

DEBIOPHARM ACQUIERT LA LICENCE POUR L'ANTICORPS ANTI-HER3/-HER2 DE SUNROCK BIOPHARMA AFIN D'EXPLORER TOUT LE POTENTIEL DU CONJUGUÉ ANTICORPS-MÉDICAMENT BISPÉCIFIQUE DEBIO 2512

Lausanne, Suisse et Saint-Jacques-de-Compostelle, Espagne – le 30 septembre 2025 – Debiopharm (www.debiopharm.com), société biopharmaceutique indépendante basée en Suisse, a annoncé aujourd'hui avoir signé un accord de licence pour SRB21, un anticorps anti-HER3/-HER2 développé par SunRock Biopharma. SunRock Biopharma est une société galicienne soutenue par le gouvernement régional, la Xunta de Galicia, par l'intermédiaire de Xesgalicia, qui se consacre au développement d'anticorps dirigés contre les tumeurs hautement invasives pour lesquelles il existe un besoin clinique urgent en oncologie. Debiopharm a exercé son option d'acquisition de la licence de l'anticorps bispécifique de SunRock Biopharma, qui cible les récepteurs du facteur de croissance épidermique humain HER2 et HER3. Initialement annoncé en 2023, cet accord permettra de combiner cet anticorps avec la technologie de liaison exclusive Multilink™ de Debiopharm afin de développer un nouveau conjugué anticorps-médicament (ADC) dénommé Debio 2512.

Debiopharm exploitera son approche triple avec cet anticorps bispécifique afin de créer un ADC parfaitement adapté grâce à des espaceurs exclusifs et à un choix judicieux de la charge utile. Les ADCs bispécifiques ciblent simultanément plusieurs antigènes, ce qui leur confère potentiellement une efficacité et une spécificité accrues, tout en réduisant les effets hors cible et en surmontant les mécanismes de résistance. Cette stratégie de double ciblage pourrait permettre une délivrance plus importante de charges cytotoxiques directement aux cellules cancéreuses, tout en épargnant les tissus sains, offrant ainsi des options révolutionnaires aux patients atteints de cancers résistants.

*« Les ADCs bispécifiques sont très prometteurs en tant que nouvelle génération de traitements contre le cancer », a souligné **Bertrand Ducrey, CEO de Debiopharm**. « Nous sommes ravis de confirmer cette option de licence, car elle nous permet d'appliquer notre technologie de liaison Multilink™ à un anticorps à double cible, ce qui pourrait ouvrir la voie à des traitements avant-gardistes contre les cancers liés aux récepteurs HER. »*

Les cancers HER2-positifs sont largement reconnus comme des formes plus agressives de la maladie, caractérisées par une croissance plus rapide, une récurrence plus précoce et un risque accru de résistance au traitement.¹ Si les thérapies récentes ont permis des avancées significatives, de nombreux patients finissent par développer une résistance et des métastases, ce qui limite la durabilité de la réponse et les avantages en termes de survie à long terme. Un anticorps bispécifique ciblant HER3 et HER2 représente un progrès très prometteur pour le développement des ADCs. En ciblant simultanément HER2 et HER3, cette approche pourrait permettre de surmonter les mécanismes de résistance qui limitent l'efficacité des traitements anti-HER2 actuels.

« L'octroi de la licence pour SRB21 marque un tournant majeur pour SunRock Biopharma et confirme la validité de notre plateforme d'anticorps bispécifiques », a déclaré **Laureano Simón, CEO de SunRock Biopharma**. « Grâce à notre collaboration avec Debiopharm, nous entendons accélérer le développement d'ADCs bispécifiques de nouvelle génération, conçus pour offrir un nouvel espoir aux patients atteints de tumeurs résistantes au HER2.»

« Les patients atteints de cancers HER2-positifs ont besoin d'approches thérapeutiques capables de cibler et de déjouer de manière sûre et efficace les maladies résistantes ou récurrentes », a expliqué **Frédéric Levy, responsable scientifique** chez Debiopharm. « Le développement d'ADCs bispécifiques ciblant HER3 et HER2, associé à notre approche triple, marque une avancée très encourageante dans la prise en charge des cancers difficiles à traiter. »

L'expertise de Debiopharm en matière d'ADC

Nous développons des ADCs parfaitement adaptés grâce à une approche triple sur mesure : sélection stratégique de la cible, technologie de liaison exclusive innovante Multilink™ et choix judicieux de la charge utile. Notre portefeuille d'ADCs comprend des molécules potentiellement « first-in-class » ou « best-in-class » : Debio 1562M, un ADC anti-CD37 au stade clinique pour le traitement de la leucémie myéloïde aiguë et des syndromes myélodysplasiques, et Debio 0532, un ADC anti-HER3 pour les tumeurs solides, ainsi que d'autres ADCs pour des cibles non divulguées. Nous entretenons des partenariats actifs afin d'accéder à des cibles innovantes, de co-développer ou d'octroyer des licences pour nos programmes d'ADCs. Nous disposons de solides capacités internes et d'une expertise approfondie couvrant la conjugaison et l'optimisation des ADCs, la pharmacocinétique/pharmacodynamique (PK/PD), la toxicologie, le développement translationnel, pharmaceutique (CMC) et clinique, ainsi que la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Nous continuons à investir dans des technologies susceptibles de changer la donne, telles que les charges utiles nouvelles et doubles, et à les explorer.

À propos de SunRock Biopharma

SunRock Biopharma est une société de biotechnologie qui se consacre au développement d'anticorps thérapeutiques contre les tumeurs hautement invasives pour lesquelles il existe un besoin clinique urgent. SunRock a développé un portefeuille unique d'anticorps thérapeutiques et d'anticorps bispécifiques « first-in-class » et « best-in-class » contre des cibles nouvelles, telles que CCR9, et des cibles bien connues, telles que HER3. SunRock compte parmi ses actionnaires le fonds EAF Spain – Isabel la Católica (European Angels Fund, EIF) et Xesgalicia, la branche d'investissement du gouvernement régional de Galice, Xunta de Galicia.

À propos de Debiopharm

Debiopharm développe des traitements innovants ciblant de grands besoins médicaux non satisfaits dans les domaines de l'oncologie et des maladies infectieuses. Dans l'optique de combler le fossé entre les produits issus de découvertes révolutionnaires et leur accès aux patients à travers le monde, nous identifions des molécules et technologies à fort potentiel en vue d'une acquisition de licence, nous démontrons cliniquement leur sécurité et leur efficacité, puis nous sélectionnons de grands partenaires de commercialisation pharmaceutique afin qu'un maximum de patients puissent y avoir accès à l'échelle mondiale.

Consultez notre site internet www.debiopharm.com

Suivez-nous sur X @DebiopharmNews

Suivez-nous sur LinkedIn à l'adresse www.linkedin.com/company/debiopharminternational/

Contact Debiopharm

Dawn Bonine – responsable de la communication

dawn.bonine@debiopharm.com

Tél : +41 (0)21 321 01 11

Références

1. Wujun G, et al. Mechanisms of acquired resistance to HER2-Positive breast cancer therapies induced by HER3: A comprehensive review, European Journal of Pharmacology, Volume 977, 2024,176725, ISSN 0014-2999.