Méthodologie et interprétation des données	G. Rousseau	21 septembre
14 septembre	Trachée – bronchoconstricteurs, bronchodilatateurs et spécificité des agents antihistaminiques	J.-F. Gauchat	28 septembre
21 septembre	Lapin <i>in vivo</i> : modèle de cinétique	P. Haddad	05 octobre
28 septembre	Aorte: agents adrénérgiques, vasopressine/désensibilisation du muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	A. Claing	12 octobre
05 octobre	Duodénum : Agents muscariniques/nicotiniques & Bloqueurs ganglionnaires	M. Sirois	19 octobre
12 octobre	Muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	H. Girouard	
19 octobre	Rat <i>in vivo</i> – antihypertenseurs	H. Girouard	02 novembre
26 octobre	Semaine de relâche		
02 novembre	Cœur – Oreillette isolée : Agents adrénérgique	M. Sirois	16 novembre
09 novembre	Polymorphismes du gène CYP2D6 et réponse à la codéine	M.-P. Dubé	23 novembre
16 novembre	Pharmacocinétique : Analyse non compartimentale	J. Autmizguine	30 novembre
23 novembre	Muscle squelettique - Grand droit abdominal : Agonistes, inhibiteurs d'acétylcholinestérase, bloqueurs compétitifs et dépolarisants	P.-A. Lavoie	07 décembre

Professeurs responsables : Dr Martin G. Sirois : (514) 376-3330 (x-3583)  
Dr Pierre-André Lavoie : (514) 343-7180

**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](http://www.integrite.umontreal.ca).*