



GRUPE 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

### Comment les déterminants de la santé ont influencé la pandémie de COVID-19 au Canada



COVID-19  
IMMUNITY  
TASK FORCE

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

## Merci d'avoir fait du séminaire sur les déterminants sociaux de la santé un tel succès

Quelque 200 personnes ont assisté au 12<sup>e</sup> séminaire pour connaître les effets des déterminants sociaux de la santé sur la pandémie de COVID-19 au

Canada. Nous remercions tous les participants qui ont posé d'excellentes questions et, bien sûr, nos conférenciers : **Upton Allen**, de l'Université de Toronto, **Sonia Anand**, de l'Université McMaster, **Simona Bignami**, de l'Université de Montréal, **Jack Jedwab**, de l'Institut Metropolis et de l'Association d'études canadiennes, et **Sheila O'Brien**, de la Société canadienne du sang, sans oublier la modératrice, **Catherine Hankins**, ancienne coprésidente du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19.

[Voir la présentation](#)

[Voir la vidéo](#)



## Résultats de la recherche financée par le GTIC

### La séroprévalence conférée par l'infection avait continué d'augmenter à la mi-décembre, selon la Société canadienne du sang

Selon les données de la Société canadienne du sang, 73,3 % des donneurs possédaient des anticorps conférés par l'infection à la mi-décembre 2022, soit un peu plus que les 71 % estimés à la fin de novembre. Le groupe des 17 à 24 ans a continué de présenter le bond le plus important des divers groupes de donneurs de sang, puisque leur séropositivité attribuable à l'infection a atteint environ 88 % à la mi-décembre, par rapport à 84,6 % deux semaines plus tôt.

[Pour en savoir plus](#)

**Des réponses des anticorps contre le sous-variant BQ.1.1 produits après la vaccination à ARNm contre le SRAS-CoV-2 et l'infection postvaccinale**

D'après une étude partiellement financée par le GTIC publiée dans *Vaccines*, l'immunité hybride découlant de la vaccination et d'une récente infection produit des réponses des anticorps plus vigoureuses que la vaccination seule contre le variant sauvage et le sous-variant BQ.1.1 (un sous-variant BA.5). Ce résultat était observé quel que soit le vaccin à ARNm administré.

Pour en savoir plus



## Annonce du GTIC



## Maintenant disponible! La *Revue mensuelle du GTIC* de janvier

Le dernier numéro de la *Revue mensuelle du GTIC* contient, entre autres, les faits saillants des résultats de quelques-unes des recherches que nous finançons, y compris **les efforts pour mettre au point de nouveaux**

**vaccins**, une analyse d'experts sur **l'immunité hybride**, un résumé du **séminaire sur les déterminants sociaux de la santé** et **les nouvelles données de séroprévalence au Canada**.

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](mailto: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.