

Modifié le 7 septembre 2023

Information générale

Cours		
Titre	MCB2987-A-A23 - Immunologie	
Nombre de crédits	3	
Sigle	MCB2987-A-A23	
Site StudiUM	MCB2987-A-A23 - Immunologie	
Faculté / École / Département	Médecine / Microbiologie, infectiologie et immunologie	
Trimestre	Automne	
Année	2023	
Mode d'enseignement	En présentiel	
Déroulement du cours	Cours théoriques - En présentiel* Mardi 15:30 à 18:30 (05 septembre au 19 décembre) Local: Vérifier votre Centre étudiant https://academique-dmz.synchro.umontreal.ca/psc/acprpr9_pub/EMPLOYEE/H RMS/c/SA_LEARNER_SERVICES.CLASS_SEARCH.GBL Examens - En présentiel Intra 24 octobre 2023 15:30 à 18:30 Local: Faites votre choix de local sur StudiUM au plus tard le 25 septembre - Pour faire votre réservation de local, voir semaine du 25 septembre sur StudiUM Final 19 décembre 2023 15:30 à 18:30 Local: Faites votre choix de local sur StudiUM au plus tard le 25 septembre -	
	Pour faire votre réservation de local, voir semaine du 25 septembre sur StudiUM	
Charge de travail hebdomadaire	3-0-6	

Enseignant		
Dre Nathalie Labrecque	Titre	Professeure responsable Professeure titulaire
	Coordonnées	nathalie.labrecque@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dre France Daigle	Titre	Professeure titulaire
	Coordonnées	france.daigle@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dr Martin Guimond	Titre	Professeur
	Coordonnées	martin.guimond@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dr Jacques Thibodeau	Titre	Professeur titulaire
	Coordonnées	jacques.thibodeau@umontreal.ca

Disponibilités

Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions



		relatives au cours.
Personne-ressource		
TGDE – Premier cycle	Responsabilité	Technicienne en gestion des dossiers étudiants
	Coordonnées	tgde-1er-cycle@microim.umontreal.ca
	Disponibilités	Par courriel
Description du cours		
Description simple	l'antigène. Sélection	ne immunitaire. Immunité innée et adaptative. Récepteurs à n clonale. Immunologie de la défense antimicrobienne. s. Le système immunitaire dans la transplantation d'organes ns.
Description détaillée		
Place du cours dans le		
programme	Cours obligatoire poimmunologie.	our les étudiants de baccalauréat en microbiologie et
	Cours obligatoire po	our les étudiants de baccalauréat en sciences biomédicales.
	Cours obligatoire po	our les étudiants de biochimie et médecine moléculaire.
	Cours à option pou	r les étudiants de baccalauréat en sciences biologiques.
	Cours à option pou	r les étudiants de majeure en sciences biologiques.
	Cours à option pou	r les étudiants de mineure en sciences biologiques.

Apprentissages visés

Objectifs généraux	L'objectif général du cours vise l'acquisition d'une bonne compréhension des mécanismes de base de l'immunologie.
Objectifs d'apprentissage	Acquisition d'une bonne compréhension générale des différents phénomènes immunologiques impliqués dans la défense du corps humain contre les différents organismes pathogènes. Les causes et les conséquences pathologiques d'un dérèglement du système immunitaire seront aussi abordées. Ce cours pourra être terminal pour certains et préparer les autres à suivre un cours approfondi. Le cours devra viser la compréhension et l'intégration des différents mécanismes immunologiques.

Cours préalable : MCB1979 ou MCB1980

Calendrier des séances

Titre	Dre Nathalie Labrecque et Dr Martin Guimond
Contenus	Introduction Immunité innée
Activités	Cours théorique
	15:30 à 18:30
Titre	Dr Martin Guimond
Contenus	Immunité spécifique
Activités	Cours théorique en présentiel
	15:30 à 18:30
	Contenus Activités Titre Contenus



10 contembre 2022	Titue	Da Martin Ovinson d
·	Titre	Dr Martin Guimond
	Contenus	Maturation et activation des lymphocytes B.
	Activités	Cours théorique 15:30 à 18:30
		15:30 a 18:30
26 septembre 2023	Titre	Dr Martin Guimond
_0 00p10010 _0_0	Contenus	Interactions antigènes et anticorps, immunoglobulines et
	Comonac	anticorps monoclonaux
	Activités	Cours théorique
		15:30 à 18:30
2 actobro 2022	Titus	Du Jaanua Thibadaa
3 octobre 2023	Titre Contenus	Dr Jacques Thibodeau
		CMH et présentation antigénique
	Activités	Cours théorique 15:30 à 18:30
		15.30 a 16.30
10 octobre 2023	Titre	Dre Nathalie Labrecque
. 5 5000510 2020	Contenus	Récepteurs des cellules T, structure et génération de leur
	Contenus	diversité.
		Molécules membranaires accessoires
		Développement thymique I
	Activités	Cours théorique
		15:30 à 18:30
17 octobre 2023	Contenus	Semaine de lecture
	Activités	Semaine de lecture
24 octobre 2023	Contenus	Examen intra
	Activités	Examen intra
	_	15:30 à 18:30
	Évaluation	Examen intra 50%
		Couvrant la matière du 05 septembre au 10 octobre
		inclusivement.
31 octobre 2023	Titro	Dro Notholio Labroagua
31 OCIODIE 2023	Titre Contenus	Dre Nathalie Labrecque
	Contenus	Développement thymique-II (sélection positive et négative des cellules T
		Initiation de la réponse T et signalisation du RCT
		Période de questions
	Activités	Cours théorique
		15:30 à 18:30
7 novembre 2023	Titre	Dre Nathalie Labrecque
	Contenus	Cytokines
		Sous populations de cellules T et leurs rôles
		Mécanismes effecteurs de la réponse immunitaire
	Activités	Cours théorique
		15:30 à 18:30
4.4		
14 novembre 2023	Titre	Dre Nathalie Labrecque
	Contenus	Mécanismes effecteurs de la réponse immunitaire (2è
		partie)



	Activités	Cours théorique 15:30 à 18:30
21 novembre 2023	Titre Contenus Activités	Dre Nathalie Labrecque Immunologie de la vaccination Cours théorique
	Activites	15:30 à 16:30
21 novembre 2023	Titre	Dre France Daigle
	Contenus	Infections bactériennes et parasitaires
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
28 novembre 2023	Titre	Dr Jacques Thibodeau
	Contenus	Principales maladies auto-immunes Immunologie de la transplantation
	Activités	Cours théorique 15:30 à 18:30
E décembre 2000	T *4	D. L Ti'll . I
5 décembre 2023	Titre Contenus	Dr Jacques Thibodeau Le cancer et le système immunitaire Les différents types d'hypersensibilité et leurs mécanismes
	Activités	Cours théorique 15:30 à 18:30
40.1/		
19 décembre 2023	Contenus	Examen Final
	Activités	Examen Final 15:30 à 18:30
	Évaluation	Examen final 50% Couvrant la matière du 31 octobre au 05 décembre inclusivement.

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

Calendrier des évaluati	ions	
5 septembre 2023	Activité	Pondération totale du cours
	Objectifs	50% examen intra
	d'apprentissage visés	50% examen final
	Pondération	100%
24 octobre 2023	Activité	Examen intra
		15:30 à 18:30
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 05 septembre au 10 octobre inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	50 points



19 décembre 2023	Activité	Examen final 15:30 à 18:30
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 31 octobre au 05 décembre inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	50 points

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 une évaluation	Toute absence à une évaluation ou lors d'un cours comportant une évaluation doit être justifiée en utilisant le formulaire CHE_ Absence_Évaluation sous la tuile Vos formulaires disponible dans votre Centre étudiant. Le formulaire dûment rempli et les pièces justificatives doivent être soumis dans les sept jours suivant l'absence (art. 9. 9 du Règlement des études de premier cycle). La décision sera rendue après vérification des documents soumis.	
Matériel autorisé	Aucune documentation autorisée pour les examens (intra et final).	
Seuil de réussite exigé	D (50%)	

Rappels

Dates importantes	
Modification de l'inscription	20 septembre 2023
Date limite d'abandon	17 novembre 2023
Fin du trimestre	22 décembre 2023
Évaluation de l'enseignement	Semaine 13 du trimestre
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 <u>Bureau du registraire</u> 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 technologi	es 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	Permis Disposer d'un ordinateur ou d'une tablette capable de fonctionner avec Internet haute vitesse (pour faciliter le visionnement des vidéos et la



participation aux séances synchrones). Vous aurez aussi besoin d'écouteurs et d'installer le logiciel Zoom sur votre appareil.

Pour accéder à votre environnement d'apprentissage StudiUM, il est recommandé d'utiliser le navigateur Chrome de Google ou encore Firefox de Mozilla.

Pour accéder aux ressources de la bibliothèque, vous devez installer le Proxy de l'UdeM sur votre appareil.

Par ailleurs, en tant qu'étudiant de l'UdeM, vous pouvez télécharger gratuitement la suite Office 360.

Ressources

Ressources obligatoires

Documents

« Immunologie ». Le cours de Janis Kuby, avec questions de révision, 7ième édition, 2014.

Notes de cours (sur StudiUM)

Ouvrages en réserve à la bibliothèque

« Immunologie ». Le cours de Janis Kuby, avec questions de révision, 7ième édition, 2014.

Ressources complémentaires

Sites Internet

Procédure **Zoom** pour tous les participants qui ont une adresse **@umontreal.ca**

- Cliquer sur 1. et se connecter : <u>1. Pour se connecter à Zoom</u> (choisir *Connexion* et vous authentifier)
- Cliquer sur 2. pour démarrer/accéder à la séance Zoom: <u>2. Lien Zoom</u> <u>du MCB2987</u> (et cliquer sur le lien)

Pour avoir accès correctement à la salle, vous devez vous authentifier par le <u>premier lien</u> en choisissant *Connexion* et par la suite, suivre le <u>deuxième</u> <u>lien</u> (et suivre le lien).



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

Centre étudiant de soutien à la réussite

Services des bibliothèques UdeM

Soutien aux étudiants en situation de handicap

Autres

Vous ne voyez plus le bout de votre trimestre ? Vous cumulez les problèmes et difficultés en cours de trimestre ?

Avant d'atteindre le point de non-retour et/ou d'avoir recours à des pratiques peu recommandables, allez chercher de l'aide!

Consulter le site du <u>SOUTIEN POUR RÉUSSIR</u> de l'Université de Montréal. Vous y trouverez les outils et ressources pour vous aider à atteindre vos objectifs de réussite.

Cadres règlementaires et politiques institutionnelles

Règlements et politiques

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

Règlement des études Règlement des études de premier cycle

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

Consultez-le!

Politique-cadre sur

l'intégration des étudiants en situation de handicap

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

Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales

Demande d'accommodement et responsabilités

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 Autres

Le règlement des études du premier cycle de de l'Université de

Montréal

(https://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/) mentionne que, si vous



croyez avoir été lésé dans l'évaluation d'un travail ou examen, vous devez entreprendre les démarches suivantes à la fin du trimestre suite à l'obtention de votre note littérale:

- 1) Au plus tard 14 jours après l'émission du relevé de notes, l'étudiant doit faire une demande de consultation de ses travaux (*art. 9.4*). Afin de vous prévaloir de ce droit, effectuez une demande auprès de la TGDE responsable de la gestion du cours (coordonnées disponibles dans le programme horaire).
- 2) Au plus tard 21 jours après l'émission du relevé de notes, l'étudiant qui, après vérification d'une modalité d'évaluation a des **raisons sérieuses de croire qu'une erreur a été commise à son endroit** peut demander la révision de cette modalité en remplissant le formulaire dédié et déposer sa demande motivée auprès de l'autorité compétente de la faculté responsable du cours (en l'occurrence, la TGDE responsable de la gestion du cours). Suite à la révision des modalités d'évaluation, la note peut être maintenue, diminuée ou majorée et le relevé de notes sera ajusté en conséquence (*art. 9.5*).

Ainsi, veuillez noter qu'aucune modification de la note ne sera effectuée en cours de trimestre. Seule la TGDE est habilitée à recevoir vos demandes de consultation et de révision, et ce, en fin de trimestre. Seul le directeur du département est habilité à acquiescer à une demande de révision.

Règlement concernant la quérulence dans le contexte d'une demande, d'une plainte ou de l'exercice d'un droit d'un étudiant

L'Université de Montréal a adopté un règlement afin d'encadrer l'exercice d'une demande, d'une plainte ou d'un droit prévu aux politiques et règlements de l'Université lorsqu'un étudiant fait preuve d'une conduite quérulente. Soyez avisé que, le cas échéant, ce règlement sera appliqué.

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 entrainer 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 (autoplagiat) ; 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

Les règlements expliqués

Autres

Tout travail peut être analysé afin de déceler toute trace de plagiat.

