



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellectis annonce deux présentations orales et un poster lors du congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH)

1er Novembre 2017 – New York (N.Y.) – Cellectis (Alternext : ALCLS – Nasdaq : CLLS), société biopharmaceutique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur des cellules CAR-T allogéniques ingénierées (UCART), annonce la présentation de trois abstracts portant sur les produits candidats CAR-T "sur-étagère" développés par la Société lors du 59ème congrès annuel de l'American Society of Hematology (ASH). Cet événement se tiendra du 9 au 12 décembre 2017 à Atlanta (États-Unis).

Présentations orales :

- **Produit candidat UCARTCS1 ciblant le myélome multiple**

502. Universal SLAMF7-Specific CAR T-Cells As Treatment for Multiple Myeloma"

Abstract : <https://ash.confex.com/ash/2017/webprogram/Paper106073.html>

Session : 652. "Myeloma: Pathophysiology and Pre-Clinical Studies, excluding Therapy: Novel Immunotherapeutic Strategies in Multiple Myeloma Session"

Dimanche 10 décembre 2017 à 17h15

Lieu : Georgia World Congress Center, Bldg B, Lvl 3, B308-B309

Rohit Mathur¹, Zheng Zhang¹, Jin He¹, Roman Galetto², Agnès Gouble², Isabelle Chion-Sotinel², Stéphanie Filipe², Annabelle Gariboldi², Tanooha Veeramachaneni¹, Elisabet E. Manasanch¹, Sheeba K. Thomas¹, Hans C. Lee¹, Krina K. Patel¹, Donna M. Weber¹, R. Eric Davis¹, Robert Z. Orlowski¹, Julianne Smith³, Jing Yang¹, et Sattva S. Neelapu¹

¹Department of Lymphoma and Myeloma, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, 1515 Holcombe Blvd., Houston, TX 77030, USA

²Cellectis SA, 8 rue de la croix Jarry, 75013 Paris, France

³Cellectis Inc, 430 East 29th Street, 10016 New York, NY, USA

- **Produit candidat UCART22 ciblant la leucémie aiguë lymphoblastique de type B**

808. Pre-clinical Activity of Allogeneic Anti-CD22 CAR T-Cells for the Treatment of B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia

Abstract : <https://ash.confex.com/ash/2017/webprogram/Paper105595.html>

Session : 614. Acute Lymphoblastic Leukemia: Therapy, excluding Transplantation: CAR-T Cell Immunotherapy

Lundi 11 décembre 2017 à 17h15

Lieu : Georgia World Congress Center, Bldg C, Lvl 1, Hall C4

Julia Wells PhD¹, Tianyu Cai, PhD¹, Cécile Schiffer-Manniou PhD², Stéphanie Filipe, PhD², Agnès Gouble, PhD², Roman Galetto, PhD², Nitin Jain MD¹, Elias Jabbour MD¹, Julianne Smith PhD³ et Marina Konopleva, MD, PhD¹

¹Department of Leukemia, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

²Collectis SA, Paris, France

³Collectis Inc, New York, NY

Poster :

- **Produit candidat UCART123 ciblant la leucémie à cellules dendritiques plasmacytoïdes**

2625. Pre-Clinical Studies of Allogeneic Anti-CD123 CAR T-Cells for the Therapy of Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasm (BPDCN)

Abstract : <https://ash.confex.com/ash/2017/webprogram/Paper105789.html>

Session : 616. "Acute Myeloid Leukemia: Novel Therapy, excluding Transplantation: Poster II"

Dimanche 10 décembre de 18h à 20h

Lieu : Georgia World Congress Center, Bldg A, Lvl 1, Hall A2

Tianyu Cai¹, Roman Galetto², Agnès Gouble², Julianne Smith³, Antonio Cavazos¹, Lina Han¹, Qi Zhang¹, Vinitha Kuruvilla¹, Sergej Konoplev⁴, Sattva S. Neelapu⁵, Andrew A. Lane⁶, Monica Guzman⁷, Hagop Kantarjian¹, Naveen Pemmaraju¹, Marina Konopleva¹

¹Department of Leukemia, The University of Texas MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

²Collectis SA, Paris, France

³Collectis Inc, New York, NY

⁴Department of Hematopathology, The University of MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

⁵Department of Lymphoma and Myeloma, The University of MD Anderson Cancer Center, Houston, TX

⁶Dana-Farber Cancer Institute, Boston

⁷Department of Medicine, Weill Cornell Medical College, New York, NY

À propos de Collectis

Collectis est une entreprise biopharmaceutique au 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 17 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.

Collectis est cotée sur le marché Alternext (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 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.

###