**BIM 6030H : ÉPIGÉNÉTIQUE (A-2020)**

|  |  |
| --- | --- |
| Responsable : | Dr El Bachir AffarCentre de recherche de HMR - Université de MontréalTél. (514) 252 3400 (Ex 3343)el.bachir.affar@umontreal.ca |
| Endroit : | Centre de recherche de Hôpital Maisonneuve-Rosemont (HMR) 5415, boulevard de l'Assomption - Montreal QC **Local H48 1er étage, centre des soins ambulatoires (CSA), aile jaune****à confirmer**  |
| Horaire | **SEPTEMBRE**  / Mardi et vendredi **15h00-17h00** |
| Mardi08 septembre Lieu: HMR  | Dr Frédérick A. Mallette - fa.mallette@umontreal.caCentre de Recherche, Hôpital Maisonneuve-Rosemont (CRHMR)Université de Montréal***Titre***: Méthylation des histones*\* Ce cours est présenté en francais* |
| Vendredi11 septembre Lieu: HMR  | Dr El Bachir Affar - el.bachir.affar@umontreal.caCentre de Recherche, Hôpital Maisonneuve-Rosemont (CRHMR)Université de Montréal***Titre***: Introduction à l’épigénétique et méthylation de l‘ADN*\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi15 septembre Lieu: HMR  | Dr Nicole J. Francis - Nicole.Francis@ircm.qc.cal'Institut de Recherches Cliniques de Montréal (IRCM)***Titre***: Complexes polycomb et ARN non-codants*\* Ce cours est présenté en anglais* |
| Vendredi18 septembre Lieu: HMR  | Dr Jacques Côté - jacques.cote@crhdq.ulaval.caLe Centre de Recherche du CHU (CRCHU) de Québec Université Laval***Titre***: Acétylation des histones*\* Ce cours est présenté en francais* |
| Mardi22 septembre Lieu: HMR  | Dr Julie Lessard - j.lessard.1@umontreal.caInstitut de Recherche en Immunologie et Cancérologie (IRIC)Université de Montréal**Titre :** Complexes de remodelage de la chromatine et leur rôle dans le cancer*\* Ce cours est présenté en français* |
| Vendredi25 septembre  | **Etude libre** |
| Mardi29 septembre Lieu: HMR  | **Examen**: **15h00-17h00** responsable Dr El Bachir Affar*\* Examen présenté en francais et anglais* |