

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Collectis modifie sa note convertible de 20 millions de dollars dans le cadre de l'accord de collaboration avec son partenaire Cytovia Therapeutics

New York, NY – Le 20 janvier 2023 - Collectis (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 avoir modifié certaines conditions financières de sa note convertible de 20 millions de dollars émise par son partenaire, Cytovia Therapeutics, LLC ("Cytovia"), en paiement de la contrepartie initiale de la collaboration prévue par l'accord de collaboration en matière de recherche et de licence non-exclusive entre Collectis et Cytovia.

La note modifiée et mise à jour prévoit une conversion automatique en actions ordinaires de Cytovia concernant certaines transactions essentielles en vertu desquelles Cytovia devient une société publique et une conversion au gré de Collectis dans le cadre de certaines transactions financières, à la vente de la société et à maturité. Dans tous les cas, cette conversion est soumise à un plafond de détention de 9,9% du capital, le solde pouvant être émis sous forme de bons de souscription préfinancés. Entre autres changements, la note modifiée et mise à jour a augmenté le taux d'intérêt applicable de la note à 10 % par an, sous réserve d'une augmentation de 10 % en cas de survenance et de poursuite d'un cas de défaut, a prévu le remboursement de 50 % du montant en circulation le 30 avril 2023 et a reporté la date d'échéance finale pour le remboursement du montant restant en circulation au 30 juin 2023.

À propos de Collectis

Collectis est une société de biotechnologie au 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 22 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 nonsatisfaits 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.

À propos de Cytovia

Cytovia vise à accélérer l'accès des patients aux thérapies cellulaires et immunothérapies transformationnelles, en répondant à plusieurs des besoins médicaux les plus difficiles à satisfaire dans le domaine du cancer. Cytovia se concentre sur l'exploitation du système immunitaire inné en développant des plateformes complémentaires de cellules NK et d'anticorps NK-engager. Cytovia développe trois types de cellules dérivées des iPSC (ou iNK) : des cellules iNK non modifiées, des cellules iNK modifiées génétiquement par TALEN® avec une fonction et une persistance améliorées, et des cellules iNK modifiées par TALEN® avec des récepteurs antigéniques chimériques (CAR-iNK) pour améliorer le ciblage spécifique des tumeurs. La deuxième technologie complémentaire de base est une plateforme d'anticorps multifonctionnels quadrivalents conçue pour engager les cellules tueuses naturelles en ciblant NKp46 à l'aide de la technologie Flex-NK™ exclusive de Cytovia.

Ces deux plateformes technologiques sont utilisées pour développer les traitements pour les patients atteints de tumeurs solides telles que le CHC et le glioblastome, ainsi que de tumeurs malignes hématologiques telles que le myélome multiple réfractaire. Basée à Aventura, en Floride, Cytovia possède des laboratoires de recherche et développement à Natic (Massachusetts), et une usine de fabrication de cellules GMP à Porto Rico. Les travaux de R&D de la société sont complétés par des partenariats scientifiques avec Collectis, CytImmune, l'Université hébraïque de Jérusalem, l'INSERM, la New York Stem Cell Foundation et l'Université de Californie San Francisco (UCSF). Cytovia a conclu un partenariat stratégique avec CytoLynx Therapeutics, qui se concentre sur la recherche et le développement, la fabrication et les activités de commercialisation dans la région de la Grande Chine et sur d'autres territoires.

Pour en savoir plus : www.cytoviatx.com et suivez-nous sur Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube et Instagram.

Avertissement

Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables, notamment le *US Private Securities Litigation Reform Act* de 1995. Ces déclarations prospectives sont basées sur nos estimations et hypothèses actuelles et sur les informations dont nous avons actuellement connaissances. Les déclarations prospectives sont soumises à des risques connus et inconnus, des incertitudes, incluant les déclarations au sujet de la conversion de la note convertible. 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 » et 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 commission des opérations de bourse (*Securities Exchange Commission*) (« **SEC** »), accessibles sur le site internet de la SEC : www.sec.gov. D'autres risques et incertitudes connus et inconnus peuvent avoir un effet négatif sur ces déclarations prospectives et faire en sorte que nos résultats, performances ou réalisations réels diffèrent sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus par ces déclarations. 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 venaient à être disponibles dans le futur.

Pour de plus amples informations sur Collectis, veuillez contacter :

Contact médias :

Pascalynne Wilson, Responsable Communication, +33 (0)7 76 99 14 33,
media@collectis.com

Contacts pour les relations avec les investisseurs :

Arthur Stril, Chief Business Officer, +1 (347) 809 5980, investors@collectis.com

Sandya von der Weid, Associate Director, LifeSci Advisors, +41786800538

Pour de plus amples informations sur Cytovia, veuillez contacter :

Contact pour les relations investisseurs :

Anna Baran-Djokovic, VP, Investor Relations & Capital Markets, +1 305 615 9162,
anna@cytoviatx.com