

## 1<sup>er</sup> Symposium canadien sur la COVID LONGUE



## PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

*en date du 3 juillet 2023*

### Journée du mercredi 20 septembre 2023

- 08 h 30 – 09 h 00** Accueil des participant·es
- 09 h 00 – 09 h 10** **Reconnaissance du territoire autochtone**
- 09 h 10 – 09 h 30** **Mots d'ouverture**
- 09 h 30 – 10 h 15** **Contexte actuel de la recherche sur la COVID longue**  
**Mona Nemer**, Conseillère scientifique en chef du Canada  
**Rémi Quirion**, Scientifique en chef du Québec
- 10 h 15 – 10 h 30** Pause santé
- 10 h 30 – 12 h 00** **La recherche biomédicale**  
*Comprendre les mécanismes de la maladie et identifier les biomarqueurs et les candidats thérapeutiques*  
**Gavin Oudit**, Professeur, Cardiologue, Université de l'Alberta et Chercheur-clinicien, Mazankowski Alberta Heart Institute  
**Emilia Liana Falcone**, Directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et Chercheuse, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)  
**Douglas Fraser**, Chercheur, Lawson Health Research Institute, London Health Sciences Centre  
**Manali Mukherjee**, Professeure adjointe en médecine, Université McMaster
- 12 h 00 – 13 h 30** Repas et affiches\*
- 13 h 30 – 15 h 00** **La recherche clinique**

*Intensifier les essais pharmacologiques et développer des programmes de réhabilitation novateurs*

**Kelly O'Brien**, Professeure, Département de physiothérapie, Université de Toronto

**Piushkumar Mandhane**, Professeur adjoint, Faculté de médecine, Université de l'Alberta

**15 h 00 – 15 h 15**

Pause santé

**15 h 15 – 16 h 15**

**Table ronde échanges parties prenantes (scientifiques, patients partenaires, citoyens) I**

**16 h 15 – 16 h 50**

**Conférencière invitée**

**Akiko Iwasaki**, Professeure d'immunobiologie et de biologie moléculaire et chercheuse, Université de Yale

**16 h 50 – 19 h 00**

Conclusion et cocktail

## **Journée du jeudi 21 septembre 2023**

**08 h 30 – 09 h 00**

Accueil des participant·es

**09 h 00 – 10 h 00**

**Relations entre recherche et décideurs**

**10 h 00 – 10 h 15**

Pause santé

**10 h 15 – 11 h 45**

**La recherche sur les services de santé**

*Établir des cheminement de soins intégrés partout au Canada*

**Kieran Quinn**, Chercheur clinicien, Sinai Health System, département de médecine, Université de Toronto

**Sara Carazo Perez**, épidémiologiste Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)

**11 h 45 – 13 h 15**

Repas et affiches\*

**13 h 15 – 14 h 45**

**La santé des populations**

*Développer une approche intégrée en réponse aux impacts personnels, sociétaux et économiques*

**Nathaniel Osgood**, Professeur d'informatique, Université de la Saskatchewan

**Linda Li**, Professeure, Département de physiothérapie, Université de la Colombie-Britannique et Chercheuse, Arthritis Research Canada et

**Codie Primeau**, Postdoctorant, Arthritis Research Canada

**14 h 45 – 15 h 00**

Pause santé

**15 h 00 – 16 h 30**

**Table ronde échanges parties prenantes (scientifiques, patients partenaires, citoyens) II**

**16 h 30 – 16 h 50**

Clôture du symposium

**Angela Cheung**, Professeure de médecine et chercheuse, Université de Toronto et Co-directrice du COVID longue Web

**Carole Jabet**, Directrice scientifique, Fonds de recherche du Québec - Santé

\*Un [appel de proposition d'affiches](#) à destination de la communauté étudiante a été lancé le 30 juin 2023.

## **Le programme complet sera publié à la fin de la période estivale !**

« *Nous comptons sur votre présence pour, toutes et tous ensemble, mieux comprendre le syndrome post-covid-19 (COVID longue), partager les connaissances issues de la recherche canadienne de pointe, menée inlassablement depuis l'apparition de la maladie et qui devra perdurer dans la quête de solutions au bénéfice des personnes atteintes.* »

### **Le comité organisateur**

**Organisateurs :** Québec   
Fonds de recherche – Nature et technologies  
Fonds de recherche – Santé  
Fonds de recherche – Société et culture



**Partenaire :**   
Réseau Québécois COVID - Pandémie  
Québec COVID - Pandemic Network (QCPN)