



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

AmorChem et Univalor unissent leurs forces à celles du Dr. Marc Prentki dans la découverte de médicaments contre le diabète

Montréal, Québec – 18 avril 2013 – AmorChem et Univalor sont fiers d'annoncer une nouvelle collaboration dans un projet prometteur sur le traitement du diabète de type 2. Le projet vise à découvrir de nouveaux médicaments agissant sur une cible novatrice, ABHD6, issue des travaux de recherche du Dr. Marc Prentki du Centre du diabète de Montréal et du Centre de recherche du Centre Hospitalier Universitaire de l'Université de Montréal (CRCHUM). NuChem Thérapeutiques Inc., un fournisseur de services en chimie médicinale affilié à AmorChem, sera responsable des travaux de chimie.

Le diabète de type 2 affecte au-delà de 366 millions de personnes à travers le monde. C'est une maladie chronique qui entraîne de nombreux effets secondaires, affectant notamment le système nerveux périphérique, le système nerveux central et les reins. A l'échelle mondiale, 8 personnes meurent à chaque minute des conséquences du diabète. Parce que les patients doivent être traités pendant de nombreuses années, les médecins doivent avoir accès à une vaste sélection de médicaments. Les médicaments agissant sur la cible visée par le projet auraient pour bénéfice de contrôler l'insuline en tenant compte des niveaux d'insuline dans le sang, éliminant le danger d'exposition des patients à des taux d'insuline inutilement élevés.

« Nous sommes très heureux de travailler avec le Dr. Prentki. Ses découvertes sur le mode de fonctionnement de cette nouvelle cible pourraient devenir fort intéressantes pour les compagnies pharmaceutiques, indique Inès Holzbaour, associée principale chez AmorChem. Ce projet permettra de produire des nouvelles molécules agissant sur une cible jusqu'à présent inconnue et l'innovation est toujours fort appréciée dans le domaine du diabète. Ce projet représente donc une très belle opportunité pour AmorChem. »

L'investissement d'AmorChem et le partenariat avec le CRCHUM qui en découle ont été réalisés par l'entremise d'Univalor, la société de valorisation affiliée au réseau de l'Université de Montréal. « C'est le quatrième projet que nous réalisons en collaboration avec Univalor, explique Élisabeth Douville, associée principale chez AmorChem. Il s'agit pour nous d'un partenaire d'affaires précieux et nous sommes heureux de voir notre partenariat se solidifier. »

« Nous sommes enchantés d'avoir pu identifier un partenaire financier capable de soutenir les travaux de recherche du Dr Prentki dans le but de contrer les ravages d'une maladie qui est en forte croissance dans le monde, a indiqué Jacques Simoneau, président-directeur général d'Univalor. Lorsque nous facilitons ce type d'investissement et de partenariat entre le monde des affaires et les chercheurs universitaires, c'est l'ensemble de la société qui en bénéficie » a-t-il conclu.

« Cette nouvelle alliance démontre une fois de plus que la recherche fondamentale à un rôle très important à jouer dans la découverte de médicaments et dans l'amélioration de la santé de patients atteints de maladies graves » note Jacques Turgeon, directeur du CRCHUM.

-30-

À propos de la société en commandite AmorChem

Situé à Montréal, AmorChem s.e.c. (www.amorchem.com) est un fonds de capital de risque investissant dans des projets de sciences de la vie prometteurs issus des universités et centres de recherche québécois. Les principaux commanditaires du fonds sont Investissement-Québec, FIER Partenaires, le Fonds de solidarité FTQ et Merck & Co. Le fonds est le dernier à s'ajouter au portefeuille de GeneChem, un gestionnaire de fonds démarré en 1997. Le modèle d'affaires innovateur d'AmorChem consiste à investir dans des projets à des stades précoces de la recherche et à les amener vers une preuve de concept préclinique en mode semi-virtuel dans un horizon de 18 à 24 mois. Le fonds a pour but de générer des profits soit par la vente des projets ayant atteint l'étape de la preuve de concept à d'importantes compagnies pharmaceutiques ou de biotechnologie; soit par le démarrage d'entreprises basées sur l'amalgamation de plusieurs projets financés par AmorChem. Les projets seront gérés par l'équipe d'AmorChem, qui aura recours à certaines ressources externes. Une entente a été conclue à cet effet avec l'Institut de recherche en biotechnologie, qui mettra à la disposition d'AmorChem ses plateformes de R. et D. De plus, afin d'aider les projets de type « petites molécules », AmorChem a mis sur pied la compagnie NuChem Thérapeutiques inc., une société de recherche sous contrat en chimie médicinale.

À propos d'Univalor

Univalor (www.univalor.ca) est une société de valorisation de la recherche universitaire. Depuis plus de 10 ans, Univalor s'emploie à commercialiser les découvertes scientifiques et les innovations technologiques issues des travaux de quelque 2000 chercheurs de l'Université de Montréal et ses centres de santé affiliés, de Polytechnique Montréal et de HEC Montréal. En créant des liens entre l'université et le monde des affaires, Univalor contribue à rendre les entreprises plus compétitives, à générer des revenus pour la recherche, et, surtout, à enrichir la société.

À propos du CRCHUM

Le CRCHUM (www.crchum.qc.ca) constitue la base de la recherche du CHUM (Centre hospitalier de l'Université de Montréal). Les activités de recherche du CRCHUM contribuent étroitement aux cinq volets de la mission du CHUM : les soins, l'enseignement, la recherche, la promotion de la santé et l'évaluation des technologies. Le CRCHUM améliore la santé chez l'adulte par un continuum de recherche universitaire de haut niveau qui, en améliorant la compréhension des mécanismes étiologiques et pathogéniques, favorise le développement, l'implantation et l'évaluation de nouvelles stratégies préventives, diagnostiques et thérapeutiques. Le CRCHUM offre un environnement de formation assurant une relève engagée dans une recherche d'excellence.

À propos de NuChem Thérapeutiques inc.

NuChem Thérapeutiques inc. est une société de recherche sous contrat en chimie médicinale qui travaillera en priorité sur les projets financés par AmorChem. Avec des laboratoires situés à l'Institut de recherche en biotechnologie, à Montréal, l'entreprise est dirigée par Daniel Guay, anciennement chez Merck Canada et à l'Institut de recherche en immunologie et en oncologie (IRIC).
www.nuchemtherapeutics.com

Relations avec les médias :

Elizabeth Douville

514-849-6358

elizabeth@amorchem.com

Isabelle Larivée

514-340-3243 poste 4242

Isabelle.larivee@univalor.ca

Contact développement des affaires :

John Clement

514-849-6477 (b) : 514-887-7696 (c)

john@amorchem.com

Grazia Maion

514-340-3243 poste 4239

grazia.maion@univalor.ca

Inès Holzbaur

514-849-7454

ines@amorchem.com