



**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

Série de séminaires |
Résultats de la recherche et implications

La sécurité des vaccins contre la COVID-19



5 mai 2022 | 11 h 30 à 13 h (HAE)

INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT!

Le 7^e séminaire de recherche du GTIC et de CanCOVID rassemblera des experts affiliés au GTIC pour parler de sécurité vaccinale, un sujet d'intérêt pour tous. Les présentateurs traiteront des sujets suivants :

- Les résultats de la surveillance continue de la sécurité vaccinale au Canada, tant chez les adultes que chez les enfants
- Le détail des graves effets indésirables des vaccins au Canada, y compris leur fréquence après les diverses doses
- Les mesures pour limiter l'occurrence de graves événements indésirables
- Les recherches les plus récentes sur la myocardite et la péricardite
- La sécurité des vaccins chez les personnes enceintes
- Et plus encore!

Après la présentation, nos experts participeront à une séance de questions avec les participants.

Présentateurs

- **Julie Bettinger, M. Sc. S., Ph. D.**, professeure à l'Université de la Colombie-Britannique; investigatrice principale au Réseau national canadien de sécurité vaccinale (CANVAS) du Réseau canadien de recherche sur l'immunisation (RCRI); chercheuse financée par le GTIC
- **Scott Halperin, MD**, professeur à l'Université Dalhousie; chercheur principal du RCRI; membre du groupe de direction du GTIC et coresponsable du sous-groupe de travail sur la surveillance des vaccins du GTIC
- **Jeff Kwong, MD, M. Sc., CMFC, FRCPC**, scientifique principal à l'*Institute for Clinical Evaluative Sciences*, scientifique à Santé publique Ontario, et professeur au département de médecine familiale et communautaire et à l'École Dalla Lana de santé publique de l'Université de Toronto; chercheur financé par le GTIC
- **Karina Top, MD, M. Sc., FRCPC**, professeure agrégée à l'Université Dalhousie; chercheuse principale au Réseau de cliniques d'immunisation spéciales du RCRI et co-investigatrice principale au Programme canadien de surveillance active de l'immunisation (IMPACT); chercheuse financée par le GTIC

Animateur représentant le GTIC

- **Timothy Evans, MD, Ph. D.**, directeur administratif, Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19

[Inscrivez-vous maintenant](#)



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Le taux de séropositivité acquis par l'infection a doublé en février par rapport à janvier 2022 : Société canadienne du sang

Selon des données de la Société canadienne du sang, la séropositivité acquise par l'infection a augmenté tout au long du mois de février 2022, pour atteindre une moyenne de 23,7 %, soit le double des 12,1 % établis en janvier. Près du quart des donneurs réguliers qui n'étaient pas vaccinés présentaient des manifestations d'infection récente par le SRAS-CoV-2 à la fin de février, par rapport à 15,6 % des donneurs réguliers qui avaient reçu au moins une dose du vaccin. Plus du tiers (36,3 %) des donneurs de 17 à 24 ans possédaient des anticorps conférés par l'infection, de même que le tiers des donneurs (33,5 %) appartenant à un groupe racisé (par rapport à 21,2 % des donneurs se disant blancs).

Pour en savoir plus

Une dose de vaccin suffit-elle pour les personnes rétablies de l'infection par le SRAS-CoV-2?

Selon de nouvelles recherches découlant de l'étude RECOVER financée par le GTIC, une primovaccination de deux doses est essentielle pour conférer une protection contre la COVID-19, même chez les personnes infectées auparavant. Les personnes qui n'avaient pas de symptômes ou dont les symptômes étaient légers, de même que toutes celles qui n'avaient pas produit d'anticorps après l'infection, n'avaient pas acquis une réponse immunitaire aussi vigoureuse après une dose de vaccin que celles dont les symptômes avaient été plus intenses ou qui étaient séropositives aux anticorps après leur rétablissement. Toutefois, tous les participants, qu'ils aient déjà été infectés ou non, ont accumulé une réponse immunitaire vigoureuse après une deuxième dose de vaccin. Les résultats ont paru dans une prépublication, c'est-à-dire qu'ils n'ont pas été révisés par un comité de

lecture. L'étude est dirigée par les Dres Caroline Quach et Hélène Decaluwe du Centre hospitalier universitaire Sainte-Justine et du Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.

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@coronavirus19immunitytaskforce.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.