

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:32 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

Lyon, 2 juin (7h30 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
une présentation orale sur le
traitement bi-hormonal M1Pram (ADO09)

lors

de la 14ème conférence internationale sur les Technologies Avancées et les Traitements du
Diabète (

[ATTD 2021](#)

)

,

qui aur

a

lieu du

2

au

5

juin 20

21

sous forme d

,

événement virtuel.

Vous trouverez ci-dessous les informations détaillées sur la présentation :

- Session : 0060 - Oral Presentation 02

Date & Heure : Mercredi 2 juin 19h45 - 19h55 CEST

Salle : Hall B

Présentation orale: [#498 - ADO09, A CO-FORMULATION OF PRAMLINTIDE AND INSULIN A21G IMPROVES POST-PRANDIAL GLUCOSE \(PPG\) VERSUS INSULIN ASPART IN TYPE 1 DIABETES \(T1D\)](#)

Durée : 10 min

A propos de le la conférence annuelle ATTD

L' [ATTD](#) est un programme scientifique réunissant des experts internationaux renommés qui échangent sur les avancées majeures des traitements du diabète, les innovations

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:32 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

technologiques et présentent les derniers développements en matière de nouveaux analogues d'insuline, systèmes de délivrance, pompes, capteurs de glucose, systèmes en boucle fermée, et bien plus.

A 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

®

visé 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

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:32 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

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

Écrit par ADOCIA

Mercredi, 16 Juin 2021 20:32 - Mis à jour Mercredi, 16 Juin 2021 21:16

). 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.