

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cellectis annonce les nominations d'Axel-Sven Malkomes et de Donald A Bergstrom, M.D., Ph.D. à son conseil d'administration

New York, NY – Le 28 juin 2022 - Cellectis (Euronext Growth: ALCLS - Nasdaq: CLLS), société de biotechnologie de stade clinique, qui utilise sa technologie pionnière d'édition de génome TALEN® pour développer de potentielles thérapies innovantes pour le traitement de maladies graves, a annoncé aujourd'hui que lors de son Assemblée Générale Mixte, Axel-Sven Malkomes et Donald A. Bergstrom, M.D., Ph.D., ont été nommés administrateurs du conseil d'administration de la Société, avec effet immédiat.

"Nous sommes heureux de poursuivre notre travail avec le docteur Bergstrom et d'accueillir M. Malkomes au sein du conseil d'administration de Cellectis. Tous deux sont des leaders chevronnés avec des dizaines d'années d'expérience dans le secteur de la santé et des services financiers. Nous sommes convaincus qu'ils apporteront une valeur ajoutée précieuse alors que nous poursuivons notre développement pour devenir une société de thérapie cellulaire et génique de bout en bout", a déclaré le docteur André Choulika, directeur général de Cellectis.

Donald A Bergstrom, M.D., Ph.D.

À compter d'aujourd'hui, le docteur Bergstrom sera administrateur du conseil d'administration de Cellectis. Donald A Bergstrom, M.D., Ph.D., avait été nommé censeur au conseil d'administration de la Société le 4 novembre 2021.

Le docteur Bergstrom, occupe actuellement le poste de vice-président exécutif, responsable de la recherche et du développement au sein de Relay Therapeutics, Inc, une société de médecine de précision au stade clinique. Il possède plus de 15 ans d'expérience dans les industries biopharmaceutique et médicale.

Avant de rejoindre Relay Therapeutics Inc, le docteur Bergstrom était directeur médical chez Mersana Therapeutics, où il a travaillé sur deux produits basés sur la plateforme exclusive de conjugués anticorps-médicament de Mersana à travers le développement non-clinique et dans les essais cliniques de Phase 1. Il était également responsable mondial de la médecine translationnelle et expérimentale chez Sanofi Oncology. Avant de rejoindre Sanofi, il a occupé des postes à responsabilité dans les laboratoires de recherche Merck, tel que responsable de la franchise oncologie, médecine expérimentale. Le docteur Bergstrom est titulaire d'un doctorat en médecine (M.D.) de l'University of Washington à Seattle, dans laquelle il était également résident en pathologie clinique, et d'un doctorat (Ph.D.) du Fred Hutchinson Cancer Research Center, où il a suivi une formation post-doctorale.

Axel-Sven Malkomes

Jusqu'au 31 mars 2022, Axel-Sven Malkomes était directeur financier et directeur commercial de Medigene AG, une société d'immuno-oncologie de stade clinique qui développe des immunothérapies à base de cellules T pour le traitement du cancer. Axel-Sven possède plus de 25 ans d'expérience dans le secteur de la santé.

Avant de rejoindre Medigene, M. Malkomes était vice-président et directeur du département des sciences de la vie de la banque britannique Barclays en Europe. Avant de rejoindre Barclays, il était responsable mondial de la banque d'investissement dans le secteur de la santé et de la chimie à la Société Générale.

Coté investissements, M. Malkomes a travaillé pendant plusieurs années au sein de la société de capital-investissement cotée en bourse au Royaume-Uni, 3i plc, en tant que co-responsable des investissements dans le secteur de la santé en Europe. Auparavant, il a occupé des fonctions opérationnelles de premier plan au sein de la société pharmaceutique allemande Merck KGaA, notamment en tant que directeur de la planification stratégique et directeur des fusions et acquisitions/du développement commercial, où il a participé de manière significative à la mise en place et au développement de l'activité oncologique de la société.

Au cours de sa carrière internationale, M. Malkomes a acquis une connaissance approfondie de l'industrie pharmaceutique.

À propos de Collectis

Collectis est une société de biotechnologie de stade clinique, qui utilise sa technologie pionnière d'édition de génome TALEN® pour développer des thérapies innovantes pour le traitement de maladies graves. Collectis développe les premiers produits thérapeutiques d'immunothérapies allogéniques fondées sur des cellules CAR-T, inventant le concept de cellules CAR-T ingénierées sur étagère et prêtes à l'emploi pour le traitement de patients atteints de cancer, et une plateforme permettant de réaliser des modifications génétiques thérapeutiques dans les cellules souches hématopoïétiques dans diverses maladies. En capitalisant sur ses 23 ans d'expertise en ingénierie des génomes, sur sa technologie d'édition du génome TALEN® et sur la technologie pionnière d'électroporation PulseAgile, Collectis développe des produits candidats innovants en utilisant la puissance du système immunitaire pour le traiter des maladies dont les besoins médicaux ne sont pas satisfaits. Dans le cadre de son engagement dans la recherche de thérapies curatives contre le cancer, Collectis a vocation à développer des produits candidats UCART dirigés vers les besoins médicaux non-satisfaits de patients atteints de certains types de cancer, notamment la leucémie myéloïde aiguë, la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B et le myélome multiple. .HEAL est une nouvelle plateforme axée sur les cellules souches hématopoïétiques pour traiter les troubles sanguins, les immunodéficiences et les maladies de surcharge lysosomales. Le siège social de Collectis est situé à Paris. Collectis est également implanté à New York et à Raleigh aux États-Unis.

Collectis est coté sur le marché Euronext Growth (code : ALCLS) ainsi que sur le Nasdaq Global Market (code : CLLS).

Pour en savoir plus, visitez notre site internet : www.collectis.com
Suivez Collectis sur les réseaux sociaux : @collectis, LinkedIn et YouTube.

TALEN® est une marque déposée, propriété de Collectis.
Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Contacts média :

Pascalyn Wilson, Director, communications, 07 76 99 14 33,

media@collectis.com

Contact relations investisseurs :

Arthur Stril, Chief Business Officer, +1 (347) 809 5980, investors@collectis.com Sandya von der Weid, Associate Director, LifeSci Advisors, +41786800538

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, incluant les informations fournies ou rendues publiques par nos partenaires licenciés. Les déclarations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes, incluant les risques nombreux associés au développement de produits candidats biopharmaceutiques. 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 2021, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2021 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.