



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Collectis annonce trois présentations orales lors du 56^e congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH)

Le 24 novembre 2014 — Paris (France) — Collectis (Alternext : ALCLS), une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur l'ingénierie de lymphocytes CART modifiés (UCART), présentera trois abstracts portant sur ses programmes dédiés aux cellules CART lors du 56^e congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH) qui se tiendra à San Francisco (États-Unis) du 6 au 9 décembre 2014.

Les abstracts sont en ligne sur le site internet de l'ASH :
<https://ash.confex.com/ash/2014/webprogram/start.html>

Présentation de posters

Titre : "Multiplex Genome Editing As a Platform for "Off-the-Shelf" Adoptive CAR T-Cell Immunotherapies"

- Numéro de l'abstract : 1111
- Date : samedi 6 décembre 2014
- Horaire : 17h30 à 19h30

Titre : "Allogeneic T-Cells Targeting CD123 for Adoptive Immunotherapy of Acute Myeloid Leukemia (AML)"

- Numéro de l'abstract : 1116
- Date : samedi 6 décembre 2014
- Horaire : 17h30 à 19h30

Titre : "In Vivo Proof of Concept of Activity and Safety of UCART19, an Allogeneic 'Off-the-Shelf' Adoptive T-Cell Immunotherapy against CD19+ B-Cell Leukemias"

- Numéro de l'abstract : 4689
- Date : lundi 8 décembre 2014
- Horaire : 18h00 à 20h00

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Collectis

Philippe Valachs / Jennifer Moore

Tél. : +33 (0)1 81 69 16 00

E-mail: media@collectis.com

À propos de Collectis

Collectis est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en oncologie. Sa mission est de développer une nouvelle génération de traitement contre le cancer, grâce aux cellules T ingénierées. Collectis capitalise sur ses 14 ans d'expertise en ingénierie des génomes - s'appuyant sur ses outils phares les TALEN™ et les méganucléases, et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile, afin de créer une nouvelle génération d'immunothérapies pour traiter les leucémies et les tumeurs solides. L'immunothérapie adoptive anti-cancer développée par Collectis est fondée sur des cellules T allogéniques exprimant un récepteur antigénique chimérique (CAR) ciblant les leucémies aiguës et chroniques. Les



technologies CAR sont conçues pour cibler des antigènes à la surface des cellules cancéreuses. Grâce à ses technologies pionnières d'ingénierie des génomes appliquées aux sciences de la vie, le groupe Collectis a pour objectif de créer des produits innovants dans de multiples domaines ciblant plusieurs marchés. Collectis est cotée sur le marché Alternext (code : ALCLS).

Pour en savoir plus sur nous, visitez notre site web : www.collectis.com

Note de mise en garde de Collectis

Le présent communiqué, et les informations qu'il contient, ne constitue ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives qui reflètent les objectifs de la Société et reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société.