

**HORAIRE ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1010-1020 - PATHOLOGIE GÉNÉRALE**

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.  
Docteure Dorothée B. Dal Soglio.
- DESCRIPTION :** Lésions cellulaires, troubles hémodynamiques, lésions tiss. agents physiques, lésions tiss. agents chimiques, inflammation, immunité, néoplasie, maladies héréditaires, vieillissement. **(2 crédits)**
- PROFESSEURS:** Dre. Dorothée B. Dal Soglio  
Dr. Mathieu Latour  
Dr. Rachid Hadjeres  
Dr. Janos. G. Filep  
Dre. Natacha Patey  
Dre. Catherine Fallet-Bianco  
Dr. Philippe Roméo
- HORAIRE:** Tous les mercredis de 13h30 à 15h30 du 6 septembre au 15 décembre 2017.  
**L'examen intra est fixé au mercredi 18 octobre 2017**  
**au local : G-1015 Pavillon Roger-Gaudry.**  
**L'examen final est fixé au mercredi 20 décembre 2017**  
**au local : G-1015 Pavillon Roger-Gaudry.**
- GROUPE:** PBC 1010 - Optométrie (TGDE : Sabine Demosthènes)  
PBC 1020 - Médecine dentaire (TGDE : Suzanne Valiquette)
- PROGRAMME:** Automne 2017

TGDE: Mikelsie Féquière, tél.: 514-343-6310, courriel : [mikelsie.fequiere@umontreal.ca](mailto:mikelsie.fequiere@umontreal.ca)

# HORAIRE ET PLAN DE COURS PBC 1010-1020 - PATHOLOGIE GÉNÉRALE

Automne 2017

---

## DESCRIPTION DU COURS

Le cours PBC 1010 est un cours de pathologie générale qui introduit les étudiants aux principaux processus impliqués dans la genèse des maladies : lésions cellulaires, troubles hémodynamiques, inflammation, lésions dues aux agents physiques et chimiques, génétique médicale, immunopathologie, néoplasie et vieillissement. Il est donné par un groupe de sept professeurs du département de pathologie et biologie cellulaire, de la faculté de médecine.

## OBJECTIFS GÉNÉRAUX

Ce cours vise à rendre l'étudiant capable de comprendre les mécanismes fondamentaux des principaux processus pathologiques et d'en saisir le rôle dans la genèse de maladies courantes. Il veut lui offrir les bases essentielles nécessaires à la poursuite de sa formation professionnelle en optométrie, puisque ces mécanismes servent d'assises à la compréhension de la pathologie oculaire.

## 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;
2. décrire les mécanismes des processus pathologiques, les étapes séquentielles de leur déroulement et les principaux médiateurs impliqués dans ces mécanismes;
3. introduire les étudiants aux relations entre les processus pathologiques, et sémiologie clinique en se référant aux divers niveaux d'organisation.

## ÉVALUATION

Deux examens, utilisant les items de type QCR et QROC sont prévus à l'horaire.

- 1) Un examen partiel intra ou périodique portant sur la matière vue dans la première partie du cours. Cet examen comporte  $\approx$  3 questions/heure de cours, incluant la leçon inaugurale et compte pour 40% de la note finale.
- 2) Un examen final, **cumulatif**, contenant  $\approx$  3 questions/heure de cours pour la matière vue dans la 2<sup>e</sup> partie et  $\approx$  1 question/heure de cours pour les leçons vues dans la première partie du cours. Il compte pour 60% de la note finale.

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Les 30 heures 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 ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1010-1020 - PATHOLOGIE GÉNÉRALE**  
 Automne 2017

<b>SEPTEMBRE 2017</b>				
Mercredi	06-09-2017	13h30 à 15h30	Introduction – Leçon inaugurale - Dre. D. Dal Soglio Lésions cellulaires élémentaires - Dr. R. Hadjeres	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	13-09-2017	13h30 à 15h30	Lésions cellulaires élémentaires - Dr. R. Hadjeres	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	20-09-2017	13h30 à 15h30	Pathologie de l'environnement - Dre. D. Dal Soglio	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	27-09-2017	13h30 à 15h30	Introduction à la génétique et cytogénétique – Dre. D. Dal Soglio	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
<b>OCTOBRE 2017</b>				
Mercredi	04-10-2017	13h30 à 15h30	Inflammation : Mécanismes physiologiques et pathologiques - Dre. N. Patey	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	11-10-2017	13h30 à 15h30	Inflammation : Mécanismes physiologiques et pathologiques - Dre. N. Patey	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
<b>Mercredi</b>	<b>18-10-2017</b>	<b>13h30 à 15h30</b>	<b>EXAMEN INTRA</b> <u>Local</u> : G-1015 <u>Pavillon</u> : Roger-Gaudry	
Mercredi	25-10-2017	13h30 à 15h30	Pathologie cardio-vasculaire - Dr. P. Roméo	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
<b>NOVEMBRE 2017</b>				
Mercredi	01-11-2017	13h30 à 15h30	Pathologie cardio-vasculaire - Dr. P. Roméo	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	08-11-2017	13h30 à 15h30	Dysplasie et néoplasie - Dr. M. Latour	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	15-11-2017	13h30 à 15h30	Dysplasie et néoplasie - Dr. M. Latour	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	22-11-2017	13h30 à 15h30	Dysplasie et néoplasie - Dr. M. Latour	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	29-11-2017	13h30 à 15h30	Immunopathologie - Dr. J.G. Filep	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
<b>DÉCEMBRE 2017</b>				
Mercredi	06-12-2017	13h30 à 15h30	Immunopathologie - Dr. J.G. Filep	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry

**HORAIRE ET PLAN DE COURS**  
**PBC 1010-1020 - PATHOLOGIE GÉNÉRALE**  
Automne 2017

Mercredi	13-12-2017	13h30 à 15h30	Vieillessement général - Dre. D. Dal Soglio Pathologie neurodégénérative - Dre. C. Fallet-Bianco	Local : G-1015 Pavillon : Roger-Gaudry
Mercredi	20-12-2017	13h30 à 16h00	<b>EXAMEN FINAL</b>	<b>Local : G-1015</b> <b>Pavillon : Roger-Gaudry</b>

## **INFORMATION POUR LES ÉTUDIANTS**

### **DIRECTIVE IMPORTANTE À LIRE**

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*.

La vice-rectrice Madame Hélène David, nous invite donc à inclure la mention suivante dans nos plans de cours : "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)."