

Écrit par Adocia

Mardi, 02 Février 2021 10:47 - Mis à jour Mardi, 02 Février 2021 11:05

Dans cette étude, la formulation BioChaperoneLispro composée de l'insuline lispro fabriquée par Tonghua Dongbao

, a démontré des profils pharmacocinétique/pharmacodynamique ultra-rapides et de tolérance similaires, comparée à la formulation

BioChaperone

Lispro

composée de l

, insuline

lispro

, Humalog

®

Dans neuf études précédentes, une formulation BioChaperoneLispro composée de l'insuline lispro

, Humalog

®

, a démontré un profil

u

ltra-

r

apide qui a considérablement amélioré le contrôle de la glycémie par rapport à

Humalog

®

, Novolog

®

et

Fiasp

®

Les résultats de cette étude complètent le dossier d'entrée en Phase 3 de BioChaperoneLispro

, composé de l

, insuline

lispro

de Tonghua

Écrit par Adocia

Mardi, 02 Février 2021 10:47 - Mis à jour Mardi, 02 Février 2021 11:05

Dongbao

, requis pour l

,

initiation de

ce

s études

en Chine, en Europe et aux Etats-Unis

Cette étude confirme les performances de l'insuline lispro de notre partenaire stratégique,
Tonghua Dongbao

18h00 CET-Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 - ADOC), la société biopharmaceutique
au stade clinique spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines
et de peptides pour le traitement du diabète et d

,

autres maladies métaboliques, annonce aujourd

,

hui les résultats positifs de

|

,

étude

pharmacologique

comparant

B

io

C

haperone

(BC)

Lispro

, formulations utilisant l

,

insuline

lispro

de deux sources différentes

: le biosimilaire de

son partenaire

Tonghua

Dongbao

(THDB) d

,

une part, et Humalog

®

Adocia annonce des résultats cliniques positifs confirmant le profil ultra-rapide de BioChaperone® Lispro

Écrit par Adocia

Mardi, 02 Février 2021 10:47 - Mis à jour Mardi, 02 Février 2021 11:05

, produit commercialisé par Eli Lilly d

,

autre

part

.