

FACULTÉ DE MÉDECINE
UNIVERSITÉ DE MONTÉAL

DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE
ANNÉE ACADÉMIQUE 2018-2019
AUTOMNE 2018

PHL 3200 MÉTHODES DE DÉCOUVERTE DES MÉDICAMENTS

JEUDI 13H00 à 16H00

PAVILLON : Roger-Gaudry
LOCAL : S-144

DATE	TITRE	PROFESSEUR
6 septembre	Développement de médicaments et criblage de molécules à haut débit	Noël Raynal
13 septembre	Découverte de médicaments à partir de sources naturelles	Jean-Yves Dionne
20 septembre	La chimie médicinale en recherche préclinique pharmaceutique	Anne Marinier
27 septembre	Criblages de molécules <i>In Silico</i>	Rafael Najmanovich
4 octobre	Thérapie cellulaire	Christian Beauséjour
11 octobre	Thérapie génique	Martin G. Sirois
18 octobre	EXAMEN INTRA (QCM – 50%)	S-144, Pav Roger-Gaudry
25 octobre	SEMAINE DE LECTURE	
1er novembre	Études précliniques in vivo : cinétique, dynamique et toxicité	Noël Raynal
8 novembre	Études cliniques précoces: Phase 0 et phase 1	Noël Raynal
15 novembre	Études cliniques de phase 2, de phase 3 et de phase 4, Biodisponibilité et Bioéquivalence	Noël Raynal
22 novembre	Coûts et profits du développement du médicament	Richard Momparler
29 novembre	Réglementation	Valérie Joseph
6 décembre	La résistance aux médicaments : défis actuels de la R&D	Lyne Pedneault
13 décembre	EXAMEN FINAL (QCM – 50%)	S-144, Pav Roger-Gaudry

Professeurs responsables : Dr Rafael Najmanovich et Dr Noël Raynal

Courriel : rafael.najmanovich@umontreal.ca et noel.raynal@umontreal.ca

"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