

► Information générale

Cours	
Titre	Pathologie générale
Sigle	PBC2060
Nombre de crédits	3 crédits
Site StudiUM	http://studium.umontreal.ca/
Faculté / Département	Faculté de médecine / Département de pathologie et biologie cellulaire
Trimestre	Hiver
Année	2021
Mode de formation	En présentiel
Déroulement du cours	Les mercredis du 13 janvier au 28 avril 2021, de 13h30 à 16h30. Consultez le calendrier pour connaître l'horaire détaillé des examens. À noter : il n'y a pas de cours durant la semaine d'activités libres.
Charge de travail hebdomadaire	Les leçons de ce cours sont données sous forme de leçons magistrales et de travaux pratiques.

Enseignant responsable	
Nom	Dr Philippe Romeo
Titre et lieu d'exercice	Professeur adjoint de clinique, Centre hospitalier de l'Université de Montréal
Coordonnées	philippe.romeo@umontreal.ca
Disponibilités	Sur demande par courriel.

Collaboratrice	
Nom	Dre Dorothee Dal Soglio
Titre et lieu d'exercice	Professeure titulaire PTG sous contrat, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaboratrice	
Nom	Dre Catherine Fallet-Bianco
Titre et lieu d'exercice	Professeure titulaire de clinique, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaborateur	
Nom	Dr François Gougeon
Titre et lieu d'exercice	Professeur adjoint de clinique, Centre hospitalier de l'Université de Montréal

Collaborateur	
Nom	Dr Roger Lippé
Titre et lieu d'exercice	Professeur titulaire PTU, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaboratrice

Nom	Dre Carine Inès Nyalendo
Titre et lieu d'exercice	Professeure adjointe de clinique, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaboratrice

Nom	Dre Natalie (Natacha) Patey
Titre et lieu d'exercice	Professeure agrégée PTG, Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine

Collaborateur

Nom	Dr Matthieu Picard
Titre et lieu d'exercice	Professeur agrégé de clinique, Hôpital Maisonneuve-Rosemont

TGDE

Nom	Madame Katherine David
Coordonnées	katherine.david@umontreal.ca 514-343-6288
Disponibilités	Du lundi au vendredi de 8h à 12h et de 13h30 à 16h. Sur demande par courriel.

► Description et programmes

Description simple

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

Programmes

Programme	Baccalauréat en sciences de la santé (TGDE : Mathieu Renaud, poste 1480)
Particularité	Cours offert aux étudiants libres

► Apprentissages visés

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

► **Calendrier**

Séances	Contenus	Évaluations
2020-01-13 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 1	Pathologie cellulaire I - lésion et mort cellulaire (Dre Nyalendo)	
2021-01-20 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 2	Pathologie cellulaire II - adaptation, surcharge, vieillissement (Dre Nyalendo)	
2021-01-27 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 3	Processus de l'inflammation en physiologie (Dre Patey)	
2021-02-03 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 4	Processus de l'inflammation en pathologie (Dre Patey)	
2021-02-10 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 5	Réparation tissulaire (Dre Nyalendo)	
2021-02-17 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 6	Maladie génétique (Dre Dal Soglio)	
2021-02-24 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 7	Maladie du système immunitaire (Dr Picard)	
2021-03-03 Mercredi Semaine 8	Pas de cours. Semaine d'activités libres.	
2021-03-10 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 9	Examen intra	Examen intra portant sur la matière des 7 premiers cours et comptant pour 50% de la note finale.
2021-03-17 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 10	Pathologie cardiovasculaire (Dr Romeo)	
2021-03-24 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 11	Pathologie infectieuse (Dr Lippé)	
2021-03-31 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 12	Maladies du nourrisson et de l'enfant (Dre Dal Soglio et Dre Fallet-Bianco)	
2021-04-07 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 13	Pathologie tumorale I (Dr Gougeon)	

2021-04-14 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 14	Pathologie tumorale II (Dr Gougeon)	
2021-04-21 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 15	Pathologie nutritionnelle et environnementale (Dr Romeo)	
2021-04-28 Mercredi de 13h30 à 16h30 Semaine 16	Examen final	Examen final portant sur les 6 derniers cours et comptant pour 50% de la note finale.

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à [l'article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à [l'article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

► Évaluations

Méthodes	Objectifs d'apprentissage visés	Dates	Pondérations
Examen intra (questions à choix multiples)	L'examen intra comporte 3 questions/heure de cours et porte sur la matière vue dans la 1 ^e partie du cours incluant la leçon inaugurale.	2021-03-10	50%
Examen final (questions à choix multiples)	L'examen final, non cumulatif, comporte 3 questions/heure de cours et porte sur la matière vue dans la 2 ^e partie du cours.	2021-04-28	50%

Attention ! Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à [l'article 4.8 du Règlement des études de premier cycle](#) et à [l'article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales](#).

Consignes et règles pour les évaluations

Absence à un examen	La justification d'une absence à un examen est obligatoire. Voir les articles 9.7 et 9.9 du Règlement des études de premier cycle.
Matériel autorisé	Aucun support numérique ou autre n'est autorisé durant les examens intra et final.
Seuil de réussite exigé	Le seuil de réussite pour ce cours est 49,5%. Vous trouverez le tableau de conversion de notes (de pourcentages à lettres) dans le StudiUM du cours.

► Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription	2021-01-22
Date limite d'abandon	2021-03-12
Fin du trimestre	2021-04-30
Évaluation de l'enseignement	Date à venir

Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.

Attention ! En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le [Bureau du registraire](#) pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Utilisation des technologies en classe

Enregistrement des cours	L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Si, pour des raisons valables, vous désirez enregistrer une ou plusieurs séance(s) de cours, vous devez préalablement obtenir l'autorisation écrite de votre enseignant au moyen du formulaire prévu à cet effet (https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx). Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.
---------------------------------	--

► Ressources

Ressources obligatoires

Documents	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.
------------------	--

N'oubliez pas ! Vous pouvez profiter des [services des bibliothécaires disciplinaires](#).

Soutien à la réussite

De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.

Centre de communication écrite	http://cce.umontreal.ca/
Centre étudiant de soutien à la réussite	http://cesar.umontreal.ca/
Citer ses sources et logiciels bibliographiques	https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer
Services des bibliothèques UdeM	https://bib.umontreal.ca
Soutien aux étudiants en situation de handicap	http://bsesh.umontreal.ca/

► Cadres réglementaires et politiques institutionnelles

Règlements et politiques

Apprenez à connaître les règlements et les politiques qui encadrent la vie universitaire.

Règlement des études

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/>

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-de-la-faculte-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/>

Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap

Renseignez-vous sur les ressources disponibles les mieux adaptées à votre situation auprès du Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap (BSESH). Le deuxième lien ci-contre présente les accommodements aux examens spécifiques à chaque faculté ou école.

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc_officiels/reglements/administration/adm10_25-politique-cadre_integration_etudiants_situation_handicap.pdf

<http://www.bsesh.umontreal.ca/accommodement/index.htm>

Intégrité, fraude et plagiat

Problèmes liés à la gestion du temps, ignorance des droits d'auteurs, crainte de l'échec, désir d'égaliser les chances de réussite des autres – aucune de ces raisons n'est suffisante pour justifier la fraude ou le plagiat. Qu'il soit pratiqué intentionnellement, par insouciance ou par négligence, le plagiat peut entraîner un échec, la suspension, l'exclusion du programme, voire même un renvoi de l'université. Il peut aussi avoir des conséquences directes sur la vie professionnelle future. Plagier ne vaut donc pas la peine !

Le plagiat ne se limite pas à faire passer un texte d'autrui pour sien. Il existe diverses formes de manquement à l'intégrité, de fraude et de plagiat. En voici quelques exemples :

- Dans les travaux : Copier un texte trouvé sur Internet sans le mettre entre guillemets et sans citer sa source ; Soumettre le même travail dans deux cours (autoplégat) ; Inventer des faits ou des sources d'information ; Obtenir de l'aide non autorisée pour réaliser un travail.
- Durant les évaluations : Utiliser des sources d'information non autorisées ; Obtenir des réponses de façon illicite ; S'identifier faussement comme un étudiant du cours.

Site Intégrité

<https://integrite.umontreal.ca/accueil/>

Les règlements expliqués

<https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>