

« Fait au Canada » : Mise à jour du ministre Bains la semaine prochaine sur les projets du FSI et du PARI sur les vaccins

From:

"Bildstein, Taylor (IC)" </o=canadacentdepl/ou=exchange administrative group (fydibohf23spdlt)/cn=recipients/cn=f59c77ca20b54f96a921f162198db35b-taylor.bi">

To:

"Tessier, Jean" <jean.tessier@pco-bcp.gc.ca>, "Butara, Frank" <frank.butara@pco-bcp.gc.ca>, "Martel, Camille (Ext.)" <camille.martel@pco-bcp.gc.ca>, "Charlebois, Philippe" <philippe.charlebois@pco-bcp.gc.ca>, "Donovan, John (Ext.)" <john.donovan@pco-bcp.gc.ca>, "Maher, Brenna" <brenna.maher@pco-bcp.gc.ca>, "Mitchell, Heloise" <heloise.mitchell@pco-bcp.gc.ca>, "Bett, Jason (IC)" <jason.bett@canada.ca>, "MacKenzie, Sara (HC/SC)" <sara.mackenzie@canada.ca>, "Allison, Catherine (HC/SC)" <catherine.allison@canada.ca>, "Russo, Laura (HC/SC)" <laura.russo@canada.ca>, "Crowder, Cassandra (SAC/ISC)" <cassandra.crowder@canada.ca>, charles.mojsej@international.gc.ca, James Stott <james.stott@tpsgc-pwgsc.gc.ca>, Elizabeth Lindsay <elizabeth.lindsay@tpsgc-pwgsc.gc.ca>, "Sousa, Marcella (IC)" <marcella.sousa@canada.ca>, "Fasiolo, Raffaele" <raffaele.fasiolo@pco-bcp.gc.ca>

Cc:

"Patterson - EXT, Adine (Ext.)" <adine.patterson@pco-bcp.gc.ca>

Date:

Vendredi 9 octobre 2020, 14:20:19 +0000

Attachments:

NR-Bains-Made in Canada update_20-10-08.docx (48.45 kB)

Bonjour,

Le ministre Bains prévoit de faire une mise à jour concernant les produits fabriqués au Canada, la semaine prochaine. Ce pourrait être dès mardi. La mise à jour comprendra les annonces suivantes concernant les vaccins :

- Un investissement du Fonds stratégique pour l'innovation pouvant atteindre 18,2 millions de dollars dans la société de biotechnologie Precision nanosystems Incorporated (PNI) de Vancouver pour réaliser des études précliniques et des essais cliniques en vue de faire avancer la mise au point d'un candidat-vaccin contre la COVID-19.
- Jusqu'à 23,2 millions de dollars provenant du Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada (CNRC-PARI) pour faire progresser la mise au point de six candidats-vaccins contre la COVID-19 qui en sont à divers stades des essais cliniques (détails ci-dessous).

Vous trouverez ci-joint un projet de communiqué. Notez que ce n'est pas une version définitive et que le cabinet du ministre Bains n'a pour le moment fourni aucun détail. Veuillez ne pas faire circuler ce projet de communiqué.

N'hésitez pas à communiquer avec moi si vous avez des questions.

Merci.
Taylor

Taylor Bildstein

Director, Ministerial Services / Directrice, Services ministériels
Innovation, Science and Economic Development / Innovation, Sciences et Développement
économique
Taylor.Bildstein@canada.ca Tel/Tél. : 819-639-0983

Le Programme d'aide à la recherche industrielle du Conseil national de recherches du Canada fournit des services consultatifs et des fonds visant à faire progresser des candidats-vaccins contre la COVID-19 y compris :

- jusqu'à 5,4 millions de dollars à Immunovaccine Technologies Inc. (Dartmouth, N.-É.) pour les essais cliniques de phase 2 et 3 de son candidat-vaccin DPX-COVID19;
- jusqu'à 5,0 millions de dollars à Entos Pharmaceuticals (Edmonton, Alberta) pour les essais cliniques de phase 1 de son candidat-vaccin Covigenix VAX-001;
- jusqu'à 4,7 millions de dollars à Providence Therapeutics COVID Inc. (Toronto, Ontario) pour la phase 1 des essais cliniques de son candidat-vaccin à l'ARNm PTX-COVID19-B;
- jusqu'à 4,0 millions de dollars à Glycovax Pharma (Montréal, Québec) pour les essais cliniques de phase 1 de son candidat-vaccin contre la COVID-19;
- jusqu'à 2,8 millions de dollars à Symvivo (Burnaby, C.-B.) pour faire progresser son candidat-vaccin bacTRL-Spike à base d'ADN oral dans des essais précliniques et cliniques de phase 1;
- jusqu'à 1,3 million de dollars à Biodextris Inc. (Laval, Québec) pour le développement préclinique de son candidat-vaccin nasal contre la COVID-19.