

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

HORAIRE HIVER 2020

FACULTÉ DE MÉDECINE

Responsable : Angelo Calderone

[angelo.calderone@umontreal.ca](mailto:angelo.calderone@umontreal.ca)

Salles de cours :

PSL 1993 - PHYSIOLOGIE GÉNÉRALE

local à déterminer

GROUPES : Médecine dentaire, optométrie, libres

---

<u>JOUR</u>	<u>DATE</u>	<u>HEURE</u>	<u>LOCAL</u>	<u>PROGRAMME</u>	<u>PROFESSEURS</u>
Jeudi	9 janv.	8:30 à 11:30		Plasma, globules rouges et blancs Coagulation et groupes sanguins Mécanique cardiaque	A. Calderone A. Calderone P. Comtois
Jeudi	16 janv.	8:30 à 11:30		Introduction et anatomie fonctionnelle du cœur Caractéristiques et coordination des battements cardiaques Mécanique de la circulation	P. Comtois P. Comtois P. Comtois
Jeudi	23 janv.	8:30 à 11:30		Circulations artérielle et artériolaire Circulations capillaire et veineuse Contrôle réflexe de la circulation	P. Comtois P. Comtois P. Comtois
Jeudi	30 janv.	8:30 à 11:30		Contrôle réflexe de la circulation Structures et fonctions pulmonaires Ventilation, diffusion	P. Comtois A. Gougoux A. Gougoux
Jeudi	06 févr.	8:30		Ventilation, perfusion, circulation	A. Gougoux

<u>JOUR</u>	<u>DATE</u>	<u>HEURE</u>	<u>LOCAL</u>	<u>PROGRAMME</u>	<u>PROFESSEURS</u>
		à 11:30		Transport des gaz Mécanique respiratoire	A. Gougoux A. Gougoux
Jeudi	13 févr.	8:30 à 11:30		Contrôle de la respiration Métabolisme énergétique Thermorégulation	A. Gougoux A. Gougoux A. Gougoux
Jeudi	20 févr.	8:30 à 11:30		<b>EXAMEN PÉRIODIQUE (cours jusqu'au 13 février inclusivement)</b>	
Jeudi	27 fev	8:30 à 11:30		Compartiments liquidiens Compartiments liquidiens Circulation et filtration glomérulaire	R. Couture R. Couture R. Couture
Jeudi	05 mars			<b>ACTIVITÉS LIBRES</b>	
Jeudi	12 mars	8:30 à 11:30		Organisation fonctionnelle du tube digestif Motilité Sécrétions salivaires et pancréatiques	A. Gougoux A. Gougoux A. Gougoux
Jeudi	19 mars	8:30 à 11:30		Sécrétions pancréatique et biliaire Digestion et absorption Fonction hépatique	A. Gougoux A. Gougoux A. Gougoux
Jeudi	26 mars	8:30		Réabsorption et sécrétion tubulaire	R. Couture

<u>JOUR</u>	<u>DATE</u>	<u>HEURE</u>	<u>LOCAL</u>	<u>PROGRAMME</u>	<u>PROFESSEURS</u>
		à 11:30		Miction Équilibre de l'eau, du NA <sup>+</sup> et H <sup>+</sup>	R. Couture R. Couture
Jeudi	02 avril	8:30 à 11:30		Généralités sur les hormones Complexe hypothalamo-hypophysaire Surrénales	A. Calderone A. Calderone A. Calderone
Jeudi	09 avril	8:30 à 11:30		Thyroïde et homéostasie du calcium Pancréas Contrôle de la glycémie	A. Calderone A. Calderone A. Calderone
Jeudi	16 avril	8:30 à 11:30		Fonction reproductrice mâle Fonction reproductrice femelle Grossesse et lactation	S. Girard S. Girard S. Girard
Jeudi	23 avril	08:30 à 11:00		<b>EXAMEN FINAL</b> <b>(Cours du 27 février à la fin)</b>	

Notes : L'évaluation du cours PSL1993 comprend deux examens objectifs valant respectivement 50% et 50% de la note finale  
La note finale sera attribuée selon le système littéral (A,B,C,D,E,F). Les notes E et F signifient l'échec du cours.

Manuel recommandé : Anatomie et physiologie humaine  
Elaine N. Marieb, 4e édition, 2010  
Éditions du Renouveau Pédagogique Inc.