



**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)

INSCRIPTION PROCHAINEMENT!

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
- Les dernières recherches 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 et membre du RCRI; coresponsable du sous-groupe de travail sur la surveillance des vaccins du GTIC
- **Jeff Kwong, MD, M. Sc., CCFP, FRCPC**, scientifique principal à *l'Institute for Clinical Evaluative Sciences*; scientifique à Santé publique Ontario; 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

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 aura lieu prochainement. Consultez notre [site Web](#) pour en savoir plus.



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Des taux élevés d'anxiété et de détresse psychologique au sein du personnel scolaire de Vancouver en 2021

Selon les nouveaux résultats d'une étude financée par le GTIC dirigée par le Dr Pascal Lavoie et la Pre Louise Mâsse, des chercheurs de l'Université de la Colombie-Britannique, et publiée dans le *Journal of Affective Disorders Reports*, 18,7 % des membres du personnel scolaire de Vancouver ont déclaré ressentir des symptômes d'anxiété modérés à graves, un taux sensiblement plus élevé que celui des adultes canadiens (15 %) sondés pendant une période similaire (de février à mai 2021). L'étude a également établi que 5,8 % des membres du personnel scolaire ont déclaré un taux élevé de détresse psychologique, supérieur à celui observé chez les adultes canadiens avant la pandémie (entre 1,6 % à 3 %). Malgré que la plupart des écoles primaires et secondaires du Canada sont passées de l'enseignement en classe à l'enseignement virtuel pendant certaines périodes de l'année scolaire 2020-2021, les écoles de Vancouver sont toujours demeurées ouvertes. Ces résultats démontrent que la santé mentale des enseignants a souffert pendant la pandémie, en raison de leur rôle de travailleurs de première ligne.

[Pour en savoir plus](#)

Les ravages de la COVID-19 chez les Sud-Asiatiques habitant en Ontario

Près du quart (23,6 %) d'un groupe de Sud-Asiatiques qui habitaient surtout dans la région de Peel, en Ontario, a présenté des manifestations d'infection antérieure par le SRAS-CoV-2 à la fin de la troisième vague du virus en juillet 2021. Dans une prépublication qui n'a pas encore été révisée par un comité de lecture, la Dre Sonia Anand de l'Université McMaster expose les facteurs qui font de cette région une zone sensible à la COVID-19, y compris la forte

concentration de personnes dont l'emploi les obligeait à travailler en présentiel pendant la pandémie, de même que les maisons familiales multigénérationnelles.

[Pour en savoir plus](#)

Des taux de vaccination inférieurs chez les personnes qui consomment des drogues pourraient entraîner des conséquences graves liées à la COVID-19

Les résultats préliminaires d'une étude financée par le GTIC portant sur la confiance en la vaccination des personnes qui consomment des drogues dans les quartiers Downtown Eastside et Downtown South de Vancouver ont révélé que, à la fin du mois de janvier 2022, 64 % d'entre elles déclaraient avoir reçu deux doses de vaccin, tandis que 9 % avaient également reçu une dose de rappel. 16 % n'étaient pas vaccinées. En comparaison, en février 2022, les taux de vaccination dans la population générale de la Colombie-Britannique étaient de 81,1 % de personnes entièrement vaccinées, 45,1 % avaient reçu une dose de rappel et 14 % n'étaient pas vaccinées. De nombreuses personnes qui consomment des drogues sont confrontées à de multiples obstacles qui se conjuguent pour accéder aux soins de santé, tels que la stigmatisation, la discrimination et la criminalisation. Les résultats ont été publiés dans un communiqué de presse et n'ont pas encore fait l'objet d'un examen par les pairs.

[Pour en savoir plus](#)



De la prépublication à la publication

Le personnel des écoles publiques de Vancouver n'était pas plus vulnérable à la COVID-19 dans les

écoles en 2020-2021, avant l'arrivée des variants Delta et Omicron

Dans une étude désormais publiée dans *BMJ Open*, le Dr Pascal Lavoie, la Pre Louise Mâsse et leur équipe de l'Université de la Colombie-Britannique ont démontré qu'au cours de l'année scolaire 2020-2021, le personnel scolaire n'était pas plus vulnérable à l'infection par le SRAS-CoV-2 à l'école que dans leur communauté. Les auteurs attribuent cette constatation en partie aux mesures sanitaires en place. Cette étude s'est déroulée avant l'émergence de la plupart des variants préoccupants au Canada, y compris les variants Delta et Omicron. Les participants à cette enquête sérologique travaillaient à la commission scolaire de Vancouver, où l'enseignement en présentiel a été maintenu pendant la période en question.

[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.