

1^{er} Symposium canadien sur la COVID LONGUE



PROGRAMME PRÉLIMINAIRE

en date du 21 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**
Dre Mona Nemer, Conseillère scientifique en chef du Canada
Dr 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
Dre Emilia Liana Falcone, Directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et Chercheuse, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
Dr Douglas Fraser, Chercheur, Lawson Health Research Institute, London Health Sciences Centre

Dre Manali Mukherjee, Professeure adjointe, Faculté de médecine, Université McMaster

Dr Gavin Oudit, Professeur, Cardiologue, Université de l'Alberta et Chercheur-clinicien, Mazankowski Alberta Heart Institute

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

Dre Andrea Gershon, Chercheuse, Sunnybrook Research Institute

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

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

Dre Carmela Tartaglia, Professeure adjointe et Chercheuse-clinicienne, Université de Toronto

15 h 00 – 15 h 15

Pause santé

15 h 15 – 16 h 15

Conférence citoyenne I (scientifiques, patient·es partenaires, citoyen·nes)

16 h 15 – 16 h 50

Conférencière invitée

Dre 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 cheminements de soins intégrés partout au Canada

Dr Jeffrey Bakal, Directeur de programme, Provincial Research Data Services, Alberta Health Services

Dr Pavlos Bobos, Professeur adjoint en physiothérapie, Université Western

Dre Sara Carazo Perez, Épidémiologiste Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)

Dr Naveed Junjua, Épidémiologiste et directeur exécutif des services de données et d'analyse, BC Centre for Disease Control

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

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

Donna Frédérick, Patiente-partenaire

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

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

Dr Codie Primeau, Postdoctorant, Arthritis Research Canada

Dre Diana Sanchez-Ramirez, Professeure adjointe, Collège des sciences de la réadaptation, Université du Manitoba

14 h 45 – 15 h 00

Pause santé

15 h 00 – 16 h 30

Conférence citoyenne II (scientifiques, patient·es partenaires, citoyen·nes)

16 h 30 – 16 h 50

Clôture du symposium

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

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

*Un [appel de propositions d'affiches](#) à destination de la communauté étudiante a été lancé le 30 juin 2023. L'appel est désormais clos (en date du 21 juillet 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 :



Partenaire :

