

PHL2900 – ÉLÉMENTS DE PHARMACOLOGIE (2 crédits)

MERCREDI : 13h00 à 16h00

Lundi 19 mars de 13h00 à 16h00

Jeudi 29 mars de 13h00 à 16h00

Lundi 16 avril de 13h00 à 16h00

Jour	DATE	De	À	TITRE	PROFESSEUR	Salle
Mercredi	14 février	13h00	16h00	Dynamie / Cinétique (1 h) Hypoglycémiant (2 h)	H. Girouard R. Rabasa-Lhoret	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Mercredi	21 février	13h00	16h00	Système nerveux autonome	R. Cardinal	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Mercredi	28 février	13h00	16h00	Système nerveux central Spasmolytiques - Antiparkinsoniens	R. Cardinal	G-615, Pav. Roger-Gaudry
	7 mars			SEMAINE DE LECTURE		
Mercredi	14 mars	13h00	16h00	Anti-inflammatoires non-stéroïdiens et corticostéroïdes - généralités (1h) Analgésiques – Opioides et Cannabinoïdes (2 h)	R. Cardinal G. Vargas	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Lundi	19 mars	13h00	15h00	Anticoagulants (2 h)	M. Laskine	1140, pav André-Aisenstadt
		15:00	16:00	Système respiratoire (1 h)	R. Cardinal	
Mercredi	21 mars	13h00	16h00	Pharmacologie clinique en Rhumatologie - Arthropathies	Jean-Pierre Raynauld	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Mercredi	28 mars	13h00	16h00	<b>EXAMEN INTRA</b> <b>Leçons du 14 février au 19 mars</b>		P-310, Pav. Roger-Gaudry
Jeudi	29 mars	13h00	16h00	Pharmacologie cardiovasculaire I	H. Girouard	E-310, Pav. Roger-Gaudry
Mercredi	11 avril	13h00	16h00	Pharmacologie cardiovasculaire II	H. Girouard	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Lundi	16 avril	13h00	16h00	Ostéoporose (2 h) Analgésiques – contexte péri-opératoire (1 h)	P. Nguyen P. Richebé	1140, pav André-Aisenstadt
Mercredi	18 avril	13h00	16h00	Utilité et risques associés aux médicaments et autres produits de santé disponibles en vente libre	J. Y. Dionne	G-615, Pav. Roger-Gaudry
Mercredi	25 avril	13h00	16h00	<b>EXAMEN FINAL</b> <b>Leçons du 21 mars au 18 avril</b>		P-310, Pav. Roger-Gaudry

Professeurs responsables : Pr René Cardinal : tél. : 514 343-6111 #3083 [rene.cardinal@umontreal.ca](mailto:rene.cardinal@umontreal.ca)

Pre Hélène Girouard : tél. : 514 343-6111 #32786 [helene.girouard@umontreal.ca](mailto:helene.girouard@umontreal.ca)