



COMMUNIQUE DE PRESSE

Adocia annonce six présentations à l'occasion des 77^{èmes} Sessions Scientifiques de l'American Diabetes Association®

Lyon, le 30 mai 2017 – 18h CET – Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 – ADOC), société biopharmaceutique spécialisée dans le traitement du diabète par des formulations innovantes de protéines approuvées, annonce aujourd'hui que six abstracts validant l'application de sa technologie propriétaire BioChaperone® pour le développement de traitements innovants du diabète ont été acceptés pour présentation de posters à l'occasion des [77^{èmes} Sessions Scientifiques de l'American Diabetes Association®](#), qui auront lieu du 9 au 13 juin 2017 à San Diego (Californie, Etats-Unis).

« Nous sommes ravis de présenter des résultats solides et variés issus de nos programmes aux 77^{èmes} Sessions Scientifiques de l'ADA, qui réunissent chaque année des leaders mondiaux engagés pour l'amélioration de la vie des personnes vivant avec un diabète. Cela nous donne l'opportunité de mettre en valeur les progrès importants réalisés par la société, en particulier en ce qui concerne BioChaperone Lispro, notre programme prêt à entrer en Phase 3. » commente Gérard Soula, Président Directeur Général d'Adocia. « Nous sommes également heureux de partager des données prometteuses issues de deux de nos programmes en phase précoce, BioChaperone Glucagon et les combinaisons, rendues possibles par BioChaperone, de glargine et d'agonistes de récepteurs au GLP-1. »

Vous trouverez ci-dessous des informations détaillées sur les six abstracts acceptés concernant des programmes utilisant la technologie BioChaperone®:

- **Poster n°964: Ultra-rapid BioChaperone Lispro (BCLIS) Improves Postprandial Blood Glucose (PPG) Excursions vs. Insulin Lispro (LIS) in a 14- Day Treatment Study in Subjects with Type 1 Diabetes (T1DM)**

Orateur : Dr. Tim Heise, MD
Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
Lieu : Hall B

Les résultats de cette étude seront également discutés lors d'une session de posters animée par des modérateurs, intitulée « Insulins with a Twist » le dimanche 11 juin 2017 de 12:00 à 13:00 PDT dans le Hall B. Durant cette session, les modérateurs partageront leur vision des avancées récentes dans le développement de l'insulinothérapie.

- **Poster n° 994: *Ultra-rapid BioChaperone Lispro (BCLIS) Improves Postprandial Blood Glucose (PPG) Control vs. Insulin Lispro (LIS) in a 14-Day Treatment Study in Subjects with Type 2 Diabetes (T2DM)***

Orateur : Dr. Tim Heise, MD
 Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
 Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
 Lieu : Hall B

- **Poster n° 996: *Proportional Dose-Exposure Relationship of Ultra-rapid BioChaperone Lispro (BCLIS) in Healthy Japanese Subjects***

Orateur : Dr. Gregory Meiffren, PhD
 Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
 Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
 Lieu : Hall B

- **Poster n° 1150: *Preclinical efficacy of a stable aqueous formulation of human glucagon with BioChaperone technology (BC GLU)***

Orateur : Dr. Gregory Meiffren, PhD
 Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
 Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
 Lieu : Hall B

- **Poster n° 1153: *BioChaperone technology enables rhGlucagon aqueous formulation for use in rescue and dual hormone artificial pancreas (DHAP)***

Orateur : Dr. Olivier Soula, PhD, MBA
 Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
 Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
 Lieu : Hall B

- **Poster n° 1029: *BioChaperone technology enables the development of glargine-liraglutide and glargine-dulaglutide combinations***

Orateur : Dr. Rémi Soula, PhD, MBA
 Session : Clinical Therapeutics/New Technology-Insulins
 Date et heure : Samedi 10 juin de 11:30 à 12:30 PDT
 Lieu : Hall B

A propos des sessions scientifiques de l'ADA

Les Sessions Scientifiques de l'American Diabetes Association offrent aux chercheurs et aux professionnels de santé du monde entier l'opportunité exclusive d'échanger des idées et d'acquérir des connaissances sur les progrès récents de la recherche sur le diabète, ainsi que sur son traitement et sa prise en charge. Les participants pourront découvrir plus de 3000 présentations de recherches originales, participer à des échanges stimulants avec les meilleurs experts du domaine et étendre leur réseau professionnel.

A propos d'ADOCIA

Adocia est une société de biotechnologie au stade clinique spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines déjà approuvées. Le portefeuille de produits injectables d'Adocia pour le traitement du diabète, qui comprend quatre produits en phase clinique et six produits en phase préclinique, est l'un des plus larges et des plus différenciés de l'industrie.

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 personnalise BioChaperone à chaque protéine pour une application donnée, afin d'adresser des besoins spécifiques aux patients.

Le pipeline clinique d'Adocia comprend quatre formulations innovantes d'insuline pour le traitement du diabète: deux formulations ultra-rapides d'insuline analogue (BioChaperone Lispro U100 et U200), une formulation à action rapide d'insuline humaine (HinsBet U100) et une combinaison d'insuline lente glargine et de l'insuline à action rapide lispro (BioChaperone Combo). Adocia développe également une formulation aqueuse de glucagon humain (BioChaperone Human Glucagon), deux combinaisons d'insuline glargine avec des GLP-1 (BioChaperone Glargine Dulaglutide et BioChaperone Glargine Liraglutide), deux combinaisons d'insuline lispro avec des hormones prandiales synergiques (BioChaperone Lispro Pramlintide et BioChaperone Lispro Exenatide) et une formulation concentrée à action rapide d'insuline humaine (HinsBet U500), toutes en développement préclinique.

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

Pour en savoir plus sur Adocia, rendez-nous 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 France ALIZE RP Caroline Carmagnol et Florence Portejoie caroline@alizerp.com adocia@alizerp.com Tél. : + 33 1 44 54 36 61	Relations média Adocia Europe MC Services AG Raimund Gabriel raimund.gabriel@mc-services.eu adocia@mc-services.eu Tél. : +49 89 210 228 0
---	---	---

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 11 avril 2017 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.

