



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

### La COVID-19 et les Canadiens âgés : Où en sommes-nous?



Le 18 octobre 2022 | 14 h 30 à 16 h (HAE)

Le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19 (GTIC) appuie des projets de recherche sur divers aspects de la COVID-19 et de l'immunité chez les Canadiens âgés. Le 10<sup>e</sup> séminaire *Résultats de la recherche et implications* réunira plusieurs chercheurs financés par le GTIC pour faire une mise à jour de leurs découvertes les plus récentes et répondre à des questions comme :

- Quelle est l'importance des doses de rappel chez les personnes de 70 ans et plus?
- Les Canadiens âgés devraient-ils porter le masque, respecter la distanciation et limiter leurs interactions sociales à l'intérieur?
- Le risque de contracter la COVID-19 est-il plus élevé chez les personnes qui habitent dans des résidences de soins de longue durée (SLD) ou chez celle de plus de 70 ans qui habitent dans la communauté?
- La prévention des infections et les mesures de contrôle adoptées dans les résidences de SLD en raison de la COVID-19 ont-elles des effets positifs à long terme pour éviter d'autres infections dans ces milieux?
- Est-il sécuritaire de placer des proches en résidence de SLD ces jours-ci au Canada?

Les présentations de plusieurs études financées par le GTIC seront suivies par une discussion en table ronde. Les présentateurs accepteront ensuite les questions de l'auditoire.

### **Modérateur**

**Samir Sinha, MD, D. Phil., FRCPC**, directeur de gériatrie, *Mount Sinai and University Health Network Hospitals*, Toronto; expert-responsable provincial, Stratégie ontarienne pour le bien-être des personnes âgées; professeur agrégé de médecine, Université de Toronto; professeur agrégé de médecine, Faculté de médecine de l'Université Johns Hopkins

### **Présentateurs confirmés**

- **Zabrina Brumme, Ph. D.**, professeure agrégée, Faculté des sciences de la santé, Université Simon Fraser; directrice des laboratoires, Centre d'excellence sur le VIH/sida de la Colombie-Britannique; chercheuse financée par le GTIC
- **Andrew Costa, Ph. D.**, détenteur de la Chaire de recherche Schlegel en épidémiologie clinique et en vieillissement et professeur agrégé, département de méthodes de recherche en santé, des données probantes et de l'impact, Université McMaster; directeur scientifique, *St. Joseph's Centre for Integrated Care*, Hamilton; chercheur financé par le GTIC
- **Timothy Evans, MD, PH. D.**, Directeur administratif, Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19
- **Allison McGeer, M. SC., M.D., FRCPC**, Professeure, Département de médecine de laboratoire et de pathobiologie, Université de Toronto, et clinicienne-chercheuse principale et spécialiste des maladies infectieuses, Sinai Health System, Toronto; chercheuse financée par le GTIC
- **Sharon Walmsley, M. Sc., MD, FRCPC**, chercheuse principale, *Toronto General Hospital Research Institute*; professeure, département de

[Inscrivez-vous ici](#)



Série de séminaires  
Résultats de la recherche et implications

## La huitième vague

*Les défis et les prédictions pour  
un avenir incertain*



COVID-19  
IMMUNITY  
TASK FORCE

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

en collaboration avec



CoVaRR+Net

## Le sommaire du dernier séminaire est maintenant publié

Le sommaire propose un aperçu des présentations d'experts qui ont projeté le nombre d'infections à anticiper cet automne, ce que signifie être à jour dans ses vaccins, les perspectives des vaccins de prochaines générations, la manière de se protéger contre l'infection, où l'on se situe trois ans et sept vagues après le début de la pandémie et à quoi s'attendre dans un avenir rapproché.

[Lisez le sommaire](#)

[Voir la vidéo](#)



## Résultats de la recherche financée par le GTIC

## **La surveillance des eaux usées peut être très efficace pour anticiper les éclosions de COVID-19 dans les refuges**

Une étude financée par le GTIC publiée dans la *Revue canadienne de santé publique* révèle que la surveillance des eaux usées était une technique efficace pour déceler une éclosion de COVID-19 dans un refuge pour sans-abri de Toronto avant que les cas soient autrement dépistés.

[Pour en savoir plus](#)

## **La promesse des immunodosages quantitatifs pour dépister le plasma riche en anticorps des donneurs**

Une nouvelle étude de l'équipe de la Société canadienne du sang, financée par le GTIC et publiée dans *Microbiology Spectrum*, caractérise la capacité d'un nouvel immunodosage à établir la concentration d'anticorps neutralisants contre le SRAS-CoV-2 présents dans le plasma sanguin.

[Pour en savoir plus](#)

## **La couverture des vaccins contre la COVID-19 demeure faible chez les personnes enceintes de l'Ontario**

En mai 2022, près de 80 % des personnes enceintes avaient reçu au moins deux doses de vaccin contre la COVID-19 avant ou pendant leur grossesse, un taux faible par rapport à la population générale de femmes en âge de procréer de l'Ontario (environ 91 %). Les données proviennent du cinquième rapport financé par le GTIC, qui n'a pas été révisé par un comité de lecture, sur la couverture vaccinale contre la COVID-19 chez les personnes enceintes, réalisé par l'étude ontarienne Registre et réseau des bons résultats dès la naissance (BORN).

Pour en savoir plus



## Annonces du GTIC



### Maintenant disponible! La *Revue mensuelle du GTIC* de septembre

Le plus récent numéro de la *Revue mensuelle du GTIC* contient, entre autres, une analyse des recherches du GTIC et une analyse internationale sur **la COVID-19 chez les résidents en soins de longue durée et les Canadiens âgés, les données de séroprévalence à jour** au Canada et les sommaires de certains **résultats importants de recherches financées par le GTIC** depuis un mois.

Pour en savoir plus

# L'administratrice en chef de la santé publique des T. N.-O. entend diversifier les moyens de détection de la COVID-19 au sein de la population

Le gouvernement des Territoires du Nord-Ouest prévoit de tester les échantillons de sang de ses habitants à compter du 1<sup>er</sup> avril 2022, afin de chercher des anticorps produits par l'infection et par la vaccination. Le projet, financé par le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19, semble être le premier à cibler exclusivement un territoire du Nord. Les échantillons seront testés au laboratoire de recherche de la Société canadienne du sang, et les données seront ajoutées à la page Web sur la [séroprévalence au Canada](#).

[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](mailto: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.