

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Cellectis présentera des données à la conférence annuelle
de l'American Association for Cancer Research (AACR)**

New York, le 11 avril 2018 – (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 aujourd'hui la présentation de 3 posters relatifs aux produits candidats CAR-T allogéniques « sur étagère » lors de la conférence annuelle de l'American Association for Cancer Research (AACR) qui se tiendra du 14 au 18 avril 2018 à Chicago, dans l'Illinois.

Le 16 avril 2018 de 8h à 12h (heure locale)
Section 45

- ***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;
¹Cellectis, New York, NY, ²Cellectis, Paris, France

Le 16 avril 2018 de 13h à 17h (heure locale)
Section 24

- ***Preclinical efficacy of allogeneic anti-CD123 CAR T-cells for the therapy of blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm (BPDCN)***

T. Cai¹, K. L. Black², A. Naqvi², R. Galetto³, A. Gouble³, J. Smith⁴, A. Cavazos¹, L. Han¹, Q. Zhang¹, V. Kuruvilla¹, S. N. Sergej Konoplev¹, S. S. Neelapu¹, A. A. Lane⁵, M. L. Guzman⁶, H. Kantarjian¹, A. Thomas-Tikhonenko², N. Pemmaraju¹, M. Konopleva¹;
¹UT MD Anderson Cancer Ctr., Houston, TX, ²The Children's Hosp. of Philadelphia, Philadelphia, PA, ³Cellectis SA, Paris, France, ⁴Cellectis Inc, New York, NY, ⁵Dana-Farber Cancer Inst., Boston, MA, ⁶Weill Cornell Med. Coll., New York, NY

Le 18 avril 2018 de 8h à 12h (heure locale)
Section 31

- ***Prediction of immunotherapy outcome by multimodal assessment of minimal residual disease and persistence of allogeneic anti-CD123 CAR T-cells (UCART123) in pre-clinical models of acute myeloid leukemia***

M. Sugita¹, N. Mencia-Trinchant¹, N. Ewing-Crystal¹, G. Suppa¹, R. Galetto², A. Gouble², J. Smith³, G. J. Roboz¹, D. C. Hassane¹, M. L. Guzman¹;

¹Weill Cornell Med., New York, NY, ²Collectis SA, Paris, France, ³Collectis Inc, New York, NY

Les abstracts sont disponibles sur le [site de l'AACR](#). Les trois posters qui seront présentés pendant la conférence seront disponibles sur le [site de Collectis](#) à partir du 19 avril 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), tels que notamment UCART123, UCARTCS1 et UCART22. 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 les différents documents que la société soumet à la Security Exchange Commission et dans ses rapports financiers. 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.

###