**BIM6030B : NEUROBIOLOGIE AVANCÉE (H-2018)**

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Frédéric Charron IRCM Tél. (514) 987-5773 Frédéric.Charron@ircm.qc.ca |
| Endroit : | Salle André-Barbeau IRCM 110 avenue des Pins ouest |
| Horaire : | **Février** / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi  06 février 2018 | Dre Julie Lessard  IRIC ***Différenciation neuronale et remodelage de la chromatine / Neuronal differentiation and chromatin remodeling***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  09 février 2018 | Dr Eric Lécuyer  IRCM  ***Implications du trafiquage des ARNm dans l'organisation cellulaire et la neurogénèse / mRNA localization in the regulation of cellular organization and neurogenesis***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  13 février 2018 | Dr Michel Cayouette  IRCM  ***Spécification du destin cellulaire: développement de la rétine / Cell fate specification: the retina as a model***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  16 février 2018 | Dr Frederic Charron  IRCM ***Le rôle de la voie de signalisation Hedgehog dans le développement du système nerveux / The Hedgehog signaling pathway in neuronal development***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  20 février 2018 | Dr Artur Kania  IRCM  ***Guidage axonal / Axon guidance***  *\* Ce cours est présenté en anglais* |
| Vendredi  23 février 2018 | **Étude libre** |
| Mardi  27 février 2018 | **Examen – 15h00-17h00 (Frédéric Charron)**  Salle André-Barbeau - IRCM  *\* Examen présenté en francais et anglais* |