



CanCOVID

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CONTACT Dre Cara Tannenbaum

ORGANISATION CanCOVID

COURRIEL info@cancovid.ca

WEB <https://cancovid.ca/>

TWITTER [@CanCOVID](https://twitter.com/CanCOVID)

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

NOUVEAU RÉSEAU PANCANADIEN

POUR FACILITER LA COLLABORATION EN RECHERCHE SUR LE COVID-19

Des chercheurs dans le domaine de la santé, des sciences et des politiques se mobilisent pour soutenir les Canadiens pendant la crise liée au COVID-19

[Le 10 avril 2020] -- Des experts de la communauté scientifique, politique et de la santé du Canada se sont mobilisés pour lancer CanCOVID, un réseau d'intervention rapide pour coordonner l'effort national contre le COVID-19. CanCOVID a été mandaté par la Conseillère scientifique en chef du Canada, la Dre Mona Nemer, pour faciliter la communication et la collaboration entre les communautés scientifiques, politiques et de la santé pendant la crise du COVID-19. "La science nous a aidés à combattre le COVID-19 à chaque étape, de la détection du virus à la gestion de la maladie, et la science nous aidera à l'emporter", a déclaré la Dre Nemer.

Bien que le réseau CanCOVID ait été mandaté par le bureau de la Conseillère scientifique en chef du Canada et qu'il est étroitement lié aux efforts contre le COVID-19 financés par le gouvernement fédéral, il peut s'auto-organiser afin de pouvoir répondre aux besoins de

recherche régionaux et locaux qui évoluent rapidement. "L'ampleur du défi en lien avec le COVID-19 exige un leadership agile et transdisciplinaire", a déclaré la Conseillère scientifique de Santé Canada, la Dre Cara Tannenbaum, qui a été nommée par Nemer pour aider à diriger l'effort de mise en œuvre de CanCOVID. "Nous avons besoin que les informations circulent de haut en bas, de bas en haut et latéralement d'un océan à l'autre. Si jamais la communauté scientifique devait se mobiliser pour le gouvernement et réaliser quelque chose d'important pour les Canadiens, c'est le moment.

Tirer parti de la technologie pour apprendre en temps réel dans le monde réel

CanCOVID relie le réseau de recherche canadien à l'aide de [Slack](#), une plateforme de messagerie en ligne qui organise des groupes de discussions en temps réel dans des canaux spécifiques à une équipe et à un sujet. Grâce à la plateforme Slack, les membres de CanCOVID peuvent collaborer dans des domaines de recherche et de développement essentiels, des essais cliniques aux tests, en passant par le diagnostic et le traitement. Ils peuvent également se connecter facilement avec d'autres personnes dans leurs réseaux régionaux ou locaux, et avec des cliniciens en première ligne. Ultimement, la mission de CanCOVID est de permettre une prise de décision agile et fondée sur des données probantes, nécessaire pour aider le Canada à traverser la pandémie COVID-19 en toute sécurité.

"CanCOVID a le potentiel d'éviter le gaspillage de la recherche en évitant la duplication des efforts et en assurant que les décideurs puissent obtenir les meilleures informations disponibles quand ils en ont besoin", a déclaré la Dre Sharon Straus, directrice du programme d'application des connaissances à l'hôpital St. Michael de Toronto. "Ce sont des questions cruciales dans cette pandémie en évolution".

L'urgence et la grave réalité de la pandémie COVID-19 ont mis les chercheurs du monde entier au défi d'accélérer rapidement le rythme de la science, tout en pratiquant la distanciation physique. Étant donné la rapidité avec laquelle la base de connaissances de la recherche sur le COVID-19 évolue, les chercheurs ne réalisent peut-être pas que quelqu'un d'autre dans une autre ville - peut-être avec un ensemble de compétences différent - possède déjà la moitié de la solution à leur problème. Ou alors qu'ils ont déjà essayé une approche similaire et qu'elle a eu des conséquences imprévues. CanCOVID permettra aux chercheurs qui travaillent sur différents aspects d'un même problème de se retrouver plus facilement, de partager leurs connaissances, d'examiner les résultats de leurs recherches et d'anticiper les défis. "Je suis impatiente d'entrer en contact avec les agences gouvernementales et aussi avec des collègues de partout au Canada", a déclaré Beate Sander, scientifique du University Health Network de Toronto, qui a rejoint le réseau lors de son lancement préliminaire le 1^{er} avril 2020. "Je suis particulièrement enthousiaste à l'idée que CanCOVID réunisse des scientifiques des sciences fondamentales aux sciences sociales, avec la possibilité d'aborder des questions politiques clés au sein d'équipes interdisciplinaires".

Un exemple de la façon dont CanCOVID facilite les approches interdisciplinaires est le canal sur le thème des Autochtones animé par Carrie Bourassa, directrice scientifique de l'Institut de la santé des Autochtones des Instituts de recherche en santé du Canada. Déjà, des chercheurs en lien avec des communautés autochtones dans le Nord, en particulier de Yellowknife, Behchoko et Fort Smith discutent de leurs initiatives de test de dépistage « au volant » et le Morning Star Lodge a partagé des ressources pertinentes pour les communautés autochtones, notamment des vidéos et des fiches d'information culturellement sûres et un kit de ressources intitulé "*19 ways to a healthy home fire*" (en anglais seulement). Depuis ce matin, plus de 1000

chercheurs ont rejoint la plateforme, de la Nouvelle-Écosse et l'Ontario, à la Colombie-Britannique et aux Territoires-du-Nord-Ouest.

"Alors que la communauté des chercheurs canadiens se mobilise en réponse au COVID-19, CanCOVID jouera un rôle important en amenant les cerveaux les plus brillants de notre nation à relever ce défi" a déclaré le Dr Gilles Patry, directeur exécutif du Regroupement des universités du Canada U15. U15 est l'une des nombreuses organisations qui travaillent en coulisse pour faciliter la réponse de CanCOVID, aux côtés du réseau des conseillers scientifiques ministériels du Canada, des intervenants des gouvernements fédéral et provinciaux, des agences de financement, de l'industrie, des universités de tout le Canada, des organisations à but non lucratif, des communautés autochtones, des hôpitaux et des cliniques.

Un redéploiement rapide

Alors que ceux qui travaillent en première ligne sur le front du COVID-19 se sont retrouvés à travailler 24 heures sur 24 pour diriger les ressources financières, les équipements et les fournitures, les informations et l'expertise vers les personnes qui en ont le plus besoin, de nombreux scientifiques d'autres secteurs se sont retrouvés hors de leurs laboratoires à cause de la fermeture inattendue de ceux-ci liée au COVID-19.

Étant donné l'impératif de rendre la plateforme CanCOVID fonctionnelle le plus rapidement possible, des chercheurs d'autres secteurs apportent leur leadership et leurs compétences à la réponse CanCOVID. Parmi eux, la Dre Sarah Gallagher, conseillère scientifique de l'Agence spatiale canadienne (ASC), le Dr Mark Daley, président du conseil d'administration de Compute Ontario, et le Dr Alex Mihailidis, vice-président associé des partenariats internationaux de

l'Université de Toronto et Directeur scientifique du réseau AGE-WELL, dirigent tous l'effort de mise en œuvre de CanCOVID.

"Nous avons besoin de personnes extérieures au secteur de la santé pour travailler sur cet effort. Les professionnels de la santé et les chercheurs en santé sont au centre de l'activité contre le COVID-19 et ne peuvent pas répondre à tous les appels", a déclaré la Dre Gallagher. "Il s'agit d'un travail d'équipe, avec un noyau central de personnes qui travaillent très fort pour faire avancer les choses rapidement. Nous avons lancé la plateforme en moins de deux semaines seulement après en avoir identifié le besoin. Nous nous sommes réunis parce qu'il fallait faire quelque chose, et nous avons obtenu le soutien de nos universités et des agences fédérales pour nous concentrer sur cet effort".

Comment rejoindre le réseau Can COVID

L'accès au réseau CanCOVID est sur invitation seulement et se limite aux membres de la communauté d'experts en matière de recherche et d'intervention sur le COVID-19. Cela comprend, par exemple, les chercheurs ayant une expertise reconnue dans les domaines suivants :

- Diagnostics
- Vaccins et thérapies
- Modélisation
- Science fondamentale
- Essais cliniques
- Études de cohortes
- Sciences sociales et comportementales

- Soins de santé
- Politique et prise de décision gouvernementale
- Savoir autochtone
- Dispositifs médicaux
- Perspectives des patients
- Santé communautaire

Pour être considéré comme un expert reconnu, vous devez avoir une affiliation professionnelle avec une université, un hôpital, une clinique, un bureau gouvernemental, un organisme à but non lucratif ou une entreprise. Un contrôle sera effectué pour s'assurer que les membres potentiels sont bel et bien des membres légitimes de l'effort de recherche et d'intervention. Il s'agira notamment de vérifier les adresses électroniques et les affiliations professionnelles.

Les stagiaires post-doctoraux et les doctorants pourront devenir membres SEULEMENT s'ils représentent des directeurs de thèse qui effectuent des recherches actives dans le cadre de COVID-19, ou s'ils peuvent démontrer une expérience préalable substantielle de recherche sur des sujets en rapport avec le COVID.

Les membres de l'industrie qui travaillent directement sur la crise liée au COVID-19 sont les bienvenus, mais peuvent être limités à certains canaux. Les efforts de marketing ou de promotion commerciale, y compris les efforts pour soulever des fonds, ne sont pas conformes à l'esprit de CanCOVID et sont par conséquent interdits.

Les chercheurs qui répondent aux critères ci-dessus peuvent s'inscrire à cancovid.ca. Merci de ne pas vous inscrire si vous ne répondez pas à ces critères. En limitant l'adhésion de cette

façon, les chercheurs travaillant sur le COVID-19 pourront se concentrer sur la recherche critique sans être distraits. Cela permettra également aux administrateurs de la plateforme de concentrer leurs efforts sur le soutien des activités principales de la plateforme.

Échéancier	
Samedi 21 mars 2020	La conseillère scientifique en chef, Dre Mona Nemer, mandate officiellement la création de la plateforme CanCOVID. Les conseillères scientifiques ministérielles Dre Cara Tannenbaum (Santé Canada) et Dre Sarah Gallagher (Agence spatiale canadienne) sont chargées de diriger l'équipe de mise en œuvre.
Lundi 23 mars 2020	Les docteurs Tannenbaum et Gallagher organisent une réunion avec le Regroupement des universités du Canada U15 pour élaborer un plan d'action. Les docteurs Mark Daley (président du conseil d'administration de Compute Ontario) et Alex Mihailidis (vice-président associé, partenariats internationaux, Université de Toronto) se joignent à l'équipe de mise en œuvre de CanCOVID.
Mercredi 1 ^{er} avril 2020	La plateforme CanCOVID et le site Web cancovid.ca sont lancés.
Vendredi 3 avril 2020	556 membres actifs
Lundi 6 avril 2020	Première réunion du Comité de gouvernance 718 membres actifs
Mardi 7 avril 2020	811 membres actifs
Jeudi 9 avril 2020	Plus de 1000 membres actifs

A PROPOS de CanCOVID

CanCOVID est une communauté d'experts canadiens composée de chercheurs travaillant sur le COVID-19, de collaborateurs cliniques et d'intervenants en soins de santé de tout le pays. La conseillère scientifique en chef du Canada a mandaté la création de CanCOVID afin d'optimiser les efforts de recherche du Canada face à la crise de santé publique liée au COVID-19.

CanCOVID a été créé pour relier les nombreux efforts de recherche essentiels qui ont lieu dans tout le pays et à l'échelle internationale. CanCOVID est conçue pour soutenir la collaboration, la coordination et la communication entre les scientifiques, les collaborateurs cliniques, les agences de financement, les décideurs politiques et les professionnels de la santé. Pour plus d'informations, visitez le site Web de CanCOVID <https://cancovid.ca/> ou suivez-nous sur Twitter @CanCOVID <http://twitter.com/CanCovid>.