

Domain Therapeutics nomme Xavier Leroy au poste de Chief Technology Officer

L'expert en découverte de médicaments sera responsable de l'évolution des plateformes de Domain et va diriger des projets technologiques destinés à soutenir le développement et la croissance de la société

Strasbourg, France, le 8 juillet 2019 – Domain Therapeutics, une société biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles molécules thérapeutiques ciblant les récepteurs transmembranaires en neurologie, oncologie et maladies rares, annonce aujourd'hui la nomination de Xavier Leroy au poste de CTO (Chief Technology Officer). Il fera partie du comité exécutif de Domain Therapeutics.

Xavier Leroy a débuté sa carrière chez Axovan avant de passer plus de treize ans chez Actelion Pharmaceuticals Ltd (Suisse), à des postes senior. En tant que directeur associé, il a développé de nombreux programmes ciblant les RCPG (Récepteurs Couplés aux Protéines G) dans le domaine des neurosciences et de l'inflammation. Plus récemment, il était responsable de la recherche chez iTeos (Belgique), supervisant le développement du portefeuille en immuno-oncologie de la société. Xavier Leroy est également membre du comité de direction de la Coopération Européenne en Science et Technologie (COST) où il participe activement au Réseau de Recherche Européen en Transduction du Signal. Il est titulaire d'un doctorat de biologie moléculaire et cellulaire complété par un post-doctorat chez Novartis (Suisse).

« Je suis ravi d'accueillir Xavier Leroy comme CTO », déclare Pascal Neuville, Directeur Général de Domain Therapeutics. « Son expérience s'accorde parfaitement avec le positionnement et les perspectives de développement de Domain, dans lesquelles les technologies propriétaires jouent un rôle clé. »

« Je suis honoré de rejoindre l'équipe de Domain Therapeutics pour soutenir le développement des leurs technologies et piloter l'innovation », ajoute Xavier Leroy. « Les nouvelles technologies sont au cœur du business model de la société, comme le montrent les derniers accords signés. Je suis impatient de travailler aux futurs succès dans ce domaine. »

A propos de Domain Therapeutics

Domain Therapeutics est une société biopharmaceutique rentable dédiée à la découverte et au développement précoce de nouveaux candidats médicaments ciblant les récepteurs membranaires et plus particulièrement les RCPG, l'une des classes de cibles médicamenteuses les plus importantes.

Domain identifie et développe des candidats (modulateurs allostériques, ligands biaisés) grâce à ses approches et technologies innovantes. La société s'appuie sur un modèle d'affaires comportant trois sources de revenus : 1) des collaborations avec des sociétés pharmaceutiques pour découvrir de nouvelles molécules, 2) la cession de licences sur la technologie bioSens-All™, 3) la création de sociétés mono-produit pour le développement de son pipeline interne de candidats précliniques pour les maladies du système nerveux central et le cancer. Ces sociétés mono-produit attirent des investisseurs pour développer leur produit. La sortie se fait à travers l'acquisition de la société lorsqu'elle arrive au point d'inflexion prévu.

www.domaintherapeutics.com

A propos des Récepteurs Couplés aux Protéines G

Les RCPG appartiennent à la famille des récepteurs membranaires et constituent la principale classe de cibles thérapeutiques pour de nombreuses indications. La fixation d'une hormone ou d'un ligand spécifique sur le site de fixation du récepteur active une ou plusieurs voies de signalisation intracellulaire. Ceci permet à la cellule de fournir une réponse adaptée aux changements de son environnement. Les médicaments ciblant les RCPG représentent environ 40% des médicaments du marché, mais seulement 15% des RCPG sont utilisés. De ce fait, les RCPG restent largement sous-exploités à ce jour. Ces récepteurs sont largement exprimés dans le système nerveux central où ils jouent un rôle déterminant dans la régulation des fonctions cérébrales. Une part significative des RCPG est orpheline, sans aucun ligand connu, ce qui complique les efforts de découverte de nouveaux médicaments. Des cibles de cette complexité ne sont pas adressables avec les approches classiques de R&D et nécessitent des technologies adaptées.

Contact médias et analystes

Andrew Lloyd & Associates

Juliette dos Santos / Céline Gonzalez

juliette@ala.com / celine@ala.com

Tél: +33 1 56 54 07 00

@ALA_Group