

## DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE

ANNÉE ACADÉMIQUE - AUTOMNE 2015

PHL-6085 – PROGRÈS EN PHARMACOLOGIE MOLÉCULAIRE (3 crédits)

JEUDI : 13h00 à 16h00

Pavillon Roger-Gaudry, local N-425-3

DATE	TITRE	PROFESSEUR
3 septembre (13h30 -16h30)	Structure des protéines et des interfaces	James Féthière Local M-615
10 septembre	Structure et fonction des canaux ioniques	Lucie Parent
17 septembre	Structure et fonction des protéines G	Guy Rousseau
24 septembre	Mécanismes d'internalisation des récepteurs	Audrey Claing
1 <sup>er</sup> octobre	Structure et fonction des Pattern-Recognition Receptors	Marc Servant
8 octobre	Structure et fonction des récepteurs des cytokines	Jean-François Gauchat
15 octobre	Aspects mécanistiques et thérapeutiques des convertases de proprotéines	Gaétan Mayer
22 octobre	Modulation de l'expression génique	Christian Beauséjour
29 octobre	EXAMEN INTRA (40%)	
5 novembre	Modification des vecteurs viraux comme outil thérapeutique	Christian Beauséjour
12 novembre	Structure et fonction des facteurs de transcription hématopoïétiques	Trang Hoang
19 novembre	Présentation du travail personnel (20%)	
26 novembre	Immunosénescence et réponses aux vaccins	Moutih Rafei
03 décembre	Mécanisme de signalisation de NO	Jean-Philippe Gratton
10 décembre	Structure et fonction des récepteurs nucléaires	André Tremblay
17 décembre	EXAMEN FINAL (40%)	

Responsables du cours: Dre Audrey Claing : 343-6352, local S-447, [audrey.claing@umontreal.ca](mailto:audrey.claing@umontreal.ca)Dr Christian Beauséjour : 345-4931 x 4385, [c.beausejour@umontreal.ca](mailto:c.beausejour@umontreal.ca)