

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellectis présentera des données sur ses programmes allogéniques innovants à la conférence annuelle de l'ASGCT

- **Une présentation orale exposera les données précliniques du produit candidat UCARTCS1A chez les patients atteints du Myélome Multiple**
- **Un poster présentera les avancées de Cellectis en matière de production de cellules CAR-T allogéniques**

New York, le 17 avril 2019 – [Cellectis](#) (Euronext Growth : ALCLS - Nasdaq : CLLS), société biopharmaceutique de stade clinique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur des cellules CAR-T allogéniques ingénierées (UCART), annonce plusieurs présentations dans le cadre de la conférence annuelle de l'American Society of Gene and Cell Therapy (ASGCT) qui se tiendra du 29 avril au 2 mai 2019 à Washington DC, aux États-Unis. Les détails relatifs à ces présentations se trouvent ci-dessous.

Une présentation orale démontrera le potentiel de UCARTCS1A en tant qu'approche thérapeutique pour les patients atteints du myélome multiple. Cette présentation fait suite à l'autorisation récente de la FDA de procéder à l'étude clinique de UCARTCS1A. Cellectis a assuré avec succès la fabrication et la libération des lots de UCARTCS1A selon les normes BPF et a également reçu l'approbation de l'IRB du principal centre clinique qui mènera l'étude.

Un poster présentera l'expertise de Cellectis dans la production de cellules CAR-T allogéniques, mettant l'accent sur une stratégie nouvelle, simple et efficace pour générer des cellules CAR-T universelles. Il s'agit d'un exemple concret de la manière dont les capacités de pointe en matière d'édition de gènes et d'ingénierie cellulaire de Cellectis peuvent être exploitées pour améliorer les principales caractéristiques de nos produits candidats.

En outre, Julianne Smith, Ph.D., Vice-présidente des sciences translationnelles, participera à la session "corporate review" dans le cadre de l'atelier sur l'édition de gènes, le dimanche 28 avril 2019 de 17h à 18h, heure locale. Julianne participera également au symposium scientifique « Towards the Holy Grail of Cancer Gene Therapies: Universal Cells, Targeted Vectors and Solid Tumor CART Efficacy » qui aura lieu le 30 avril avec une présentation intitulée « Allogeneic Gene-Edited CAR T-Cells: From Preclinical to Clinical Proof of Concept » de 8h à 8h30, heure locale.

Enfin, Philippe Duchateau, Ph.D., Directeur scientifique de Cellectis, participera à cet événement avec une présentation intitulée « Universal Gene-Edited CAR T-Cell

Immunotherapy » le 29 avril de 9h30 à 10h, heure locale, dans le cadre du symposium scientifique « Innovation in First Time in Human Study Clinical Studies. »

Détails de la présentation orale :

- ***UCARTCS1A: Allogeneic CAR T-Cells Targeting CS1 as Treatment for Multiple Myeloma***

Roman Galetto¹, Rohit Mathur², Mathilde Dusseaux¹, Isabelle Chion-Sotinel¹, Jing Yang², Diane Le Clerre¹, Stephanie Filipe¹, Sattva Neelapu², Julianne Smith³, Agnès Gouble¹

¹Collectis SA, Paris, France

²MD Anderson Cancer Center, Houston, TX, USA

³Collectis Inc, New York, NY, USA

Lundi 29 avril de 15h45 à 16h

Session « CAR-T Cell Therapies for Cancer »

Lieu : International Ballroom West

Abstract n°139

Détails de la présentation du poster :

- ***A Straightforward and Efficient Strategy to Generate Universal CAR T-Cells***

Alexandre Juillerat¹, Ming Yang¹, Diane Tkach¹, Mohit Sachdeva¹, Alex Boyne¹, Julien Valton¹, Laurent Poirot², Philippe Duchateau²

¹Collectis, Inc., 430E, 29th street, New York, NY 10016, USA

²Collectis, 8 rue de la croix Jarry, 75013 Paris, France

Mercredi 1^{er} mai de 17h à 18h

Session « Cell Therapies III »

Lieu : Columbia Hall

Abstract n°874

Les abstracts sont disponibles sur le site de l'[ASGCT](#). Les deux présentations qui en découlent seront disponibles sur le [site de Collectis](#) à partir du 1^{er} mai 2019.

À propos de Collectis

Collectis est une entreprise biopharmaceutique de stade clinique, spécialisée dans le développement d'une nouvelle génération d'immunothérapies contre le cancer fondées sur les cellules CAR-T ingénierées (UCART). En capitalisant sur ses 19 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'édition du génome TALEN[®] et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile – Collectis utilise la puissance du système immunitaire pour cibler et éliminer les 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.

Talking about gene editing? We do it. TALEN® est une marque déposée, propriété du Groupe Collectis.

Collectis est cotée sur le marché Euronext Growth (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq (code : CLLS). Pour en savoir plus, visitez notre site internet : www.collectis.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Contacts media :

Jennifer Moore, Directrice de la communication, + 1917-580-1088, media@collectis.com
Caroline Carmagnol, ALIZE RP, 01 44 54 36 66, collectis@alizerp.com

Contact relations investisseurs :

Victor Chaulot-Talmon, Analyste, Relations Investisseurs Europe, 01 81 69 17 22,
victor.chaulot-talmon@collectis.com

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société, qui reposent sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations qui nous sont actuellement disponibles. Les déclarations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient entraîner des différences matérielles entre nos résultats, performances et accomplissements actuels et les résultats, performances et accomplissements futurs exprimés ou suggérés par les déclarations prospectives. De plus amples informations sur les facteurs de risques qui peuvent affecter l'activité de la société et ses performances financières sont indiquées dans le rapport annuel de Collectis en anglais intitulé « Form 20-F » pour l'exercice clos le 31 décembre 2018, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2018 et les documents enregistrés postérieurement par Collectis auprès de la Securities Exchange Commission. Sauf si cela est requis par la réglementation applicable, nous déclinons toute obligation d'actualiser et de publier ces énoncés prospectifs, ou de mettre à jour les raisons pour lesquelles les résultats pourraient différer matériellement de ceux prévus dans les énoncés prospectifs, même si de nouvelles informations étaient disponibles dans le futur.

###