

Collectis et Servier étendent leur collaboration sur les produits UCART19

Écrit par Collectis

Lundi, 24 Février 2020 16:50 - Mis à jour Lundi, 24 Février 2020 17:24

Collectis accorde à Servier des droits supplémentaires pour développer et commercialiser tous les produits allogéniques ciblant l'antigène CD19 fondés sur des cellules CAR-T allogéniques génétiquement modifiées, y compris ALLO-501A

18 février 2020 - New York (N.Y.) - [Collectis](#) (Euronext Growth : ALCLS ; Nasdaq : CLLS), une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d

immunothérapies fondées sur les cellules CAR-T allogéniques génétiquement modifiées (UCART), et [Servier](#)

¹ laboratoire pharmaceutique international indépendant, ont annoncé la signature d

une lettre d

intention engageant les parties à signer un avenant à l'accord initialement signé par les deux entités en 2014.

Dans le cadre de cette lettre d'intention, Collectis accordera à Servier, au travers d'un avenant à l' accord, une licence mondiale exclusive étendue pour développer et commercialiser, soit directement, soit par le biais de son sous-licencié sur le territoire américain

Allogene Therapeutics, tous les produits allogéniques de nouvelle génération ciblant l

antigène CD19 fondés sur des cellules CAR-T allogéniques génétiquement modifiées, y compris les droits pour ALLO-501A. ALLO-501A est un produit candidat anti-CD19 dans lequel les domaines de reconnaissance du rituximab ont été supprimés.

Collectis et Servier étendent leur collaboration sur les produits UCART19

Écrit par Collectis

Lundi, 24 Février 2020 16:50 - Mis à jour Lundi, 24 Février 2020 17:24

Les termes financiers de cet avenant seront plus favorables pour Collectis, incluant un paiement initial supplémentaire de 27,6 millions de dollars, soit 25 millions d'euros, ainsi que des paiements d'é

tapes de développement clinique et commerciales pouvant aller jusqu'à 410 millions de dollars, soit 370 millions d'euros. Le taux de redevance sur les ventes nettes de produits commercialisés sera réévalué depuis un taux échelonné à un chiffre (haut de fourchette) à un taux fixe à deux chiffres (bas de fourchette).

En outre, Collectis reprendra le contrôle exclusif des cinq cibles CAR-T allogéniques couvertes par l'accord initial, cibles qui n'ont pas été divulguées.

L'avenant entrera en vigueur dès sa signature.

« Cet avenant à notre accord de licence avec Servier procure à Collectis un apport économique substantiel pour les produits candidats ciblant l'

antigène CD19 et enrichit notre portefeuille de cibles, » a déclaré André Choulika

, président-directeur général de Collectis. «

Nous sommes engagés à positionner

Servier

et

Allogene

sur la voie du succès afin que les produits ciblant l'

antigène CD19 aient le potentiel de bénéficier aux patients plus rapidement, tout en fournissant à Collectis les moyens d'

élargir son propre portefeuille de produits. »

À propos d'UCART19/ALLO-501 et ALLO-501A

Collectis et Servier étendent leur collaboration sur les produits UCART19

Écrit par Collectis

Lundi, 24 Février 2020 16:50 - Mis à jour Lundi, 24 Février 2020 17:24

UCART19/ALLO-501 et ALLO-501A sont deux produits candidats allogéniques CAR-T anti-CD19 développés conjointement dans le cadre d'une collaboration de développement clinique entre

Servier

et

Allogene

Therapeutics

sur la base d'une licence exclusive accordée par Collectis à Servier

.

Ces produits utilisent les technologies de Collectis, y compris la technologie d'édition du génome TALEN

®

développée et contrôlée par Collectis.

Servier

a accordé à

Allogene

les droits exclusifs sur UCART19 aux

É

tats-Unis, tandis que

Servier

conserve les droits exclusifs pour tous les autres pays.

À propos de Collectis

Collectis développe les toutes premières immunothérapies allogéniques fondées sur des cellules CAR-T, inventant le concept de cellules CAR-T ingénierées

sur étagère et prêtes à l'

emploi pour le traitement de patients atteints de cancer. En capitalisant sur ses 20 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'

édition du génome TALEN

Collectis et Servier étendent leur collaboration sur les produits UCART19

Écrit par Collectis

Lundi, 24 Février 2020 16:50 - Mis à jour Lundi, 24 Février 2020 17:24

®
et sur la technologie pionnière d
,
électroporation
PulseAgile
, Collectis développe des produits candidats innovants en utilisant la puissance du système immunitaire pour cibler et éliminer les cellules cancéreuses.

Dans le cadre de son engagement dans la recherche de thérapies contre le cancer, Collectis a vocation à développer des produits candidats UCART susceptibles de sauver la vie de patients atteints de certains types de cancer, notamment la leucémie myéloïde aiguë, la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B, le myélome multiple et les lymphomes hodgkiniens et non-hodgkiniens.

Le siège social de Collectis est situé à Paris. Collectis est également implanté à New York et à Raleigh aux États-Unis. Collectis est coté sur le marché Euronext Growth (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq Global Market (code : CLLS). Pour en savoir plus, visitez notre site internet :
www.collectis.com