



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

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



Annonces du GTIC

Les vaccins à ARNm monovalents contre le SRAS-CoV-2 sont sécuritaires pour les personnes atteintes d'une maladie inflammatoire de l'intestin

Les résultats d'une étude financée par le GTIC, publiés dans *The American Journal of Gastroenterology*, ont établi que les vaccins contre le SRAS-CoV-2 sont sécuritaires pour les personnes atteintes d'une maladie inflammatoire de l'intestin. Les réactions au point d'injection étaient la principale manifestation inhabituelle après les premières doses, mais après la quatrième, elles s'associaient fortement à une augmentation des taux d'anticorps.

Pour en savoir plus

Les participants à l'étude STOPCoV se disaient très satisfaits par la plateforme de recherche

numérique

La plateforme de recherche numérique à laquelle recourt l'étude STOPCoV (acronyme de *Safety and Efficacy of Preventative COVID Vaccines*, ou sécurité et efficacité des vaccins pour prévenir la COVID) financée par le GTIC était à la fois facile à utiliser et populaire, y compris chez les personnes de 70 ans et plus. Même si seulement 33 % des participants (de 30 à plus de 70 ans) avaient pris part à une recherche clinique auparavant, 95 % étaient très satisfaits de leur expérience, et 90 % ont indiqué qu'ils s'inscriraient à une nouvelle recherche. Les résultats ont été publiés dans la revue *PLOS Digital Health*.

Pour en savoir plus

La plupart des participants à une étude de CanPath possédaient des anticorps acquis par l'infection, mais ils étaient peu nombreux à penser avoir eu la COVID-19

Chez les 62 % de participants à une étude de CanPath qui possédaient des anticorps acquis par l'infection, 86 % n'avaient jamais soupçonné avoir déjà contracté la COVID-19. Ces résultats de l'étude CanPath SUPPORT-Canada sur les aperçus concrets de l'efficacité des vaccins contre la COVID-19 et les facteurs de risque de la maladie ont été rendus publics le 30 mai dans le cadre d'un événement hybride.

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.