



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellecctis et Takara Bio Inc. concluent un accord de licence et d'approvisionnement en RetroNectin®

New York, le 21 mars 2016 – Cellecctis (Alternext : ALCLS – Nasdaq : CLLS), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur des cellules CAR-T ingénierées (UCART), et Takara Bio, Inc. ont conclu un accord de licence et d'approvisionnement en RetroNectin®, un fragment de fibronectine¹ recombinante humaine.

L'accès à la RetroNectin, un produit développé par Takara Bio, Inc., garantit la pérennité des processus de production de Cellecctis et étend ses capacités de fabrication pour ses produits candidats UCART. Dans le cadre de cet accord, la RetroNectin, qui est utilisée pour l'ingénierie des cellules, pourra être intégrée à la production de produits candidats UCART tant en grade recherche pour des besoins de R&D, qu'en grade clinique selon les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF).

Les termes financiers de l'accord n'ont pas été divulgués.

« Cet accord avec Takara Bio nous permet non seulement de garantir la production de notre portefeuille de produits, mais aussi de renforcer nos atouts et nos capacités dans le domaine de l'ingénierie cellulaire », a déclaré Dr. David Sourdiv, Vice-Président Exécutif Développement Corporate de Cellecctis. « Ce partenariat contribue à nos efforts pour apporter des produits d'immunothérapie fondés sur des cellules CAR T universelles aux patients partout dans le monde. »

« Nous sommes honorés de fournir la RetroNectin à Cellecctis, afin que ce produit puisse être intégré aux processus de fabrication des produits UCART, qui comptent parmi les programmes les plus avancés dans le domaine de l'immunothérapie », a déclaré Dr. Yoh Hamaoka, Directeur du Business Development de Takara Bio, Inc. « Nous sommes heureux que la RetroNectin contribue au développement de la thérapie génique et cellulaire. »

À propos de Cellecctis

Cellecctis est une entreprise biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur les cellules CAR T ingénierées (UCART). Sa mission est de développer une nouvelle génération de traitement contre le cancer, grâce aux cellules T ingénierées. Cellecctis capitalise sur ses 16 ans d'expertise en ingénierie des génomes - s'appuyant sur ses outils phares les TALEN® et les méganucléases, et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile, afin de créer une nouvelle génération d'immunothérapies. L'immunothérapie adoptive anti-cancer développée par Cellecctis est fondée sur des cellules T allogéniques exprimant un récepteur antigénique chimérique (CAR). Les technologies CAR sont conçues pour cibler des antigènes à la surface des cellules cancéreuses. Grâce à ses technologies

¹ Protéines entourant les cellules, permettant leur bonne adhérence et leur croissance, tout en évitant les forces de cisaillement et en maintenant leur physiologie.

pionnières d'ingénierie des génomes appliquées aux sciences de la vie, le groupe Collectis a pour objectif de créer des produits innovants dans de multiples domaines ciblant plusieurs marchés. Collectis est cotée sur le marché Alternext (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq (code : CLLS).

Pour en savoir plus, visitez notre site internet : www.collectis.com

Talking about gene editing? We do it.

TALEN® est une marque déposée, propriété du Groupe Collectis.

Pour un complément d'information, veuillez contacter :

Contacts Media

Jennifer Moore, VP Communications

Téléphone : 917-580-1088

E-mail : media@collectis.com

Caitlin Kasunich

KCSA Strategic Communications

Téléphone : 212-896-1241

E-mail : ckasunich@kcsa.com

Contact Relation Investisseurs

Simon Harnest, VP Finance and Investor Relations

Téléphone : 646-385-9008

E-mail : simon.harnest@collectis.com

Avertissement

Le présent communiqué de presse et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci-après évoqués.