

BIM6030D: SYSTÈMES MODÈLES

Responsable :	Dr Eric Milot Centre de recherche Guy-Bernier/HMR et IRIC – Université de Montréal Tél. (514) 252-3551 ericmilot.hmr@ssss.gouv.qc.ca
Endroit :	Salle S1-139 Pavillon Jean-Coutu – Université de Montréal
Horaire :	Avril / Mardi et vendredi 15h00-17h00
Mardi 07 avril 2015	Dr Marc Therrien IRIC – Université de Montréal <i>Dissection moléculaire de la voie de signalisation RAS/MAPK à l'aide de la Drosophile</i>
Vendredi 10 avril 2015	Dr Jean-Claude Labbé IRIC – Université de Montréal <i>Le nématode Caenorhabditis elegans : organisme modèle en biologie moderne</i>
Mardi 14 avril 2015	Dr Pierre Drapeau Pathologie et biologie cellulaire - Université de Montréal <i>De l'Autisme au poisson Zébré : développement embryonnaire et génomique fonctionnelle</i>
Vendredi 17 avril 2015	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 21 avril 2015	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 24 avril 2015	Étude libre
Mardi 28 avril 2015	Examen : 15h00-17h00 (Eric Milot) Salle S1-139 Pavillon Jean-Coutu – Université de Montréal