

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Collectis présentera des données à la conférence annuelle
de l'American Society of Gene & Cell Therapy (ASGCT)**

New York, le 10 mai 2018 – Collectis (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 que trois posters relatifs aux produits candidats CAR-T allogéniques « sur étagère » de la Société et un poster associé à la technologie d'édition du génome de Collectis seront présentés lors de la conférence annuelle de l'American Society of Gene & Cell Therapy (ASGCT) qui se tiendra du 16 au 19 mai 2018 à Chicago, dans l'Illinois.

- ***Universal CAR T-Cells Targeting CS1 (UCARTCS1) for the Treatment of Multiple Myeloma***

Agnès Gouble¹, Roman Galetto¹, Rohit Mathur³, Stephanie Filipe¹, Isabelle Chion-Sotinel¹, Jing Yang³, Jin He³, Robert Z. Orlowski³, Sattva S. Neelapu³ and Julianne Smith²

¹Collectis SA, 8 rue de la croix Jarry, 75013 Paris, France

²Collectis, Inc, 430 East 29th Street, 10016 New York, NY, USA

³Department of Lymphoma and Myeloma, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, 1515 Holcombe Blvd., Houston, TX 77030, USA

Poster n°130

Cancer - Targeted Gene & Cell Therapy I

Le 16 mai 2018 à 17h30, heure locale - Stevens Salon C, D

- ***Repurposing endogenous immune pathways to improve chimeric antigen receptor T-cells potency***

M. Sachdeva¹, B. Busser¹, S. Temburni¹, A. Juillerat¹, L. Poirot², P. Duchateau², J. Valton¹;

¹Collectis, Inc., New York, NY

²Collectis, Paris, France

Poster n°774

Cell Therapies III

Le 18 mai 2018 à 17h45, heure locale - Stevens Salon C, D

- ***Engineering CAR T-Cells with an Integrated off Switch to Enhance Safety Performance***

Alexandre Juillerat¹, Diane Tkach¹, Brian W. Busser¹, Sonal Temburni¹, Julien Valton¹, Aymeric Duclert², Laurent Poirot² and Philippe Duchateau²

¹Collectis, Inc., 430E, 29th Street, NYC, NY 10016,

²Collectis SA, 8 rue de la Croix Jarry, 75013 Paris, France

Poster n°739

Cancer - Immunotherapy, Cancer Vaccines III

Le 18 mai 2018 à 17h45, heure locale - Stevens Salon C, D

Poster présenté par Allogene Therapeutics, Inc. :

- ***Cynomolgus macaque gene-edited CAR T-cell platform: towards a reliable in vivo allogeneic model to assess safety and Efficacy***

Diego A. Vargas-Inchaustegui¹, Rory Dai¹, Alexandre Juillerat², Christopher Do¹, Kris Poulsen¹, Thomas Pertel¹, Barbra Sasu¹

¹Allogene Therapeutics, Inc., South San Francisco, CA,

²Collectis, Inc., New York, NY

Poster n°131

Cancer - Targeted Gene & Cell Therapy I

Le 16 mai 2018 à 17h30, heure locale - Stevens Salon C, D

Les abstracts sont disponibles sur le [site de l'ASGCT](#). Les quatre posters qui seront présentés pendant la conférence seront disponibles sur le [site de Collectis](#) à partir du 19 mai 2018.

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 18 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 de 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 :

Collectis

Contacts media :

Jennifer Moore, Directrice de la communication, +1 917-580-1088, 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 2017, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2017 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.

###