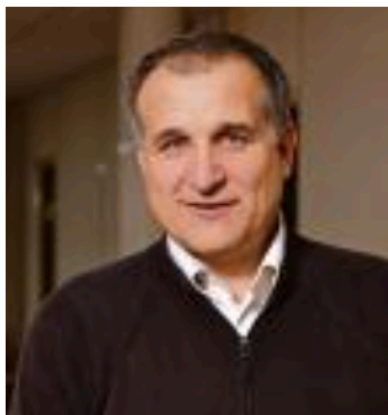


Oncodesign crée un site de recherche avec Mispro à Montréal



DR

LA STRATÉGIE ONCODESIGN

Date de création : 1995
Président : Philippe Genne
Effectif : 95 personnes
Secteur : biotechnologies

Chantal Houzelle
chouzelle@lesechos.fr

Découvreur de molécules thérapeutiques inédites pour les grands acteurs de la pharmacie mondiale, plus efficaces contre les cancers ou d'autres maladies graves, Oncodesign concrétise sa stratégie outre-Atlantique. Ce vendredi, la société dijonnaise cotée annonce la création d'un joint-venture avec l'entreprise nord-américaine Mispro Biotech Services. Baptisée « Synergie MTL », cette société commune a pour mission de créer un site de recherche à Montréal, qui va accroître les capacités d'expérimentation d'Oncodesign pour répondre à la demande de ses clients nord-

américains, comme Gilead, en réalisant sur place leurs études de pharmacologie préclinique. Pourquoi l'expertise de cette société française est-elle prisée aux Etats-Unis ? Grâce à sa plateforme technologique qui allie chimie médicinale, pharmacologie et imagerie médicale dernier cri, Oncodesign est en mesure de prédire et d'identifier, très tôt, l'intérêt thérapeutique d'une molécule et son potentiel à devenir un médicament efficace.

Un bureau à Boston

Sa technologie cible en particulier les inhibiteurs de kinases, ces fameuses protéines qui pèsent 25 % des investissements en R&D de l'industrie pharmaceutique et un marché estimé à 40 milliards de dollars. « Cette stratégie est le fruit de nos vingt ans d'expérience. Nous avons choisi cette région nord-américaine, car les optimisations fiscales y sont très intéressantes pour les biotechnologies et elle se situe à deux heures de Boston, où sont concentrés les grands clusters. », explique Philippe Genne, PDG fondateur d'Oncodesign. Il est resté majoritaire, avec le management, après les 12,8 millions d'euros levés en Bourse, fin mars 2014. C'est évidemment à Cambridge, près de Boston, qu'il a ouvert en parallèle sa filiale commerciale, Oncodesign Biotechnology. ■