

Information générale

Modifié le 21 mai 2026

Cours	
Titre	MCB2399-A-A26 - Compléments de biologie moléculaire
Nombre de crédits	2
Sigle	MCB2399-A-A26
Site StudiUM	MCB2399-A-A26 - Compléments de biologie moléculaire
Faculté / École / Département	Médecine / Microbiologie, infectiologie et immunologie
Trimestre	Automne
Année	2026
Mode d'enseignement	En présentiel
Déroulement du cours	Cours théoriques – En présentiel Mercredi 16:30 à 18:30 (02 septembre au 09 décembre) Local: Vérifier votre Centre étudiant https://academique-dmz.synchro.umontreal.ca/psc/acprpr9_pub/EMPLOYEE/HRMS/c/SA_LEARNER_SERVICES.CLASS_SEARCH.GBL Examens - En présentiel Intra 28 octobre 2026 16:30 à 18:30 Examens - En présentiel Final 16 décembre 2026 16:30 à 18:30 Les étudiants qui on manqué l'examen intra (avec permission) devraient prendre un examen recapitulatif sur toute la matière du cours. L'examen comptera pour 100% de la note finale.
Charge de travail hebdomadaire	2 – 0 – 4

Enseignant		
Dr George Szatmari	Titre	Professeur responsable Professeur agrégé
	Coordonnées	george.szatmari@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours. Pour des préoccupations personnelles, me joindre par courriel.
Dre France Daigle	Titre	Professeure titulaire
	Coordonnées	france.daigle@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dr Marc Desforges	Titre	Professeur adjoint de clinique
	Coordonnées	marc.desforges@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.
Dr Marc Drolet	Titre	Professeur titulaire
	Coordonnées	marc.drolet@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions

	relatives au cours.
--	---------------------

Dr George Szatmari	Titre	Professeur agrégé
	Coordonnées	george.szatmari@umontreal.ca
	Disponibilités	Utilisez les forums sur StudiUM pour les questions relatives au cours.

Dr Sven van Teeffelen	Titre	Professeur agrégé
	Coordonnées	svan.vanteeffelen@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	Introduction aux techniques de biologie moléculaire utilisées en microbiologie et immunologie. Principes théoriques de l'isolation, manipulation, détection, identification, séquençage, expression et amplification des acides nucléiques et protéines.
Description détaillée	Apprentissage théorique et appliqué de principes et techniques précises de biologie moléculaire permettant l'isolation, la purification, la détection, la manipulation, l'identification, l'amplification, le séquençage et le clonage d'ADN; ainsi que l'expression multi-potentielle de séquences d'ADN, l'analyse de l'ARN, la quantification de l'expression génique, la production, détection et purification de protéines puis l'études d'interactions protéine-protéine et protéine-ADN.
Place du cours dans le programme	Obligatoire pour les étudiants du programme de microbiologie et immunologie – Spécialisation microbiologie et immunologie moléculaire.
Cours préalable : BIO1101	

Apprentissages visés

Objectifs généraux	Ce cours a pour objectif général de transmettre des connaissances complémentaires de biologie moléculaire afin d'outiller les étudiants avec une compréhension théorique et un savoir pratique au sujet des principales techniques de biologie moléculaires utilisées en microbiologie et immunologie.
Objectifs d'apprentissage	Ce cours permettra aux étudiants d'acquérir les connaissances théoriques et pratiques afin d'être en mesure de comprendre, d'effectuer et d'analyser des résultats reliés à l'isolation, la purification, la détection, la manipulation, l'identification, l'amplification, le séquençage et le clonage d'ADN; à l'expression multi-potentielle de séquences d'ADN, l'analyse de l'ARN, la quantification de l'expression génique, la production, détection et purification de protéines puis à l'étude d'interactions protéine-protéine et protéine-ADN.

Calendrier des séances

2 septembre 2026	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	Introduction ADN : Isolement, purification et visualisation
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
9 septembre 2026	Titre	Dr Marc Drolet
	Contenus	ADN : Isolement, purification et visualisation
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
16 septembre 2026	Titre	Dr Marc Desforges
	Contenus	Techniques d'amplification des acides nucléiques (TAAN)
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
23 septembre 2026	Titre	Dr Marc Desforges
	Contenus	Applications des TAAN
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
30 septembre 2026	Titre	Congé Férié
	Contenus	Férié: Journée nationale de la vérité et de la réconciliation
	Activités	
7 octobre 2026	Titre	Dr George Szatmari
	Contenus	Séquençage de l'ADN: méthodes
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
14 octobre 2026	Titre	Dr George Szatmari
	Contenus	Séquençage haut-débit ADN: techniques et applications
	Activités	Cours théorique 16:30 à 18:30
21 octobre 2026	Contenus	Semaine de lecture
	Activités	Semaine de lecture
28 octobre 2026	Contenus	Examen intra
	Activités	Examen intra - En présentiel 16:30 à 18:30
	Évaluation	Examen intra 50% Couvrant la matière du 02 septembre au 14 octobre inclusivement.
4 novembre 2026	Titre	Dr George Szatmari
	Contenus	ADN recombinant: clonage, enzymes de restriction,

	Activités	ligation, transformation Cours théorique 16:30 à 18:30
11 novembre 2026	Titre Contenus Activités	Dre France Daigle Méthode d'analyse de l'ARN Cours théorique 16:30 à 18:30
18 novembre 2026	Titre Contenus Activités	Dre France Daigle Quantification de l'expression génique Cours théorique 16:30 à 18:30
25 novembre 2026	Titre Contenus Activités	Dr George Szatmari Protéines: purification, détection et interactions. Cours théorique 16:30 à 18:30
2 décembre 2026	Titre Contenus Activités	Dr Sven van Teeffelen Microscopie: techniques et applications en biologie moléculaire Cours théorique 16:30 à 18:30
9 décembre 2026	Titre Contenus Activités	Libre Libre
16 décembre 2026	Contenus Activités Évaluation	Examen final Examen final - En présentiel 16:30 à 18:30 Examen final 50% Couvrant la matière du 04 novembre au 02 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 évaluations

2 septembre 2026	Activité Objectifs d'apprentissage visés Pondération	Pondération totale du cours 50% examen intra 50% examen final 100%
28 octobre 2026	Activité	Examen intra 16h30-18h30 En présentiel

	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 02 septembre au 14 octobre inclusivement.
	Critères d'évaluation	Justesse de la réponse
	Pondération	50 points
16 décembre 2026	Activité	Examen final 16h30-18h30 En présentiel
	Objectifs d'apprentissage visés	Questions théoriques à choix multiples qui mesurent la compréhension de la matière du 04 novembre au 02 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	16 septembre 2026
Date limite d'abandon	6 novembre 2026
Fin du trimestre	23 décembre 2026
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 [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
---------------------------------	---

Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents	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-e-autorisation_enregistrement.docx Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement. 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	Notes de cours (sur StudiUM)
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Sans objet

Ressources complémentaires

Sites Internet

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

- Cliquer sur 1. et se connecter : [1. Pour se connecter à Zoom](#)
- Cliquer sur 2. pour démarrer/accéder à la séance Zoom: 2. Lien Zoom du MCB2399

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 [SOUTIEN POUR RÉUSSIR](#) 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 connaître 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, connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le !

[Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales](#)

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

[Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en situation de handicap](#)

[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 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:

.....

.....

.....

[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 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 (autopl plagiat) ; 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.