

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellectis présentera des données précliniques sur l'activité anti-tumorale de son produit candidat UCARTMESO à la Society for Immunotherapy of Cancer (SITC) 36th Annual Meeting

Le 12 octobre, 2021 – New York - Cellectis S.A. (NASDAQ : CLLS – EURONEXT GROWTH : ALCLS) (la « Société »), une société d'édition du génome spécialisée dans les essais en immuno-oncologie en phase clinique utilisant des cellules T allogéniques à récepteur d'antigène chimérique (CAR) et des essais de thérapie génique pour les maladies génétiques, a annoncé aujourd'hui que des données précliniques sur l'activité anti-tumorale de son produit candidat UCARTMESO seront présentées à la *Society for Immunotherapy of Cancer's 36th Annual Meeting* (SITC 2021), qui aura lieu virtuellement et en présentiel à Washington, D.C., du 10 au 14 novembre 2021.

Cellectis présentera un poster sur UCARTMESO, son produit candidat de cellules CAR-T allogéniques pour les tumeurs solides exprimant la mésothéline. La mésothéline est un antigène associé aux tumeurs qui est fortement et constamment exprimé dans le mésothéliome et le cancer du pancréas, et qui est également surexprimé dans des sous-ensembles d'autres tumeurs solides (cancer de l'ovaire, cancer du poumon à petites cellules, cancer de l'estomac, cancer du sein triple négatif). UCARTMESO utilise également sa technologie d'édition de gènes TALEN® pour résister à la suppression immunitaire médiée par TGFβ.

En mai dernier, à l'occasion de ses [Innovation Days](#), Cellectis a annoncé le développement de nouveaux produits candidats précliniques UCART ciblant les lymphomes à cellules B et pour la première fois les tumeurs solides.

Détails de la présentation :

Titre : *Mesothelin (MSLN) targeting allogeneic CAR T cells engineered to overcome tumor immunosuppressive microenvironment*

Numéro de poster : 143

Présentateur : Roman Galetto, Ph.D, Director, Preclinical and Program Management

Date et heure : vendredi 12 novembre à 7h00 – 20h30, heure de l'Est au Walter E. Washington Convention Center, Poster Hall (**Hall E**)

Le texte intégral des abstracts sera publié sur le [site Internet de SITC](#) à 7h00, heure de l'Est, le 12 novembre 2021.

À propos de Collectis

Collectis est une entreprise d'édition du génome, qui développe les premiers produits thérapeutiques d'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, et une plateforme permettant de réaliser des modifications génétiques thérapeutiques dans les cellules souches hématopoïétiques dans diverses maladies. En capitalisant sur ses 21 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'édition du génome TALEN® et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile, Collectis développe des produits candidats innovants en utilisant la puissance du système immunitaire pour le traiter des maladies dont les besoins médicaux ne sont pas satisfaits.

Dans le cadre de son engagement dans la recherche de thérapies curatives contre le cancer, Collectis a vocation à développer des produits candidats UCART dirigés vers les besoins médicaux non-satisfaits de patients atteints de certains types de cancer, notamment la leucémie myéloïde aiguë, la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B et le myélome multiple. .HEAL est une nouvelle plateforme axée sur les cellules souches hématopoïétiques pour traiter les troubles sanguins, les immunodéficiences et les maladies de surcharge lysosomales.

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

Suivez Collectis sur les réseaux sociaux : @collectis, LinkedIn et YouTube.
TALEN® est une marque déposée, propriété de Collectis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Contacts media :

Pascalyné Wilson, Director, communications, 07 76 99 14 33, media@collectis.com

Contact relations investisseurs :

Eric Dutang, Chief Financial Officer, +1 (646) 630 1748, investor@collectis.com

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société, qui reposent sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations qui nous sont actuellement disponibles. Les déclarations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes, incluant la durée et la sévérité de la pandémie de COVID-19 et les mesures gouvernementales et réglementaires mises en place pour répondre à cette situation qui évolue, ainsi qu'à d'autres facteurs qui pourraient entraîner des différences matérielles entre nos résultats, performances et accomplissements actuels et les résultats, performances et accomplissements futurs exprimés ou suggérés par les déclarations prospectives. De plus amples informations sur les facteurs de risques qui peuvent affecter l'activité de la société et ses performances financières sont indiquées dans le rapport annuel de Collectis en anglais intitulé « Form 20-F » pour l'exercice clos le 31 décembre 2020, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2020 et les documents enregistrés postérieurement par Collectis auprès de la Securities Exchange Commission. Sauf si cela est requis par la réglementation applicable, nous déclinons toute obligation d'actualiser et de publier ces énoncés prospectifs, ou de mettre à jour les raisons pour lesquelles les résultats pourraient différer matériellement de ceux prévus dans les énoncés prospectifs, même si de nouvelles informations étaient disponibles dans le futur.

###