

**ADOCIA**

innovative medicine  
for everyone, everywhere



## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Adocia donnera une présentation à l'occasion de la Jefferies Global Healthcare Conference 2016

**Lyon, le 2 Juin 2016** – Adocia, une société biopharmaceutique au stade clinique, spécialisée dans le traitement du diabète avec des formulations innovantes de protéines approuvées, annonce aujourd'hui que le Dr Gérard Soula, Président Directeur Général de la société, a été invité à donner une présentation à l'occasion de la Jefferies Global Healthcare Conference 2016, qui se tiendra du 7 au 10 juin 2016 à l'Hôtel Grand Hyatt à New York.

La présentation du Dr Soula aura lieu le Jeudi 9 Juin 2016 à 10 :30 EDT, dans la salle Ballroom 1.

La conférence regroupera une large gamme de sociétés privées et cotées du secteur de la santé, ainsi que des dirigeants du secteur de la banque et de la finance. L'évènement inclura des présentations de sociétés, des sessions de questions-réponses « breakout » et des ateliers thématiques.

Un webcast de streaming en temps réel de la conférence sera disponible sur <http://wsw.com/webcast/jeff97/adoc>. La présentation archivée restera disponible 90 jours après la fin de la conférence.

#### A propos d'ADOCIA

Adocia est une société de biotechnologie spécialisée dans le développement de formulations innovantes de protéines déjà approuvées. Le portfolio de formulations d'insulines d'Adocia, qui comprend quatre produits en clinique et un produit en 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 patients spécifiques.

Le pipeline clinique d'Adocia comprend une formulation unique de PDGF-BB pour le traitement de l'ulcère du pied diabétique et 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 glargine et d'une insuline analogue à action rapide (BioChaperone Combo). Adocia développe également une formulation concentrée à action rapide d'insuline humaine (HinsBet U500).

En Décembre 2014, Adocia a signé un partenariat avec Lilly pour le développement et la commercialisation des projets BioChaperone Lispro.

Adocia a étendu ses programmes de recherche amont à la formulation d'anticorps monoclonaux, avec deux programmes collaboratifs en cours avec des sociétés pharmaceutiques majeures dans le domaine et à la délivrance de médicaments anticancéreux, à l'aide de la plateforme brevetée de nanotechnologie DriveIn®.

*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](http://www.adocia.com)



Pour plus d'informations merci de contacter :

<p><b>Adocia</b> Gérard Soula Président Directeur Général <a href="mailto:contactinvestisseurs@adocia.com">contactinvestisseurs@adocia.com</a> Tél. : +33 4 72 610 610</p>	<p><b>Relations média Adocia France</b> <b>ALIZE RP</b> Caroline Carmagnol et Florence Portejoie <a href="mailto:caroline@alizerp.com">caroline@alizerp.com</a> <a href="mailto:adocia@alizerp.com">adocia@alizerp.com</a> Tél. : + 33 1 44 54 36 61</p>
--	--

#### Avertissement

*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.*