

Université de Montréal (BIM6028 / SMC6052)
Université McGill (EXMD604)
COURS DE BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE

2015 - 2016

COURS THÉORIQUE :

Jeudi 16:00 à 18:00
Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
110, avenue des Pins Ouest, Montréal QC H2W 1R7

Salle : Auditorium

EXAMENS (Hiver) :

Intratrimestriel - le 25 février 2016
Final - le 14 avril 2016

BIM6026 / SMC6051 et EXMD604 (Hiver)

RESPONSABLE : Dr François Robert, Francois.Robert@ircm.qc.ca
Coordonnatrice Evelyne Joyal, Evelyne.Joyal@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 BIM6028 / SMC6052

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 BIM6028 / SMC6052. Ces évaluations sont anonymes.

BIOLOGIE MOLÉCULAIRE ET CELLULAIRE - 2 (SMC6052 et BIM6028)

DATE	DÉBUT	FIN	PROFESSEUR	TITRE
2016-01-07	16:00	18:00	Audrey Claing audrey.claing@umontreal.ca	Voies de signalisation des récepteurs couplés aux protéines G
2016-01-14	16:00	18:00	Philippe Roux philippe.roux@umontreal.ca	Activation cellulaire. Tyrosine et Ser/Thr Kinase (MAP kinase)
2016-01-21	16:00	18:00	Jean-Jacques Lebrun jj.lebrun@mcgill.ca	Voie de signalisation TGFβ/BMP/Smad
2016-01-28	16:00	18:00	Benjamin Kwok benjamin.kwok@umontreal.ca	Cycle cellulaire
2016-02-04	16:00	18:00	Richard Bertrand richard.bertrand@umontreal.ca	Mort cellulaire programmée (apoptose)
2016-02-11	16:00	18:00	Jeffrey Dilworth jdilworth@ohri.ca	Cellules souches musculaires et régénération
2016-02-18	16:00	18:00	William Tsang william.tsang@ircm.qc.ca	Centrosomes et cilia
2016-02-25	16:00	17:30	François Robert francois.robert@ircm.qc.ca	EXAMEN INTRATRIMESTRIEL
2016-03-10	16:00	18:00	Woong-Kyung Suh woong-kyung.suh@ircm.qc.ca	Analyse moléculaire de la réponse immunitaire
2016-03-17	16:00	18:00	Jean-Philippe Gratton jean-philippe.gratton@umontreal.ca	Vasculogénèse
2016-03-24	16:00	18:00	Michel Cayouette michel.cayouette@ircm.qc.ca	Différentiation rétinienne
2016-03-31	16:00	18:00	David R. Hipfner david.hipfner@ircm.qc.ca	Morphogénèse des structures ramifiées
2016-04-07	16:00	18:00	Marie Kmita marie.kmita@ircm.qc.ca	Somitogénèse et spécification de l'identité/ somitogenesis and patterning processes
2016-04-14	16:00	17:30	François Robert francois.robert@ircm.qc.ca	EXAMEN FINAL

FORMULAIRE D'ÉVALUATION DU COURS

Biologie cellulaire et moléculaire (BIM6028 / SMC6052)
Dr François Robert, 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
Audrey Claing					
Philippe Roux					
Jean-Jacques Lebrun					
Benjamin Kwok					
Richard Bertrand					
Jeffrey Dilworth					
William Tsang					
Woong-Kyung Suh					
Jean-Philippe Gratton					
Michel Cayouette					
David R. Hipfner					
Marie Kmita					