

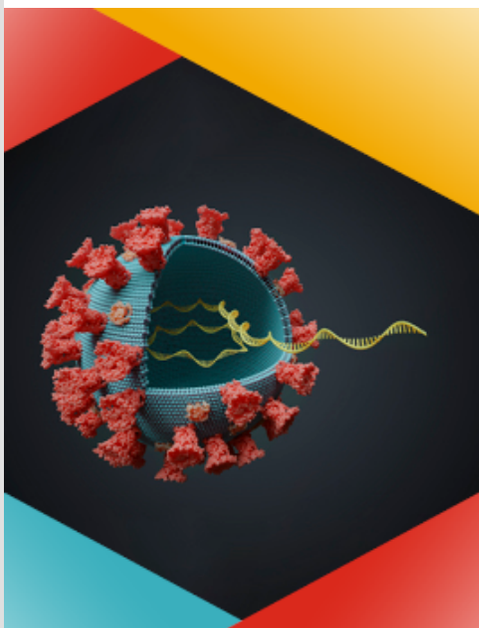


**GROUPE DE TRAVAIL
SUR L'IMMUNITÉ
FACE À LA COVID-19**

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



CanCOVID

en partenariat avec  **CoVaRR•Net**

Série de séminaires | Table ronde

**Omicron et autres variants
préoccupants : trouver la voie
de l'avenir**



23 février 2022 | 11 h 30 à 12 h 30 (HNE)

**À INSCRIRE À VOTRE AGENDA : le cinquième
séminaire du GTIC et de CanCOVID**

Le mercredi 23 février 2022, de 11 h 30 à 12 h 30

Participez à un débat d'experts, tenu en collaboration avec CoVaRR-Net.

Omicron et les autres variants préoccupants : trouver une voie à suivre

Le groupe multidisciplinaire d'experts est composé des personnes suivantes :

- Pre Anne-Claude Gingras, Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum, Université de Toronto; responsable du pilier Génomique fonctionnelle et structure-fonction des variants préoccupants, CoVaRR-Net
- Pr Jeff Wrana, Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum, Université de Toronto; pilier Génomique et séquençage viraux, CoVaRR-Net
- Pr Mark Brockman, Université Simon Fraser; pilier Immunologie et protection vaccinale, CoVaRR-Net
- Pr Ciriaco Piccirillo, Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill; coresponsable du pilier Immunologie et protection vaccinale, CoVaRR-Net
- Pr Jun Liu, Université de Toronto
- Pr Marc-André Langlois, Université d'Ottawa; directeur général, CoVaRR-Net

La Dre Catherine Hankins de l'Université McGill, coprésidente du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19, en sera la modératrice.

[**RÉSERVEZ CETTE DATE**](#)



Résultats de la recherche financée par le GTIC

L'adoption des vaccins contre la COVID-19 chez les personnes ayant une maladie auto-immune en

Ontario

Cette étude financée par le GTIC, sous la direction de la Dre Sasha Bernatsky de l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill, publiée dans le *Journal of Rheumatology*, révèle que plus de personnes atteintes d'une maladie auto-immune ont reçu deux doses du vaccin (83,8 % à 88,2 %) que les membres de la population générale (77,9 %). Les chercheurs ont colligé l'information auprès de tous les habitants de l'Ontario de 16 ans et plus qui étaient couverts par le régime d'assurance maladie de la province au 14 décembre 2020 (au début de la vaccination). Ils ont recueilli des données sur les maladies auto-immunes diagnostiquées (polyarthrite rhumatoïde, spondylite ankylosante, arthrite psoriasique, psoriasis et maladie inflammatoire de l'intestin) et sur l'état vaccinal.

Pour en savoir plus

L'étude COVENANT : Étude de cohorte sur la COVID-19 chez les personnes en situation d'itinérance à Toronto

Financée par le GTIC, l'**étude COVENANT**, qui cumule des données non révisées par un comité de lecture sur les effets du SRAS-CoV-2 dans la population itinérante de Toronto, a établi que la majorité des participants (80 %) déclaraient avoir été vaccinés en septembre 2021, et que 79 % avaient reçu deux doses. Par ailleurs, 14 % étaient réticents à se faire vacciner. Les résultats ont été transmis par le Dr Stephen Hwang, de l'Université de Toronto et d'Unity Health Toronto, dans le cadre de la **série de conférences CanCOVID**.

Pour en savoir plus



De la prépublication à la publication

Stimuler l'immunité des personnes âgées

Dans cette étude publiée dans *JAMDA* et dirigée par les Prs Andrew Costa et Dawn Bowdish, des chercheurs financés par le GTIC qui travaillent à l'Université McMaster, les personnes en résidence pour aînés ou en établissement de soins de longue durée ont subi des prises de sang répétées pour mesurer leur immunité humorale après les deuxième et troisième doses des vaccins à ARNm contre le SRAS-CoV-2. Les chercheurs ont trouvé que la troisième dose d'un vaccin élevait les taux d'anticorps qui neutralisent la COVID-19 beaucoup plus qu'après la deuxième dose. Les personnes en résidence pour aînés possédaient des taux d'anticorps neutralisants semblables à ceux des habitants d'établissements de soins de longue durée.

[Pour en savoir plus](#)

Comment utiliser les enquêtes sérologiques à l'ère des vaccins?

Dans cette publication dirigée à la fois par SeroTracker, des chercheurs financés par le GTIC et des employés du secrétariat du GTIC, les auteurs ont présenté une démarche pour interpréter les résultats de l'enquête sérologique et distinguer l'immunité acquise par l'infection de celle conférée par les vaccins. La distinction entre ces deux types d'immunité peut aider les autorités sanitaires du monde entier à orienter leur stratégie de vaccination contre la COVID-19. D'abord diffusé en prépublication, cet article est désormais publié dans *Open Forum Infectious Diseases*.

[Pour en savoir plus](#)



Annnonce du GTIC



À venir dans votre boîte d'accueil, l'édition de février de la *Revue mensuelle du GTIC*

Le plus récent numéro contiendra les réponses des experts à vos questions sur le variant omicron et d'autres sujets d'intérêt, une analyse de recherche internationale sur la COVID longue, des mises à jour de données nationales de la Société canadienne du sang et les faits saillants des plus récents résultats de projets financés par le GTIC.



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.