



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellectis présentera des données sur ses programmes d'immunothérapie fondés sur des cellules CAR T durant plusieurs conférences

New York, le 26 août 2015 – Cellectis (Alternext : ALCLS – Nasdaq Global Market : CLLS), société experte en ingénierie du génome employant des produits best-in-class à partir de cellules T armées d'un CAR en immunothérapie adoptive contre le cancer, présentera des données précliniques sur ses programmes d'immunothérapie adoptive fondés sur des cellules T allogéniques au cours de plusieurs conférences dans les semaines à venir.

The Immunotherapy and Vaccine Summit

Du 24 au 28 août 2015 à Boston, États-Unis

- André Choulika, Ph.D., Président-directeur général de Cellectis, interviendra lors du panel intitulé "Advantages and Disadvantages of Different Gene Editing Technologies" le jeudi 27 août à 11h45.
- André Choulika interviendra également avec une présentation intitulée "Allogeneic Universal CAR-T Cells Engineered With TALEN®" au cours de la session "Merging Gene Editing and Immunotherapy" le jeudi 27 août à 15h05.
- Julien Valton, Ph.D., Senior Scientist, interviendra avec une présentation intitulée "A Multidrug Resistant Engineered CAR T-Cell for Allogeneic Combination Immunotherapy" lors de la session "Chimeric Antigen Receptors" le jeudi 27 août à 11h15.

CRI-CIMT-EATI-AACR Immunotherapy Conference

Du 16 au 19 septembre 2015 à New York, États-Unis

- Laurent Poirot, Responsable du Groupe Innovation, présentera un poster intitulé "Targeted genome modifications for Improved Adoptive Immunotherapy" le mercredi 16 septembre.
- Philippe Duchateau, Directeur Scientifique, présentera un poster intitulé "Design of a chimeric antigen receptor (CAR) with controllable function via small molecule" le vendredi 18 septembre
- Julianne Smith, VP CAR T Development à Cellectis, présentera un poster intitulé "Allogeneic CAR T-cells for Adoptive Immunotherapy" le vendredi 18 septembre.

Phacilitate Cell & Gene Therapy

Du 29 au 30 septembre 2015 à Barcelone, Espagne

- Stéphan Reynier, Directeur des affaires réglementaires et de la conformité, interviendra en tant que modérateur lors de la table ronde : "What is the most realistic, practicable supply chain solution for this particular class of products in Europe? What would be most feasible for rare vs common indications?". Cette table ronde se tiendra le mercredi 30 septembre de 16h20 à 17h30.

À propos de Cellectis

Cellectis est une entreprise biopharmaceutique 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. Cellectis 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). 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.collectis.com

TALEN® est une marque déposée, propriété du Groupe Cellectis.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

Contacts Media

Jennifer Moore, VP Communication
Tél. : +1 917 580-1088 +33 (0)1 81 69 16 00
email : media@collectis.com

Caitlin Kasunich / Dixon Moretz
KCSA Strategic Communications
+1 212.896.1241 / +1 212.896.1251
ckasunich@kcsa.com / dmoretz@kcsa.com

Contact Investisseur

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