

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 3060 - BASES MOLÉCULAIRES DES MALADIES HUMAINES
Automne 2017

AVIS: Le Département de pathologie et biologie cellulaire se réserve le droit de modifier sans préavis l'horaire ci-joint.

RESPONSABLE: Le Département de pathologie et biologie cellulaire de la Faculté de médecine. Docteur Roger Lippé.

DESCRIPTION: Mécanismes moléculaires et cellulaires de maladies humaines: lésions du système nerveux, les maladies infectieuses, les maladies génétiques, les cancers et métastases. D'autres maladies pourraient se greffer à cette liste. **(3 crédits)**

PROFESSEURS: Dr. Roger Lippé
Dr Luc Oligny
Dr. Karl Fernandes
Dr. Louis Gaboury
Dr. Sébastien Carreno
Dre. Julie Lessard

HORAIRE:	<p>Cours théoriques : Les lundis de 13h30 à 16h30 et jeudis de 17h00 à 20h00 du 11 septembre au 20 novembre 2017.</p> <p>L'examen intra est fixé au lundi 16 octobre 2017 de 13h30 à 16h30 au local 1355 du pavillon André-Aisenstadt.</p> <p>L'examen final est fixé au lundi 27 novembre 2017 de 13h30 à 16h30 au local B-2285 du pavillon Jean-Brillant.</p>
-----------------	--

GROUPE: Baccalauréat en Biochimie et Sciences Biomédicales
TGDE : Sylvie Beauchemin

PROGRAMME: Automne 2017

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 3060 - BASES MOLÉCULAIRES DES MALADIES HUMAINES
 Automne 2017

SEPTEMBRE 2017				
Maladies génétiques et outils de diagnostiques (L. Oligny) (6h)				
Lundi	11-09-2017	13h30-16h30	Maladies génétiques et outils de diagnostiques	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Lundi	18-09-2017	13h30-16h30	Maladies génétiques et outils de diagnostiques	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Bases moléculaires des cancers du sein, poumon et côlon (L. Gaboury) (3h)				
Lundi	25-09-2017	13h30-16h30	Bases moléculaires des cancers du sein, poumon et côlon	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Maladies infectieuses (R. Lippé) (6h)				
Jeudi	28-09-2017	17h00-20h00	Maladies infectieuses	Local : Z-310 Pavillon : Claire-McNicoll
OCTOBRE 2017				
Lundi	02-10-2017	13h30-16h30	Maladies infectieuses	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Lésions du système nerveux (K. Fernandes) (6h)				
Jeudi	05-10-2017	17h00-20h00	Lésions du système nerveux	Local : Z-310 Pavillon : Claire-McNicoll
Jeudi	12-10-2017	17h00-20h00	Lésions du système nerveux	Local : Z-310 Pavillon : Claire-McNicoll
Lundi	16-10-2017	13h30-16h30	EXAMEN INTRA Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt	
PÉRIODE D'ACTIVITÉS LIBRES DU 23 AU 27 OCTOBRE 2017				
Cancer et métastases (S. Carreno) (9h)				
Lundi	30-10-2017	13h30-16h30	Cancer et métastases	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
NOVEMBRE 2017				
Jeudi	02-11-2017	17h00-20h00	Cancer et métastases	Local : Z-310 Pavillon : Claire-McNicoll
Lundi	06-11-2017	13h30-16h30	Cancer et métastases	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 3060 - BASES MOLÉCULAIRES DES MALADIES HUMAINES
Automne 2017

Réparation et régénération des tissus (J. Lessard) (9h)				
Lundi	13-11-2017	13h30-16h30	Réparation et régénération des tissus	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Jeudi	16-11-2017	17h00-20h00	Réparation et régénération des tissus	Local : Z-310 Pavillon : Claire-McNicoll
Lundi	20-11-2017	13h30-16h30	Réparation et régénération des tissus	Local : 1355 Pavillon : André-Aisenstadt
Lundi	27-11-2017	13h30-16h30	EXAMEN FINAL	Local : B-2285 Pavillon : Jean-Brillant

ÉVALUATION :

Deux examens, utilisant les items de type QCR, sont prévus à l'horaire:

- 1) un examen intra ou périodique portant sur la matière vue dans la première partie du cours. Cet examen comporte \approx 3 questions/heure de cours et compte pour **50%** de la note finale.
- 2) un examen final, **non-cumulatif**, contenant \approx 3 questions/heure de cours pour la matière vue dans la 2^e partie. Il compte pour **50%** de la note finale.

Voici le lien suivant pour trouver les présentations des professeurs :

<http://www.studium.umontreal.ca/>

INFORMATION POUR LES ÉTUDIANTS

DIRECTIVE IMPORTANTE À LIRE

Matériel admissible aux examens :

Afin d'assurer l'équité des résultats d'examen, **seuls les crayons à mine, effaces et cartes étudiantes seront admises à votre place**. Tout autre article, incluant manteaux, sacs, nourriture, breuvages, coffres à crayon et bien entendu appareils électroniques devra être laissé en périphérie de la salle, incluant vos montres électroniques.

Plagiat :

L'article 4.7 du Règlement des études de premier cycle prévoit explicitement qu'il soit fait référence, dans le plan de cours, au *Règlement disciplinaire sur le plagiat et la fraude concernant les étudiants*.

HORAIRE ET PLAN DE COURS
PBC 3060 - BASES MOLÉCULAIRES DES MALADIES HUMAINES
Automne 2017

Selon ce règlement : « 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."