



Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Le Dr. Kevin McBride se joint à l'équipe d'AmorChem.

Montréal, le 23 janvier 2013 -AmorChem est fier d'annoncer l'arrivée du Dr. Kevin McBride dans son équipe. Le Dr. McBride agira à titre de Directeur, Gestion de projets.

« L'expérience acquise par le Dr. McBride au sein de différentes compagnies de biotechnologie sera un atout pour AmorChem autant dans l'évaluation que dans la réalisation des projets d'investissements du fonds, » mentionne la Dre Inès Holzbour, associée principale chez AmorChem.

« Il nous fait plaisir d'accueillir le Dr. McBride parmi nous, l'étendue de ses connaissances en découverte de médicament offre une belle complémentarité à l'équipe d'AmorChem, » dit la Dre Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem.

Le Dr McBride a acquis son expérience au cours d'une carrière variée qui inclut des passages à l'Institut de recherches cliniques de Montréal, à la School of Pharmacy de l'Université de Londres et à l'Hôpital général juif ainsi que dans des petites entreprises de biotechnologie québécoises, notamment Compatigène Inc. et Chronogen Inc. De plus, il a collaboré étroitement avec une entreprise de biotechnologie américaine, En Vivo Pharma Inc., suite à son acquisition d'un actif co-découvert par le Dr. McBride. L'expertise qu'il a développée au cours de son cheminement se situe au niveau de la gestion de projets scientifiques et la découverte de médicaments visant différentes maladies.

-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, 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 (www.nuchemtherapeutics.com).

Relations avec les médias :

Elizabeth Douville

514-849-6358

elizabeth@amorchem.com

Inès Holzbour

514-849-7454

ines@amorchem.com