

Une experte chevronnée du secteur rejoint l'équipe dirigeante de Collectis tandis que les essais cliniques évaluant son portefeuille de produits candidats UCART progressent.

Le 13 avril 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

la nomination de Carrie Brownstein, M.D., au poste de Directrice médicale.

Le Dr

Brownstein

superviser la recherche et le développement cliniques pour les programmes UCART de Collectis

en phase clinique.

Le Dr

Brownstein

quitte

Celgene

pour rejoindre Collectis

, forte d'

une solide expérience
en hématologie et pathologies myéloïdes.

L

e Dr

Brownstein

est

basée

sur le site

de Collectis à New York et rejoint

t

le comité

exécutif

de l'

,

entreprise.

« Nous sommes ravis que le Dr Brownstein apporte à Collectis sa grande expertise industrielle
et son remarquable leadership

au moment où nos trois produits candidats

en propriété exclusive

progressent

en phase clinique

»

,

a déclaré André Choulika,

P

résident-directeur général de Collectis. «

Son palmarès

en développement clinique dans toutes les phases du cycle de vie d

e

produit

s

est impressionnant

,

et inclu

t

d

es dépôts réglementaires réussis aux

É

tats-Unis et en

Europe

pour de nouveaux produits. De plus, grâce à

sa solide expérience,

son approche

opérationnelle

et

sa passion pour le développement de thérapies innovantes

,

je suis convaincu que Carrie

deviendra un membre clé de notre équipe

dirigeante

.

J

e suis impatient de travailler à ses côtés pour proposer aux patients

en attente de solutions thérapeutiques

,

les produits candidats

allogéniques

CAR-T de Collectis.

»

Experte médicale et clinique chevronnée, Carrie Brownstein a occupé chez Celgene les postes

de Vice-pr

ésidente, responsable de la recherche et du développement cliniques

à l

,

international

et responsable

du département

des pathologies myéloïdes. Dans le cadre de ses fonctions, le Dr

Brownstein

supervisait

une équipe de médecins et de scientifiques sur plusieurs sites

dans le

monde

.

E

lle était responsable de la gestion et du

développement transversal des produits destinés à traiter les patients atteints de pathologies myéloïdes. Avant

son passage par

Celgene

, le Dr

Brownstein

était

D

irectrice

exécutive

des

sciences cliniques

en oncologie

chez

Regeneron

Pharmaceuticals, où elle dirigeait des équipes

de recherche

travaillant sur de nombreux

programmes de développement précoce, notamment sur les cellules

T engageant des anticorps bispécifiques. Le Dr

Brownstein

a commencé sa carrière

industrielle

chez Hoffman-La Roche (Roche Pharmaceuticals)

où elle a occupé

des postes à responsabilité

croissante qui

|

,

ont menée

aux

fonction

s

de

Responsable médical sénior

en charge du

développement et

de

|

,

approbation de plusieurs thérapies en hématologie et oncologie. Avant de commencer sa

carrière dans

le secteur

industriel

, le Dr

Brownstein

exerçait
en tant qu

oncologue pédiatrique dans des institutions
réputées

à
New York
telles que

l
,
U
niversité
New York
Presbyterian
Columbia et le Mount
Sinai
Medical
Center.

Le Dr Brownstein a obtenu son diplôme à la Tufts University School of Medicine et a effectué son internat et sa résidence médicale au Babies and Children

l
,
s
Hospital of Columbia
Presbyterian
Medical
Center (NYP, Morgan Stanley
Children

l
,
s
Hospital) à New York, NY. Elle a suivi un programme en hématologie et oncologie pédiatriques au Memorial Sloan Kettering Cancer Center, toujours à New York, NY.

« Au cours de ma carrière, j'ai toujours été passionnée par l'hématologie et l'oncologie et j'ai cherché à avoir un impact significatif sur la vie des patients dont les besoins médicaux ne sont pas satisfaits

,
» a indiqué le Dr
Brownstein

. «
Collectis est un pionnier
de l

,
édition du génome
et
de

,
immuno
-oncologie et
pose les fondations
pour
innover
dans le domaine des cellules CAR

-
T
grâce à son
approche allogénique

. Je suis impatiente de rejoindre Collectis à un moment aussi crucial et j

,
ai hâte d

,
intégrer cette équipe talentueuse pour mener ces thérapies réellement transformatrices du
stade clinique à la commercialisation.

»

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

.

Suivez Collectis sur les réseaux sociaux : [@ collectis](#) , [LinkedIn](#) et [YouTube](#) .

TALEN® est une marque déposée, propriété de Collectis.