**BIM6030D: SYSTÈMES MODÈLES (H-2018)**

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Jean-Claude Labbé IRIC – Université de Montréal Tél. (514) 343-7893 - jc.labbe@umontreal.ca |
| Endroit : | **Pavillon Jean-Coutu à confirmer** Campus – Université de Montréal |
| Horaire : | **Avril** / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi  03 avril 2018 | Dr Jean-Claude Labbé  IRIC – Université de Montréal ***Le nématode Caenorhabditis elegans : organisme modèle en biologie moderne***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  06 avril 2018 | Dr Marc Therrien  IRIC – Université de Montréal ***Dissection moléculaire de la voie de signalisation RAS/MAPK à l’aide de la Drosophile***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  10 avril 2018 | Dr Pierre Drapeau  Pathologie et biologie cellulaire - Université de Montréal ***De l’Autisme au poisson Zébré : développement embryonnaire et génomique fonctionnelle***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  13 avril 2018 | Dr Eric Milot  Centre de recherche Guy-Bernier / IRIC – Université de Montréal ***La souris et l’étude de la régulation de l’expression des gènes durant l’hématopoïèse***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  17 avril 2018 | Dr Dindial Ramotar  Centre de recherche Guy-Bernier – Université de Montréal  ***Elucidation of the transport pathway that allows uptake of the antitumor drug bleomycin into yeast cells***  *\* Ce cours est présenté en anglais* |
| Vendredi  20 avril 2018 | **Etude libre** |
| Mardi  24 avril 2018 | **Examen : 15h00-17h00 (Jean-Claude Labé)**  *\* Examen présenté en francais et anglais* |