



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

**Protéger les résidents des soins de
longue durée contre la COVID-19 :
les preuves derrière les décisions**



Jeudi 28 octobre 2021 | 13 h à 14 h 30 HAE

Inscrivez-vous pour jeudi!

Soyez des nôtres lors de cette deuxième édition de la *Série de séminaires du GTIC et de la CanCOVID : Résultats de la recherche et implications*, au cours de laquelle des équipes de recherche financées par le Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19 (GTIC) des quatre coins du Canada dévoileront leurs découvertes les plus

récentes. Elles expliqueront que leurs études respectives fournissent des résultats constants et procurent des données scientifiques solides qui contribueront à protéger les résidents, le personnel et les visiteurs des établissements de soins de longue durée au Canada.

Découvrez les données probantes sur lesquelles reposent les décisions politiques les plus récentes, y compris l'admissibilité de cette population vulnérable à une troisième dose du vaccin contre la COVID-19 dans de nombreuses provinces et de nombreux territoires. Participez avec nous à une période de questions animée.

[Inscrivez-vous dès maintenant!](#)



Pleins feux sur la recherche financée par le GTIC

Les toutes dernières données de la Société canadienne du sang reflètent le déploiement généralisé des vaccins au Canada

Selon les tout derniers résultats de l'enquête sérologique mensuelle de la Société canadienne du sang, 95 % des donateurs de sang échantillonnés en juillet 2021 possédaient des anticorps contre le SRAS-CoV-2, surtout acquis par la vaccination. Non seulement la séroprévalence induite par les vaccins a-t-elle augmenté dans tous les groupes sociodémographiques et toutes les régions géographiques, mais la séroprévalence découlant de l'infection a baissé par rapport à juin 2021. Les donateurs faisant partie de groupes racisés et ceux de 17 à 24 ans demeuraient les plus susceptibles de posséder des anticorps causés par l'infection.

[Pour en savoir plus](#)



Annnonce du GTIC

Héma-Québec offre l'occasion d'obtenir des échantillons de plasma par sa nouvelle biobanque de donneurs de plasma

Héma-Québec, qui peut prélever des échantillons de plasma à répétition, a lancé une biobanque d'échantillons provenant de plasma de donneurs. Ces échantillons permettent aux chercheurs d'accumuler de l'information avant et après la vaccination et, dans certains cas, avant et après la COVID-19. Ainsi, les chercheurs d'Héma-Québec et les autres chercheurs canadiens peuvent étudier la réponse immunitaire à la vaccination contre la COVID-19 ou à l'infection par le SRAS-CoV-2. L'organisme invite les chercheurs à utiliser ses échantillons.

[Pour en savoir plus](#)



Emplois au GTIC

Une formidable occasion de vous intégrer à notre équipe

Le GTIC est à la recherche d'un(e) associé(e) de recherche (science immunitaire) pour soutenir la prochaine phase de notre stratégie scientifique liée à l'immunité vaccinale. L'associé(e) de recherche travaillera avec une équipe dynamique de chercheurs, de praticiens de la santé publique, de cliniciens, de chercheurs et de membres du personnel administratif qui se consacrent à des recherches et d'autres activités

scientifiques pour éclairer les décisions sanitaires et améliorer les résultats cliniques des Canadiens.

[Posez votre candidature](#)



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.