

NOUVELLES – POUR DIFFUSION LE LUNDI 26 MAI 2014 À MIDI

Hors des sentiers battus en neurosciences : le CQDM et Brain Canada s'associent pour financer les technologies de pointe afin d'accélérer la découverte de médicaments

Montréal, 26 mai 2014. – Le CQDM et Brain Canada lancent un nouveau programme de financement qui attribuera au moins 10 M\$ afin de soutenir le développement d'outils, de technologies et de plate-formes de pointe en vue d'accélérer la découverte de nouveaux médicaments sûrs et efficaces pour les troubles du cerveau et du système nerveux. Cette prometteuse initiative a été annoncée aujourd'hui lors de la rencontre annuelle de l'Association canadienne des neurosciences en présence de Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec, Diane Gosselin, présidente et directrice générale du CQDM et Inez Jabalpurwala, présidente et directrice générale de Brain Canada.

Ce programme de partenariat intitulé « Focus sur les neurosciences » a l'intention de combler le manque en neurosciences en soutenant la recherche translationnelle innovante avec des résultats tangibles et percutants sur le processus de découverte de médicaments, avec pour but ultime de prévenir, traiter ou soigner les troubles neurologiques et de santé mentale, pour le bénéfice des patients et de leurs familles. Ce programme favorise les équipes de recherche multidisciplinaires impliquant des chercheurs du Québec et autres chercheurs canadiens, ainsi que les universitaires et les PME. Ce programme vise également à développer des collaborations étroites entre les chercheurs universitaires et l'industrie pharmaceutique grâce au programme de mentorat unique du CQDM qui apporte expertise industrielle et soutien aux projets et aide à mieux aligner la recherche avec les besoins de l'industrie.

« Nous sommes ravis de collaborer avec Brain Canada dans le lancement de notre deuxième initiative de financement pancanadienne afin d'engager les meilleurs chercheurs au Canada dans la recherche translationnelle, cette fois dans le domaine des neurosciences », a déclaré Diane Gosselin. « Le processus de découverte de médicaments en neurosciences est pavé de grands obstacles. L'empreinte de Brain Canada en recherche neurologique, ainsi que sa forte présence au Canada, sont des éléments essentiels à la réussite de cette nouvelle initiative de financement. Je suis également très heureuse de mentionner l'intention d'Ontario Brain Institute (OBI) de se joindre à nous, dans un avenir très proche, dans cette nouvelle initiative de financement. »

« Nous sommes très heureux de collaborer avec le CQDM sur ce programme de financement important qui mettra à profit notre expertise et réseaux respectifs. Grâce à ce programme, Brain Canada aura l'occasion de travailler plus étroitement avec l'industrie pharmaceutique ainsi que de favoriser la collaboration avec les universités et les PME dans la recherche translationnelle. Notre investissement conjoint dans la recherche neurologique de classe mondiale au Canada contribuera à accélérer la recherche pour l'obtention de meilleurs résultats pour 1 des 3 Canadiens touchés par des troubles neurologiques », a déclaré Inez Jabalpurwala.

« Il y a beaucoup de besoins médicaux non comblés dans le monde en ce qui concerne les troubles neurologiques et les défis sont grands. La recherche en neurosciences au Québec et au Canada est forte. Je me réjouis de cette nouvelle initiative de financement entre le CQDM et Brain Canada qui mettra à profit l'expertise québécoise en neurosciences avec celle des autres initiatives au Canada pour le développement de nouveaux produits biopharmaceutiques pour le traitement des troubles neurologiques, apportant ainsi de meilleurs remèdes pour les patients. Ce programme permettra également aux chercheurs québécois et canadiens de participer davantage dans les initiatives internationales liées à la découverte et au développement de médicaments dans le domaine des neurosciences », a déclaré Rémi Quirion.

Appel à projets

L'appel à projets est présentement en cours. Les candidats ont jusqu'au 20 août 2014 pour soumettre leur lettre d'intention. Pour plus d'informations sur le programme, visitez les sites webs du CQDM et de Brain Canada au : www.cqdm.org et www.braincanada.ca.

À propos du CQDM

Le CQDM est un consortium de recherche précompétitive dont la mission est de financer le développement de technologies et d'outils novateurs afin d'accélérer le processus de découverte de médicaments. Unique au monde, le modèle d'affaires du CQDM est basé sur une approche collaborative où tous les partenaires partagent les coûts de la recherche biopharmaceutique et profitent de ses résultats. Le CQDM offre aussi un carrefour où convergent le milieu universitaire, les gouvernements, l'industrie pharmaceutique et celle des biotechnologies afin de relever ensemble les nombreux défis médicaux complexes. Le CQDM bénéficie du soutien financier de Pfizer Canada, AstraZeneca, Merck, Boehringer Ingelheim, GlaxoSmithKline, Eli Lilly Canada, Novartis Pharma Canada, de même du ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE) du Gouvernement du Québec et du Programme des réseaux de centres d'excellence dirigés par l'entreprise (RCE-E) du Gouvernement du Canada. Pour plus d'informations, visitez-nous au www.cqdm.org.

À propos de Brain Canada

Brain Canada est un organisme sans but lucratif national dont le siège est à Montréal, au Québec, qui encourage et soutient l'excellente et l'innovante recherche contribuant à changer les paradigmes de la connaissance acquise sur le cerveau au Canada. Pour plus d'une décennie, Brain Canada a fait valoir le cerveau comme étant un système unique, complexe avec des similitudes pour l'ensemble des troubles neurologiques, les maladies mentales et la toxicomanie, les lésions du cerveau et de la moelle épinière. En regardant le cerveau comme étant un système, ceci a mis de l'avant la nécessité d'accroître la collaboration entre les disciplines et les institutions, et de façon plus intelligente d'investir dans une recherche sur le cerveau qui se concentre sur les résultats qui bénéficieront aux patients et à leurs familles.

La vision de Brain Canada est de comprendre le cerveau, en santé et dans la maladie, d'améliorer la vie et d'avoir un impact sociétal. Brain Canada réalise sa vision en :

- Accroissant l'échelle et la portée du financement pour accélérer le rythme de la recherche sur le cerveau au Canada ;
- Créant un engagement collectif sur la recherche sur le cerveau dans les secteurs public, privé et bénévole ;
- Offrant des programmes de recherche transformatifs, originaux et percutants.

À propos du Fonds canadien de recherche sur le cerveau

Le Fonds canadien de recherche sur le cerveau est un partenariat public-privé visant à inciter les Canadiens à soutenir davantage la recherche sur le cerveau et à maximiser l'impact et l'efficacité de ces investissements. Brain Canada s'est engagé à recueillir 100 millions de dollars auprès du secteur privé et des organismes non-gouvernementaux. En contrepartie, le gouvernement fournira l'équivalent, dollar pour dollar, de la somme recueillie. L'annonce a été faite dans le budget fédéral de 2011, qui propose d'« affecter jusqu'à 100 millions de dollars à l'établissement du Fonds canadien de recherche sur le cerveau, dont l'objectif est de soutenir la recherche de pointe au Canada dans le domaine des neurosciences, d'encourager la collaboration entre les chercheurs et d'accélérer le rythme des découvertes afin d'améliorer la santé et la qualité de vie des Canadiens atteints de troubles neurologiques. »

Pour de plus amples renseignements, visitez nous au : www.braincanada.ca

-30-

Source :

Julie Martineau
Directrice principale, Communications et développement des affaires, CQDM
Tél. : (514) 766-6661, poste 2198
jmartineau@cqdm.org
www.cqdm.org

Haifa Staiti
Gestionnaire, Programmes de recherche, Brain Canada
Tél.: (416) 388-4065
haifas@braincanada.ca
www.braincanada.ca