

Automne 2020

PSL6020 Méthodes en physiologie et pharmacologie (3 crédits)

JOUR : Lundi

HEURES : 13h00 – 15h50

Mode d'enseignement entièrement en ligne

DATE	TITRE	PROFESSEUR
01 septembre*	Présentation du plan de cours et de l'évaluation Lipides membranaires	Lucie Parent Michel Lafleur
07 septembre	Électrophysiologie cellulaire	Lucie Parent
14 septembre	Structure et purification des protéines	Nazzareno D'Avanzo
21 septembre	Cytométrie en flux	Heather Melichar
28 septembre	Imagerie confocale	Jonathan Ledoux
05 octobre	Modélisation des protéines par homologie	Rémy Sauvé
12 octobre	Férié – pas de cours	
19 octobre	Méthodes de protéomique	Jean-Philippe Gratton
26 octobre	Modèles expérimentaux en neuro-immunologie	Sébastien Talbot
02 novembre	Fonctions physiologiques chez l'humain	Daniel Gagnon
09 novembre	Souris transgéniques	Jean-François Gauchat
16 novembre	Méthodes spectroscopiques et RMN	Dror Warschawski
23 novembre	Méthodes de fluorimétrie en voltage-imposé	Rikard Blunck
30 novembre	Présentations étudiantes	Lucie Parent et autres
07 décembre	EXAMEN FINAL	À communiquer

Professeure responsable : Dre Lucie Parent et Rémy Sauvé

* Exceptionnellement ce cours sera donné mardi le 1er septembre en après-midi

"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."

Évaluation (pondération à confirmer en sept 2020)

Discussion écrite des articles: 50%

Présentation orale d'un article le 30 novembre 2020: 25%

Examen écrit final le 7 décembre 2020 à livre fermé: 25%