

Université de Montréal (BIM 6026 /SMC 6051)
Université McGill (EXMD 604)
COURS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

2015 - 2016

COURS THÉORIQUE :

Judi 16:00 à 18:00

Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
110 av. Des Pins Ouest, Montréal QC H2W 1R7

Salle : Auditorium

N.B. le cours du 12 novembre sera donné dans la salle André-Barbeau

EXAMENS (Automne) :

Intratrimestriel - le 29 octobre 2015

Final - le 10 décembre 2015

BIM6026 /SMC 6051 et EXMD 640 (Automne)

RESPONSABLE : Dre Marie Kmita, marie.kmita@ircm.qc.ca

Coordonnatrice : Jocelyne Côté, jocelyne.cote@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.

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE - 1 (BIM6026 et SMC6051)

DATE	DÉBUT	FIN	PROFESSEUR	TITRE
2015-09-10	16:00	18:00	François Robert francois.robert@ircm.qc.ca	Structure et fonctions des chromosomes et de la chromatine.
2015-09-17	16:00	18:00	Antoine Duquette antoine.duquette@umontreal.ca	Génétique humaine.
2015-09-24	16:00	18:00	Nathalie Lamarche nathalie.lamarche@mcgill.ca	Remodelage cytosquelettique et motilité.
2015-10-01	16:00	18:00	Aurélio Balsalobre aurelio.balsalobre@ircm.qc.ca	Transcription par l'ARN polymérase II et facteurs de transcription. Mécanisme de base.
2015-10-08	16:00	18:00	Vincent Giguère vincent.giguere@mcgill.ca	Transcription: récepteurs nucléaires.
2015-10/15	16:00	18:00	Éric Lecuyer eric.lecuyer@ircm.qc.ca	Biologie des ARNs.
2015-10-22	16:00	18:00	Martin Simard martin.simard@crhdq.ulaval.ca	Régulation génétique par les microARN.
2015-10-29	16:00	17:30	Marie Kmita marie.kmita@ircm.qc.ca	EXAMEN INTRATRIMESTRIEL
2015-11-05	16:00	18:00	Stéphane Lefrançois stephane.lefrancois@iaf.inrs.ca	Transport vésiculaire.
2015-11-12	16:00	18:00	Elliot Drobetsky elliot.drobetsky@umontreal.ca	Réplication et réparation de l'ADN.
2015-11-19	16:00	18:00	Nabil G. Seidah nabil.seidah@ircm.qc.ca	Stabilité et dégradation des protéines. Interactions protéiques.
2015-11-26	16:00	18:00	Nahum Sonenberg nahum.sonenberg@mcgill.ca	Traduction chez les eucaryotes.
2015-12-03	16:00	18:00	Jim Omichinski jg.omichinski@umontreal.ca	Structure et fonction des protéines.
2015-12-10	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					
Antoine Duquette					
Nathalie Lamarche					
Aurélio Balsalobre					
Vincent Giguère					
Eric Lecuyer					
Martin Simard					
Stéphane Lefrançois					
Elliot Drobetsky					
Nabil G. Seidah					
Nahum Sonenberg					
Jim Omichinski					