

HIVER 2015

PHL2100 – PRINCIPES DE PHARMACOLOGIE (3 crédits)

MARDI : 13h00 à 16h00

Pavillon Roger-Gaudry, salle N-615

DATE	TITRE	PROFESSEUR
13 janvier	Pharmacocinétique : absorption	Chantal Lambert
20 janvier	Pharmacocinétique : distribution	Chantal Lambert
27 janvier	Pharmacocinétique : élimination I	Chantal Lambert
03 février	Pharmacocinétique : élimination II	Chantal Lambert
10 février	Interactions médicamenteuses	Jean Spénard
17 février	Pharmacogénomique	Maja Krajinovic
24 février	EXAMEN ÉCRIT (50%)	Local B-2285, Pav. 3200 Jean-Brillant
03 mars	SEMAINE DE LECTURE	
10 mars	Interactions ligand-récepteur pharmacologique	Guy Rousseau
17 mars	Structure et couplage des récepteurs 1 : récepteurs canaux et récepteurs couplés aux protéines G	Pierre Haddad
24 mars	Structure et couplage des récepteurs 2 : récepteurs à activité enzymatique et récepteurs nucléaires	Pierre Haddad
31 mars	Variations de la réponse pharmacologique	Guy Rousseau
07 avril	Toxicologie	Michèle Bouchard
14 avril	Développement du médicament	Jean Spénard
21 avril	EXAMEN FINAL – 50%	Local B-2285, Pav. 3200 Jean-Brillant

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

Livres de références :

Précis de Pharmacologie, 1<sup>ère</sup> édition, 2010, Beaulieu, Lambert (ed).Basic and Clinical Pharmacology, 10<sup>th</sup> édition, 2004, Katzung (ed).Human Pharmacology, 4<sup>th</sup> édition, 2005, Brody et coll. (eds).Pharmacology, 6<sup>th</sup> édition, 2007, 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)