

11 Septembre 2014
New York, USA



Ingénierie des génomes & lymphocytes CART : À la pointe de l'immuno-oncologie

Collectis organise un *R&D/ Analyst Day* le 11 septembre
à l'hôtel Le Parker Meridien à New York

Le 2 septembre 2014 — New York (USA) — Collectis (Alternext : ALCLS), expert dans le développement d'immunothérapies fondées sur l'ingénierie de lymphocytes CART allogéniques (UCART) accueillera un *R&D/ Analyst Day* le jeudi 11 septembre à 7h30 à New York. Des membres de la direction et de l'équipe scientifique de Collectis présenteront les innovations thérapeutiques de la Société. Des interventions de plusieurs chefs de file du domaine seront également proposées : le **Pr. Laurence Cooper du MD Anderson Cancer Center**, le **Dr. Jaume Pons, Senior Vice Président et Directeur scientifique de Rinat, la biotech de Pfizer** et **Eric Falcand, Directeur Alliance Management & Licences US des Laboratoires Servier**.

PROGRAMME

7:30 INSCRIPTION & PETIT-DÉJEUNER

8:00 Mot de bienvenue

Dr. André Choulika, Ph.D. – Président-directeur général de Collectis

8:05 Discours d'ouverture – **Pr. Laurence Cooper, MD, Ph.D.** – Université du Texas, **MD Anderson Cancer Center**, Houston, Texas (25mn)

8:30 La Recherche chez Collectis

Dr. Philippe Duchateau, Ph.D. – Directeur scientifique (10 mn)

8:40 Les Technologies d'Ingénierie du Génome

Dr. Julien Valton, Ph.D. – Chef de projet (20 mn)

9:00 Modifier le Génome des Cellules T

Dr. Laurent Poirot, Ph.D. – Responsable de la recherche amont (20 mn)

9:20 **Dr. Jaume Pons, Ph.D.** – Senior Vice Président et Directeur scientifique de **Rinat, la biotech de Pfizer**, San Francisco, Californie (15 mn)

9:35 Architectures et Applications des CAR

Dr. Alexandre Juillerat, Ph.D. – Chef de projet (20 mn)

9:55 PAUSE

10:05 À propos de UCART19 et UCART123

Dr. Julianne Smith, Ph.D. – Vice Président Développement des CART (20 mn)

10:25 **Eric Falcand** – Directeur Alliance Management & Licences US des **Laboratoires Servier** (15 mn)

10:40 **Fabrication & Affaires réglementaires**
Stéphan Reynier, Responsable des Affaires réglementaires (15 mn)

10:55 **Conclusion et Futures perspectives de notre technologie allogénique**
Dr. Mathieu Simon, MD, Executive Vice Président (20 mn)

11:15 Questions-Réponses, Discussion libre

Contacts :

Cellectis / Jennifer Moore jennifer.moore@cellectis.com
The Trout Group / Simon Harnest sharnest@troutgroup.com
Tél. : +1-646-378-2919

Lieu: Le Parker Meridien Hotel - 119 West 56th Street - NEW YORK

Horaires : 7h30 -11h45

Sur invitation – Nombre limité de places

À propos de Cellectis

Cellectis 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. Cellectis 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 Pulse Agile, afin de créer une nouvelle génération d'immunothérapies pour traiter les leucémies et les tumeurs solides. L'immunothérapie adoptive anti-cancer développée par Cellectis est fondée sur les premières 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. Ces traitements réduisent les toxicités associées aux chimiothérapies actuelles et ont le potentiel de guérir. Grâce à ses technologies pionnières d'ingénierie des génomes appliquées aux sciences de la vie, le groupe Cellectis crée des produits innovants dans de multiples domaines ciblant plusieurs marchés. Cellectis est cotée sur le marché Alternext (code : ALCLS). Pour en savoir plus sur nous, visitez notre site web : www.cellectis.com

Note de mise en garde de Cellectis

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 Cellectis 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.