



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

Pleins feux sur **LA RECHERCHE FINANCÉE PAR LE GTIC**



Événements du GTIC



Série de séminaires
**Résultats de la recherche
et implications**



**Merci d'avoir fait du onzième séminaire
Résultats de la recherche et implications un tel
succès**

Plus de 200 personnes ont assisté à notre séminaire du 24 novembre intitulé **Personnes à risque élevé en raison de problèmes de santé et**

COVID-19.

Nous offrons des remerciements chaleureux à tous les participants, et **mille mercis** aux présentateurs : la **D^{re} Sasha Bernatsky** de l'Université McGill, la **P^{re} Ann Burchell** de l'Université de Toronto, le **D^r Vinod Chandran** de l'Université de Toronto, la **D^{re} Cecilia T. Costiniuk** de l'Université McGill, le **D^r Gilaad Kaplan** de l'Université de Calgary, la **D^{re} Deepali Kumar** de l'Université de Toronto, le **D^r Matthew Oliver** de l'Université de Toronto, la **D^{re} Sara Wing** du St. Michael's Hospital et la modératrice, la **D^{re} Catherine Hankins**, coprésidente du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19.

Les diapositives préparées par les présentateurs et la vidéo du séminaire sont maintenant disponibles :

[Voir la présentation](#)

[Voir la vidéo](#)



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Une augmentation modérée de la séroprévalence acquise par l'infection au début d'octobre, selon la Société canadienne du sang

D'après la Société canadienne du sang, la séropositivité acquise par l'infection a augmenté modérément, passant de 65,4 % la dernière semaine de septembre à 66,3 % à la mi-octobre, conformément à la circulation continue des sous-variants Omicron. La séroprévalence causée par l'infection a dépassé les 80 % chez les jeunes donneurs (de 17 à 24 ans) et les 70 % chez les plus défavorisés sur le plan matériel.

[Pour en savoir plus](#)

Une étude confirme la rareté du risque de myocardite ou de péricardite après une deuxième dose de vaccin contre la COVID-19

Des chercheurs financés par le GTIC ont publié un article dans le *Journal of the American College of Cardiology* dans lequel ils évaluent le risque de contracter une myocardite ou une péricardite après l'administration du vaccin à ARNm de Pfizer ou de Moderna contre la COVID-19. À partir d'un échantillon de plus de trois millions de personnes, ils ont recensé un total de 59 cas de myocardite et de 41 cas de péricardite, confirmant la rareté de cet effet secondaire.

Pour en savoir plus

La surveillance rapide des cas de virus respiratoire syncytial (VRS) chez les enfants a révélé une récente hausse de la circulation

Dans une prépublication qui n'a pas encore été révisée par un comité de lecture, une recherche financée par le GTC a révélé que les enfants sont plus vulnérables au virus respiratoire syncytial (VRS) dans la foulée de l'accalmie observée pendant la période de mesures protectrices au plus fort de la pandémie de COVID-19. L'âge médian des jeunes infectés par le VRS était plus élevé en 2020-2021 qu'entre 2017 et 2020, mais les cas n'étaient pas plus graves.

Pour en savoir plus

La séroprévalence et la vaccination contre la COVID-19 chez les agents correctionnels du Québec

Selon une étude du GTIC publiée dans la revue *Frontiers in Public Health*, de tous les employés dans les prisons provinciales du Québec, les agents correctionnels étaient plus susceptibles d'avoir contracté le SRAS-CoV-2, mais moins susceptibles d'être vaccinés. Ces observations font ressortir l'importance de réagir aux risques professionnels et à la réticence envers la vaccination contre la COVID-19 pour atténuer les futures flambées dans les

établissements correctionnels.

Pour en savoir plus

La couverture des vaccins contre la COVID-19 continue d'être plus faible chez les personnes enceintes que dans la population générale de l'Ontario

À la fin de septembre 2022, 78 % des personnes enceintes avaient reçu au moins une dose de vaccin contre la COVID-19 avant ou pendant leur grossesse, selon le sixième rapport de l'étude ontarienne Registre et réseau des bons résultats dès la naissance (BORN) financé par le GTIC. Ce taux de vaccination est inférieur à celui de la population générale de femmes de l'Ontario en âge de procréer, dont environ 89 % avaient reçu au moins une dose de vaccin en septembre 2022.

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.