



**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

### L'importance de la vaccination pédiatrique



23 mars 2022 | 11 h à 12 h 30 (HAE)

## **INSCRIVEZ-VOUS DÈS MAINTENANT AU SÉMINAIRE DE DEMAIN!**

L'Agence de la santé publique du Canada estime que la vaccination a sauvé plus de vies au Canada que toute autre intervention sanitaire depuis 50 ans.

Soyez des nôtres, le **mercredi 23 mars 2022 (de 11 h à 12 h 30 HAE)**, dans le cadre du prochain séminaire *Résultats de la recherche et implications*, intitulé ***L'importance de la vaccination pédiatrique***, au cours duquel des experts du GTIC examineront 1) l'action des vaccins et de l'infection sur le système immunitaire de l'enfant; 2) les estimations récentes de la séroprévalence chez les enfants; 3) les raisons pour lesquelles la COVID-19 peut être grave chez les enfants, même s'ils sont infectés par le variant Omicron et 4) la sécurité des vaccins chez les enfants.

## **Invités**

### **Timothy Evans, MD, Ph. D.**

Directeur administratif du Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19

### **Jim Kellner, MD**

Infectiologue pédiatre; professeur de pédiatrie à l'Université de Calgary; membre du groupe de direction du GTIC; directeur du réseau pédiatrique du GTIC

### **Jonathon Maguire, MD**

Professeur, département de pédiatrie de l'Université de Toronto; scientifique au MAP Centre for Urban Health Solutions du Li Ka Shing Knowledge Institute du St. Michael's Hospital; pédiatre au département de pédiatrie du St. Michael's Hospital, Unity Health Toronto

### **Manish Sadarangani, BM, BCh, D. Phil.**

Directeur du Vaccine Evaluation Center du BC Children's Hospital Research Institute; professeur agrégé de la division d'infectiologie, département de pédiatrie de l'Université de la Colombie-Britannique; médecin responsable de la clinique de vaccination familiale du BC Children's Hospital

### **Kate Zinszer, Ph. D.**

Professeure adjointe à l'École de santé publique de l'Université de Montréal; chercheuse au Centre de recherche en santé publique (CReSP)

[Inscrivez-vous maintenant](#)



## Résultats de la recherche financée par le GTIC

---

### L'effet de la vague du variant Omicron apparent dans les données de la Société canadienne du sang de janvier

La plupart des donneurs de sang canadiens possédaient une certaine immunité contre le SRAS-CoV-2 en janvier 2022, principalement grâce à la vaccination. Néanmoins, la séroprévalence acquise par l'infection a nettement augmenté entre décembre 2021 et la fin de janvier 2022, puisqu'elle a presque triplé, passant de 6,4 % à 16,3 %. Près du quart des donneurs âgés de 17 à 24 ans étaient séropositifs aux anticorps acquis par l'infection (22,2 %).

[Pour en savoir plus](#)



## De la prépublication à la publication

---

### Les gouttes de sang séché peuvent être un test fiable pour déceler les anticorps du SRAS-CoV-2

Dans une étude maintenant publiée dans *Microbiology Spectrum*, une équipe de chercheurs de Vancouver, dirigée par la Pre Agatha Jassem du *British Columbia Centre for Disease Control* (BCCDC) et financée partiellement par le GTIC, a démontré que les tests par gouttes de sang séché (GSS) devraient

être considérés comme fiables pour dépister la séropositivité au SRAS-CoV-2 découlant à la fois de l'infection naturelle et de la vaccination.

[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.