



## Fonds d'accélération des collaborations en santé (FACS)

### Récipiendaires du deuxième appel à proposition (2020)

Chercheur principal et établissement principal	Partenaires financiers et collaborateurs	Valeur totale du projet
<b>L'Alliance Neuro-CERVO pour la découverte de médicaments dans les maladies cérébrales (Résumé de projet)</b>		
Edward Fon, Université de McGill	YCharOS, eNUVIO, Imagia, Nplex biosciences, Bliq Photonics et Affinité Instruments, la Fondation Brain Canada, la Fondation CERVO et Sentinelle Nord, les donateurs du Neuro ainsi que deux partenaires pharmaceutiques et les deux promoteurs publics du projet : l'Institut-hôpital neurologique de Montréal et le Centre CERVO du CIUSSS de la Capitale-Nationale.	15,32 M\$ dont 7 M\$ du MEIE
<b>Le Consortium québécois de soins intelligents (Résumé de projet)</b>		
John Kildea, Centre universitaire de santé McGill	Roche, Vital Tracer, My Intelligent Machines, Imagia, iMD Research et Novartis, la Fondation du Centre universitaire de santé McGill et la Fondation du cancer des Cèdres, ainsi que le CHU Sainte-Justine et l'Université McGill.	10,18 M\$ dont 4,8 M\$ du MEIE
<b>Le Consortium Acuité-Québec : prédire et visualiser l'action du médicament (Résumé de projet)</b>		
Philippe Sarret, Université de Sherbrooke	Abaxial Médical, adMare BioInnovations, CannaSher, CMC Microsystems, ExCellThera, Find Therapeutics, Imagia Cybernetics, Imaging Research and Technology, Imeka, Immune Biosolutions, Inversago Pharma, IRiCoR, My Intelligent Machines, NMX Research and Solutions, Photon etc., Valence Discovery, Sherbrooke Innopole, l'Institut de pharmacologie de Sherbrooke, l'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie – Université de Montréal, le Mila, le CIUSSS de l'Estrie-CHU de Sherbrooke et le Centre de recherche du CHUS, le Centre Armand-Frappier Santé Biotechnologie – INRS et le Centre de recherche du CHU Sainte-Justine.	27,05 M\$ dont 13,85 M\$ du MEIE
<b>Changement de paradigme dans la réalisation d'essais cliniques (Résumé de projet)</b>		
Jean-Claude Tardif, Institut de Cardiologie de Montréal	DalCor Pharmaceuticals Canada, Omnimed, Kelvin Zero, Ingenew Pharma, InvHealth Capital, Stratuscent, Perceiv AI, Optina Diagnostics, Labeo Technologies, Rénibus Therapeutics, ImaGem, My Intelligent Machines, la Fondation de l'Institut de Cardiologie de Montréal, ainsi que Écogène-21, le Centre de génomique et de politiques de l'Université McGill, le Centre d'excellence sur le partenariat avec les patients et le public au Centre de recherche du CHU de Montréal, le CHU de Sherbrooke, le CHU de Québec – Université Laval et l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont.	21,47 M\$ dont 9,35 M\$ du MEIE



## Fonds d'accélération des collaborations en santé (FACS)

### Récipiendaires du premier appel à proposition (2017)

Chercheur principal et établissement principal	Partenaires financiers et collaborateurs	Valeur totale du projet
<b>Mini-panels moléculaires pour la détection rapide des pathogènes hautement transmissibles (Résumé de projet)</b>		
Michel Bergeron, CHU de Québec – Université Laval	GenePOC, Nosotech inc. ainsi qu'un donateur privé, l'Hôpital général juif, le Centre universitaire de santé McGill et le CHU de Montréal.	5,23 M\$ dont 2,6 M\$ du MEIE
<b>Découverte accélérée de thérapies innovantes pour un impact durable (Résumé de projet)</b>		
Michel Bouvier, Université de Montréal (IRIC)	Un partenaire pharmaceutique et l'Institut de recherche en immunologie et en oncologie – Université de Montréal, le CHU de Québec – Université Laval, le CHU de Montréal, l'Université de Sherbrooke, le Centre universitaire de santé McGill et le Mila.	20 M\$ dont 10 M\$ du MEIE
<b>Consortium québécois contre le cancer pour de nouveaux agents thérapeutiques et biomarqueurs (Résumé de projet)</b>		
Morag Park, Université McGill	Bristol-Myers Squibb, AstraZeneca Canada, Bayer Inc., Merck Canada Inc., Hoffmann-La Roche Limited, Novartis Pharmaceuticals Canada Inc., Oncopole, l'Institut de recherche Terry Fox et l'Institut du cancer Rosalind et Morris Goodman, le CHU de Montréal, l'Institut Lady Davis et l'Hôpital général juif, le Centre universitaire de santé McGill et l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont.	27,9 M\$ dont 10 M\$ du MEIE
<b>Intégration des données de patients pour le développement de thérapies de précision contre la sclérose latérale amyotrophique et la maladie de Parkinson (Résumé de projet)</b>		
Guy Rouleau et Edward Fon, Université McGill	Takeda Pharmaceutical, Structural Genomics Consortium, un donateur privé ainsi que l'Institut-hôpital neurologique de Montréal (Neuro) de l'Université McGill et l'Institut universitaire en santé mentale Douglas.	4 M\$ dont 2 M\$ du MEIE
<b>Infléchir l'athérosclérose par la médecine de précision (Résumé de projet)</b>		
Jean-Claude Tardif, Institut de Cardiologie de Montréal	DalCor Pharmaceuticals Inc., JCT Biotechnologies Inc., Monogenic Pharmaceuticals Inc., la Fondation de l'Institut de Cardiologie de Montréal et le Centre de recherche du CHU de Sherbrooke, l'Hôpital général juif et le CHU de Montréal.	19,2 M\$ dont 8,95 M\$ du MEIE
<b>Leadership international en études cliniques de médecine de précision (Résumé de projet)</b>		
Jean-Claude Tardif, Institut de Cardiologie de Montréal	DalCor Pharmaceuticals Inc., AstraZeneca Canada, Bayer Inc., la Fondation de l'Institut de Cardiologie de Montréal ainsi qu'un donateur privé et PharmaScience, le Centre de Coordination des Essais Cliniques de Montréal, l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont, le CHU de Montréal et l'Université McGill.	17,37 M\$ dont 6,45 M\$ du MEIE