

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Assemblée Générale mixte des actionnaires
de Collectis SA du 16 février 2015**

Paris, le 17 février 2015 - L'Assemblée Générale mixte de Collectis (Alternext : ALCLS) s'est tenue lundi 16 février 2015 à Paris, au siège de la Société.

À l'issue de l'Assemblée au cours de laquelle plus de 65 % des droits de vote se sont exprimés, 20 des 21 résolutions ont été adoptées.

20 résolutions ont recueilli plus de 96,9 % de suffrages positifs. La vingt-et-unième résolution qui concernait une augmentation du capital dont la souscription serait réservée aux adhérents d'un plan d'épargne d'entreprise a été rejetée.

Les actionnaires de Collectis avaient notamment à se prononcer sur :

- L'autorisation d'un programme de rachat d'actions et l'autorisation donnée au Conseil d'administration d'annuler les actions acquises dans le cadre de ce programme ;
- Des délégations de compétence consenties au conseil d'administration en vue d'augmenter le capital, notamment à l'occasion d'une introduction en bourse de Collectis SA aux États-Unis.
- Des résolutions permettant à Collectis de proposer à ses dirigeants ainsi qu'à ses employés des plans d'intéressement attractifs.

Les [résultats complets du scrutin](http://www.collectis.com) sont consultables sur le site Internet de la Société (www.collectis.com)

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Collectis

Jennifer Moore

Tél. : +33 (0)1 81 69 16 00

E-mail: media@collectis.com**À propos de Collectis**

Collectis est une entreprise d'ingénierie du génome spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur les cellules CAR T ingénierées. Sa mission est de développer une nouvelle génération de traitement contre le cancer, grâce aux cellules T ingénierées. Collectis capitalise sur ses 15 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).



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.