

Écrit par Collectis

Vendredi, 15 Octobre 2021 11:58 - Mis à jour Vendredi, 15 Octobre 2021 12:15

Collectis 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 - Collectis 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.

Écrit par Collectis

Vendredi, 15 Octobre 2021 11:58 - Mis à jour Vendredi, 15 Octobre 2021 12:15

Collectis 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 TGF β .

En mai dernier, à l'occasion de ses [Innovation Days](#), Collectis 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 :

Écrit par Collectis

Vendredi, 15 Octobre 2021 11:58 - Mis à jour Vendredi, 15 Octobre 2021 12:15

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
)