



COMMUNIQUE DE PRESSE

Adocia présente les derniers résultats cliniques de la technologie BioChaperone® lors de la 12^{ème} conférence internationale sur les Technologies Avancées et les Traitements du Diabète (ATTD 2019)

Lyon, France 12 février 2019 – Adocia (Euronext Paris: FR0011184241 – ADOC), société biopharmaceutique spécialisée dans le traitement du diabète et d'autres maladies métaboliques par des formulations innovantes de protéines approuvées, annonce aujourd'hui que quatre abstracts validant l'application de sa technologie propriétaire BioChaperone® pour le développement de traitements innovants du diabète ont été acceptés pour présentation à l'occasion de la 12^{ème} édition de l'événement Technologies et Traitements Avancés pour le Diabète [Advanced Technologies & Treatments for Diabetes \(ATTD 2019\)](#) qui se déroulera du 20 au 23 février 2019 à Berlin (Allemagne).

«Les données présentées lors de la conférence annuelle de l'ATTD montrent le potentiel de notre technologie BioChaperone pour améliorer le traitement des personnes avec un diabète», a déclaré le Dr. Olivier Soula, directeur général délégué d'Adocia. «En particulier, BioChaperone Lispro a montré un profil PK/PD au moins équivalent à celui de faster insulin aspart, la seule insuline ultra-rapide déjà approuvée, et les premiers résultats obtenus avec BioChaperone Pramlintide Insuline, première combinaison de ce type à avoir été testée en clinique, nous encouragent à rapidement développer cette association de deux hormones essentielles.»

Vous trouverez ci-dessous des informations détaillées sur les quatre abstracts acceptés :

- **Présentation orale #ATTD19-0192 : The Ultra-Rapid Insulin BioChaperone Lispro Bolused By Insulin Pump Shows Favourable Pharmacodynamics And Pharmacokinetics vs. Faster Aspart and Insulin Aspart**

Orateur :	Dr. Grégory Meiffren
Session :	Présentations orales Session 4
Date et heure :	Samedi 23 février 2019, 9h40 -9h50 CET
Lieu :	Hall M1

- **Présentation orale #ATTD19-0201 : BioChaperone Technology Enables The Development Of Pramlintide-Prandial Insulin Combinations**

Orateur : Dr. Grégory Meiffren
 Session : Présentations orales Session 2
 Date et heure : Jeudi 21 février 2019, 16h50-17h00 CET
 Lieu : Hall 4

- **Poster #ATTD19-0198 : BioChaperone Glucagon, A Stable Ready-To-Use Liquid Glucagon Formulation Enabled By Biochaperone Technology, Is Well Tolerated And Quickly Restores Euglycemia After Insulin-Induced Hypoglycemia**

Orateur : Dr. Aymeric Ranson
 Session : PD05 E-Poster Discussion 05 (Station 4)
 Date et heure : Vendredi 22 février 2019, 10h10-10h15 CET
 Lieu : Espace d'exposition

- **Poster #ATTD19-0194 : BioChaperone Combo, A Co-Formulation Of Lispro And Glargine, Improves Postprandial Glucose Control Compared To Lispromix25 Or Lispro And Glargine Injections In Type 2 Diabetes Subjects**

Orateur : Dr. Grégory Meiffren
 Session : EPO2 E-Poster Viewing
 Date et heure : Jeudi 21 février 2019, 16h40-18h00 CET
 Lieu : Espace d'exposition

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

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 six produits en phase clinique. Adocia a également récemment étendu son portefeuille au développement de traitements pour l'obésité et le syndrome du grêle court.

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 cinq formulations innovantes d'insuline pour le traitement du diabète : deux formulations ultra-rapides d'insuline analogue lispro (BioChaperone® Lispro U100 et U200), une formulation à action rapide d'insuline humaine (HinsBet® U100), une combinaison d'insuline lente glargine et de l'insuline à action rapide lispro (BioChaperone® Combo) et une combinaison prandiale d'insuline humaine avec l'analogue d'amyline pramlintide (BioChaperone® Pram Insuline). Il inclut également une formulation aqueuse de glucagon humain (BioChaperone® Glucagon) pour le traitement de l'hypoglycémie. Le pipeline préclinique d'Adocia comprend des combinaisons d'insuline glargine avec des agonistes du récepteur au GLP-1 (BioChaperone® Glargine GLP-1) pour le traitement du diabète, une combinaison prête à l'emploi de glucagon et d'un agoniste du récepteur au GLP-1

(BioChaperone® Glucagon GLP-1) pour le traitement de l'obésité et une formulation aqueuse prête à l'emploi de teduglutide (BioChaperone® Teduglutide) pour le traitement du syndrome du grêle court.

Adocia et le leader chinois de l'insuline Tonghua Dongbao ont récemment conclu une alliance stratégique. En avril 2018, Adocia a accordé à Tonghua Dongbao deux licences pour le développement et la commercialisation de BioChaperone Lispro et de BioChaperone Combo en Chine et dans d'autres territoires d'Asie et du Moyen-Orient. Les licences incluent un paiement initial total de 50 millions de dollars, des paiements d'étape de développement pouvant atteindre 85 millions de dollars et des redevances à deux chiffres sur les ventes. En juin 2018, Tonghua Dongbao a convenu de produire et d'approvisionner Adocia en ingrédients pharmaceutiques insuline lispro et en insuline glargine dans le monde entier, à l'exception de la Chine, pour soutenir le développement du portefeuille d'Adocia sur ces territoires.

Adocia a pour but de délivrer "Des médicaments innovants pour tous, partout."

Pour en savoir plus sur Adocia, rendez-vous visite sur www.adocia.com



ENTERNEXT | TECH40 | LABEL | 2015



ADOC
LISTED
EURONEXT

Pour plus d'informations merci de contacter :

Adocia Gérard Soula Président directeur général contactinvestisseurs@adocia.com Tél. : +33 4 72 610 610	Relations média Adocia ALIZE RP Tatiana Vieira et Julie Petrich-Combe adocia@alizerp.com Tél. : + 33 1 44 54 36 61
--	--

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 de référence d'Adocia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 19 avril 2018 et disponible sur le site Internet d'Adocia (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.