

De : [FMED VDRES](#)
A : info-recherche-fmed@listes.ulaval.ca
Objet : COVID-19 Répertoire des Nouvelles Offres de financement disponibles
Date : 1 avril 2020 09:12:00
Pièces jointes : [Projets recherche Covid-19.pdf](#)

Bonjour à toutes et à tous,

Vous trouverez ci-dessous de nouvelles offres de financement et d'opportunités de collaboration en lien avec la COVID-19.

Merci de communiquer avec votre conseiller au VDRES pour connaître les dates limites internes et les modalités de transmission des demandes.

Nouvelles offres de financement en lien avec la COVID19

1. Subventions Alliance du CRSNG relatives à la COVID-19
2. Mitacs Accélération - COVID-19
3. Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GLOPID-R)
4. InfoED Global
5. Crowdhelix
6. National Institutes of Health
7. FRQ|MEI|Génome Québec
8. Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail
9. IVADO
10. Science|Business Database
11. Lifearc
12. USA Department of Defense (DoD)
13. ELRHA
14. Biomedical Advanced Research and Development Authority (BARDA) Broad Agency Announcement (BAA)
15. Transmedtech
16. Appel à collaboration pour les projets financés par la Commission Européenne
17. COVID-19 Resources Canada

1-Subventions Alliance du CRSNG relatives à la COVID-19

Le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) appuie plus de 11000 chercheurs de calibre international de partout au Canada et finance leurs collaborations de recherche avec plus de 4000 entreprises. En réponse à la pandémie de COVID-19, le CRSNG fait appel à l'expertise des chercheurs en sciences naturelles et en génie et à leurs partenaires dans l'ensemble du Canada afin de relever le défi que représente cette crise sans précédent.

Le CRSNG fournit jusqu'à 15 millions de dollars en vue de favoriser les collaborations entre des chercheurs universitaires et les secteurs privé, public et sans but lucratif afin de relever les défis techniques et en recherche liés à la pandémie. Un appui de 50000 \$ pour un an est dès lors offert. Le CRSNG traitera ces demandes de façon accélérée. Les partenaires ne sont pas tenus de fournir des contributions en espèces afin de participer aux travaux de recherche, mais doivent contribuer à l'ensemble du processus de recherche, de la conception à l'utilisation de l'expertise ou des résultats de la recherche.

Pour plus de détails : https://www.nserc-crsng.gc.ca/Innovate-Innover/COVID-19/index_fra.asp

2-Mitacs Accélération - COVID-19

En réponse aux annonces de financement des gouvernements du Canada et des provinces afin de mobiliser rapidement des chercheurs et des entreprises afin de combattre la COVID-19, Mitacs fait un certain nombre de modifications à court terme à son fonctionnement et ses opérations. Pour un temps limité, les petites et moyennes entreprises (PME), qui répondent aux demandes fédérales et provinciales et qui collaborent ou veulent collaborer avec les experts du milieu postsecondaire pour résoudre des défis de recherche et de développement liés à la COVID-19, ont accès à un financement spécial, soit un effet levier plus important, et du soutien individuel de la part de Mitacs.

Par l'entremise de Mitacs, les chercheurs et les compagnies peuvent accéder à nos stages Accélération. Les stages sont d'un minimum de quatre mois et sont modulaires afin de s'adapter à des projets de plus grande envergure. Pour les travaux liés à la COVID-19, la contribution d'une PME pourrait débiter à 3 750\$ par module de stage Accélération, qui deviendrait une subvention de recherche de 15 000 \$ par l'entremise de notre financement. De plus, votre demande sera traitée en priorité afin de s'assurer que votre projet puisse démarrer rapidement dans le but de répondre à ce défi extraordinaire auquel font face les Canadiens. Veuillez noter que les interactions virtuelles entre les participants et le télétravail sont aussi possibles.

Pour obtenir plus d'information et pour vérifier votre admissibilité à cette offre, veuillez communiquer avec [Benoit Roberge-Vallières](#).

3-Global Research Collaboration for Infectious Disease Preparedness (GLOPID-R)

Plusieurs opportunités de financement nationales et internationales sont répertoriées sur le site du

GLOPID-R: https://www.glopid-r.org/resources/?type=funding_opportunities

4-InfoED Global

Possibilités de financement de la base de données InfoED Global

InfoEd Global suit les possibilités de financement liées à COVID-19 / Coronavirus et d'autres types de ressources communautaires et met cette information à la disposition de tous. L'accès à ces informations ne nécessite ni abonnement ni inscription auprès d'InfoEd Global. Les informations sont accessibles via ce lien: <https://www.infoedglobal.com/COVID-19>.

5-Crowdhelix

Nouvelle Plateforme internationale de "Match Making" COVID-19 pour favoriser la collaboration des chercheurs

Plus tôt dans la journée, le réseau britannique d'innovation ouverte Crowdhelix, en partenariat avec la société de médias bruxelloise Science | Business, a lancé un service gratuit de mise en relation en ligne pour aider les chercheurs travaillant sur COVID-19 à se retrouver à travers le monde, à vérifier les opportunités de financement, et commencez à vous attaquer plus rapidement au virus.

Le service, à <https://network.crowdhelix.com/covid-19>, est un outil en ligne simple pour aider les chercheurs travaillant sur la COVID-19 à se connecter, quel que soit leur pays ou leur spécialité. Ce nouveau réseau est conseillé par le Dr Björn Kull, chef du bureau des subventions au Karolinska Institutet, l'université de médecine de Stockholm. Il est également soutenu par la principale université belge KU Leuven.

Avec le service Crowdhelix, les chercheurs peuvent cliquer sur une section spéciale COVID-19 de sa plateforme d'innovation ouverte sur mesure. Là, ils peuvent se créer un profil, avec leurs équipes et leurs organisations, et publier des opportunités de collaboration. Un système de recommandation intelligent associe ensuite ces opportunités avec les collaborateurs potentiels les plus appropriés.

6-National Institutes of Health

Les instituts nationaux de la santé des États-Unis ont mis en ligne une page dédiée aux impacts de la COVID19 pour les candidats ou les détenteurs d'une subvention. (Information en anglais seulement) https://grants.nih.gov/grants/natural_disasters/corona-virus.htm

Plusieurs opportunités en lien avec la COVID19 y sont répertoriées

Plusieurs procédures sont aussi mises en place dont:

- NIH Late Application Policy Due to Public Health Emergency for United States for 2019 Novel Coronavirus (COVID-19) (<https://grants.nih.gov/grants/guide/notice-files/NOT-OD-20-091.html>)
 - o Toutes les demandes soumises en retard qui ont des dates d'échéances entre le 9

mars 2020 et le 1er mai 2020 seront acceptées jusqu'au 1er mai 2020.

- Flexibilities Available to Applicants and Recipients of Federal Financial Assistance Affected by COVID-19 (<https://grants.nih.gov/grants/guide/notice-files/NOT-OD-20-086.html>)
 - o Prolongations pour la production de rapports, flexibilité accrue pour certaines catégories de dépenses, permission de prolonger des projets selon certaines conditions.

7-FRQ|MEI|Génome Québec

Tous les consortiums ainsi que Génome Québec et les FRQ, ont relayé l'appel. Il s'agit du même formulaire pour tous. Les demandes seront acheminées au MEI et un "comité central / groupe de travail" va en faire l'évaluation. Pas de détails sur l'envergure de l'enveloppe prévue ni sur les modalités du concours.

<http://www.frqsc.gouv.qc.ca/espace-presse/nouvelles-et-communiqués/nouvelle/crise-de-la-covid-19-creation-d-un-groupe-de-travail-frq-mei-msss-pour-coordonner-les-propositions-de-la-communauté-scientifique-jv1kyf1585056621289>

<http://www.genomequebec.com/68-concours-covid-19-appel-a-solutions-genomiques/>

<https://www.prima.ca/fr/appel-solutions-pour-lutter-contre-covid19>

<https://www.medteq.ca/important-covid-19-appel-aux-solutions-technologiques-et-idees/>

<https://cqdm.org/fr/covid-19/>

8-Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail

<https://www.irsst.qc.ca/avis-covid-19>

Appel aux chercheurs

L'IRSST fait appel à son réseau de chercheurs pour soumettre des propositions de recherche axées sur le développement de solutions ou l'avancement de connaissances touchant la santé et la sécurité du travail en contexte de pandémie. Dans cette optique, l'IRSST aimerait recevoir de courtes propositions de recherche, en lien avec la pandémie de la COVID-19, qui donneront des résultats à court terme (protection des travailleurs, santé mentale, collecte de données, équipements de protection, nettoyage de surfaces ou d'équipements, modélisation, etc.). Les projets seront évalués rapidement et financés en fonction des capacités monétaires de l'Institut. Si vous avez des propositions de recherche à soumettre, veuillez contacter nos conseillères en gestion de la recherche ou écrivez-nous à subventions@irsst.qc.ca.

<https://www.irsst.qc.ca/subventions/projets-speciaux/sst-covid-19>

Les programmes de subventions de recherche

L'IRSST suspend jusqu'à nouvel ordre le dépôt de nouveaux projets dans ses programmes réguliers de subvention de recherche (concertée et par concours).

Toutefois, le soutien aux projets et aux activités de recherche déjà financés se poursuit et nous

comprenons que le contexte actuel rend difficile, voire impossible, le respect des échéanciers et des étapes initialement prévus. L'Institut sera flexible. Si vous rencontrez des difficultés de réalisation causées par la situation de pandémie de la Covid-19 ou si vous avez des questions, nous vous invitons à contacter nos conseillères en gestion de la recherche ou écrivez-nous à subventions@irsst.qc.ca.

9-IVADO

Appel à proposition spontanée pour lutter contre la COVID-19

Chère communauté IVADO,

Dans le contexte actuel, nous tenons à soutenir les initiatives en science des données et en intelligence numérique susceptibles d'avoir un impact réel à court terme sur la pandémie que nous traversons.

En tant que personne impliquée dans notre communauté IVADO, nous vous invitons donc à collaborer avec nous afin d'apporter des solutions aux défis soulevés par la COVID-19, notamment grâce à l'exploitation de données épidémiologiques, cliniques, ou encore par le biais d'approches logistiques.

Vous avez une proposition allant dans cette direction ? Votre projet peut être mis en œuvre dans un délai de 2 à 4 semaines et les premiers résultats tangibles observables dans les 2 à 6 mois ? **Merci de nous en faire part au plus tôt [par courriel](#)**, en présentant le projet, l'échéancier et les ressources requises dans un court document (format libre). Veuillez également spécifier si cette proposition fait l'objet d'une autre demande financière.

Nous vous proposons de l'aide à différents niveaux :

- Octroi de financement pour du personnel hautement qualifié,
- Accompagnement scientifique,
- Aide à la mobilisation de la connaissance et à la mise en relation avec d'autres professionnel.le.s,
- Accès à des ressources variées.

Un comité agile nommé par notre comité exécutif IVADO évaluera les propositions reçues en continu. Vous serez avisé.e.s dans les meilleurs délais si votre proposition est retenue.

Ensemble, mobilisons-nous pour que la recherche et la science contribuent à résoudre cette crise sanitaire !

10-Science | Business Database

Plusieurs opportunités en lien avec COVID-19 sont répertoriées sur le site Science | Business Database: <https://sciencebusiness.net/sciencebusiness-database-coronavirus-funding-opportunities>

11-Lifearc

CORONAVIRUS (COVID-19) THERAPEUTICS : £10 MILLION CALL FOR RAPID DEPLOYMENT

Funding available for the development and testing of therapeutics to treat COVID-19

<https://www.lifearc.org/funding/covid-19/covid-19-funding/>

12-USA Department of Defense

Prototype Development to Combat Novel Coronavirus Disease COVID-19

<https://beta.sam.gov/opp/53badf9fb02349e78839a541495efc6a/view>

13-ELRHA

RESEARCH TO SUPPORT COVID-19 RESPONSE IN HUMANITARIAN SETTINGS

<https://www.elrha.org/funding-opportunity/research-to-support-covid-19-response-in-humanitarian-settings/>

**14-Biomedical Advanced Research and Development Authority (BARDA)
Broad Agency Announcement (BAA)**

COVID-19 response related Areas of Interest includes:

- AOI 7.7.1 Diagnostic assay for human coronavirus using existing FDA-cleared platforms
- AOI 7.7.2 Point-of-care diagnostic assay for detection of SARS-CoV-2 virus
- AOI 7.7.3 Diagnostic assay for detection of COVID-19 disease (SARS-CoV-2 infection)
- AOI 8.3 COVID-19 Vaccine
- AOI 9.2 COVID-19 Therapeutics
- AOI 9.3 Immunomodulators or therapeutics targeting lung repair
- AOI 9.5 Pre-exposure and post-exposure prophylaxis
- AOI 10 Respiratory protective devices
- AOI 11 Ventilators
- AOI 17 Advanced Manufacturing Technologies

<https://beta.sam.gov/opp/1b46a4169fcb4902b9c4fcb5bf981f7/view>

15-Transmedtech

APPEL À BESOINS, INNOVATIONS TECHNOLOGIQUES ET EXPERTISES POUR LUTTER CONTRE COVID-19

L'objectif est de mettre rapidement sur pied des projets collaboratifs, afin de développer des « solutions technologiques innovantes susceptibles de répondre aux nombreux défis de la crise actuelle de la COVID-19 ». Les propositions acceptées démarreront d'ici 2 à 4 semaines, avec

des livrables principaux réalisables d'ici 2 à 6 mois. Selon notre approche Living Lab, l'Institut TransMedTech traitera rapidement les propositions, afin de coconstruire des projets à être initiés en mode agile d'ici 2 à 4 semaines, incluant un support financier dont l'enveloppe TransMedTech pourrait aller de 5 000\$ à 50 000\$ par projet et inclure d'autres contributions de partenaires additionnels. Les critères de sélection des projets seront la pertinence, l'importance, la faisabilité et les impacts rapides pour lutter contre la COVID-19 et ses conséquences.

<https://www.polymtl.ca/transmedtech/nouvelles-et-activites/initiatives-collaboratives-pour-repondre-aux-defis-de-la-covid-19>

16-Appel à collaboration pour les projets financés par la Commission Européenne

La Commission Européenne a fait un appel à projet spécial destinée à la COVID-19 à la fin du mois de janvier et les résultats sont maintenant connus (**voir pièce jointe Projet recherche COVID-19.pdf**). L'Union Européenne et le gouvernement du Canada, via Mission du Canada auprès de l'Union Européenne, encourage les chercheurs canadiens ayant obtenu ou, qui obtiendront bientôt, un financement en lien avec la COVID-19 à collaborer avec les projets financés par la Commission Européenne afin de créer une synergie et de multiplier les efforts de recherche internationaux pour faire avancer la recherche sur cette maladie.

La Commission Européenne ne finançant pas la participation des canadiens dans ces projets, ceux-ci sont appelés à y contribuer avec leurs fonds de recherche propres.

Si vous êtes intéressés à collaborer avec un de ces projets en particulier, vous devez écrire à l'adresse mentionnée dans la pièce jointe en prenant soin de mettre en copie Frédéric Fournier, Conseiller (Science et technologie) auprès de Mission du Canada auprès de Union Européenne, et Marie Hélène Girard, Conseillère en développement de la recherche UL.

Frederic.Fournier@international.gc.ca

marie-helene.girard@vrr.ulaval.ca

Autres initiatives de la Commission Européenne COVID-19

https://ec.europa.eu/info/research-and-innovation/research-area/health-research-and-innovation/coronavirus-research_en

17-COVID-19 Resources Canada

Resources for researchers and clinicians fighting COVID-19 in Canada

Supporting our COVID-19 R&D community with access to human resources, expertise, reagents and equipment: <https://covid19resources.ca/index.html>
