

HIVER 2017

PHL2100 – PRINCIPES DE PHARMACOLOGIE (3 crédits)

MARDI : 13h00 à 16h00

Pavillon Roger-Gaudry, salle : E-310

DATE	TITRE	PROFESSEUR
10 janvier	Pharmacocinétique : absorption	Vincent Pichette
17 janvier	Pharmacocinétique : distribution	Vincent Pichette
24 janvier	Pharmacocinétique : élimination I	Vincent Pichette
31 janvier	Pharmacogénomique	Maja Krajinovic
07 février	Pharmacocinétique : élimination II	Jean-Philippe Lafrance
14 février	Interactions médicamenteuses	Jean Spénard
21 février	<b>EXAMEN ÉCRIT (50%)</b>	<b>Local E-310, Pav. Roger-Gaudry</b>
28 février	SEMAINE DE LECTURE	
7 mars	Interactions ligand-récepteur pharmacologique	Guy Rousseau
14 mars	Structure et couplage des récepteurs 1 : récepteurs canaux et récepteurs couplés aux protéines G	Pierre Haddad
21 mars	Structure et couplage des récepteurs 2 : récepteurs à activité enzymatique et récepteurs nucléaires	Pierre Haddad
28 mars	Variations de la réponse pharmacologique	Guy Rousseau
4 avril	Toxicologie	Pierre Brochu
11 avril	Développement du médicament	Jean Spénard
18 avril	<b>EXAMEN FINAL – 50%</b>	<b>Local E-310, Pav. Roger-Gaudry</b>

**Professeur responsable : Pierre Haddad : (514) 343-6590 Co-responsable : Dr. Guy Rousseau**

**Livres de références :**

Précis de Pharmacologie, 2<sup>ème</sup> édition, 2015, Beaulieu et coll. (ed).

Basic and Clinical Pharmacology, 12<sup>th</sup> edition, 2012, Katzung (ed).

Rang and Dale's Pharmacology, 7<sup>th</sup> edition, 2012, Rang et coll. (eds).

**NOTE : Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour de plus amples informations consultez le site : [www.integrite.umontreal.ca](http://www.integrite.umontreal.ca)**