

ADOCIA renforce son conseil d'administration avec la nomination de trois nouveaux membres indépendants

Lyon, 1er juin 2021 (18 : 00 CEST) - Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 - ADOC), une société biopharmaceutique en phase clinique spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines et de peptides, annonce aujourd'hui la nomination de trois administrateurs indépendants au conseil d'administration. Les personnes nommées

:

Claudia Mitchell, Katherine Bowdish et Stéphane Boissel

ont rejoint le conseil à compter du 21 mai 2021.

En parallèle, Dominique Takizawa a décidé de démissionner après 10 années de contribution au sein du conseil d'administration.

"Nous sommes heureux d'accueillir trois personnes de grand talent, au moment où Adocia progresse vers les phases finales de développement pour des produits clés à base d'insuline, tout en continuant à innover avec de nouvelles approches dans la thérapie cellulaire et l'obésité", a déclaré Gérard Soula, PDG et

P
résident du conseil d'administration d'
Adocia
. "Au nom de tous les membres du conseil

d
,
administration
, je tiens à remercier chaleureusement Dominique Takizawa pour son engagement et son expertise."

Le Dr Claudia Mitchell, Senior Vice-President, en charge de la Stratégie de Portefeuille chez Astellas Pharma, a acquis une connaissance approfondie du secteur de la biotechnologie

.
Avant de rejoindre Astellas en 2019,
e

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

Elle a cofondé Universal

Cell

où elle a occupé le poste de PDG, jusqu'à ce qu'Ascellas rachète la société seulement 4 ans plus tard pour plus de 100 millions de dollars.

Elle

a

aussi

cofondé Halo-Bio

RNAi

Therapeutics

et occupé le poste de Directrice Scientifique.

Au-delà

d

e

l

,

entrepren

ariat

en biotechnologies, le Dr Claudia Mitchell a travaillé

en tant que

D

irectrice de programme

pour le

Fonds de

R

echerche

sur le

LGMD2I, une fondation familiale à but non lucratif

, et

a également occupé un poste de chercheu

se

universitaire permanent à l'Institut

N

ational

de la Santé et

de la

R

echerche

M

édicale (INSERM).

Le Dr

Claudia Mitchell a reçu le prestigieux prix EY de l'entrepreneur de l'année dans le domaine des sciences de la vie pour la région

Pacifique Nord-Ouest

, aux

É

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

tats-Unis. Elle est titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire de l'Université de Paris et d'un MBA en Management International de l'École des Ponts à Paris.

Le Dr Katherine Bowdish, Présidente et PDG de PIC Therapeutics, est une professionnelle très expérimentée dans le secteur des sciences de la vie, ayant cofondé plusieurs entreprises du domaine des thérapies biologiques.

À partir de 2013, le Dr Katherine Bowdish a travaillé pendant sept ans pour Sanofi, où elle a créé et dirigé Sanofi Sunrise, un fonds d'

investissement axé sur l'avancement de la recherche de pointe présentant un intérêt stratégique pour Sanofi. Elle a ensuite été

Vice-Présidente et Directrice de la stratégie de

R&D chez Sanofi. Auparavant, Katherine Bowdish

a été cofondatrice, Présidente et PDG d'Anaphore,

Présidente d'

Alexion Antibody Technologies ;

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

senior

V

ice-

P

résidente d'

Alexion

Pharmaceuticals

;

fondatrice, PDG et

Directrice Scientifique

de

Prolifaron

,

avant son acquisition par

Alexion

. Le Dr Katherine

Bowdish

est titulaire d'un doctorat en génétique moléculaire d

e l

,

école de médecine et de chirurgie de l

,

université de

Columbia

à

New York, et d'une licence en biologie du

College

of William and Mary en Virginie, aux

É

tats-Unis.

Stéphane Boissel, Président du conseil d'administration et PDG de SparingVision, est un professionnel chevronné du secteur des biotechnologies. Il possède plus de 25 ans d'expérience en matière de stratégie financière et de développement commercial au sein d'entreprises internationales. Auparavant, Stéphane

Boissel

était Vice-Président Exécutif de la stratégie d'entreprise chez

Sangamo

Therapeutics

. Avant cela, il était PDG de

TxCell

, une société de CAR-

Treg

qui a été acquise sous sa direction. Stéphane

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

Boissel

a étudié

le management

et la finance à l'Université de Lyon et de Paris-Dauphine en France et a obtenu son MBA à l'Université de Chicago (IL, USA).

À propos d'Adocia

[Adocia](#) est une société de biotechnologie au stade clinique spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines et de peptides thérapeutiques déjà approuvés pour le traitement du diabète et d'autres maladies métaboliques. Dans le domaine du diabète, le portefeuille de produits injectables d

Adocia

est l

un des plus larges et des plus différenciés de l

industrie et comprend cinq produits en phase clinique et des produits en phase préclinique. La plateforme technologique brevetée

BioChaperone

®

visent à améliorer l

efficacité et/ou la sécurité des protéines thérapeutiques tout en facilitant leur utilisation par les patients.

Adocia

adapte

BioChaperone

®

à chaque protéine pour une application donnée.

Le pipeline clinique d'Adocia comprend quatre formulations innovantes d'insuline pour le traitement prandial du diabète

: deux formulations ultra-rapides d

insuline analogue

lispro

(

BioChaperone

®

Lispro

U100 et U200), une combinaison d

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

insuline lente

glargine

et d

insuline à action rapide

lispro

(

BioChaperone

®

Combo) et une combinaison d'insuline prandiale avec du

pramlintide

, analogue de l'

amyline

(M1Pram). Le pipeline clinique inclut également une formulation aqueuse de glucagon humain (

BioChaperone

®

Glucagon) pour le traitement de l

hypoglycémie.

Le pipeline préclinique d'Adocia comprend des produits bi-hormonaux dans le traitement du diabète : deux combinaisons d'analogues rapides d

insuline avec du

pramlintide

(

BioChaperone

®

Lispro

Pram

et

BioChaperone

®

Aspart

Pram

), une combinaison d

insuline

glargine

avec un analogue du récepteur au GLP-1 (

BioChaperone

®

Glargine

ADOCIA renforce son conseil d'administration

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:31 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

Liraglutide

). A cela s

,

ajoutent deux produits bi-hormonaux dans le traitement de l

,

obésité

: une combinaison de glucagon et d

,

exenatide

(

BioChaperone

®

GluExe

) ainsi qu

,

une combinaison de

pramlintide

et d

,

exenatide

(

PramExe

).

Adocia a également au sein de son portefeuille préclinique le développement d'une matrice hydrogel destinée à améliorer les techniques de thérapie cellulaire dans le traitement du diabète de type 1. Une première demande de brevet a été déposée.