



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

Série de séminaires |
Résultats de la recherche et implications

Les plus jeunes victimes de la COVID-19



Le 27 mars 2023 | 11 h 30 à 13 h 00 (HNE)

À INSCRIRE À VOTRE AGENDA!
**Dernier séminaire de la série *Résultats de la
recherche et implications***

Au début de la pandémie, la COVID-19 était généralement très bénigne chez

les jeunes enfants, ce qui donnait l'impression que la plupart d'entre eux n'étaient pas à risque. Après qu'Omicron a frappé, les millions d'infections ont accru le nombre de cas graves, y compris chez les enfants, ce qui incluait des complications rares, mais tout de même redoutables et persistantes.

Le GTIC a financé plusieurs études sur les effets du SRAS-CoV-2 dans les populations pédiatriques, de même que sur l'efficacité des vaccins et la durabilité de la réponse immunitaire chez les enfants. Avec des experts financés par le GTIC, participez à des discussions instructives sur l'état actuel de la recherche sur la COVID-19 et la pédiatrie au Canada.

Présentateurs

- **Stephen Freedman, MDCM, M. Sc.**, professeur en santé et bien-être de l'enfant, Alberta Children's Hospital Foundation, professeur de pédiatrie et d'urgentologie, École de médecine Cumming, Université de Calgary; urgentologue pédiatre, Alberta Children's Hospital
- **Jim Kellner, MD**, infectiologue pédiatre; professeur, pédiatrie, Université de Calgary; directeur, réseau pédiatrique du GTIC
- **Caroline Quach-Thanh, OQ, MD, FRCPC, M. Sc.**, professeure, département de microbiologie, d'infectiologie et d'immunologie et département de pédiatrie, Université de Montréal; pédiatre microbiologiste infectiologue, CHU Sainte-Justine; médecin responsable, prévention et contrôle des infections, CHU Sainte-Justine
- **Manish Sadarangani, BM, BCH, D. Phil.**, directeur, Vaccine Evaluation Center, BC Children's Hospital Research Institute; professeur agrégé, division d'infectiologie, département de pédiatrie, Université de la Colombie-Britannique; médecin responsable, clinique de vaccination familiale, BC Children's Hospital

Modérateur

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

Inscription à venir prochainement



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Les préférences en matière de vaccination contre la COVID-19 chez les personnes atteintes d'une maladie inflammatoire à médiation immunitaire chronique

Une étude financée par le GTIC publiée dans *The Journal of Rheumatology* souligne que les personnes atteintes d'une maladie inflammatoire à médiation immunitaire chronique trouvaient les avantages de la vaccination contre la COVID-19 supérieurs à leurs inquiétudes envers les effets rares, mais graves, et une éventuelle exacerbation de leur maladie.

Pour en savoir plus

Il est possible d'estimer l'efficacité vaccinale avec fiabilité au moyen de diverses méthodologies de recherche chez les personnes atteintes d'une néphropathie chronique

Une étude financée par le GTIC publiée dans *Kidney International* a révélé que les estimations de l'efficacité vaccinale chez les personnes atteintes d'une néphropathie chronique demeurent stables dans trois méthodologies de recherche courantes : les études de type test négatif, de type test pseudonégatif et de cohorte. Selon ces observations, chaque méthodologie évalue l'efficacité vaccinale avec robustesse au sein de cette population.

Pour en savoir plus



Nouvel horaire de publication pour *Pleins feux*

Après ce numéro de *Pleins feux sur la recherche financée par le GTIC*, nous adopterons un horaire bimensuel. Si vous avez l'habitude de recevoir l'infolettre toutes les semaines, sachez que nous ne la publierons pas la semaine prochaine, mais que nous reviendrons le 21 février et toutes les deux semaines par la suite, jusqu'à la dissolution du Groupe de travail. Nous vous remercions de votre lectorat assidu.



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@coronavirusimmunitytaskforce.ca

Vous avez manqué un numéro de notre Synthèse de la recherche ?
[Consultez les anciens numéros.](#)

nécessairement celles de l'Agence de la santé publique du Canada.