

Université de Montréal (BIM6026 /SMC6051)
Université McGill (EXMD604)
COURS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE
2017 - 2018

COURS THÉORIQUE : Jeudi 16:00 à 18:00
Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
110 av. Des Pins Ouest, Montréal QC H2W 1R7

Salle : Auditorium, **excepté *Salle 327 (André Barbeau)** pour les cours du 7 et 14 septembre

Veillez prendre note que les cours seront donnés en anglais; les étudiants peuvent communiquer avec les professeurs en anglais ou en français

EXAMENS (Automne) : Intratrimestriel - le 19 octobre 2017, 16:00 à 17:30
Final - le 7 décembre 2017, 16:00 à 17:30

L'examen peut être fait en anglais ou en français

BIM6026 /SMC 6051 et EXMD 640 (Automne)

RESPONSABLE : Dre Marie Kmita, marie.kmita@ircm.qc.ca
Coordonnatrice : Anita Del Corpo, anita.del.corpo@ircm.qc.ca

Les notes de cours sont disponibles sur notre site :
<http://www.ircm.qc.ca/ETUDIER/COURS/PAGES/BIOCELLULAIRE.ASPX?PFLG=1036&lan=1036>

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants* (www.integrite.umontreal.ca).

L'IRCM attache une haute importance à l'honnêteté académique. Il incombe par conséquent à tous les étudiants de comprendre ce que l'on entend par tricherie, plagiat et autres infractions académiques, ainsi que les conséquences que peuvent avoir de telles actions, selon le Code de conduite de l'étudiant et des procédures disciplinaires (<http://www.mcgill.ca/integrity/>).

FORMAT DU COURS (BIM6026, SMC6051 et EXMD604)

La note finale du cours sera pondérée de la manière suivante :

Cours BIM6026 / SMC6051

Examen intratrimestriel : 50%

Examen final : 50%

Évaluation par les étudiants :

À la fin de la session, chaque étudiant aura à évaluer l'enseignement de chaque professeur (annexe A) et donnera son appréciation globale du cours. Il est fort recommandé de donner votre opinion sur les points à améliorer et sur les sujets de recherche à couvrir lors des sessions futures des cours BIM6026 / SMC6051. Ces évaluations sont anonymes.

BILOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE - 1 (BIM6026 et SMC6051)

DATE	DÉBUT	FIN	PROFESSEUR	TITRE
2017-09-07 *Salle 327 (André Barbeau)	16:00	18:00	François Robert francois.robert@ircm.qc.ca	Structure et fonctions des chromosomes et de la chromatine.
2017-09-14 *Salle 327 (André Barbeau)	16:00	18:00	Nathalie Lamarche nathalie.lamarche@mcgill.ca	Remodelage cytosquelettique et motilité.
2017-09-21	16:00	18:00	Zaki El Haffaf zaki.elhaffaf.chum@ssss.gouv.qc.ca	Génétique humaine.
2017-09-28	16:00	18:00	Aurélio Balsalobre aurelio.balsalobre@ircm.qc.ca	Transcription par l'ARN polymérase II et facteurs de transcription. Mécanisme de base.
2017-10-05	16:00	18:00	Vincent Giguère vincent.giguere@mcgill.ca	Transcription: récepteurs nucléaires.
2017-10-12	16:00	18:00	Éric Lecuyer eric.lecuyer@ircm.qc.ca	Biologie des ARNs.
2017-10-19	16:00	17:30	Marie Kmita marie.kmita@ircm.qc.ca	EXAMEN INTRATRIMESTRIEL
2017-10-26	16:00	18:00	Martin Simard martin.simard@crhdq.ulaval.ca	Régulation génétique par les microARN.
2017-11-02	16:00	18:00	Stéphane Lefrançois stephane.lefrancois@iaf.inrs.ca	Transport vésiculaire.
2017-11-09	16:00	18:00	Elliot Drobetsky elliot.drobetsky@umontreal.ca	Réplication et réparation de l'ADN.
2017-11-16	16:00	18:00	Nabil G. Seidah nabil.seidah@ircm.qc.ca	Maturation et biologie cellulaire des protéines sécrétées: Implications cliniques
2017-11-23	16:00	18:00	Nicole Francis nicole.francis@ircm.qc.ca	Épigénétique et les protéines du group Polycomb.
2017-11-30	16:00	18:00	Nahum Sonenberg nahum.sonenberg@mcgill.ca	Traduction chez les eucaryotes.
2017-12-07	16:00	17:30	Marie Kmita marie.kmita@ircm.qc.ca	EXAMEN FINAL

FORMULAIRE D'ÉVALUATION DU COURS

Biologie cellulaire et moléculaire (BIM6026 / SMC6051)

Dre Marie Kmita, Responsable

Dans le but de nous aider à améliorer ce cours, veuillez indiquer les cotes 0 (pour insatisfaisant) jusqu'à 5 (pour excellent). Si vous étiez absent ou que vous êtes dans l'impossibilité d'évaluer adéquatement, vous pouvez indiquer AR pour "aucune réponse" ou "impossible de répondre"

A. Le contenu du cours a-t-il été présenté adéquatement ?

B. Les documents distribués durant le cours ont été bénéfiques ?

C. La période de temps allouée pour le sujet était suffisante ?

D. Je recommanderais ce cours à d'autres étudiants ?

PROFESSEURS	A	B	C	D	COMMENTAIRES
François Robert					
Nathalie Lamarche					
Zaki El Haffaf					
Aurélio Balsalobre					
Vincent Giguère					
Eric Lecuyer					
Martin Simard					
Stéphane Lefrançois					
Elliot Drobetsky					
Nabil G. Seidah					
Nicole Francis					
Nahum Sonenberg					