



COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Dr. Bernard Coupal se joint au comité d'investissement d'AmorChem

Montréal, Québec –le 22 février 2013 – AmorChem est fier d'annoncer la nomination du Dr. Bernard Coupal au sein de son comité d'investissement.

Le Dr. Coupal est un pionnier du transfert technologique et de l' « économie du savoir » québécois. Détenteur de nombreux brevets et chercheur chevronné, le Dr. Coupal s'intéressa rapidement au financement de l'innovation. En effet, suite à des études et une carrière d'ingénieur, il devint en 1986 le premier directeur général de l'Institut de recherche en biotechnologie, principal laboratoire canadien en biotechnologie et création du Conseil national de recherches du Canada. En 1990, il démarra, avec M. Normand Balthazar, le fonds BioCapital, un des premiers fonds de capital de risque québécois dont le créneau d'investissement principal était la biotechnologie. Il devint par la suite en 1992 le premier directeur général de la Société Innovatech du Grand Montréal, un fonds dédié aux investissements dans les hautes technologies et lancé par le gouvernement du Québec. En 1997, il s'associa à Bernard Cayrol et André Duquenne pour lever les fonds T²C²Bio et T²C²Info, continuant ainsi à encourager la recherche de technologies innovantes dans les milieux universitaires en investissant dans des projets porteurs précoces. A ces fonds s'ajouta en 2001 le fonds T²C²Bio 2000.

Au cours de sa carrière, il fût appelé à se joindre à de nombreux comités d'investissement, comme par exemple ceux de CDP Capital-Technologies, du Fonds MDS/Fonds de solidarité FTQ (Lumira Capital) et du Vimac LifeScience Fund. Il siégea de plus au conseil d'administration d'Hydro-Québec Capitech et d'Hydro-Québec IndusTech. Son importante contribution au monde de l'investissement et des technologies fût d'ailleurs reconnue par l'octroi de nombreux prix et titres honorifiques dont l'Ordre national du Québec.

« Nous sommes honorés par la présence du Dr. Coupal au sein de notre comité d'investissement. Son expérience incontestable en matière d'investissements précoces en biotechnologie et en transfert technologique en feront un membre fort apprécié de notre équipe » dit Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem.

« Notre comité d'investissement est un partenaire important du succès de notre fonds et le Dr. Coupal aura certainement un rôle important à y jouer » dit Inès Holzbaur, associée principale chez AmorChem.

Dr. Coupal se joint à un comité présentement formé par Dr. Brian White-Guay, Dr. Steve Xanthoudakis, M. André Monette et Dr. Martin Godbout, président par interim.

-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