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

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Jean-Claude LabbéIRIC – Université de MontréalTél. (514) 343-7893 - jc.labbe@umontreal.ca |
| Endroit : | **Pavillon Jean-Coutu à confirmer**Campus – Université de Montréal  |
| Horaire : | **Avril** / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi03 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* |
| Vendredi06 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* |
| Mardi10 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* |
| Vendredi13 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* |
| Mardi17 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* |
| Vendredi20 avril 2018 | **Etude libre** |
| Mardi24 avril 2018 | **Examen : 15h00-17h00 (Jean-Claude Labé)***\* Examen présenté en francais et anglais* |