



**GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19**

Pleins feux sur **LA RECHERCHE FINANCÉE PAR LE GTIC**



Événements du GTIC



**COVID-19
IMMUNITY
TASK FORCE** GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19

.....
Série de séminaires |
Résultats de la recherche et implications

Personnes à risque élevé en raison de problèmes de santé et COVID-19



.....
Le 24 novembre 2022 | 11 h 30 à 13 h 00 (HAE)

JEUDI, soyez des nôtres au 11e séminaire de la série

Les personnes qui souffrent de problèmes de santé ou prennent des médicaments affaiblissant leur système immunitaire sont plus à risque de contracter une forme plus grave de COVID-19.

Notre 11^e séminaire *Résultats de la recherche et implications* réunit des chercheurs financés par le GTIC qui étudient des personnes atteintes **du VIH, de maladies inflammatoires à médiation immunitaire (MIMI), de maladies inflammatoires de l'intestin (MII), de maladies rénales chroniques (MRC) ainsi que des receveurs d'un organe plein (ROP)**. Les chercheurs discuteront de leurs conclusions et aborderont des questions préoccupantes, notamment :

- Quels sont les risques auxquels les personnes souffrant de problèmes immunitaires sont confrontées en cas d'infection par le SRAS-CoV-2?
- Les vaccins sont-ils sûrs et efficaces pour ces personnes?
- Comment les médicaments qui affaiblissent le système immunitaire affectent-ils la COVID-19 et l'efficacité des vaccins? Tous les médicaments sont-ils identiques?
- Quelles précautions supplémentaires les personnes atteintes de ces problèmes de santé devraient-elles prendre pour éviter d'être infectées par le SRAS-CoV-2?

Présentateurs :

- (MIMI) **Sasha Bernatsky, MD, Ph. D.**, professeure de médecine, Université McGill; chercheuse clinique principale, Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill
- (VIH) **Ann N. Burchell, Ph. D.**, chercheuse, MAP Centre for Urban Health Solutions, Li Ka Shing Knowledge Institute, St. Michael's Hospital, Unity Health Toronto; professeure agrégée, département de médecine familiale et communautaire, Université de Toronto; chercheuse adjointe, ICES
- (MIMI) **Vinod Chandran, MBBS, MD, DM, Ph. D., FRCPC**, professeur agrégé, Université de Toronto; rhumatologue, Réseau universitaire de santé et Sinai Health
- (VIH) **Cecilia T. Costiniuk, MD, M. Sc., FRCPC**, professeure agrégée, département de médecine, faculté de médecine et de sciences de la santé, Université McGill; département de médecine, unité d'infectiologie, Centre universitaire de santé McGill; chercheuse, Institut de recherche, CUSM
- (MII) **Gilaad Kaplan, MD, M. Sc. Santé, FRCPC, CAGF, AGAF, FCAHS, lauréat du prix Killam**, professeur de médecine, unité de gastroentérologie et d'hépatologie, départements de médecine et de sciences de la santé communautaire, O'Brien Institute for Public Health et Snyder Institute for Chronic Diseases, École de médecine Cumming, Université de Calgary
- (ROP) **Deepali Kumar MD, M. Sc., FRCPC, FAST**, professeure de médecine, Université de Toronto; consultante en maladies infectieuses liées aux transplantations, Réseau universitaire de santé; directrice des maladies infectieuses liées aux transplantations, Réseau universitaire de santé

- (MRC) **Matthew Oliver, MD, M. Sc. Santé, FRCPC**, professeur agrégé, Université de Toronto; néphrologue et chef de l'unité de néphrologie, Sunnybrook Health Sciences Centre; directeur médical régional – Centre de Toronto – Réseau rénal de l'Ontario, Santé Ontario
- (MRC) **Sara Wing, MDCM, FRCPC**, clinicienne adjointe, unité de néphrologie, St Michael's Hospital, Toronto

Modératrice :

Catherine Hankins, M.D., Ph. D., coprésidente du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19; professeure et directrice intérimaire, département de santé des populations et de santé mondiale, École de santé des populations et de santé mondiale de l'Université McGill

[Inscrivez-vous ici](#)



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Les caractéristiques des donneurs de plasma du Québec sont utilisées pour étudier l'immunité contre la COVID-19

Dans une prépublication qui n'a pas encore été révisée par un comité de lecture, des chercheurs d'Héma-Québec financés par le GTIC rendent compte des caractéristiques de donneurs de plasma dont les échantillons sont utilisés pour étudier l'immunité contre la COVID-19 au Québec. Les 15 502 échantillons de plasma recueillis dans la biobanque de COVID-19 de l'organisme sont représentatifs de la population générale et proviennent de donneurs de 18 à 84 ans répartis presque à parts égales entre des hommes et des femmes.

Pour en savoir plus



Partagez!

Vous connaissez des décideurs ou des chercheurs qui pourraient être intéressés par les plus récents résultats de nos recherches? Veuillez partager ce courriel et encouragez-les à s'inscrire!

Inscrivez-vous

Avez-vous une publication que nous devrions recenser ou connaître? Transmettez-la-nous, à research@covid19immunitytaskforce.ca

Vous avez manqué un numéro de notre Synthèse de la recherche ?
Consultez les anciens numéros.

Les opinions exprimées dans ce document/sur ce site ne représentent pas nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.