



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **L'exercice des BSA a rapporté à Collectis 13 millions d'euros de recettes**

**Le 12 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), annonce avoir levé 13.237.524 euros via l'exercice de 7.354.180 bons de souscription d'actions (BSA) sur les 12.195.113 émis en octobre 2011 (soit 60,3 % de la totalité des bons existants). Ces BSA sont arrivés à échéance le 28 octobre 2014.

1.470.836 nouvelles actions ont été émises suite à cet exercice.

« Nous tenons à remercier nos actionnaires pour leur constant soutien », a déclaré André Choulika, Président-directeur général de Collectis. « Ces fonds supplémentaires, ajoutés à la trésorerie et les équivalents de trésorerie dont dispose Collectis confortent la solidité financière de la Société, ce qui nous permet de continuer à déployer notre stratégie axée sur le développement de nos programmes thérapeutiques ainsi que notre plan d'investissement dans les développements de Collectis plant sciences. »

**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 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](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.