



## Compte-rendu : Rencontre Actionnaires Individuels du 23 octobre 2014

**Le 30 octobre 2014 — Paris (France)** — Collectis (Alternext : ALCLS), une société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur l'ingénierie de lymphocytes CART modifiés (UCART), a accueilli le jeudi 23 octobre au siège de la Société une rencontre dédiée aux actionnaires individuels. Une cinquantaine de personnes ont assisté à cette réunion au cours de laquelle André Choulika, Président-directeur général de Collectis, Mathieu Simon, Vice-président exécutif en charge des Opérations, Luc Mathis, Directeur général de Collectis plant sciences et Thierry Moulin, Directeur financier, ont présenté la Société et plus particulièrement les programmes thérapeutiques en développement, la filiale Collectis plant sciences ainsi que les comptes semestriels arrêtés au 30 juin 2014.

### Résumé de l'événement

- **Présentation de Collectis**

André Choulika a rappelé les solides atouts de Collectis : une expertise dans le domaine de l'ingénierie des génomes, un solide portefeuille de brevets et deux partenariats d'envergure avec Pfizer et Les Laboratoires Servier. Aujourd'hui, le pipeline de Collectis comprend 33 cibles en oncologie (12 pour Collectis, 6 pour Servier, 15 pour Pfizer) dont un candidat médicament phare, UCART19, en partenariat avec Servier. La Phase I de UCART19 est prévue pour le 3<sup>e</sup> trimestre 2015. André Choulika a également présenté le multichain CAR, la nouvelle génération de CAR, qui devrait augmenter les possibilités d'ingénierie et qui constitue une avancée potentielle pour cibler les tumeurs solides.

- **Les programmes thérapeutiques de Collectis**

Mathieu Simon a présenté les deux premiers candidats médicaments développés par Collectis à partir de cellules T : UCART19 (en partenariat avec Servier) et UCART123, issus de sa plateforme propriétaire d'immunothérapie adoptive contre le cancer. Collectis estime que cette plateforme pourra être déployée à grande échelle pour différentes indications thérapeutiques en oncologie. Le docteur Simon a décrit le processus de fabrication de Collectis et a expliqué la stratégie mise en œuvre au regard des contraintes réglementaires propres aux cellules CART en immunothérapie adoptive. Mathieu Simon a également expliqué la stratégie scientifique et technologique de la Société.

- **Présentation de Collectis plant sciences**

Luc Mathis a présenté Collectis plant sciences, dont le cœur de métier est de développer des produits innovants, dédiés à des marchés d'envergure tels que la pomme de terre, le soja, le blé ou encore le colza, à partir de sa plateforme propriétaire destinée à accroître la valeur agronomique et la qualité des cultures pour l'industrie agroalimentaire.

- **Résultats semestriels**

Thierry Moulin est revenu sur la mutation de la Société, qui a opérée un recentrage stratégique de ses activités sur l'oncologie et les plantes. Ce recentrage s'est traduit par une simplification de sa structure et par une stricte maîtrise de ses coûts et dépenses. La situation de trésorerie est très favorable avec 103 millions d'euros au 30 septembre 2014. Thierry Moulin a également détaillé l'évolution de l'actionnariat de la Société, expliquant que la participation d'actionnaires étrangers (principalement aux États-Unis et au Royaume-Uni) a augmenté de 15,3% en mai 2013 à 42,3% en août 2014.

- **Questions & Réponses**

Cette rencontre a également été l'occasion de revenir sur le recentrage stratégique opéré par Collectis. Par exemple, André Choulika a expliqué que le programme microalgues avait été abandonné parce que les délais de développement se sont avérés beaucoup trop longs. En outre, André Choulika a expliqué que le déploiement opérationnel de l'offre Scéil avait pris du retard du fait du désistement du laboratoire prestataire à Singapour. L'offre a été relancée à la rentrée 2014.

André Choulika et toute la direction de Collectis remercient les actionnaires présents lors de cette rencontre de leur intérêt, de leur fidélité et de la qualité des échanges durant les présentations.

**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](mailto: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 crée 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](http://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.