

BIM6030D: SYSTÈMES MODÈLES (H-2016)

Responsable :	Dr Jean-Claude Labbé IRIC – Université de Montréal Tél. (514) 343-7893 - jc.labbe@umontreal.ca
Endroit :	les mardis - à déterminer les vendredis - à déterminer Campus – Université de Montréal
Horaire :	Avril / Mardi et vendredi 15h00-17h00
Mardi 05 avril 2016	Dr Jean-Claude Labbé IRIC – Université de Montréal <i>Le nématode <i>Caenorhabditis elegans</i> : organisme modèle en biologie moderne</i>
Vendredi 08 avril 2016	Dr Marc Therrien IRIC – Université de Montréal <i>Dissection moléculaire de la voie de signalisation RAS/MAPK à l'aide de la Drosophile</i>
Mardi 12 avril 2016	Dr Pierre Drapeau Pathologie et biologie cellulaire - Université de Montréal <i>De l'Autisme au poisson Zébré : développement embryonnaire et génomique fonctionnelle</i>
Vendredi 15 avril 2016	Dr Eric Milot Centre de recherche Guy-Bernier / IRIC – Université de Montréal <i>La souris et l'étude de la régulation de l'expression des gènes durant l'hématopoïèse</i>
Mardi 19 avril 2016	Dr Dindial Ramotar Centre de recherche Guy-Bernier – Université de Montréal <i>Elucidation of the transport pathway that allows uptake of the antitumor drug bleomycin into yeast cells</i>
Vendredi 22 avril 2016	Étude libre
Mardi 26 avril 2016	Examen : 15h00-17h00 (Jean-Claude Labé) Campus– Université de Montréal