



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

AmorChem investit dans la découverte d'un médicament contre l'hypertension artérielle pulmonaire.

Montréal, le 12 juillet 2013-Amorchem est heureux d'annoncer la clôture d'un investissement dans un projet visant à trouver un traitement contre l'hypertension artérielle pulmonaire ("HAP"). Le fonds investira dans ce projet issu des travaux des Drs David Chatenet et Alain Fournier (Institut national de la recherche scientifique, Centre INRS-Institut Armand Frappier, "INRS-IAF"). Ces chercheurs ont en effet identifié deux classes de modulateurs du récepteur urotensin II ("UT"). Ce projet est la première collaboration entre AmorChem et l'INRS-IAF et le dixième projet ajouté au portefeuille d'AmorChem.

"Nous sommes fort heureux de travailler avec un jeune chercheur prometteur" dit Inès Holzbaur, associée principale chez AmorChem. "La découverte du Dr. Chatenet sur cette cible pourraient être d'une importance critique dans la découverte de nouveaux médicament contre l'HAP. Nous sommes fort enthousiasmés par le potentiel de ce projet."

Les molécules découvertes par l'équipe de Dr. Chatenet seront validées et testées à l'INRS-IAF dans des modèles animaux de l'HAP. Cette maladie est causée par une augmentation de la pression dans les artères pulmonaires, qui a pour conséquence un remodelage menant à terme à l'insuffisance cardiaque. Environ 5 000 Canadiens ont reçu un diagnostic d'HAP mais il est estimé que jusqu'à 10 000 en sont atteints. Les traitements couramment utilisés contre l'HAP sont limités par leur faible efficacité et leur profil de toxicité, ce qui fait de l'HAP une maladie d'intérêt pour l'industrie pharmaceutique.

"Nous sommes heureux de collaborer avec AmorChem. Le Dr. Chatenet est un jeune pharmacochimiste médical et ce partenariat permettra de financer de la recherche innovante qui a le potentiel de mener à un traitement important contre cette maladie cardiovasculaire" dit Charles Dozois, directeur de l'INRS-IAF.

"Ceci est notre première entente avec l'INRS-IAF et nous sommes convaincus que nous pourrions trouver au sein de cette institution d'autres opportunités à ajouter à notre portefeuille. Il est très important pour nous chez AmorChem d'aller chercher les meilleures opportunités en ciblant tous les centres de recherche de la province." dit Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem.

-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 de l'INRS-IAF

L'INRS est une université de recherche et de formation aux 2^e et 3^e cycles. Première université canadienne pour son intensité en recherche (subvention moyenne par professeur), l'INRS rassemble quelque 150 professeurs et près de 700 étudiants et stagiaires postdoctoraux répartis dans quatre centres à Montréal, à Québec, à Laval et à Varennes. Actives en recherche fondamentale, essentielle à l'avancement de la science au Québec et sur l'échiquier international, les équipes de recherche de l'INRS jouent un rôle clé dans le développement de solutions concrètes aux préoccupations de notre société.

Relations avec les médias :

Elizabeth Douville
514-849-6358
elizabeth@amorchem.com

Inès Holzbaur
514-849-7454
ines@amorchem.com

Contact développement des affaires :

John Clement
514-849-6477 (b) ; 514-887-7696 (c)
john@amorchem.com