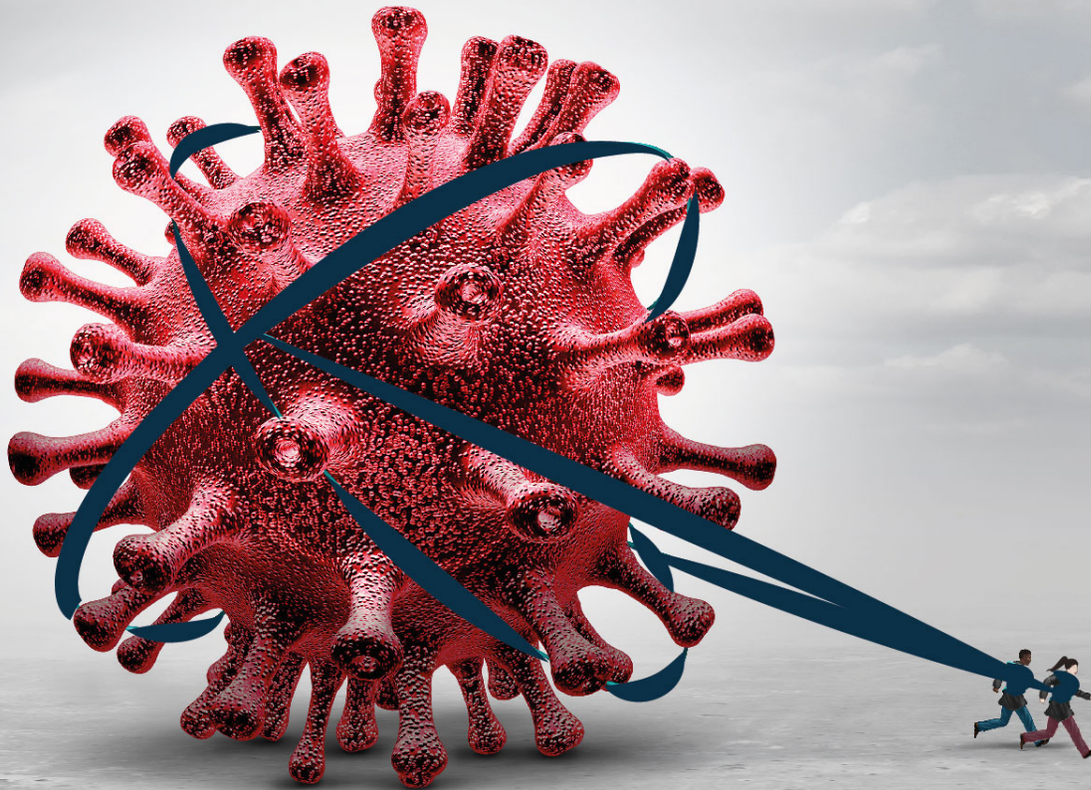


1^{er} Symposium canadien sur la COVID LONGUE



Programme

L'excellence de la recherche comme vecteur de solutions

20-21 septembre 2023

Hôtel Hilton Midtown, Montréal

Événement en présence et en virtuel

Un événement organisé par :

Québec 
Fonds de recherche – Nature et technologies
Fonds de recherche – Santé
Fonds de recherche – Société et culture



COVID LONGUE WEB

Partenaire :

RQCP 
Réseau Québécois COVID - Pandémie
Quebec COVID - Pandemic Network (QCPN)

Au programme

Mercredi 20 septembre 2023

8 h 30 - 9 h - Inscription - accueil

9 h - 9 h 30 - Mots d'ouverture

- **Dr Rémi Quirion**, Scientifique en chef du Québec
- **Lorraine Graves**, Patiente-partenaire / co-présidente du Comité consultatif des patient·es COVID Longue Web
- **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 (FRQS)

9 h 30 - 10 h - Présentation du rapport *Le syndrome post-COVID-19 au Canada : état des connaissances et cadre d'action*

- **Lori Engler-Todd**, Conseillère principale en politiques, Bureau de la Conseillère scientifique en chef du Canada

10 h - 10 h 30 - Pause

**10 h 30 - 12 h - Pilier 1 : volet recherche biomédicale
Comprendre les mécanismes de la maladie et identifier les biomarqueurs et les candidats thérapeutiques**

Quatre présentations de 15 minutes suivies de 30 minutes de discussion

Modérateur : Dr Simon Rousseau, Professeur-chercheur, McGill-CUSM & codirecteur, BQC19

- **Dr Douglas Fraser**, Chercheur, Lawson Health Research Institute, London Health Sciences Centre
Biomarqueurs de la COVID longue
- **Dr Gavin Oudit**, Professeur, cardiologue, Université de l'Alberta et chercheur-clinicien, Mazankowski Alberta Heart Institute
Valeur des modèles précliniques sur la COVID longue : une approche axée sur les biomarqueurs humains
- **Dre Emilia Liana Falcone**, Directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et chercheuse, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
Le rôle des interactions entre l'hôte et les microbes dans le syndrome post-COVID-19 à long terme : une question viscérale
- **Dre Manali Mukherjee**, Professeure adjointe, Faculté de médecine, Université McMaster
Les conséquences de la COVID : augmentation de l'auto-immunité

12 h - 13 h 30 - Lunch et session d'affiches

13 h 30 - 15 h - **Pilier 2 : volet recherche clinique** Intensifier les essais pharmacologiques et développer des programmes de réhabilitation novateurs

Quatre présentations de 15 minutes suivies de 30 minutes de discussion

Modératrice : Dre Jill Cameron, Professeure et vice-rectrice recherche, Institut des sciences de la réadaptation, Université de Toronto

- **Dre Kelly O'Brien**, Professeure, Département de physiothérapie, Université de Toronto
Conceptualisation des expériences d'invalidité épisodique chez les adultes vivant avec la COVID longue : résultats d'une étude internationale impliquant la communauté
- **Dr Piushkumar Mandhane**, Professeur adjoint, Faculté de médecine, Université de l'Alberta
Aspects pédiatriques de la COVID longue
- **Dre Carmela Tartaglia**, Professeure adjointe et chercheuse-clinicienne, Université de Toronto
Symptômes cognitifs et neuropsychiatriques de la COVID longue
- **Dre Andrea Gershon**, Pneumologue et chercheuse, Sunnybrook Research Institute, Université de Toronto
Étude sur la COVID longue du Réseau canadien de recherche respiratoire

15 h - 15 h 15 - Pause

15 h 15 - 16 h 15 - Expériences partagées : l'équipe médicale et sociale de rêve

Table ronde

Modérateur : Dr Simon Décary, Professeur-chercheur, Université de Sherbrooke, codirecteur scientifique, COVID Longue Web

- **Dre Anne Bhéreur**, Patiente et professeure adjointe de clinique, Université de Montréal
- **Claudia Hébert**, Patiente
- **Dr Alain Piché**, Professeur-chercheur, Université de Sherbrooke
- **Dre Emilia Liana Falcone**, Directrice de la clinique de recherche IRCM Post-COVID-19 (IPCO) et chercheuse, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)
- **Dre Marie-Hélène Boudrias**, Professeure-chercheuse, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill

16 h 15 - 17 h

Conférence de prestige

Modératrice : **Dre Emilia Liana Falcone**, Directrice de la clinique de recherche IRCM

Post-COVID-19 (IPCO) et chercheuse, Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM)

Immunologie de la COVID longue

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

17 h - 18 h 30 - Cocktail de réseautage

Au programme

Jeudi 21 septembre 2023

8 h 30 - 9 h - Inscription - Accueil

9 h - 9 h 30 - Le syndrome post-COVID-19 au Canada et dans le monde : réflexions sur le degré de priorité, dans un environnement de santé sous pression

Discussion

Animatrice : Dre Carole Jabet, Directrice scientifique, Fonds de recherche du Québec-Santé (FRQS)

- **Dre Mona Nemer**, Conseillère scientifique en chef du Canada

9 h 30 - 10 h - Relations entre recherche et décideurs pour soutenir la recherche sur le syndrome post-COVID-19

Table ronde

- **Dre Madeleine Durand**, Co-directrice, BQC19, médecin, CHUM, professeure agrégée de clinique, faculté de médecine de l'Université de Montréal
- **Dre Judith Fafard**, Microbiologiste-infectiologue, directrice médicale du laboratoire de santé publique du Québec (LSPQ) de l'INSPQ
- **Dr Marcel Behr**, Directeur MI4 - Initiative interdisciplinaire en infection et immunité, Université McGill
- **Dre Sylvana Côté**, Psychologue, professeure titulaire à l'École de Santé Publique de l'Université de Montréal et chercheure au CHU Ste-Justine

10 h - 10 h 30 - Pause

**10 h 30 - 12 h - Pilier 3 : volet recherche Services de santé
Établir des cheminements de soins intégrés partout
au Canada**

Quatre présentations de 15 minutes suivies de 30 minutes de discussion

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

- **Dr Naveed Janjua**, 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
Amélioration de l'identification des personnes canadiennes vivant avec la COVID longue

- **Dr Jeffrey Bakal**, Directeur de programme, Provincial Research Data Services, Alberta Health Services
L'enquête albertaine sur la COVID longue
- **Dre Sara Carazo**, Épidémiologiste, Institut national de santé publique du Québec (INSPQ)
COVID longue chez le personnel de la santé du Québec : résultats préliminaires d'une vaste enquête épidémiologique
- **Dr Pavlos Bobos**, Professeur adjoint en physiothérapie, Université Western
Méta-analyse bayésienne sur les interventions de réhabilitation

12 h - 13 h 30 - Lunch et session d'affiches

13 h 30 - 15 h - **Pilier 4 : volet recherche Santé des populations** Développer une approche intégrée en réponse aux impacts personnels, sociétaux et économiques

Quatre présentations de 15 minutes suivies de 30 minutes de discussion

Modérateur : **Dr Gary Groot**, Professeur, Santé communautaire et épidémiologie, Université de la Saskatchewan

- **Donna Frédérick**, Patiente-partenaire
Trois ans de deuils, de confusion et de COVID longUE, l'histoire d'une patiente
- **Dre Diana Sanchez-Ramirez**, Professeure adjointe, Collège des sciences de la réadaptation, Université du Manitoba
Atteindre les personnes atteintes de COVID longue pour comprendre l'ampleur du problème
- **Dre Linda Li**, Professeure, département de physiothérapie, Université de la Colombie-Britannique et chercheuse, Arthritis Research Canada & **Dr Codie Primeau**, Postdoctorant, Arthritis Research Canada
Science citoyenne : Un outil pour inciter le public à poser de nouvelles questions de recherche et à y répondre
- **Dr Nathaniel Osgood**, Professeur d'informatique, Université de la Saskatchewan
Méthodes de modélisation et de prévision pour comprendre la charge et la portée de la COVID LONGUE

15 h - 15 h 15 - Pause

15 h 15 - 15 h 45 - Discussion sur les perspectives à la suite du 1^{er} Symposium canadien sur la COVID longue

- **Dr Marcel Behr**, Directeur MI4 - Initiative interdisciplinaire en infection et immunité, Université McGill

15 h 45 - 16 h 15 - Mots de clôture

- **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 (FRQS)

Biographies des panélistes

frq.gouv.qc.ca/evenement/1er-symposium-canadien-sur-la-covid-longue-lexcellence-de-la-recherche-comme-vecteur-de-solutions/