

Hiver 2018

PHL6093 – IMMUNOPHARMACOLOGIE (3 crédits)

MARDI : 9h00 à 12h00

Pavillon Roger-Gaudry, salle N-425-3
ou *CRCHUM Salle R13.408

DATE	TITRE	PROFESSEUR
9 janvier	Les cibles des médicaments dans le système immunitaire.	Jean-François Gauchat
16 janvier	Athérosclérose, rôle de cellules immunitaires, thérapies et modèles.	Catherine Martel
23 janvier	Interaction récepteur des cellules T-CMH et régulation de la réponse immunitaire.	Nathalie Labrecque
30 janvier	Immunosuppression et transplantation. (*CR-CHUM).	Jean-François Cailhier
6 février	Immunosuppression et transplantation. (*CR-CHUM).	Jean-François Cailhier
13 février	Diabète de type I, modèles et perspectives de traitements.	Sylvie Lesage
20 février	Traitements des immunodéficiences acquises. (*CR-CHUM).	Nicolas Chomont
27 février	EXAMEN INTRA (55%)	
6 mars	Arthrite rhumatoïde, traitements et modèles précliniques.	Mohamed Benderdour
13 mars	Arthrose, thérapies et modèles. (*CR-CHUM)	Hassan Fahmi
20 mars	Maladies inflammatoires de l'intestin, thérapies et modèles.	Valérie Abadie
27 mars	Thérapies et modèles des maladies auto-immunes du système nerveux. (*CR-CHUM)	Nathalie Arbour
3 avril	Vaccinologie, immunothérapie du cancer. (*CR-CHUM).	Réjean Lapointe
10 avril	Vaccinologie, immunothérapie du cancer. (*CR-CHUM.)	Réjean Lapointe
17 avril	Méthodes et modèles immunologiques courants en pharmacologie.	Jean-François Gauchat
24 avril	EXAMEN FINAL (45%)	

Professeur responsable : Dr Jean-François Gauchat (514) 343-3323

jf.gauchat@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.