

AUTOMNE 2019  
 PSL1993-A -- PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE (3 crédits)

JOUR : Mercredi

HEURES : 8h30 – 11h30

Local Z-220, Pav. Claire McNicoll

DATE	TITRE	PROFESSEUR
4 septembre	Plasma, globules rouges et blancs Coagulation et groupes sanguins Structures et fonctions pulmonaire	Angelo Calderone Angelo Calderone Vincent Jacquemet
11 septembre	Ventilation, diffusion, perfusion, circulation Transport des gaz Mécanique respiratoire	Vincent Jacquemet
18 septembre	Contrôle de la respiration Métabolisme énergétique Thermorégulation	Vincent Jacquemet
25 septembre	Introduction et anatomie fonctionnelle du cœur Mécanique cardiaque Caractéristiques et coordination des battements cardiaques	Jonathan Ledoux
2 octobre	Mécanique de la circulation Circulations artérielle et artériolaire Circulations capillaire et veineuse	Jonathan Ledoux
9 octobre	Contrôle réflexe de la circulation	Jonathan Ledoux
16 octobre	Compartiments liquidiens Circulation et filtration glomérulaire	Réjean Couture
30 octobre	<b>EXAMEN INTRA (50%)</b>	<b>Z-220 Pav. Claire McNicoll</b>
6 novembre	Réabsorption et sécrétion tubulaire Miction Équilibre de l'eau, du Na <sup>+</sup> et H <sup>+</sup>	Réjean Couture
13 novembre	Organisation fonctionnelle du tube digestif Motilité Sécrétions salivaires et pancréatiques	Vincent Jacquemet
20 novembre	Sécrétions pancréatique et biliaire Digestion et absorption Fonction hépatique	Vincent Jacquemet
27 novembre	Généralités sur les hormones Complexe hypothalamo-hypophysaire Surrénales	Angelo Calderone
4 décembre	Thyroïde et homéostasie du calcium Pancréas Contrôle de la glycémie	Angelo Calderone
11 décembre	Ovaires, cycle menstruel Placenta et testicules	Sylvie Girard
18 décembre	<b>EXAMEN FINAL (50%)</b>	<b>P-310 Pav. Roger-Gaudry</b>

Professeur responsable : Dr Angelo Calderone

**"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)."**