



GRUPE 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

GRUPE 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)

À INSCRIRE À VOTRE AGENDA!

Soyez des nôtres le **jeudi 5 mai** lorsque 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 aux vaccins au Canada, y compris leur fréquence après les diverses doses
- Les mesures pour limiter l'occurrence de graves événements indésirables
- La sécurité des vaccins chez les femmes enceintes
- Et plus encore!

Présentatrices et présentateur

- **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 et membre du RCRI; co-responsable du sous-groupe de travail sur la surveillance des vaccins du 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

Et l'animateur représentant le GTIC

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

L'inscription commence bientôt. Consultez notre [site Web](#) pour en savoir plus.



Série de séminaires Résultats de la recherche et implications



Synthèse et vidéo maintenant disponibles!

Lisez la synthèse et visionnez l'enregistrement du séminaire sur la vaccination pédiatrique, au cours duquel les experts ont parlé des caractéristiques particulières de l'immunité des enfants, de la sécurité vaccinale et de la réticence envers la vaccination.

[Lire la synthèse](#)

[Voir la vidéo](#)



Résultats de la recherche financée par le GTIC

La proportion de donneurs de sang canadiens qui avaient des anticorps acquis par l'infection avait augmenté de 35 % à la mi-février 2022

Dans son dernier rapport, la Société canadienne du sang a révélé que près du quart (22,7 %) de tous les donneurs de sang présentaient des signes d'infection antérieure par le SRAS-CoV-2, un bond de 35 % pendant la période d'échantillonnage de 22 jours (du 24 janvier au 15 février). Le taux de séropositivité de la mi-février était quatre fois plus élevé que celui

observé dans les rapports de séroprévalence de la Société canadienne du sang pour les mois de mars à novembre 2021 (avant la vague du variant Omicron). Ces observations reflètent l'emprise indéniable du variant Omicron. Les jeunes donneurs (36,6 %) et les personnes qui disent appartenir à une minorité visible (32,4 %) continuent d'être les plus vulnérables à l'infection. Néanmoins, pratiquement tous les donneurs de sang (99,7 %) possédaient des anticorps spiculaires contre le virus, ce qui démontre un taux très élevé de vaccination, y compris l'administration récente de la troisième dose, ou dose de rappel.

[Pour en savoir plus](#)

La surveillance de la sécurité des vaccinations pédiatriques : les plus récents résultats de l'étude CANVAS-COVID

L'étude CANVAS-COVID financée par le GTIC, qui recueille de l'information sur les troubles de santé après la vaccination chez plus de 650 000 adultes canadiens, est maintenant élargie pour intégrer les enfants. Les résultats démontrent qu'environ 95 % des enfants n'ont pas signalé d'autres symptômes que des douleurs temporaires au point d'injection dans les sept jours suivant la vaccination. L'incidence d'effets secondaires graves, de consultations à l'urgence et d'hospitalisations après la vaccination contre la COVID-19 est d'une extrême rareté.

La Pre Julie Bettinger, chercheuse principale de l'étude CANVAS, fera partie des présentatrices lors du prochain séminaire sur la sécurité des vaccins contre la COVID-19. Les résultats de l'étude CANVAS-COVID pour les adultes et les enfants sont souvent mis à jour dans le site Web de l'étude.

Vous pouvez y accéder [ici](#).



Annnonce du GTIC

Sondage national pour évaluer les effets sanitaires de la pandémie de COVID-19

Le gouvernement du Canada lance un deuxième cycle de l'Enquête canadienne sur la santé et les anticorps contre la COVID-19 (ECSAC). Cette enquête nationale, menée par Statistique Canada, l'Agence de la santé publique du Canada (ASPC) et le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19 (GTIC), vise à mieux comprendre les effets de la pandémie sur la santé et le bien-être des Canadiens et des Canadiennes, y compris la prévalence des symptômes et des états pathologiques chroniques, de même que les difficultés que les membres de la population canadienne ont pu rencontrer en ce qui a trait à l'accès aux soins de santé.

Pour en savoir plus



La Revue mensuelle du GTIC d'avril : maintenant disponible!

Le plus récent numéro contient, entre autres, de nouvelles données nationales de la Société canadienne du sang qui démontrent les répercussions de la vague du variant Omicron, l'importance de la vaccination pédiatrique et les faits saillants des plus récents 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.