

HIVER 2017

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.

HIVER 2017

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
11 janvier	Introduction : Méthodologie et interprétation des données	G. Rousseau	25 janvier
18 janvier	Trachée – bronchoconstricteurs, bronchodilatateurs et spécificité des agents antihistaminiques	J.-F. Gauchat	01 février
25 janvier	Lapin <i>in vivo</i> : modèle de cinétique	P. Haddad	08 février
01 février	Aorte: agents adrénérgiques, vasopressine/désensibilisation du muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	A. Claing	15 février
08 février	Duodénum : Agents muscariniques/nicotiniques & Bloqueurs ganglionnaires	M. Sirois	22 février
15 février	Muscle lisse vasculaire : modulation de la contractilité par l'endothélium	H. Girouard	
22 février	Rat <i>in vivo</i> – antihypertenseurs	H. Girouard	08 mars
01 mars	Semaine de relâche		
08 mars	Cœur – Oreillette isolée : Agents adrénérgique	M. Sirois	22 mars
15 mars	Polymorphismes du gène CYP2D6 et réponse à la codéine	M.-P. Dubé	29 mars
22 mars	Muscle squelettique grand droit abdominal; antagoniste compétitif de l'ACh et anticholinestérasique	P.-A. Lavoie	05 avril
29 mars	Pharmacocinétique : Analyse non compartimentale	J. Autmizguine	12 avril

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.*