

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?

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  
)