



ADOCIA annonce des présentations orales sur AdoShell® Islets à l'occasion des congrès de l'EASD et de l'IPITA-IXA-CTRMS

18h00 CEST - Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 – ADOC), société biopharmaceutique au stade clinique spécialisée dans la recherche et le développement de solutions thérapeutiques innovantes pour le traitement du diabète et d'autres maladies métaboliques, annonce ce jour la tenue de présentations orales dévoilant les derniers résultats obtenus sur AdoShell® Islets, un hydrogel immunoprotecteur contenant des îlots de Langerhans pour le traitement du diabète par thérapie cellulaire, lors de deux congrès internationaux : ceux de l'EASD et de l'IPITA-IXA-CTRMS.

- **Le 59^{ème} congrès annuel de l'EASD** (European Association for the Study of Diabetes), qui se tiendra du 2 au 6 octobre 2023, à Hambourg, en Allemagne.
 - **Titre** : ADO12, un nouveau dispositif d'encapsulation d'îlots allogéniques pour la transplantation d'îlots sans immunosuppression
 - **Jour de la présentation** : jeudi 5 octobre 2023
 - **Heure** : 10h45 – 12h15
 - **Session** : le futur du traitement du diabète de type 1 (oral 185)
 - **Salle** : Paris Hall, OP 31
 - **Auteurs** : A.-L. Gaffuri, A. Geissler, O. Jouannot, X. Gaume, C. Gautier, Y. Courbebaisse, R. Eloy, K. Bouzakri, O. Soula
 - **Liens** : site de [l'EASD](#) et [programme complet](#)

- **Le congrès commun de l'IPITA** (The International Pancreas and Islet Transplant Association), de **l'IXA** (the International Xenotransplantation Association), et du **CTRMS** (Cell Transplant and Regenerative Medicine Society), qui se tiendra du 26 au 29 octobre 2023, à San Diego, aux Etats-Unis.
 - **Titre** : Comment administrer une dose thérapeutique d'îlots humains encapsulés ?
 - **Jour de la présentation** : samedi 28 octobre 2023
 - **Heure** : 14h00 – 15h30
 - **Session** : encapsulation de transplants cellulaires 1 (oral 328.4)
 - **Salle** : Indigo D
 - **Auteurs** : R. Eloy, O. Jouannot, A. Geissler, A.-L. Gaffuri, M. Fumex, X. Gaume, C. Gautier, Y. Courbebaisse, K. Bouzakri, O. Soula.
 - **Liens** : site du [congrès](#) et [programme complet](#)

A propos d'AdoShell® Islets

La transplantation d'îlots de Langerhans est un traitement efficace du diabète de Type 1, mais la nécessité d'une immunosuppression en limite l'application.

AdoShell® Islets est un nouvel hydrogel immunoprotecteur encapsulant des îlots de Langerhans. Cet hydrogel perméable permet la diffusion de l'insuline et du glucose, tout en empêchant l'invasion des anticorps et cellules immunitaires. Ce dispositif est implantable par coelioscopie et entièrement récupérable, et permettrait la transplantation d'îlots de Langerhans sans immunosuppression, ce qui en ferait une solution inédite pour potentiellement guérir les patients souffrant de diabète.

Des études *in vitro* et *in vivo* sur des rats diabétiques ont été réalisées pour démontrer l'efficacité de l'implant et son excellent profil de tolérance. Adocia travaille actuellement à la mise à l'échelle pour l'application clinique et prépare les interactions avec l'EMA (European Medicines Agency) afin de valider le plan de développement proposé. En parallèle, Adocia poursuit sa recherche de partenaires pour licencier AdoShell®.

A propos du congrès annuel de l'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. Le congrès réunit les principaux leaders 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 du congrès conjoint de l'IPITA-IXA-CTRMS

L'objectif du congrès est de rassembler d'éminents experts et leaders d'opinion du monde entier pour présenter les dernières données en matière de thérapies de transplantation, sur le plan clinique et expérimental (transplantation de pancréas entiers, transplantation d'îlots, thérapie par cellules souches, xénotransplantation et biologie de la transplantation). D'un point de vue scientifique, ce congrès permet un échange, à l'échelle internationale, des connaissances de pointe dans le développement de traitements pour les patients, en faisant avancer la recherche scientifique vers son application en clinique.

A propos d'Adocia

Adocia est une société de biotechnologie spécialisée dans la découverte et le développement de solutions thérapeutiques dans le domaine des maladies métaboliques, principalement le diabète et l'obésité.

La société dispose d'un large portefeuille de candidats-médicaments issus de quatre plateformes technologiques propriétaires : 1) Une technologie, BioChaperone[®], pour le développement d'insulines de nouvelle génération et de combinaisons associant des insulines à d'autres familles d'hormones ; 2) AdOral[®], une technologie de délivrance orale de peptides ; 3) AdoShell[®], un biomatériau synthétique immunoprotecteur pour la greffe de cellules, avec une première application aux cellules pancréatiques et 4) AdoGel[®], pour la libération longue durée d'agents thérapeutiques.

Adocia détient plus de 25 familles de brevets. Installée à Lyon, l'entreprise compte une centaine collaborateurs. Adocia est une société cotée sur le marché EuronextTM Paris (Euronext : ADOC ; ISIN : FR0011184241).

Pour plus d'information, contactez :

Adocia

Olivier Soula

Directeur Général

contactinvestisseurs@adocia.com

+33 (0)4 72 610 610

www.adocia.com

Ulysse Communication

Adocia Relations Presse et Investisseurs

Pierre-Louis Germain

Bruno Arabian

adocia@ulyse-communication.com

+ 33 (0)6 64 79 97 51



European **Rising Tech**
LABEL



ADOCIA

innovative medicine
for everyone, everywhere



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 d'enregistrement universel d'Adocia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 26 avril 2023, tels que mis à jour par l'amendement du 26 juillet 2023 (D.23-0346-A01) et l'amendement du 13 septembre 2023 (D.23-0346-A02) et disponibles 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.