



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Collectis intervient à l'occasion de plusieurs conférences

New York, le 9 avril 2015 – Collectis S.A. (Alternext : ALCLS – Nasdaq Global Market : CLLS), société pionnière dans l'ingénierie du génome employant des produits best-in-class dans le domaine émergent de l'immuno-oncologie, annonce aujourd'hui plusieurs interventions lors des conférences suivantes :

Cancer Advance Boston

Date : mardi 14 avril 2015, heure de l'intervention : 13h50 ET

Lieu : Joseph B. Martin Conference Center au Harvard Medical School, Boston, États-Unis

Jefferies Immuno-Oncology Summit

Date : mercredi 15 avril 2015, heure de l'intervention : 11h10 ET

Lieu : Boston Harbor Hotel, Boston, États-Unis

AACR Annual Meeting

Date : du samedi 18 avril au mercredi 22 avril 2015

Lieu : Pennsylvania Convention Center, Philadelphie, États-Unis

Bank of America Merrill Lynch 2015 Global Health Care Conference

Date : du mardi 12 mai au jeudi 14 mai 2015

Lieu : Encore at the Wynn, Las Vegas, États-Unis

BioEquity Europe

Date : du mardi 19 mai au mercredi 20 mai 2015

Lieu : Hotel InterContinental, Vienne, Autriche

Piper Jaffray GenomeRx Symposium

Date : du mercredi 20 mai au jeudi 21 mai 2015

Lieu : McCormick Place, Chicago, États-Unis

ASCO Annual Meeting

Date : du vendredi 29 mai au mardi 2 juin 2015

Lieu : McCormick Place, Chicago, États-Unis

Jefferies 2015 Healthcare Conference

Date : du lundi 1er juin au jeudi 4 juin 2015

Lieu : Grand Hyatt, New York City, États-Unis

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 Cellectis 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 a pour objectif de créer des produits innovants dans de multiples domaines ciblant plusieurs marchés. Cellectis est cotée sur le marché Alternext (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq Global Market (code : CLLS). Pour en savoir plus, visitez notre site internet : www.cellectis.com

Pour plus d'informations, contacter :

Cellectis

Simon Harnest, VP Finance and Investor Relations
Téléphone : +1 646 385 9008
email: simon.harnest@cellectis.com

Jennifer Moore, Directrice de la Communication
Téléphone : +1 917 580-1088 +33 (0)1 81 69 16 00
email : media@cellectis.com