

AUTOMNE 2014
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 2014
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
03 septembre	Introduction : Méthodologie et interprétation des données	G. Rousseau	17 septembre
10 septembre	Muscle squelettique : Grand droit abdominal Agonistes/bloqueurs compétitifs	P.-A. Lavoie	
17 septembre	Muscle squelettique : Grand droit abdominal Bloqueurs dépolarisants/inhibiteurs d'acétylcholinestérase	P.-A. Lavoie	01 octobre
24 septembre	Intestin : Duodénum Agents muscariniques/nicotiniques & Bloqueurs ganglionnaires	M. Sirois	08 octobre
01 octobre	Cœur – Oreillette isolée : Agents adrénérurgique	M. Sirois	15 octobre
08 octobre	Muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	H. Girouard	
15 octobre	Rat <i>in vivo</i> – antihypertenseurs	H. Girouard	29 octobre
22 octobre	Semaine de relâche		
29 octobre	Lapin <i>in vivo</i> : modèle de cinétique	C. Lambert	12 novembre
05 novembre	Aorte : agents adrénérurgiques Vasopressine / désensibilisation Muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	A. Claing	19 novembre
12 novembre	Modèles animaux des effets récompensant des drogues d'abus chez le rat	A.-N. Samaha	26 novembre
19 novembre	Trachée – bronchoconstricteurs et bronchodilatateurs	J.-F. Gauchat	
26 novembre	Trachée – spécificité des antihistaminiques	J.-F. Gauchat	10 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.*