



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AmorChem vend un actif en fibrose kystique à Vertex Pharmaceuticals

Montréal, Québec –22 novembre 2016 – AmorChem s.e.c. annonce aujourd’hui la vente de son actif en fibrose kystique (FK) à Vertex Pharmaceuticals. Les molécules acquises par la société interagissent avec le « cystic fibrosis transmembrane conductance regulator » (« CFTR »), une protéine défectueuse chez les patients atteints par la FK. Vertex utilisera ces molécules afin d’aider à poursuivre ses programmes internes en FK.

« Il est gratifiant de savoir que nos molécules pourront un jour aider des patients atteints de FK » dit Inès Holzbaur, associée principale chez AmorChem. « Son engagement dans le domaine de la FK jumelé à son expertise font de Vertex la compagnie idéale pour mener à bien le développement des molécules.»

AmorChem a financé une collaboration entre Prof. David Thomas, Prof. John Hanrahan (tous deux de l’Université McGill et Traffick Thérapeutiques Inc.), et NuChem Thérapeutique inc. (fournisseur de service en chimie médicinale filiale d’AmorChem) qui a mené à la découverte de ces molécules.

« Pour notre fonds de capital de risque il a toujours été clair que la recherche entreprise au sein des universités québécoises a beaucoup de valeur » dit Elizabeth Douville, associée principale chez AmorChem. « Cette transaction nous démontre qu’on peut fournir des actifs de qualité aux compagnies de biotechnologie intéressées par la recherche précoce et innovante. »

ABOUT AMORCHEM L.P.

AmorChem L.P. (www.amorchem.com) is a venture capital fund located in Montreal focused on investing in promising life science projects originating primarily from Quebec-based universities and research centres. Closed in 2011, its principal limited partners are Investissement-Québec, FIER Partenaires, Fonds de solidarité FTQ and Merck & Co. AmorChem’s innovative business model involves financing research-stage projects to enable them to reach pre-clinical proof-of-concept (“POC”) in a semi-virtual mode within 18-24 months. The fund seeks to generate returns through a two-pronged exit strategy: sell projects having reached POC to large biotechnology or pharmaceutical companies; or start-up new spin-out companies. AmorChem has built a 24-project portfolio across innovative technologies and covering a large breadth of indications. In addition, to enable projects requiring small molecules as tools or drug leads,

AmorChem has founded NuChem Therapeutics Inc., a medicinal chemistry contract-research company.