

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

Le 18 mai 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), a annoncé la nomination de Leopold Berteau

, Ph.D

, au poste de

V

ice-président

sénior

des

O

pérations

T

echniques

- Europe. Sa mission sera

de garantir

l

,

atteinte des objectifs du département

des Opérations Techniques

,

qui inclu

en

t

le développement de procédés, le développement analytique, l'approvisionnement externe et le

site de

production

GMP Paris qui soutient le développement et la production des produits

candidats

propriétaires de Collectis.

Le

Dr Berteau est basé

au siège social

de Collectis à Paris et

est rattaché à

Bill Monteith,

V

ice

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

-président exécutif  
des  
O  
pérations  
T  
echniques  
.

Avant de rejoindre Collectis, le Dr Berteza occupait le poste de directeur général et directeur de site de Cell for Cure, lors de son acquisition par Novartis en avril 2019.

Il a notamment réorienté les activités du site des Ulis, qui était auparavant une filiale multiproduit du LFB, afin d

en faire le nouveau site européen de Novartis dédié à la production de la thérapie cellulaire et génique autologue Kymriah<sup>®</sup>, ainsi qu'au transfert de technologie et à la production de nouveaux projets de thérapies géniques et cellulaires issus du portefeuille de Novartis.

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

« Leopold est un véritable leader et un expert de l'industrie biopharmaceutique doté de plus de 25 ans d'expérience dans les biothérapies complexes, les thérapies cellulaires et géniques et les produits combinés.

Il dispose

d'

une solide perspective stratégique

, une culture des résultats ainsi qu'

une solide expérience dans la gestion de sites et d'équipes internationales

, la négociation et la gestion de contrats et de collaborations avec de grands groupes biopharmaceutiques, biotechnologiques et universitaires aux

États-Unis, au sein de l'

Union Européenne et en Asie

», a déclaré

André Choulika, Président

directeur général de Collectis.

« Je suis impatient de voir son

expérience chevronnée de l'industrie et ses capacités de leadership

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

contribuer au succès de nos opérations techniques.

Je suis convaincu que ses capacités d'exécution et de direction stratégique seront déterminantes dans le cheminement

de Collectis vers

la mise sur le marché

de nos produits candidats allogéniques

.

»

Leopold Berteau rejoint Collectis en tant que leader biopharmaceutique reconnu au sein de plusieurs sociétés pharmaceutiques. Il a fait ses preuves en matière de production et de développement biopharmaceutique, tout d'abord chez Novartis, où il était responsable de la production commerciale d'anticorps monoclonaux, puis chez Sanofi, où il a mis en place et dirigé la première plateforme intégrée de CMC en charge du portefeuille de produits biologiques de la société

.

Leopold

Berteau a ensuite occupé le poste de

V

ice-président

A

ffaires

Biologiques

et

G

ouvernance de Sanofi Global

Biotherapeutics

,

intégrant

les

projets de

développement

en partenariat

. Il a également

été membre

de la Direction R&D Globale

de Sanofi et expert

s

é

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

nior

en produits biologiques. Leopold Berteza est titulaire d'un doctorat en génie chimique de l'ETH Zürich.

« Je suis ravi de rejoindre Collectis à un moment aussi crucial et de contribuer à son succès à long terme. Collectis est une

entreprise

pionnière dans le développement des cellules CAR-T

allogéniques

ingénierées

, dotée de collaborateurs

aussi

déterminés et enthousiastes. J

e suis honoré d'avoir l'opportunité d

e participer à la construction

d

,

un processus de fabrication efficace et à la future

mise sur le marché

des produits de la société

»,

a ajouté

Leopold Berteza,

Vice

-président

sénior

des

Opérations Techniques

- Europe.

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

Écrit par Collectis

Lundi, 25 Mai 2020 13:02 - Mis à jour Lundi, 25 Mai 2020 14:12

---

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)

.