



**MJJ BIOTECH**  
Maijinjia Biotechnologies



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **Servier, Guangdong Maijinjia Biotechnologies Co. LTD et Ranger Biotechnologies concluent une collaboration de recherche pour développer une nouvelle thérapie pour le traitement des maladies neurodégénératives rares**

**PARIS, France, et GUANGZHOU, Chine, le 7 octobre 2021 – Servier et Guangdong Maijinjia Biotechnologies (MJJ Biotech), propriétaire d'une plateforme technologique exclusive acquise auprès de Ranger Biotechnologies (Ranger) utilisant des oligonucléotides courts fortement modifiés (Blockmirs), ont annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord de collaboration et d'option de licence exclusive pour développer une nouvelle thérapie pour le traitement des maladies neurodégénératives rares.**

Dans le cadre de l'accord de collaboration, la technologie des Blockmirs développée par MJJ Biotech sera utilisée pour développer des oligonucléotides antisens (OAS) qui bloquent de façon spécifique des sites de liaison de microARN sur l'ARNm d'une cible non divulguée pour activer l'expression de la protéine. Cette stratégie innovante pourrait apporter une nouvelle solution thérapeutique pour des maladies neurologiques rares incurables.

Après la sélection de candidats Blockmirs actifs pour la qualification IND effectuée en collaboration avec Ranger, Servier aura la possibilité d'accorder une licence, de développer et de commercialiser de nouvelles solutions thérapeutiques basées sur cette technologie. MJJ Biotech recevra jusqu'à 35 millions d'euros pour le droit d'option et des paiements d'étapes de développement et réglementaires. Les conditions financières spécifiques à cet accord ne sont pas divulguées.

« Cette collaboration est une occasion unique de s'associer à un acteur expérimenté et reconnu dans la production de Blockmirs pour nous aider à concevoir et à optimiser des OAS en ayant accès à des modèles, une technologie et une expérience qui complètent nos propres compétences afin de fournir des solutions thérapeutiques innovantes aux patients souffrant de maladies neurodégénératives », a déclaré Johannes Krupp, directeur du programme de recherche en neurologie chez Servier.

« Nous sommes très heureux de conclure ce partenariat avec Servier et le considérons comme une validation importante des progrès réalisés par MJJ Biotech depuis sa création en 2019. Servier est une société pharmaceutique majeure possédant une grande expérience dans le domaine des maladies neurodégénératives et nous obtiendrons sans aucun doute un bénéfice de cette collaboration de multiples façons. Nous sommes également convaincus que la collaboration s'avérera précieuse pour Servier et offrira de nouvelles perspectives pour le traitement des maladies neurodégénératives rares », a déclaré Thorleif Møller, directeur scientifique chez MJJ Biotech.



**MJJ BIOTECH**  
Maijinjia Biotechnologies




Servier s'intéresse aux neurosciences depuis plusieurs décennies et concentre ses recherches sur les maladies neurodégénératives. Servier s'intéresse particulièrement aux troubles du mouvement ciblés, comme la maladie de Parkinson, la sclérose latérale amyotrophique et les ataxies spinocérébelleuses, un certain nombre de ces troubles étant caractérisés par une accumulation anormale de certaines protéines.

---

#### **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, 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](http://servier.com).

Suivez-nous sur les réseaux sociaux : 

#### **Contacts presse Servier :**

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

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

#### **À propos de Guangdong Maijinjia Biotechnologies**

Guangdong Maijinjia Biotechnologies Co., Ltd. (MJJ Biotech) est une joint-venture entreprise privée co-détenue par des fondateurs danois et chinois. La technologie exclusive des blockmirs de MJJ Biotech permet d'augmenter l'expression des protéines et est utilisée par la société pour développer de nouveaux traitements pour les maladies hépatiques et du système nerveux central. La société a son siège à Guangzhou, en Chine, et collabore dans le domaine de la R&D avec Ranger, au Danemark.

#### **Contacts MJJ :**

[mjjbio.com](http://mjjbio.com)

[rangerbiotechnologies.com](http://rangerbiotechnologies.com)