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

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Frédéric CharronIRCMTél. (514) 987-5773Frédéric.Charron@ircm.qc.ca |
| Endroit : | Salle André-BarbeauIRCM110 avenue des Pins ouest |
| Horaire : | **Février** / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi06 février 2018 | Dre Julie Lessard IRIC***Différenciation neuronale et remodelage de la chromatine / Neuronal differentiation and chromatin remodeling****\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi09 février 2018 | Dr Eric LécuyerIRCM***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* |
| Mardi13 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* |
| Vendredi16 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* |
| Mardi20 février 2018 | Dr Artur KaniaIRCM***Guidage axonal / Axon guidance****\* Ce cours est présenté en anglais* |
| Vendredi23 février 2018 | **Étude libre** |
| Mardi27 février 2018 | **Examen – 15h00-17h00 (Frédéric Charron)**Salle André-Barbeau - IRCM*\* Examen présenté en francais et anglais* |