

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Collectis nomme Dr Steve Doares, vétéran de l'industrie biopharmaceutique,  
Vice-Président Sénior de son Manufacturing aux États-Unis**

**Le 21 juillet 2020 - New York (N.Y.)** - [Collectis](#) (Euronext Growth : ALCLS - Nasdaq : CLLS), une société biopharmaceutique de stade clinique spécialisée dans le développement d'immunothérapies fondées sur des cellules CAR-T allogéniques ingénierées (UCART), annonce que Steve Doares, Ph.D., quitte Biogen pour rejoindre Collectis en tant que Vice-Président Sénior, US Manufacturing et Directeur du site de Raleigh en Caroline du Nord.

Le Dr Doares est responsable du déploiement du site de Collectis dédié à la fabrication de cellules ingénierées à la pointe de la technologie, à Raleigh, en Caroline du Nord. Cette usine permettra l'approvisionnement clinique et commercial des produits candidats d'immunoncologie UCART de la Société.

« Steve est un leader très talentueux qui apporte à Collectis une vaste expérience de l'industrie qui s'étend du développement de procédés, à la chaîne d'approvisionnement en passant par les technologies de production, » a déclaré Dr André Chouliska, Président-directeur général de Collectis. « Nous sommes tous impatients de voir son leadership et son expertise faire avancer notre mission de développer des produits allogéniques UCART révolutionnaires pour les patients atteints de cancer. »

« Précédemment, chez Biogen, Steve était responsable de tous les aspects des sciences de la production à l'échelle mondiale, du transfert de technologies et du support des processus de fabrication. Je suis convaincu que son expertise bénéficiera à Collectis et à ses objectifs de production pour assurer leur réalisation, » a poursuivi Bill Monteith, Vice-Président Exécutif des Opérations Techniques.

« Je suis ravi de rejoindre la brillante équipe de Raleigh, en Caroline du Nord, qui a déjà accompli beaucoup en si peu de temps. Je sais que je rejoins Collectis à un moment crucial du développement de l'entreprise, et je suis enthousiaste à l'idée de contribuer à son succès à long terme, en aidant à mettre en place un processus de fabrication efficace, en rationalisant et en affinant nos objectifs de production et en participant à la future commercialisation des produits de la Société, » a déclaré Steve Doares, Ph.D., Vice-Président Sénior, US Manufacturing et Directeur de site.

Steve Doares rejoint Collectis après avoir été Vice-Président, Global Manufacturing Sciences chez Biogen, où il était responsable du transfert de technologies et des procédés vers la fabrication GMP, depuis les étapes cliniques jusqu'à la commercialisation pour le portefeuille de produits thérapeutiques de Biogen, à la fois en interne et en externe. Dans son rôle précédent, son expertise scientifique était précieuse pour résoudre des problèmes de processus et améliorer le cycle de vie des produits, pour le suivi des processus, la modélisation avancée et l'implémentation de technologies d'analyse des procédés (TAP). Steve Doares dispose également d'une expertise technique et de gestion des fournisseurs pour les matières premières et les produits jetables. Steve supervisait les processus relatifs aux substances médicamenteuses/IPA et pharmaceutiques pour les produits biologiques et

pharmaceutiques. Avant de rejoindre Biogen en 2010, il a travaillé pendant 15 ans chez Wyeth/Pfizer dans le développement de processus et le transfert de technologies pour des vaccins glycoconjugués, la production de substances et l'assurance qualité pour une usine de production de substances médicamenteuses vaccinales. Le Dr Doares est titulaire d'un doctorat en biochimie de l'Université de Géorgie aux États-Unis.

## **À propos de Collectis**

Collectis développe les toutes premières 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. En capitalisant sur ses 20 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 cibler et éliminer les cellules cancéreuses.

Dans le cadre de son engagement dans la recherche de thérapies contre le cancer, Collectis a vocation à développer des produits candidats UCART susceptibles de sauver la vie de patients atteints de certains types de cancer, notamment la leucémie myéloïde aiguë, la leucémie lymphoblastique aiguë à cellules B et le myélome multiple.

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](http://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 media :**

Jennifer Moore, Directrice de la communication, + 1917-580-1088, [media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)  
Caroline Carmagnol, ALIZE RP, 01 44 54 36 66, [collectis@alizerp.com](mailto:collectis@alizerp.com)

### **Contact relations investisseurs :**

Simon Harnest, VP of Corporate Strategy and Finance, 646-385-9008, [simon.harnest@collectis.com](mailto:simon.harnest@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. Ces déclarations prospectives contiennent notamment des déclarations relatives à la commercialisation des produits candidats de la Société. 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 2019, dans le rapport financier (incluant le rapport de gestion du conseil d'administration) pour l'exercice clos le 31 décembre 2019 et les documents enregistrés postérieurement par Celectis 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.

###