



**ADOCIA**

innovative medicine  
for everyone, everywhere

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

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 Président 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, elle a cofondé Universal Cell où elle a occupé le poste de PDG, jusqu'à ce qu'Astellas 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 de l'entrepreneuriat en biotechnologies, le Dr Claudia Mitchell a travaillé en tant que Directrice de programme pour le Fonds de Recherche sur le LGMD2I, une fondation familiale à but non lucratif, et a également occupé un poste de chercheuse universitaire permanent à l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (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 États-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 ; senior Vice-Présidente

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 de 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 États-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 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® vise 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'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 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.

Pour plus d'information, contactez

## Adocia

Gérard Soula

CEO

[contactinvestisseurs@adocia.com](mailto:contactinvestisseurs@adocia.com)

Tel : +33 4 72 610 610

[www.adocia.com](http://www.adocia.com)

## Alizé RP

Adocia Relations Presse France

[adocia@alizerp.com](mailto:adocia@alizerp.com)

Tél. : + 33 6 64 18 99 59 / + 33 6 18 38 11 14



European Rising Tech  
LABEL



## Avertissement

*Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Adocia et à ses activités. Adocia estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques dont ceux décrits dans le Document Universel d'Enregistrement d'Adocia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 20 avril 2021 et disponible sur le site Internet d'Adocia ([www.adocia.com](http://www.adocia.com)), et notamment aux incertitudes inhérentes à la recherche et développement, aux futures données cliniques et analyses et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Adocia est*

*présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus d'Adocia ou qu'Adocia ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations d'Adocia diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations. Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription des actions d'Adocia dans un quelconque pays.*