

UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

FACULTÉ DE MÉDECINE

DÉPARTEMENT DE MICROBIOLOGIE, INFECTIOLOGIE
ET IMMUNOLOGIE

MCB3080

DÉTECTION ET ÉPIDÉMIOLOGIE D'AGENTS INFECTIEUX
(3 cr.)

AUTOMNE 2017

COURS THÉORIQUES :

Jeudi 13:30 à 16:30
Du 07 septembre au 07 décembre
Salle : Z-337, Pavillon Claire-McNicoll

EXAMEN INTRA :

Jeudi 12 octobre
De 13:30 à 16:30
Salle : Consulter le Centre étudiant

EXAMEN FINAL :

Jeudi 21 décembre
De 13:30 à 16:30
Salle : Consulter le Centre étudiant

RESPONSABLE :

Dre Sadjja Bekal
sadjja.bekal@inspq.qc.ca

TGDE :

Nathalie Côté
tgde-1er-cycle@microim.umontreal.ca

MCB3080

JOUR	DATE	DE	À	PROFESSEUR	SUJET
Jeudi	07-09-2017	13:30	16:30	Sadjia Bekal	Menaces infectieuses bactériennes I <ul style="list-style-type: none"> Principes de base en épidémiologie moléculaire Applications aux infections nosocomiales : programme de surveillance et épidémiologie moléculaire
Jeudi	14-09-2017	13:30	16:30	Sadjia Bekal	Menaces infectieuses bactériennes II <ul style="list-style-type: none"> Toxi-infections alimentaires: surveillance, épidémiologie moléculaire et investigations d'éclotions Réseaux de la surveillance et d'alertes des pathogènes entériques Agents de bioterrorisme: vigie et réponses aux urgences
Jeudi	21-09-2017	13:30	16:30	Cindy Lalancette	La résistance aux antimicrobiens des principales bactéries d'importance médicale <ul style="list-style-type: none"> Infections nosocomiales Infections communautaire Infections entériques Investigations d'éclotion de <i>Legionella</i>
Jeudi	28-09-2017	13:30	16:30	Donald Murphy	Outils virologiques de diagnostic et de suivi des hépatites Hépatite A, B, C, D, E
Jeudi	05-10-2017	13:30	16:30	Hugues Charest	Épidémiologie, surveillance et épreuves de détection des virus respiratoires émergents <ul style="list-style-type: none"> Surveillance et détection des virus de l'influenza Virus en émergence et réémergence Épidémiologie des infections entériques virales (1)
Jeudi	12-10-2017	13:30	16:30		Examen intra (couvrant la matière du 07 septembre au 05 octobre inclusivement)
Jeudi	19-10-2017	13:30	16:30	Hugues Charest	<ul style="list-style-type: none"> Épidémiologie des infections entériques virales (2) Sérodiagnostic et surveillance des arboviroses chez l'humain Présenter les programmes de surveillance du virus du Nil occidental
Jeudi	26-10-2017				Semaine de lecture
Jeudi	02-11-2017	13:30	16:30	Bouchra Serhir	Diagnostic de la syphilis et de l'infection au VIH
Jeudi	09-11-2017	13:30	16:30	Hafid Soualhine	Mycobactériologie Clinique <ul style="list-style-type: none"> Classification des mycobactéries et particularités du complexe <i>M. tuberculosis</i> Caractéristiques phénotypiques des mycobactéries Identification des mycobactéries Étude de sensibilité aux antibiotiques et traitement des infections à mycobactéries Mode d'action et de résistance aux antituberculeux
Jeudi	16-11-2017	13:30	16:30	Josée Harel	Zoonoses maladies infectieuses transmissibles des animaux aux humains <ul style="list-style-type: none"> Introduction Maladies zoonotiques à déclaration obligatoires Zoonoses animaux de la ferme Zoonose animaux de compagnies Zoonoses faune
Jeudi	23-11-2017	13:30	16:30	Karine Thivierge	Parasitoses et leur diagnostic en laboratoire clinique <ul style="list-style-type: none"> Introduction aux parasites Méthodes de diagnostic clinique en parasitologie médicale Introduction aux maladies transmises par les tiques Diagnostic des maladies transmises par les tiques
Jeudi	30-11-2017	13:30	16:30	Philippe Dufresne	Infections fongiques et leur diagnostic en laboratoire clinique <ul style="list-style-type: none"> Introduction aux champignons opportunistes et pathogènes <ul style="list-style-type: none"> levures, champignons filamenteux (dermatophytes et dimorphes) Méthodes de diagnostic clinique en mycologie médicale Résistance aux antifongiques
Jeudi	07-12-2017	13 :30	16:30	France Corbeil	Introduction au système de mangement de la qualité ISO 15189
Jeudi	21-12-2017	13:30	16:30		Examen final (couvrant la matière du 19 octobre au 07 décembre inclusivement)

MCB3080

NOTATION ET BARÈMES

COURS THÉORIQUES

Examen intra trimestriel (Couvrant les cours théoriques du 07 septembre au 05 octobre inclusivement).	40%
Examen final (Couvrant les cours théoriques du 19 octobre au 07 décembre inclusivement).	60%
TOTAL	100%

Plagiat : "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."

Absence : Toute absence lors d'un cours qui nécessite une évaluation doit être justifiée sur le formulaire Avis d'absence que vous trouverez sur le lien suivant:

<http://microbiologie.umontreal.ca/wp-content/uploads/sites/12/Demande-avis-absence-et-de-retard.pdf>

Voici également le lien des règlements études de premier cycle concernant les absences:

<http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/#c3056>