



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

AmorChem investit dans la découverte d'un médicament contre l'atrophie géographique

Montréal, le 27 novembre 2012-AmorChem est heureux d'annoncer la clôture d'une entente de recherche et de développement avec Univalor. Cette entente porte sur la découverte d'un médicament contre l'atrophie géographique, une maladie ophtalmologique.

Le projet est basé sur les travaux du Dr. Huy Ong et de ses collègues de l'Université de Montréal et du centre de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont, qui ont démontré l'importance du CD36 dans la progression de la dégénérescence maculaire reliée à l'âge et d'une de ses formes les plus graves, l'atrophie géographique. La santé de la vision est un axe stratégique de recherche de l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont qui est un leader dans le domaine. Cette collaboration entre AmorChem et Univalor permettra d'accéder à une subvention substantielle dans le cadre du « Programme de soutien à la valorisation et au transfert » (« PSVT ») établi par le gouvernement québécois.

« Nous suivons les travaux du Dr. Ong et de ses collègues en ophtalmologie depuis un nombre d'années et croyons que l'atrophie géographique représente un besoin médical critique, surtout lorsque l'on pense à la population vieillissante, » explique le Dr. Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem. « Accéder au PSVT nous permettra en outre de rencontrer des objectifs additionnels qui augmenteront l'attrait du projet pour les compagnies intéressées par le secteur. »

« Univalor est fort satisfait d'ajouter une troisième entente avec AmorChem à son portefeuille, » commente Laurence Rulleau, vice-présidente au développement des affaires chez Univalor. « Univalor et AmorChem sont engagés à soutenir et financer les technologies issues du domaine universitaire afin de les amener à un stage pouvant intéresser les différents joueurs de l'industrie des sciences de la vie. L'apport de nos collaborations comble un besoin certain dans la chaîne de financement. »

« Je me réjouis de cette entente avec AmorChem autour des résultats du Dr Huy Ong, de notre Faculté de pharmacie, et de ses collègues, » indique Geneviève Tanguay, vice-rectrice à la recherche, à la création et à l'innovation de l'Université de Montréal. « Cela témoigne du rôle de la recherche universitaire sur le plan des découvertes, mais aussi de toute l'importance des partenaires mobilisés pour en assurer la pleine valorisation. »

L'atrophie géographique est une forme sévère de la dégénérescence maculaire reliée à l'âge qui affecte 1.5% de la population âgée de plus de 40 ans, et dont la progression mène ultimement à la cécité. Sa prévalence est appelée à augmenter drastiquement avec le vieillissement de la population. Aucun traitement n'existe pour contrer cette maladie.

« Cet investissement confirme notre intérêt continu pour les projets émanant de l'Université de Montréal et de ses centres de recherche affiliés, » conclut le Dr. Inès Holzbaur, associée principale chez AmorChem.

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

Gestion Univalor, s.e.c., créée en 2001, a pour objectif d'accélérer le transfert à l'industrie des résultats de la recherche effectuée par les chercheurs de l'Université de Montréal, de ses écoles et de la plupart de ses centres hospitaliers affiliés, servant une communauté de plus de 2 000 chercheurs. Univalor offre aux entreprises l'occasion d'accroître leur avantage concurrentiel grâce à l'accès aux technologies de pointe développées par des chercheurs de calibre international dans les domaines des sciences de la vie et de la santé humaine, des sciences pures et appliquées, de l'ingénierie, de la technologie de l'information et des sciences de la gestion. Visitez www.univalor.ca pour de plus amples renseignements.

À propos de l'Université de Montréal

L'Université de Montréal se classe dans le premier pour cent des meilleures universités au monde, selon tous les classements internationaux. Elle est un carrefour où se côtoient des experts de tous les domaines du savoir ainsi que la seule université canadienne à couvrir l'ensemble des domaines de la santé. Avec ses écoles affiliées, HEC Montréal et Polytechnique Montréal, elle forme le plus important pôle d'enseignement et de recherche au Québec et l'un des plus importants au Canada. www.umontreal.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

Inès Holzbaur

514-849-6358
elizabeth@amorchem.com

514-849-7454
ines@amorchem.com

Contact développement des affaires :

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