

► Information générale

Cours

Titre	Immunopharmacologie (3 crédits)
Sigle	PHL6093
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca
Faculté / École / Département	Médecine, pharmacologie et physiologie
Trimestre	Hiver
Année	2023
Mode de formation	En présentiel
Déroulement du cours	Tous les mardis, de 9h00 à 12h00 au local P-318 du pavillon Roger-Gaudry, au local A.02.9209A du pavillon A du CHUM (voir horaire du cours).
Charge de travail hebdomadaire	Au minimum une heure de travail personnel.

Enseignant

Nom et titre	Jean-François Gauchat, Professeur titulaire.
Coordonnées	Département de pharmacologie et physiologie, S455, Pavillon Roger Gaudry
Disponibilités	Jours ouvrables par courriel : jf.gauchat@umontreal.ca

Personne-ressource

Nom, titre et responsabilité	Jean-François Gauchat, Professeur titulaire et responsable du cours.
Coordonnées	Département de pharmacologie et physiologie, S455, Pavillon Roger Gaudry
Disponibilités	Jours ouvrables par courriel : jf.gauchat@umontreal.ca

Description du cours

Description simple Concepts et champs d'application de l'immunopharmacologie. Cibles, mécanismes d'action, indications thérapeutiques et effets secondaires des médicaments dans le système immunitaire. Développement de nouveaux médicaments immunomodulateurs et vaccins.

Place du cours dans le programme Ce cours est offert aux étudiants à la maîtrise et au doctorat en pharmacologie. Il est ouvert aux autres programmes de 2^{ème} et 3^{ème} cycles.

Description détaillée Le cours couvre les principaux champs de l'immunopharmacologie (cibles, vaccins, immunothérapie du cancer, maladies auto-immunes, inflammatoires, immunodéficiences acquises, immunosuppression et transplantations d'organes). Le cours aborde les modèles utilisés pour la découverte de nouveaux médicaments et approches thérapeutiques ainsi que les stratégies propres au domaine tels que les thérapies par déplétions de populations de cellules immunitaires.

► Apprentissages visés

Objectifs généraux

Initie l'étudiant aux spécificités des réponses immunitaires innée et acquise normales et pathologiques comme cible thérapeutique.

Objectifs d'apprentissage

L'étudiant comprend les approches, les méthodes et les modèles courant utilisés en immunopharmacologie. Il connaît les approches médicamenteuses principales utilisées ou en développement pour moduler la réponse immunitaire.

Département de pharmacologie et physiologie

PHL6093 – Immunopharmacologie (3 crédits)

Hiver 2023

Mardi : 9h00 à 12h00 / Local P-318 pavillon Roger-Gaudry ou CHUM pavillon A (accessibles par une porte extérieure sur la rue Saint Denis, entre René-Levesque et Viger), **A. 02.9209A** (voir : https://www.chumontreal.qc.ca/sites/default/files/2021-07/carte_nos_espaces_juin_2021_web.pdf)

► Calendrier

Séances	Contenus et activités	Professeurs
10 janvier Semaine 1	Les cibles des médicaments dans le système immunitaire.	Jean-François Gauchat
17 janvier Semaine 2	Interaction récepteur des cellules T-CMH et régulation de la réponse immunitaire.	Nathalie Labrecque
24 janvier Semaine 3	Méthodes et modèles immunologiques courants en pharmacologie.	Jean-François Gauchat
31 janvier Semaine 4	Lupus, modèles et traitements.	Wong-Kyung Suh
7 février Semaine 5	Traitements des immunodéficiences acquises.	Nicolas Chomont CHUM A.02.9209A
14 février Semaine 6	Immunosuppression et transplantation.	Jean-François Cailhier CHUM A. 02.9209A
21 février Semaine 7	Immunosuppression et transplantation	Jean-François Cailhier CHUM A.02.9209A
28 février Semaine 8	EXAMEN INTRA (50%)	Local P-318 pavillon Roger-Gaudry
7 mars Semaine 9	Athérosclérose, rôle de cellules immunitaires, thérapies et modèles.	Catherine Martel
14 mars Semaine 10	Arthrose, thérapies et modèles.	Hassan Fahmi CHUM A.02.9209A
21 mars Semaine 11	Arthrite rhumatoïde, traitements et modèles précliniques.	Mohamed Benderdour
28 mars Semaine 12	Thérapies et modèles des maladies auto-immunes du système nerveux.	Nathalie Arbour CHUM A.02.9209A
4 avril Semaine 13	Vaccinologie.	Réjean Lapointe CHUM A.02.9209A
11 avril Semaine 14	Immunothérapie du cancer.	Réjean Lapointe CHUM A.02.9209A

18 avril Semaine 15	Asthme, atopie, allergie; thérapies, modèles et implication du système nerveux.	Sébastien Talbot A distance par Zoom
25 avril	EXAMEN FINAL (50%)	Local P-318 pavillon Roger-Gaudry

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	Critères d'évaluation	Dates	Pondérations
Intra, questions à développement, une question par cours	Connaissance et compréhension des thématiques abordées dans chaque cours	Répondre aux 7 questions	2022-02-28	50%
Final, questions à développement, une question par cours	Connaissance et compréhension des thématiques abordées dans chaque cours	Répondre aux 7 questions	2022-04-25	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	Voir règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales
Dépôts des travaux	Les copies d'examen sont à rendre en fin d'examen
Matériel autorisé	Aucun
Qualité de la langue	Les réponses sont de préférence en français mais l'anglais est accepté. Les questions sont posées dans les deux langues.
Seuil de réussite exigé	La note de passage est C (Voir règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales)

► Rappels

Dates importantes

Modification de l'inscription	Mardi 24 janvier 2023
Date limite d'abandon	Vendredi 17 mars 2023
Fin du trimestre	Vendredi 28 avril 2023
Évaluation de l'enseignement	2023-04-18

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.

Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents Cliquez ici pour entrer du texte.

► **Ressources**

Ressources obligatoires

Documents	Chaque professeur fournira un diaporama déposé sur Studium et les références pertinentes à leur cours.
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Aucun
Équipement (matériel)	Ordinateur et liaison Internet.

Ressources complémentaires

Documents	Cliquez ici pour entrer du texte.
Sites Internet	Cliquez ici pour entrer du texte.
Guides	Cliquez ici pour entrer du texte.
Autres	Cliquez ici pour entrer du texte.

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/>