

Iovance Biotherapeutics utilisera la technologie TALEN® de Collectis pour le développement de TIL génétiquement modifiés

SAN CARLOS, CA, et NEW YORK, NY, le 12 janvier 2020 - Iovance Biotherapeutics, Inc. (NASDAQ

: IOVA), une société biotechnologique de phase avancée développant de nouvelles immunothérapies contre le cancer basées sur les cellules

T, et Collectis (Euronext Growth

: ALCLS

- NASDAQ

: CLLS), une société biopharmaceutique de phase clinique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur des cellules CAR-T allogéniques génétiquement modifiées (UCART), ont annoncé la signature d'un partenariat de recherche et d'un accord de licence mondiale exclusive octroyant à Iovance une licence pour certaines applications de la technologie TALEN

®

de Collectis afin de développer des lymphocytes infiltrant la tumeur (TIL) qui ont été génétiquement modifiés pour créer des thérapies contre le cancer plus puissantes.

Cette licence mondiale concède à Iovance Biotherapeutics l'usage exclusif de la technologie TALEN® ciblant plusieurs gènes pour modifier les TIL à des fins thérapeutiques dans divers types de cancer. Les conditions financières de cette licence prévoient des paiements d'Iovance Biotherapeutics à Collectis aux étapes de développement, réglementaires et de vente, ainsi que des redevances sur les ventes nettes des produits TIL modifiés à l'aide de la technologie TALEN ®.

Écrit par lovance Biotherapeutics

Vendredi, 17 Janvier 2020 11:55 - Mis à jour Vendredi, 17 Janvier 2020 11:59

« Nous sommes ravis de collaborer avec Collectis pour appliquer la technologie d'édition du génome TALEN ® aux produits TIL d'lovance. Nous pensons pouvoir modifier génétiquement les TIL pour obtenir un produit anti-cancéreux plus réactif à la tumeur »
explique Maria Fardis, Présidente-directrice générale d'lovance Biotherapeutics. « Nous prévoyons d'amener une thérapie par TIL modifiés à l'aide de la technologie TALEN ® en clinique le plus rapidement possible. »

« Nous nous réjouissons de travailler avec lovance et sommes convaincus que l'application de notre technologie TALEN ® à ses produits fondés sur des TIL génèrera de meilleurs traitements pour divers types de cancers, » ajoute André Choulika, Président-directeur général de Collectis. « Les patients restent la préoccupation première de notre entreprise et nous espérons sincèrement que cette collaboration permettra de trouver des solutions plus efficaces pour ceux qui en ont besoin. »