

**DÉPARTEMENT DE PHARMACOLOGIE ET PHYSIOLOGIE**  
**ANNÉE ACADEMIQUE 2022-2023**

**HIVER 2023**

**PSL6090 – Mécanismes régulateurs en physiologie (3 crédits)**

**JOUR :** Mercredi

**HEURES :** 9h00 – 12h00

**ENSEIGNEMENT :**

Pavillon Paul-G.-Desmarais, Local 2126

DATE	TITRE	PROFESSEUR
11 janvier	Mécanismes de signalisation cellulaire	Madhu Anand-Srivastava
18 janvier	Stress oxydatif et pathologie cardiovasculaire	Madhu Anand-Srivastava
25 janvier	Remodelage cardiaque	Angelino Calderone
01 février	Modulation du tonus vasculaire et angiogenèse	Martin Sirois
08 février	Le système nerveux autonome	Réjean Couture
15 février	Conséquences neurologiques des maladies du foie	Christopher Rose
22 février	Contrôle de la fonction pulmonaire	Emmanuelle Brochiero
01 mars	<b>EXAMEN INTRA</b>	<b>Local 2126</b>
08 mars	Contrôle de la fonction hépatique	Marc Bilodeau
15 mars	Mécanismes régulateurs de l'absorption intestinale	Christina Daoud
22 mars	Douleur et inflammation neurogénique	Réjean Couture
29 mars	Mécanismes cellulaire et moléculaire de la fonction rénale	Lucie Parent
05 avril	Contrôle de la glycémie et du métabolisme énergétique	Gareth Lim
12 avril	Adaptation foeto-maternelle à l'environnement	Michèle Brochu
19 avril	Homéostasie de l'équilibre hydrosodé	Daniel Bichet
26 avril	<b>EXAMEN FINAL</b>	<b>Local 2126</b>

Professeur responsable : Dr Réjean Couture ([rejean.couture@umontreal.ca](mailto:rejean.couture@umontreal.ca))

Département de pharmacologie et physiologie, Pavillon Paul-G.-Desmarais, Local 2131

**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](http://www.integrite.umontreal.ca)**