

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



Le 25 janvier 2023 | 12 h 30 à 14 h (HNE)

Inscrivez-vous au séminaire de DEMAIN

Les inégalités sociales et économiques ont contribué à la façon dont certaines communautés au Canada ont été affectées de façon disproportionnée par la COVID-19. Pour le 12^e séminaire de notre série

Résultats de la recherche et implications, nous avons réuni des experts financés par le GTIC pour qu'ils présentent leurs conclusions sur la façon dont ces facteurs – revenu ou défavorisation matérielle, emploi, éducation et racisation, entre autres – ont conduit à une plus grande probabilité d'être infecté par la COVID-19 ou de subir des conséquences plus graves (hospitalisation et décès). De plus, ces déterminants sociaux ont eu un effet mesurable sur l'accès aux vaccins et leur adoption dans tout le pays.

Faire la lumière sur ces facteurs sociaux ayant une incidence sur le risque de contracter la COVID-19 et la couverture vaccinale clarifie le besoin urgent d'instaurer des politiques et des pratiques pour redresser ces inégalités.

Panélistes

- Upton Allen, O.Ont., MBBS, M. Sc., FAAP, FRCPC, Hon FRCP (UK), FIDSA, Professeur, Département de pédiatrie et Institut de gestion et d'évaluation des politiques de santé, Université de Toronto; Chef, Division des maladies infectieuses, The Hospital for Sick Children (SickKids); Scientifique agrégé principal, The Hospital for Sick Children (SickKids)
- Sonia Anand, M.D., Ph. D, FRCPC, Professeure de médecine et d'épidémiologie et directrice adjointe, Équité et diversité, Département de médecine, Université McMaster; Spécialiste en médecine vasculaire, Hamilton Health Sciences; Scientifique principale, Institut de recherche sur la santé des populations
- **Simona Bignami, Ph. D.**, Professeure, Département de démographie, Université de Montréal
- **Jack Jedwab, Ph. D.**, Président et directeur généralPDG, Metropolis Canada et de l'Association d'études canadiennes, Montréal
- Sheila O'Brien, Ph. D., Directrice associée, Épidémiologie et surveillance, Société canadienne du sang; Professeure adjointe, École d'épidémiologie et de santé publique, Université d'Ottawa

Modérateur

Catherine Hankins, MD, Ph. D., ancienne coprésidente, Groupe de travail sur l'immunité face à la COVID-19; professeure et directrice par intérim, département de santé mondiale et de santé publique, École de santé des populations et de santé mondiale, Université McGill

Inscrivez-vous ici



Résultats de la recherche financée par le GTIC

Il est possible de prévenir les embolies pulmonaires par le dépistage des caillots chez les patients qui se rendent à l'urgence à cause de symptômes de COVID-19

Selon une étude financée par le GTIC publiée dans le *Canadian Journal of Emergency Medicine*, un dosage diagnostique des D-dimères chez les patients qui éprouvent des symptômes caractéristiques de la COVID-19 à leur admission à l'urgence s'est révélé très efficace pour écarter le risque d'embolie pulmonaire dans les 30 jours.

Pour en savoir plus

Un système de surveillance des agents pathogènes complet et détaillé s'impose, auquel il serait indispensable de greffer la surveillance des donneurs de sang

Dans une lettre publiée par le *Journal de l'Association médicale canadienne*, des chercheurs financés par le GTIC avancent que la surveillance des donneurs de sang représenterait un apport précieux à la surveillance nécessaire des agents pathogènes émergents par la santé publique.

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.