



Lyon et Indianapolis, le 6 octobre 2015 - Adocia (Euronext Paris : ADOC) et Eli Lilly and Company (NYSE: LLY) ont annoncé aujourd'hui le lancement d'une étude clinique de phase 1b évaluant BioChaperone Lispro, une formulation d'insuline lispro ultra-rapide licenciée à Lilly. Cette formulation utilise BioChaperone, la technologie propriétaire d'Adocia qui est conçue pour accélérer l'absorption de l'insuline.

Cette étude, d'une durée de deux semaines et réalisée dans le cadre du partenariat entre Adocia et Lilly, a pour but de comparer les effets de BioChaperone Lispro et de Humalog® (insuline lispro d'origine rDNA) sur le contrôle glycémique postprandial chez les patients diabétiques de type 1 utilisant une pompe à insuline.

La thérapie par pompe à insuline, également appelée perfusion sous-cutanée continue d'insuline (PSCI), est une alternative aux injections quotidiennes multiples à l'aide de seringues ou de stylos. La pompe à insuline délivre un flux continu d'insuline à action rapide au patient, remplaçant ainsi les injections d'insuline basale, et fournit également des infusions bolus en fonction de la quantité de nourriture ingérée. L'utilisation d'une insuline ultra-rapide dans une pompe pourrait avoir un impact significatif au moment des repas, puisque son action accélérée pourrait répondre de plus près à la hausse rapide de la glycémie observée après la prise d'un repas.

« Le nombre de patients diabétiques utilisant des pompes à insuline augmente pour des raisons pratiques et médicales.

L'obtention de données ambulatoires reflétant l'usage de pompes à insuline représente un aspect important de la documentation des bénéfices de

BioChaperone

Lispro

pour les patients diabétiques de type 1

»

précise

Olivier Soula, Directeur R&D et directeur général délégué d'Adocia.

Dans cette étude croisée, randomisée et menée en double aveugle, 36 patients diabétiques de type 1

recevront une

perfusion

sous-cutanée continue d'insuline

BioChaperone

Lispro

U100 et de

Humalog

U100

, dans un contexte ambulatoire

,

au cours de deux périodes de 14 jours chacune

. L'objectif principal de cette étude est de comparer le contrôle de l

a glycémie postprandiale obtenu

après

la même injection

bolus

de

BioChaperone

Lispro

ou d'

Humalog

,

en réponse à

la prise d'

un

repas solide. Les profils

pharmacocinétiques des deux produits

seront

également

mesuré

s.

Écrit par Lilly - Adocia

Jeudi, 08 Octobre 2015 15:22 -

Les patients seront placés sous surveillance glycémique continue pendant toute la période

Adocia est le promoteur de cette étude, réalisée par Profil Neuss en Allemagne.

« Lilly a construit son histoire sur l'innovation et la découverte dans le domaine du diabète » dé

clare

David

Moller

, Vice-président, Laboratoires de Recherche de Lilly.

«

L'étude de cette nouvelle formulation

rapide

d'insuline dans le contexte

d'une

pompe à insuline est une étape importante dans le programme de développement

en cours

de

BioChaperone

Lispro

.

»

Des études cliniques supplémentaires seront menées cette année pour consolider les données
sur la

performance de

BioChaperone

Lispro

chez d'autres populations de patients

et pour préparer les

études

de phase III.

Cet essai (EudraCT 2015-002808-81) est enregistré et apparaît sur clinicaltrials.gov.

Ce communiqué de presse contient des informations prospectives sur la collaboration de recherche entre Adocia et Lilly relative à BioChaperone Lispro et reflète les anticipations actuelles de Lil

l

y

et d'Adocia

. Cependant, des risques et incertitudes substantiels

sont

attachés au

x

processus de recherche, de développement et de commercialisation

de

médicament

s

. Il n'existe

ainsi aucune

garantie que la collaboration de recherche

entre les deux sociétés

débouche

ra

sur des résultats positifs ou que l'une

d'entre elles

ou les deux

obtiendront

les bénéfices attendus, ou

encore

que

BioChaperone

Lispro

obtiendra

des r

ésultats expérimentaux positifs

ou une approbation réglementaire. Pour plus d'informations sur ces risques et incertitudes

,

et plus généralement sur les risques liés aux acti

vités

Écrit par Lilly - Adocia

Jeudi, 08 Octobre 2015 15:22 -

de Lilly et

d'

Adocia

,

veuillez

vous

référer aux documents

déposés aux Etats-Unis par Lilly auprès de la

United States Securities and Exchange Commission

(SEC)

et

aux

documents

déposés

en France par A

docia auprès de l'Autorité des

m

archés

f

inanciers (AMF)

,

en ce compris, notamment, les

fact

eurs

de risque décrits au chapitre 4 du document de référence 2014 d'Adocia enregistré par l'AMF

sous le numéro R. 15-032 en date du 30 avril 2015

. Lilly

et Adocia

ne pren

nent

auc

un engagement de mettre à jour c

es informations et déclarations prospectives.

A propos d'Eli Lilly and Company

Lilly est un leader mondial dans le domaine de la santé qui associe le soin et la recherche pour améliorer la vie des patients à travers le monde. Lilly a été fondée il y a plus d'un siècle par un homme dont la vocation était de créer des médicaments de haute qualité, répondant à de réels besoins, et reste aujourd'hui fidèle à cette mission dans tout ce qu'elle entreprend. A travers le monde, les collaborateurs de Lilly travaillent à la découverte et à la mise à disposition de médicaments qui changent la vie de ceux qui en ont besoin, améliorent la compréhension

Écrit par Lilly - Adocia

Jeudi, 08 Octobre 2015 15:22 -

et le traitement des maladies et partagent avec les communautés à travers la philanthropie et le volontariat. Pour en apprendre plus sur Lilly, rendez-nous visite sur www.lilly.com et <http://newsroom.lilly.com/social-channels>

A propos d'Adocia

Adocia est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines thérapeutiques déjà approuvées. Elle bénéficie d'une expertise particulièrement forte dans le domaine des insulines. La plateforme technologique propriétaire BioChaperone® vise à améliorer l'efficacité des protéines thérapeutiques ainsi que leur facilité d'utilisation pour les patients. Pour en savoir plus à propos d'Adocia, rendez-nous visite sur www.adocia.com