



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Servier et PRISM BioLab signent un partenariat dans le domaine de l'immuno-oncologie

Dans le cadre de la collaboration, PRISM BioLab met à disposition de Servier sa technologie PepMetics™ pour découvrir des molécules dans le domaine de l'immuno-oncologie

PARIS (France) et TOKYO (Japon) 16 juin 2021 : Servier, groupe pharmaceutique international indépendant, et PRISM BioLab, société de biotechnologie basée au Japon et propriétaire d'une plateforme de découverte de petites molécules thérapeutiques, appelée « PepMetics™ », ont annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord de collaboration et d'option de licence exclusive.

Dans le cadre de cet accord, PRISM BioLab met à disposition de Servier sa technologie PepMetics™ dédiée à la découverte de petites molécules mimant une structure peptidique. A partir de sa chimiothèque, PRISM BioLab va identifier ou synthétiser des petites molécules contre une cible thérapeutique choisie par Servier. Celles-ci seront ensuite caractérisées et optimisées dans le cadre de la collaboration de recherche.

Wesley Blackaby, Ph.D., Directeur de la Chimie chez Servier, déclare : « Nous sommes heureux de collaborer avec PRISM BioLab dont la technologie facilite l'identification et l'optimisation de nouveaux composés pour des cibles difficiles à moduler, en particulier en oncologie, l'un des axes de recherche et développement prioritaires du groupe Servier. »

Servier pourra exercer l'option de licence sur une sélection de molécules candidates les plus abouties, afin d'en poursuivre l'optimisation et le développement clinique.

PRISM BioLab recevra des paiements relatifs à cette collaboration et à ce droit d'option en vertu de l'accord d'option, ainsi que des paiements d'étapes et des redevances en vertu de l'accord de licence. Les conditions financières spécifiques à cet accord ne sont pas divulguées.

Dai Takehara, Président-directeur général de PRISM BioLab, indique : « Nous sommes heureux de nous associer à Servier, un partenaire engagé pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients. Notre technologie PepMetics™ a déjà contribué au développement de différents candidats-médicaments contre des cibles qui, jusqu'à présent, ne pouvaient être modulées. Notre équipe se réjouit de relever un défi similaire avec la nouvelle cible de Servier. »

Les molécules PepMetics™ sont conçues pour mimer la conformation de peptides en hélice α ou en feuillet β . Ces motifs structuraux sont essentiels pour moduler les interactions entre protéines dans la cellule, et jouent ainsi un rôle central dans de nombreux processus de signalisation et de survie cellulaire.






Cette technologie a permis de développer deux produits, actuellement en phase clinique, contre le cancer et la fibrose, cédés sous licence à des laboratoires pharmaceutiques japonais, ainsi que d'autres produits de stade précoce. Ces candidats-médicaments sont mis au point pour s'attaquer à des cibles nouvelles et jusqu'à présent difficiles à moduler.

Véronique Blanc, Ph.D., Directrice de programme de recherche – Immuno-oncologie chez Servier, indique : « Les cibles et les voies intracellulaires offrent de multiples opportunités pour moduler la réponse immunitaire innée et adaptative au cancer et représentent une source d'innovation future que nous voulons explorer. Comme de nombreuses cibles intracellulaires en immuno-oncologie sont difficiles à traiter, l'élaboration de modulateurs innovants et adaptés est essentielle pour développer de nouveaux médicaments. »

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 princeps 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 et les maladies immuno- inflammatoires et neurodégénératives. 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 www.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 PRISM BioLab

PRISM BioLab Co., Ltd. est une société de biotechnologie japonaise titulaire de la « technologie PepMetrics™ », une plateforme exclusive de découverte de médicaments. Les molécules PepMetrics™ sont conçues pour mimer la conformation de peptides en hélice α ou en feuillet β . Ces motifs structuraux sont essentiels pour moduler les interactions entre protéines dans la cellule et jouent ainsi un rôle central dans de nombreux processus de signalisation et de survie cellulaire. Grâce à cette plateforme, deux produits en phase clinique ciblant le cancer et la fibrose, cédés sous licence à des laboratoires pharmaceutiques japonais ainsi que d'autres produits de stade précoce et candidats médicaments sont mis au point pour s'attaquer à des cibles nouvelles et jusqu'à présent difficiles à moduler.

Pour plus d'informations : <http://www.prismbiolab.com>.



Contact média PRISM BioLab :

Jun Akimoto : info@prismbiolab.com – Tél. +81 (0)466 53 8383