



**UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL**

**Faculté de médecine  
Département de pathologie et biologie cellulaire**

Plan du cours  
**PBC 2060 – Pathologie générale**  
(3 crédits)

Trimestre :  
**Hiver 2018**

Responsable :  
Dr. Philippe, Roméo  
[philippe.romeo@umontreal.ca](mailto:philippe.romeo@umontreal.ca)

Collaborateurs :  
Dre Carine, Nyalendo  
Dre Natacha, Patey  
Dr. Philippe, Bégin  
Dre Dorothée, Dal Soglio  
Dr. Roger, Lippé  
Dr. Mathieu, Latour  
Dre Catherine, Fallet-Bianco

Technicien(ne) à la gestion des dossiers étudiants (TGDE)  
(Sophia Baarabe : [sophia.baarabe@umontreal.ca](mailto:sophia.baarabe@umontreal.ca))

Ce cours est offert aux étudiants des programmes de :  
Baccalauréat en sciences de la santé – physiothérapie (1-745-1-1)  
Contact : Monsieur Mathieu, Renaud - TGDE

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

## **DESCRIPTION DU COURS TEL QU'INDIQUÉE SUR LE SITE WEB DE L'UNIVERSITÉ**

Étude des processus pathologiques (inflammation, immunopathologie, transformation néoplasique, anomalies génétiques etc.) incluant les contenus d'histologie fonctionnelle nécessaires à leur compréhension.

### **OBJECTIFS GÉNÉRAUX**

Ce cours vise à faire connaître à l'étudiant les grandes classes de pathologies humaines et à rendre l'étudiant capable d'en comprendre les grands processus sous-jacents au niveau cellulaire et tissulaire.

À travers ces différents cours, l'étudiant sera amené à appréhender le vocabulaire propre de ces différents processus.

En fin de session, il aura les prérequis nécessaires pour intégrer les pathologies et maladies plus spécifiques qu'il rencontrera au cours de son cursus.

### **OBJECTIFS SPÉCIFIQUES**

Les objectifs spécifiques communs à l'ensemble des activités de ce cours sont de :

1. Fournir à l'étudiant le cadre nosologique et le vocabulaire essentiel à la compréhension des principaux processus pathologiques et des lésions cellulaires élémentaires;
2. Décrire les mécanismes des processus pathologiques, les étapes séquentielles de leur déroulement et les répercussions au niveau cellulaire et tissulaire;
3. Introduire les étudiants aux relations entre les processus pathologiques ainsi qu'à leurs implications cliniques en se référant aux divers niveaux d'organisation.

### **ÉVALUATION**

Deux examens, utilisant les questions à choix de réponses sont prévus à l'horaire :

1. Un examen intra portant sur la matière vue dans la première partie du cours, comportant 3 questions/heure de cours, incluant la leçon inaugurale. Il compte pour 50% de la note finale.
2. Un examen final portant sur la seconde partie du cours, comportant 3 questions/heure de cours. Il compte pour 50% de la note finale.

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Les leçons de ce cours sont données sous forme de leçons magistrales.

### **BIBLIOGRAPHIE**

Outre les notes de cours mises à la disposition des étudiants, sur StudiUM, la lecture de volumes de références est fortement suggérée. Le manuel de base recommandé est: la plus récente édition de *Basic Pathology*, de Kumar, Cotran et Robbins.

## HORAIRE DU COURS PBC2060

<b>JANVIER 2018</b>				
Mercredi	10-01-2018	13h30 à 16h30	Pathologie cellulaire I (lésion et mort cellulaire) – C. Nyalendo	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	17-01-2018	13h30 à 16h30	Pathologie cellulaire II (adaptation, surcharge, vieillissement) – C. Nyalendo	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	24-01-2018	13h30 à 16h30	Processus de l'inflammation en physiologie – N. Patey	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	31-01-2018	13h30 à 16h30	Processus de l'inflammation en pathologie – N. Patey	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
<b>FÉVRIER 2018</b>				
Mercredi	07-02-2018	13h30 à 16h30	Pathologie cardiovasculaire – P. Roméo	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	14-02-2018	13h30 à 16h30	Réparation tissulaire – C. Nyalendo	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Lundi	19-02-2018	13h30 à 16h30	Maladie du système immunitaire – P. Bégin	Z-330 Pav. Claire-McNicoll
<b>Mercredi</b>	<b>28-02-2018</b>	<b>13h30 à 16h30</b>	<b>EXAMEN INTRA (50% de la note finale)</b>	Z-110 Pav. Claire-McNicoll
<b>SEMAINE DE RELÂCHE DU 5 MARS AU 9 MARS 2018</b>				
<b>MARS 2018</b>				
Mercredi	14-03-2018	13h30 à 16h30	Maladie génétique – D. Dal Soglio	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	21-03-2018	13h30 à 16h30	Pathologie infectieuse – R. Lippé	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	28-03-2018	13h30 à 16h30	Pathologie nutritionnelle et environnementale – P. Roméo	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
<b>AVRIL 2018</b>				
Mercredi	04-04-2018	13h30 à 16h30	Pathologie tumorale I – M. Latour	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	11-04-2018	13h30 à 16h30	Pathologie tumorale II – M. Latour	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
Mercredi	18-04-2018	13h30 à 16h30	Maladies du nourrisson et de l'enfant – D. Dal Soglio, C Fallet Bianco	Z-220 Pav. Claire-McNicoll
<b>Mercredi</b>	<b>25-04-2018</b>	<b>13h30 à 16h30</b>	<b>EXAMEN FINAL (50% de la note finale)</b>	N-615 Pav. Roger-Gaudry

## Renseignements utiles

### **Justification d'une absence**

L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel et **fournir les pièces justificatives dans les sept jours suivant l'absence.**

[http://secretariatgeneral.umontreal.ca/fileadmin/secretariat/Documents/Reglements/ens30\\_1-reglement-etudes-premier-cycle.pdf](http://secretariatgeneral.umontreal.ca/fileadmin/secretariat/Documents/Reglements/ens30_1-reglement-etudes-premier-cycle.pdf)

### **Plagiat**

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)."

### **Studium**

Le site Internet Studium des cours est mis à disposition à partir du réseau interne de l'Université. Les étudiants ont accès illimité au site durant toute la session, et ce depuis le réseau interne de l'Université comme depuis leurs propres connections Internet.

Pour avoir accès au site, l'étudiant doit être dûment inscrit à l'Université et être détenteur d'un UNIP, ce qui lui donnera accès à son portail UdeM.

Pour obtenir un UNIP, voir les indications à l'aide du lien Internet suivant :

<http://www.etudes.umontreal.ca/dossier/unip.html>

### **Service de soutien à l'apprentissage du Centre étudiant**

[www.csedc.umontreal.ca/apprentissage/](http://www.csedc.umontreal.ca/apprentissage/)

### **Centre de communication écrite**

[www.cce.umontreal.ca/](http://www.cce.umontreal.ca/)

### **Direction des bibliothèques**

[www.bib.umontreal.ca/a-propos](http://www.bib.umontreal.ca/a-propos)

### **Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap :**

[www.bsesh.umontreal.ca](http://www.bsesh.umontreal.ca)