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

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr Francis RodierCRCHUM – Université de MontréalTél. (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** |
| Mardi06 avril 2020**CRCHUM****Local R** | Dr Francis Rodier CRCHUM – Université de Montréal***Introduction au cycle cellulaire – G0/G1****\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi09 avril 2020**HMR**Local | Dr Hugo Wurtele CRHMR – Université de Montréal***Phase S****\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi13 avril **IRIC**Local 1305 | Dr Sébastien Carréno IRIC - Université de Montréal***G2/M****\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi16 avril **CRHSJ**Local | Dr Gilles Hickson CRHSJ – Université de Montréal***Cytokinèse et divisions asymétriques****\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi20 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* |
| Vendredi23 avril 2020 | **Etude libre** |
| Mardi27 avril 2020**CRCHUM****Local R** | **Examen : 15h00-17h00 (Francis Rodier)***\* Examen présenté en francais et anglais* |