



COMMUNIQUE DE PRESSE

**Adocia annonce cinq présentations à l'occasion du 54^{ème} Congrès
Annuel de l'Association Européenne pour l'Etude du Diabète (EASD)**

Lyon, le 26 Septembre 2018 - 18h00 CET - Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 – ADOC), la société biopharmaceutique au stade clinique spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines déjà approuvées pour le traitement du diabète et d'autres maladies métaboliques, annonce aujourd'hui que cinq abstracts présentant des applications de sa plateforme technologique BioChaperone[®] ont été sélectionnés pour présentation lors du 54^{ème} Congrès Annuel de l'Association Européenne pour l'Etude du Diabète (EASD), qui aura lieu du 1^{er} au 5 Octobre 2018 à Berlin, Allemagne.

« Nous sommes impatients de partager ces données relatives à l'avancement de nos principaux programmes BioChaperone pour le traitement des diabètes de type 1 et 2 à l'occasion du Congrès Annuel de l'EASD, l'un des événements les plus importants et les plus respectés dans le domaine, », a commenté Dr Olivier Soula, Directeur général délégué et Directeur de la R&D d'Adocia. « Ces données illustrent l'étendue des applications de notre technologie BioChaperone et révèlent son potentiel pour apporter un bénéfice clinique et améliorer le quotidien des personnes vivant avec un diabète. »

Vous trouverez ci-dessous des informations détaillées sur les cinq présentations acceptées :

- **Présentation Orale n°57 : The ultra-rapid insulin BioChaperone Lispro shows favourable pharmacodynamics and pharmacokinetics compared to faster insulin aspart and insulin aspart in insulin pumps**

Présentateur : Dr. Grégory Meiffren
Session : OP10 "Where, when and hows of rapid acting insulins"
Date et heure : Mardi 2 Octobre 2018, 14h30-16h00
Lieu : Hall Heubner

- **Poster n°811 : BioChaperone[®] technology enables the development of pramlintide-prandial insulin combinations**

Présentateur : Dr. Rémi Soula
Session : PS 068 faster acting insulins: state of the art
Date et heure : Mardi 2 Octobre 2018, 13h15-14h15
Lieu : Hall Posters

- **Poster n°815 : Pooled analysis of clinical trials investigating the pharmacokinetics (PK) of ultra-rapid insulin BioChaperone Lispro vs lispro in subjects with type 1 and type 2 diabetes**

Présentateur : Dr. Tim Heise
 Session : PS 068 faster acting insulins: state of the art
 Date et heure : Mardi 2 Octobre 2018,13h15-14h15
 Lieu : Hall Posters

- **Poster n°816 : BioChaperone 222, the new excipient enabling the ultra-rapid BioChaperone Lispro formulation, is completely absorbed and rapidly excreted after subcutaneous injection**

Présentateur : Dr. Olivier Soula
 Session : PS 068 faster acting insulins: state of the art
 Date et heure : Mardi 2 Octobre 2018,13h15-14h15
 Lieu : Hall Posters

- **Poster n°818: Better postprandial glucose control with BioChaperone Combo than with lispro Mix25 or separate glargine and lispro (G+L) administrations in subjects with type 2 diabetes**

Présentateur : Dr. Theresa Herbrand
 Session : PS 068 faster acting insulins: state of the art
 Date et heure : Mardi 2 Octobre 2018,13h15-14h15
 Lieu : Hall Posters

À propos du Congrès Annuel de l'Association Européenne pour l'Etude du Diabète (EASD)

Le Congrès Annuel de l'EASD est l'un des rendez-vous médicaux majeurs dédiés aux dernières avancées et recherches dans le domaine du diabète et des thérapies contre le diabète. Le congrès attire les principaux faiseurs d'opinions, dirigeants de sociétés, scientifiques, médecins, chercheurs, personnels soignants et étudiants intéressés par le diabète et les sujets connexes. Le but du Congrès Annuel de l'EASD est d'encourager l'excellence dans la prise en charge du diabète à travers la recherche et l'éducation.

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 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-nous visite sur www.adocia.com



Pour plus d'informations merci de contacter :

<p>Adocia Gérard Soula Président directeur général contactinvestisseurs@adocia.com Tél. : +33 4 72 610 610</p>	<p>Relations média Adocia ALIZE RP Caroline Carmagnol et Wendy Rigal adocia@alizerp.com Tél. : + 33 1 44 54 36 61</p>
--	---

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.