

## Nomination au siège administratif du CRIR

### Membres institutionnels :

#### CISSS de Laval

- Hôpital juif de réadaptation

#### CISSS de la Montérégie-Centre

- Institut Nazareth et Louis-Braille

#### CIUSSS du Centre-Sud-de-l'Île-de-Montréal

- Institut universitaire sur la réadaptation en déficience physique de Montréal (IURDPM)

- ▶ Pavillon Gingras
- ▶ Pavillon Laurier
- ▶ Pavillon Lindsay

#### CIUSSS du Centre-Ouest-de-l'Île-de-Montréal

- Centre de réadaptation Lethbridge-Layton-Mackay
  - ▶ Site Constance-Lethbridge
  - ▶ Site Layton-Mackay

### Membres partenaires :

#### CISSS de Lanaudière

- Centre de réadaptation en déficience physique

#### CISSS des Laurentides

- Centre de réadaptation en déficience physique

### Membres affiliés :

- Université de Montréal
- Université du Québec à Montréal
- Université McGill

### Siège administratif

Pavillon Lindsay  
6363, chemin Hudson, bureau 061  
Montréal (Québec) H3S 1M9  
Canada

T 514 340-2085 poste 4778  
[administration.crir@ssss.gouv.qc.ca](mailto:administration.crir@ssss.gouv.qc.ca)  
[www.crir.ca](http://www.crir.ca)



**Virginia Cornea, Ph.D.**  
Coordonnatrice du comité EDIA

Montréal, 20 novembre 2023

La direction scientifique du CRIR est heureuse d'annoncer que **Virginia Cornea** poursuivra son implication au sein du CRIR à titre de coordonnatrice du comité Équité, Diversité, Inclusion et Accessibilité (EDIA).

Virginia a pour mandat de soutenir le comité EDIA dans la mise en place des actions en lien avec les différents objectifs au comité, d'établir les communications avec les membres du CRIR, de faire le suivi des différents indicateurs, d'assister les directeurs scientifiques dans la rédaction des rapports et autres tâches connexes.

### VIRGINIA CORNEA

Virginia est une neuroscientifique de formation, qui a œuvré en recherche fondamentale des systèmes neurobiologiques définis par leur neurotransmetteur.

Après l'obtention de son PhD de l'Université de Montréal elle a poursuivi avec un post-doctorat à l'Université McGill en recherche expérimentale sur la douleur neuropathique.

Son intérêt pour la recherche clinique l'a amené à s'impliquer dans divers projets innovants dont le projet multicentrique sur l'impact de la Covid-19 sur la prestation de soins en réadaptation.

Virginia apporte du soutien ponctuel au CRIR depuis plusieurs mois déjà. Vous pourrez la joindre par courriel à [vcornea.crir@ssss.gouv.qc.ca](mailto:vcornea.crir@ssss.gouv.qc.ca)

La grande famille du CRIR lui souhaite une bonne continuation dans l'accomplissement de son mandat.