



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

AmorChem lance un projet en œdème maculaire diabétique

Montréal, le 18 juin 2014 - AmorChem démarre une collaboration avec le Dr. Przemyslaw (Mike) Sapiha (Hôpital Maisonneuve-Rosemont) et Univalor afin de développer un médicament contre l'œdème maculaire diabétique (« OMD »). Dr. Sapiha travaille depuis de nombreuses années sur la cible Semaphorin 3A (SEMA 3A) et à l'élucidation de son rôle dans les maladies oculaires. Ses découvertes l'ont mené à trouver des molécules qui permettraient de ralentir la progression de la maladie et même potentiellement de la traiter.

«SEMA 3A joue un rôle important dans les fuites du système vasculaire, causes principales de l'OMD. L'injection intravitréenne d'inhibiteurs de SEMA 3A pourrait donc être utilisés en combinaison avec d'autres stratégies thérapeutiques afin de mieux combattre cette rétinopathie diabétique» dit Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem.

« Univalor est très heureux de cette nouvelle collaboration avec AmorChem. Le nombre de patients atteints de diabète augmente rapidement et par conséquent, les problèmes reliés à l'œdème maculaire poseront sous peu des défis importants au système de la santé. Les inhibiteurs de SEMA 3A issus de cette collaboration pourraient jouer un rôle important dans le combat contre cette maladie et donc offrir un nouvel espoir aux patients» dit Laurence Rulleau, vice-présidente au développement des affaires chez Univalor.

L'OMD est une maladie rétinopatique qui affecte 25% des patients diabétiques. Cette maladie est caractérisée par l'extravasation de liquide et de plasma dans le corps vitré et par l'épaississement de la rétine qui causent éventuellement la perte de vision. C'est un des problèmes ophtalmologiques le plus fréquent chez les diabétiques et la plus importante cause de perte de vision chez les adultes nord-américains en âge de travailler.

« Selon nous, il existe un besoin important dans le champ des maladies ophtalmologiques. Nous sommes très heureux de pouvoir encourager des projets tel celui du Dr. Sapiha et de bâtir ainsi un solide portefeuille d'opportunités dans ce domaine » dit Inès Holzbaur, 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 d'Univalor

Univalor 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 2600 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. www.univalor.ca

À propos de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont

Affilié à l'Université de Montréal, l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont est une grande institution où convergent soins, enseignement et recherche médicale. Ses 5 500 employés, médecins et chercheurs oeuvrent auprès de la population du grand Montréal et au-delà puisque l'hôpital a une vocation suprarégionale. L'HMR abrite un centre de recherche d'envergure. Trois secteurs s'y démarquent aux plans national et international: la santé de la vision, l'hémato-oncologie et la néphrologie. On y reçoit chaque année plus de 4 000 étudiants, futurs médecins, infirmières et professionnels de la santé. Pour en savoir plus: <http://www.maisonneuve-rosemont.org>

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