



## Rencontre Actionnaires Individuels

Le 23 octobre 2014 au siège social de Collectis à Paris

### Détails de l'événement :

**Date :** 23 octobre 2014

**Heure :** 18h – 20h30

**Lieu :** Collectis – 11 rue Watt – 75013 Paris

André Choulika, PhD, Président-directeur général de Collectis, Mathieu Simon, MD, Vice-président exécutif et Thierry Moulin, Directeur financier, présenteront aux actionnaires individuels les activités de la Société et les perspectives de développement d'immunothérapies fondées sur l'ingénierie de lymphocytes CART allogéniques (UCART).

### Ordre du jour :

*Accueil à partir de 17h45*

- Présentation de Collectis et Collectis plant sciences - André Choulika
- Les programmes thérapeutiques de Collectis – Mathieu Simon
- Résultats semestriels – Thierry Moulin
- Questions & Réponses
- Cocktail dinatoire

Vous pouvez adresser vos questions en amont de cette rencontre à [media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

### Pour confirmer votre présence :

Collectis / Jennifer Moore [jennifer.moore@collectis.com](mailto:jennifer.moore@collectis.com) - Tél : 01 81 69 16 00

Sur inscription – Des places sont encore disponibles

### 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

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](http://www.cellectis.com)