



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

M. Martin Leblanc se joint au comité d'investissement d'AmorChem

Montréal, Québec –3 novembre 2013 – AmorChem est fier d'annoncer la nomination de M. Martin Leblanc au sein de son comité d'investissement. M. Leblanc est PDG de la société montréalaise Caprion inc. Il a de plus récemment été nommé Personnalité de la semaine du quotidien montréalais La Presse pour le rôle qu'a joué Caprion dans le développement d'un test de dépistage pour certains types de cancers du poumon.

Co-fondateur de Caprion, M. Leblanc a dirigé le développement de la technologie protéomique innovatrice et du modèle d'affaires de l'entreprise axé sur les services de recherche dans le domaine du développement de produits thérapeutiques, de diagnostics innovants et de la médecine personnalisée. Rentable et en forte croissance, Caprion a vu ses revenus de vente tripler et son résultat d'exploitation multiplier par 20 depuis que M. Leblanc en a pris les rênes en 2007. Ce succès est dû aux nombreux contrats de recherche et alliances stratégiques avec plus de 50 grandes entreprises de l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies, ainsi qu'avec plusieurs agences gouvernementales et institutions de recherche académique que la compagnie a su accomplir. Il a aussi mené et conclu quelques acquisitions d'entreprises ainsi que la vente de Caprion à Chicago Growth Partners, une firme de capital privé spécialisée dans le domaine des services de la santé.

M. Leblanc débuta sa carrière professionnelle en tant que conseiller en gestion pour le cabinet international McKinsey & Company. Il fit ensuite ses débuts en tant qu'entrepreneur dans l'industrie des biotechnologies chez Advanced Bioconcept où il fut d'abord Vice-Président des ventes et du marketing et ensuite Directeur-général suite à l'acquisition de la société par NEN Life Sciences (maintenant Perkin-Elmer).

M. Leblanc est présentement membre du conseil des gouverneurs des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), ainsi que membre des conseils d'administration de Cytovance Biologics, de Victhom bionique humaine, Inc., de Montréal InVivo, et de l'Institut atlantique de recherche sur le cancer. M. Leblanc a obtenu un baccalauréat en sciences économiques de l'Université de Moncton. Récipiendaire de la Bourse Rhodes, il poursuivit ses études à l'Université Oxford où il obtint une maîtrise en sciences économiques et politiques.

« Nous sommes très heureux de l'ajout de M. Leblanc au sein de notre comité d'investissement. Son expérience opérationnelle et transactionnelle auprès des grandes pharmaceutiques en fera un membre fort apprécié de notre équipe » dit Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem.

M. Leblanc se joint à un comité formé par Dr. Bernard Coupal, Dr. Brian White-Guay, Dr. Steve Xanthoudakis, M. André Monette et Dr. Martin Godbout, récemment nommé président du comité. Dr. Godbout, un acteur bien connu du monde de la biotech, est présentement président du conseil de Génome Québec. Avant de s'y joindre, il a occupé le poste de président fondateur et directeur général de Génome Canada. Dr. Godbout a mené une carrière variée : suite à un moment passé dans le monde académique, il a transité vers le secteur du capital de risque en tant que président et directeur général d'Innovatech Québec et vice-président sénior chez BioCapital. Il a de plus partagé son expertise en siégeant au conseil d'administration de nombreuses sociétés de biotech dont Acasti Pharma, AngioChem, Asmacure et Mirati Therapeutics ainsi qu'au conseil de plusieurs regroupements de l'industrie et d'organismes publics : Fonds de recherche du Québec-Santé, BioQuébec, Montréal InVivo, P³G, la Fondation sur les Leucodystrophies et la Fondation de l'Ataxie de Charlevoix-Saguenay. La conférence qu'il organise depuis de nombreuses années, BioContact, joue un rôle important dans l'écosystème de la biotech, rassemblant annuellement entrepreneurs et investisseurs locaux et internationaux.

Martin Godbout est officier de l'Ordre du Canada, il détient un doctorat en physiologie et endocrinologie moléculaire de l'Université Laval. Par la suite, il a poursuivi sa formation postdoctorale en neurobiologie moléculaire au Scripps Research Institute de San Diego.

« Notre comité d'investissement est un partenaire important du succès de notre fonds. Nous sommes fort enthousiasmés que Dr. Godbout ait accepté d'en prendre le leadership. Il aura beaucoup à contribuer à notre réussite » 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

Relations avec les médias :

Elizabeth Douville

514-849-6358

elizabeth@amorchem.com

Inès Holzbaur

514-849-7454

ines@amorchem.com