

## **Le CRSNG et deux chefs de file montréalais en chimie pharmaceutique forment un partenariat**

(Montréal, Québec) - Tom Brzustowski, président du CRSNG (Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada), a annoncé aujourd'hui l'attribution d'une subvention totale de 915 000 \$ pour l'établissement, à l'Université de Montréal, de la Chaire industrielle CRSNG-Merck Frosst-Boehringer Ingelheim en synthèse stéréosélective de médicaments.

« Cette chaire illustre l'approche de partenariat que le gouvernement fédéral encourage, de manière à accroître la capacité du Canada à innover, a déclaré l'honorable Brian Tobin, ministre de l'Industrie et ministre responsable du CRSNG. Elle démontre également l'engagement du gouvernement du Canada à subventionner la recherche dans des secteurs importants de notre économie, tel que celui de la chimie pharmaceutique. »

L'inauguration de la chaire industrielle a eu lieu à l'Université de Montréal, en présence de Tom Brzustowski, d'André Charette, éminent chimiste de l'Université et titulaire de la chaire, de Robert C. Young, vice-président à la recherche en chimie médicinale chez Merck Frosst Canada Inc., et de Michael Boes, directeur du département de chimie chez Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée.

La concrétisation d'un partenariat entre André Charette, lauréat de l'une des prestigieuses Bourses Steacie 2000 du CRSNG, et deux chefs de file de l'industrie pharmaceutique canadienne laisse présager des découvertes importantes pour la santé de la population.

« L'excellence du titulaire de la chaire, André Charette, nous permet d'espérer que de nombreuses applications découleront de la mise en commun de l'expertise des chercheurs de l'Université de Montréal et de deux entreprises clés de la région montréalaise, a déclaré M. Brzustowski. La réduction des effets secondaires des médicaments est une question qui touche l'ensemble de la population. À ce titre, les fonds investis dans cette chaire de recherche auront une incidence positive sur la santé des Canadiens. Ils permettront aussi à la région montréalaise de consolider la position de tête qu'elle occupe dans le secteur pharmaceutique. »

La chaire de recherche industrielle en synthèse stéréosélective de médicaments devrait permettre d'améliorer les processus chimiques servant à mettre au point des médicaments plus efficaces ayant moins d'effets secondaires. Des résultats concluants à ce niveau se solderont par l'amélioration d'une multitude de médicaments, y compris ceux utilisés pour combattre le sida.

Cette chaire de recherche est l'une des nombreuses chaires que le CRSNG appuie par l'entremise de son Programme de partenariats de recherche, qui a pour objectif de soutenir la recherche de haute qualité, à valeur industrielle ou sociale et de transférer ces résultats à des organismes situés au Canada.

Le financement de ces chaires est déterminé à l'issue d'une évaluation rigoureuse par les pairs, en fonction de l'excellence des propositions de recherche.

Le CRSNG est le principal organisme fédéral chargé d'effectuer des investissements dans les gens, la découverte et l'innovation. Le CRSNG appuie la recherche fondamentale universitaire par l'entremise de subventions de recherche, des projets de recherche dans le cadre de partenariats universités-industrie, ainsi que la formation de personnel hautement qualifié dans ces deux secteurs d'activité.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Yasmine El Jamaï  
Agente des affaires publiques  
Communications  
CRSNG  
Tél. : (613) 947-5273  
Courriel : [yasmine.eljamai@crsng.ca](mailto:yasmine.eljamai@crsng.ca)

Sophie Langlois  
Attachée de presse  
Université de Montréal  
Tél. : (514) 343-7704  
Courriel : [sophie.langlois@umontreal.ca](mailto:sophie.langlois@umontreal.ca)