

Automne 2018

GBM3000 – Physio, systèmes, technologies (3 crédits)

JOUR : Mercredi

HEURES : 17h30 – 20h30

N-515 pav. Roger-Gaudry

DATE	TITRE	PROFESSEUR
5 septembre	Introduction à la biologie cellulaire	Santiago Costantino
12 septembre	Système nerveux central : neurones, potentiel de membrane, synapses, structure	Alain Vinet
19 septembre	Physiologie sensorielle	Yoanna Skrobik
26 septembre	Système auditif : fonction de l'oreille externe, oreille médiane et transduction, nerf acoustique, fonctions	Vincent Jacquemet
3 octobre	Muscle, contrôle moteur	Pierre A. Mathieu
10 octobre	Semaine de relâche	
17 octobre	Système visuel	Santiago Costantino
24 octobre	Système respiratoire : composantes, contrôle	Pierre A. Mathieu
31 octobre	Système cardiovasculaire I : le cœur	Alain Vinet
7 novembre	EXAMEN INTRA	N-515 pav. Roger-Gaudry
14 novembre	Système cardiovasculaire II : circulation	Alain Vinet
21 novembre	Système immunitaire : agresseurs (virus, bactéries, toxines). Immunité innée et acquise. Système lymphatique	Alain Vinet
28 novembre	Système de contrôle homéostatique et hormonal; Régulation de la glycémie et de la température corporelle	Pierre A. Mathieu
5 décembre	Système rénal et régulation des liquides I : échange, équilibre et contrôle de l'excrétion	Philippe Comtois
12 décembre	Système rénal et régulation des liquides II : régulation du volume extracellulaire et sanguin, diurétiques, maladies rénales et technologies	Philippe Comtois
19 décembre	EXAMEN FINAL	N-515 pav. Roger-Gaudry

Professeur responsable : Dr Alain Vinet

"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."