

## DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE

ANNÉE ACADÉMIQUE 2015-2016

Hiver 2016

## PHL6064 – MÉTHODES STATISTIQUES – PHARMACOLOGIE II (3 crédits)

Mercredi: 13h00 à 16h00

Pavillon Roger-Gaudry, local M-615, sauf le 2 mars local : S-142, Pavillon Roger-Gaudry

DATE	TITRE	PROFESSEURS
06 janvier	Hypothèse de recherche, valeur de "p", intervalle de confiance, erreurs alpha et bêta	G. Rousseau
13 janvier	Grandeur de l'échantillon, puissance, étude-pilote	G. Rousseau
20 janvier	Analyse des données (2 groupes et mesures parallèles) (remise devoir #1 - 5%)	G. Rousseau
27 janvier	Analyse des données pour groupes multiples – Analyse de variance	G. Rousseau
03 février	Analyse des interactions (remise devoir #2 - 5%)	G. Rousseau
10 février	Analyses non paramétriques : comparaisons de proportions pour groupes parallèles et mesures répétées	G. Rousseau
17 février	<b>EXAMEN INTRA, M-615 Pavillon Roger-Gaudry</b>	<b>G. Rousseau</b>
24 février	Semaine de lecture	
02 mars	Recherche clinique	P. Beaulieu
09 mars	La régression à multiples régresseurs et sélection de modèles	G. Rousseau
16 mars	La régression logistique (Remise du devoir #3 – 5%)	G. Rousseau
23 mars	Étude de survie et analyse – Kaplan-Meier et log-rank	G. Rousseau
30 mars	Étude de survie et analyse – Modèle de Cox	J.P. Lafrance
06 avril	Régression linéaire et coefficient de corrélation (remise devoir #4 - 5%)	G. Rousseau
13 avril	<b>EXAMEN FINAL, M-635 Pavillon Roger-Gaudry</b>	<b>G. Rousseau</b>

Professeurs responsables : Dr Guy Rousseau : (514) 338-2222 poste 3421

- **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)**