



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Servier et Nymirum annoncent une collaboration stratégique pour découvrir et développer de petites molécules thérapeutiques ciblant l'ARN

Paris, le 12 juillet 2021 - Servier, groupe pharmaceutique international indépendant, et Nymirum, un pionnier dans le domaine des petites molécules ciblant l'ARN, ont annoncé aujourd'hui avoir conclu une collaboration stratégique afin d'identifier et de développer des médicaments modulateurs de l'ARN pour le traitement des maladies neurologiques.

Dans le cadre de l'accord de collaboration, Nymirum mettra à profit sa plateforme exclusive DART (Dynamic Atomic-Resolution RNA Targeting Platform) pour découvrir de nouvelles petites molécules thérapeutiques pour traiter plusieurs cibles neurologiques. Servier est responsable du développement préclinique conjoint et a le droit de poursuivre le développement sur les cibles actuelles, ainsi que d'élargir le périmètre de la collaboration. Dans le cadre de la collaboration, Nymirum recevra un paiement initial ainsi que des paiements d'étapes en cas de succès.

« Nous sommes ravis d'associer l'expertise de Nymirum dans le ciblage de l'ARN à l'expérience de Servier dans le domaine du système nerveux central (SNC) pour faire progresser les thérapies transformatrices. La capacité à comprendre et exploiter la structure dynamique de l'ARN ouvre un nouveau chapitre pour la découverte de médicaments, en permettant le développement de nouveaux programmes dans tous les domaines thérapeutiques », a déclaré Joshua Fairbank, PDG et co-fondateur de Nymirum. « Grâce à son expertise dans le domaine du SNC et des petites molécules thérapeutiques, Servier est un partenaire précieux dans le cadre de cette collaboration, et nous sommes impatients d'accélérer ensemble la recherche de traitements pour les patients atteints de troubles neurologiques sévères. »




« Cette nouvelle collaboration est l'occasion de faire progresser des approches innovantes ciblant l'ARN vers une évaluation clinique chez des patients pour lesquels les options thérapeutiques sont très limitées ou inexistantes », a déclaré Ross Jeggo, responsable des domaines thérapeutiques neurosciences et immuno-inflammation chez Servier. « Nous sommes ravis de travailler en partenariat avec Nymirum sur plusieurs projets de découverte de médicaments, en exploitant leur plateforme pour développer de petites molécules ciblant l'ARN pour traiter les maladies neurodégénératives. Le bénéfice thérapeutique associé aux petites molécules par rapport à d'autres approches basées sur l'ADN ou l'ARN est vraiment innovant et très prometteur pour les patients souffrant de troubles du système nerveux central. »



À propos de Servier

Servier est un groupe pharmaceutique international gouverné par une Fondation. S'appuyant sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2020 réalisé dans 150 pays, Servier emploie 22 500 personnes dans le monde. Servier est un groupe indépendant qui investit chaque année plus de 20 % de son chiffre d'affaires princéps en Recherche et Développement. Pour accélérer l'innovation thérapeutique au bénéfice des patients, le Groupe s'inscrit dans une dynamique d'innovation ouverte et collaborative avec des partenaires académiques, des groupes pharmaceutiques et des sociétés de biotechnologies. Il intègre également la voix du patient au cœur de ses activités, de la recherche jusqu'à l'accompagnement au-delà du médicament.

Leader en cardiologie, le groupe Servier a pour ambition de devenir un acteur reconnu et innovant en oncologie. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie, les neurosciences et les maladies immuno-inflammatoires. Pour favoriser l'accès aux soins pour tous, le groupe Servier propose également une offre de médicaments génériques de qualité couvrant la majorité des pathologies. Plus d'informations sur le site servier.com

Suivez Servier sur les réseaux sociaux :   

Contacts presse :

Sonia Marques : presse@servier.com – Tél. +33 (0)1 55 72 40 21 / + 33 (0)7 84 28 76 13

Jean-Clément Vergeau : presse@servier.com – Tél. +33 (0)1 55 72 46 16 / +33 (0)6 79 56 75 96

À propos de Nymirum

La mission de Nymirum est de révéler la puissance de l'ARN en utilisant des petites molécules afin de faire progresser la médecine transformatrice. La plateforme DART de Nymirum résout d'abord rapidement puis valide sur le plan expérimental les structures dynamiques à résolution atomique des cibles de l'ARN. La plate-forme permet ensuite le criblage d'un vaste espace chimique afin d'identifier de nouveaux hits qui sont améliorées par une optimisation et une conception basées sur la structure. Nymirum développe des programmes internes et externes dans plusieurs domaines thérapeutiques et portant sur plusieurs mécanismes de modification des maladies. Pour obtenir plus d'informations : nymirum.com

Contact presse :

Yang Zheng
yzheng@nymirum.com