**BIM6030J: LE CYCLE CELLULAIRE (H-2021)**

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Francis Rodier CRCHUM – Université de Montréal Tél. (514) 890-8000 #26939 - rodierf@mac.com |
| Endroit : | **Variable -**  CRCHUM- 900 rue St-Denis (metro Champ-de-Mars)  CRHMR- 5415 boulevard de l'Assomption (metro Assomption)  IRIC - Pav Marcelle Coutu, campus UdM (metro UdM)  CRHSJ- 3175 Chemin de la Côte-Sainte-Catherine (metro UdM) |
| Horaire : | **Avril** / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi  06 avril 2020  **CRCHUM**  **Local R** | Dr Francis Rodier  CRCHUM – Université de Montréal ***Introduction au cycle cellulaire – G0/G1***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  09 avril 2020  **HMR**  Local | Dr Hugo Wurtele  CRHMR – Université de Montréal ***Phase S***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  13 avril  **IRIC**  Local 1305 | Dr Sébastien Carréno  IRIC - Université de Montréal ***G2/M***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi  16 avril  **CRHSJ**  Local | Dr Gilles Hickson  CRHSJ – Université de Montréal ***Cytokinèse et divisions asymétriques***  *\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi  20 avril 2020  **CRCHUM**  **Local R** | Dr Greg Fitzharris  CRCHUM – Université de Montréal  ***L’embryogenèse présentée selon le point de vue du cycle cellulaire***  *\* Ce cours est présenté en anglais* |
| Vendredi  23 avril 2020 | **Etude libre** |
| Mardi  27 avril 2020  **CRCHUM**  **Local R** | **Examen : 15h00-17h00 (Francis Rodier)**  *\* Examen présenté en francais et anglais* |