



Communiqué

Pour diffusion immédiate

**1,12 million de dollars pour accroître les retombées de la génomique
Un chercheur de l'Université Laval remporte le Concours d'éducation à
l'entrepreneuriat en génomique (EEG) de Génome Canada**

Québec, le 15 septembre 2011 – Génome Canada, en collaboration avec Génome Québec et l'Université Laval, annoncent l'octroi de 1,12 million de dollars à Denis J. Garand, professeur agrégé au Département de management de la Faculté des sciences de l'administration (FSA), et à son équipe pour le projet de recherche *Boosting Entrepreneurial Skills and Training : BEST in Genomics!*

Cet investissement est issu en partie du programme pilote EEG de Génome Canada visant à appuyer les initiatives qui montreront aux chercheurs canadiens en génomique comment saisir la valeur et en créer dans leurs travaux de recherche, et comment transformer leurs découvertes en applications, en produits, en technologies, en systèmes et en procédés commercialisables. La somme totale est financée à hauteur de 50 % par Génome Canada, 25 % par Génome Québec et 25 % provenant d'autres sources.

« Après une décennie d'investissements dans la recherche en génomique, une orientation axée sur l'application de la recherche, dans le maintien de l'engagement envers la science d'avant-garde, est la voie logique dans laquelle nous devons nous engager pour s'assurer que le nouveau savoir se transformera en des innovations qui rehausseront la prospérité au Québec et partout au Canada » a affirmé Pierre Meulien, président et chef de la direction de Génome Canada.

« Nous voulons amener les chercheurs que nous aurons choisis à passer de l'idée à l'innovation jusqu'à la commercialisation, en proposant une formation sur mesure en entrepreneuriat à chacun d'entre eux, dans leur milieu de travail et à leur rythme (quatre niveaux), grâce à l'environnement numérique d'apprentissage (ENA) de l'Université Laval », explique M. Garand. *« D'ici trois ans, nous serons en mesure de soumettre des propositions à Génome Canada qui déboucheront éventuellement sur une meilleure commercialisation des résultats de recherche, brevets et autres découvertes. »*

Jean-Marc Proulx, président-directeur général de Génome Québec précisait : *« les outils qui seront développés par Denis J. Garand et son équipe permettront d'ajouter un nouveau volet d'expertise à l'excellence scientifique des chercheurs québécois, en plus de faire fructifier certains des projets du portefeuille de Génome Québec en les préparant à la valorisation de leur technologie ».*

À propos du projet

Le projet, sélectionné parmi les neuf soumis à Génome Canada, vise l'éducation et l'accompagnement des chercheurs, professeurs, directeurs de recherche, assistants ou étudiants diplômés en génomique (biotechnologie, sciences de la vie, santé animale et végétale) afin de développer leurs compétences entrepreneuriales et éventuellement transformer leurs découvertes en succès commerciaux. Des chercheurs des centres de recherche universitaires et hospitaliers du Québec et des Maritimes, provenant de facultés telles que médecine, foresterie et agriculture, seront répertoriés et ceux qui seront ciblés auront accès à diverses activités de sensibilisation, d'éducation, de formation, de valorisation et d'accompagnement, selon leur degré d'ouverture à l'entrepreneuriat et l'avancement de leur projet.

L'équipe de M. Garand regroupe 12 professeurs-chercheurs parmi les grandes figures de la recherche universitaire au Québec ainsi que des partenaires industriels, qui collaboreront avec une trentaine de scientifiques en génomique et en biotechnologie.

À propos de Génome Canada

Génome Canada est une société à but non-lucratif ayant un modèle d'affaires innovant, basé sur le financement et la gestion de projets de recherche en génomique à grande échelle, multidisciplinaires, jugés par des paires internationaux dans des secteurs tels l'agriculture, l'énergie, l'environnement, les pêches, la foresterie, la santé humaine et les mines. Pour en savoir plus, visitez www.genomecanada.ca

À propos de Génome Québec

Génome Québec, un organisme privé à but non lucratif, a pour mission de renforcer le système d'innovation québécois en génomique en investissant dans des projets de recherche innovants en matière de génomique. Les investissements de près d'un demi-milliard de dollars engagés depuis 2001 contribuent à accélérer la découverte de nouvelles applications, tels des tests de dépistage, des outils thérapeutiques dans le domaine de la santé, ou encore de nouveaux procédés pro-environnementaux en agriculture et en foresterie. Les fonds investis par Génome Québec proviennent du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation du Québec, du gouvernement du Canada par l'entremise de Génome Canada et de partenaires privés. Pour en savoir plus, visitez www.genomequebec.com

-30-

Renseignements :

Catherine Pelletier
Chargée de communication
Faculté des sciences de l'administration
Université Laval
418 656-3225
catherine.pelletier@fsa.ulaval.ca

Marie-Kym Brisson
Vice-présidente, Affaires publiques et
communications
Génome Québec
514 603-3100

Source :

Sylvain Gagné
Relations avec les médias
Direction des communications
Université Laval
418 656-3952