

## CALENDRIER DES RÉUNIONS 2019-2020

COMITÉ D'ORIENTATION DE LA RECHERCHE (COR)  
COMITÉ DE COORDINATION DES SITES (CCS)  
COMITÉ DES COORDONNATEURS DE RECHERCHE CLINIQUE (CCRC)  
&  
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DES MEMBRES (AGA)  
ASSEMBLÉE DES CHERCHEURS RÉGULIERS (ACR)

### Comités : Orientation de la recherche | Coordination des sites | Coordonnateurs de recherche clinique

- **Jeudi 19 septembre 2019**  
*CISSS de la Montérégie-Centre – Institut Nazareth et Louis-Braille – Salle Victor-Rousselot, 3<sup>e</sup> étage – Tour ouest (Visio)*  
**COR – 10h00 à 13h00 (lunch)**  
CRC – 13h00 à 15h30
- **Mercredi 23 octobre 2019**  
*CISSS de Laval – Hôpital juif de réadaptation – Salle du conseil B-1131 (Visio)*  
CCS – 9h00 à 10h00  
**COR – 10h00 à 13h00 (lunch)**  
CRC – 13h00 à 15h30
- **Vendredi 24 janvier 2020**  
*CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal – IURDPM-Pavillon Lindsay – Salle 521*  
**COR – 10h00 à 13h00 (lunch)**  
**CCS – 11h30 à 14h30 (lunch)**  
CRC – 13h00 à 15h30
- **Mercredi 26 février 2020**  
*CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal – IURDPM-Pavillon Laurier – Salle Le Plateau #200,1 (2<sup>e</sup> étage)*  
CCS – 9h00 à 10h00  
**COR – 10h00 à 13h00 (lunch)**  
CRC – 13h00 à 15h30
- **Mercredi 13 mai 2020**  
*CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal – Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay – Pavillon Constance-Lethbridge – Salle Edith-Strauss A et B (Visio)*  
CCS – 9h00 à 10h00  
**COR – 10h00 à 13h00 (lunch)**  
CRC – 13h00 à 15h30

### II — Assemblées générale annuelle (AGA) | Assemblée des chercheurs réguliers (ACR)

#### Assemblée générale annuelle des membres (AGA)

- **Vendredi 29 novembre 2019 – 8h30 à 14h00**  
*CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal – Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay – Pavillon Constance-Lethbridge – Salle Edith-Strauss A, B et C*

#### Assemblée des chercheurs réguliers (ACR)

- **Jeudi 28 mai 2020 – 9h00 à 13h00**  
*CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal – IURDPM-Pavillon Gingras – Amphithéâtre Saputo (rez-de-chaussée)*