



## ADOCIA annonce la tenue de plusieurs présentations orales sur ses plateformes AdoShell® et BioChaperone® lors des congrès 2025 de l'EASD, ESB et PODD

18h00 CEST - Adocia (Euronext Paris : FR0011184241 – ADOC, la « Société »), société biopharmaceutique au stade clinique spécialisée dans la recherche et le développement de solutions thérapeutiques innovantes pour le traitement du diabète et de l'obésité, annonce ce jour la tenue de plusieurs présentations orales portant sur les dernières données précliniques issues de sa plateforme technologique innovante AdoShell® lors des conférences de l'EASD et ESB 2025. Adocia présentera également au PODD 2025 ses derniers résultats précliniques sur sa plateforme BioChaperone®.

### AdoShell®

La plateforme technologique innovante AdoShell® est conçue pour implanter des cellules sécrétrices d'insuline humaine provenant soit de donneurs décédés (îlots de Langerhans), soit de cellules souches afin d'obtenir un traitement curatif pour le diabète de Type 1 sans avoir besoin de recourir à une immunosuppression. Les présentations orales à l'EASD et à l'ESB mettront en lumière les derniers résultats précliniques obtenus avec AdoShell®<sup>1</sup> :

- Mise à l'échelle de l'implant de l'animal à l'homme
- Maturation in vitro et in vivo après encapsulation d'îlots dérivés de cellules souches immatures dans AdoShell®
- Fonctionnalité et efficacité in vivo à long terme des îlots dérivés de cellules souches encapsulés dans AdoShell®

---

<sup>1</sup> Communiqué de Presse du 24 juin 2025 - ADOCIA présente lors des conférences ADA & IPITA la mise à l'échelle humaine et la bonne transposition d'AdoShell® des îlots pancréatiques humains aux îlots dérivés de cellules souches.

## Congrès annuel de l'EASD (European Association for the Study of Diabetes) 2025, Vienne, Autriche, 15-19 septembre 2025

- **Titre** : *ADO12, a non-fibrotic encapsulation system for human islet transplantation without immunosuppression*
  - **Présentation** : Mardi 16 septembre 2025 - 12:00 -13:00 CEST
  - **Session** : It's beta cell replacement time (SO 019; 400)
  - **Salle** : Station 04
  - **Auteurs** : **Ouardane Jouannot**, Anne-Lise Gaffuri, Madeleine Frelon, Gregory Blache, Julie Brun, Guillaume Lefebvre, Camille Gautier, Romain Besnard, Alexandre Martin, Claire Mégret, Nicolas Laurent, Martin Gaudier, Rosy Eloy, François Pattou, Olivier Soula
  - **Liens** : détails supplémentaires, y compris le résumé, disponibles sur le [site web de l'EASD](#)
- 
- **Titre** : *ADO12, a non-fibrotic encapsulation system enables stem cell-derived islets in vivo maturation for type 1 diabetes treatment*
  - **Présentation** : Jeudi 18 septembre 2025 - 11:15 -11:30 CEST
  - **Session** : Guardians of the islet galaxy: protect and replace (OP 28; 165)
  - **Salle** : Sofia Hall
  - **Auteurs** : **Ouardane Jouannot**, Alexandre Martin, Madeleine Frelon, Julie Brun, Camille Gautier, Clément Cocita, Jonna Saarimäki-Vire, Timo Otonkoski, Diego Balboa, Nicolas Laurent, Anne-Lise Gaffuri, Martin Gaudier, Rosy Eloy, Olivier Soula
  - **Liens** : détails supplémentaires, y compris le résumé, disponibles sur le [site web de l'EASD](#)

## Congrès annuel de l'ESB (European Society for Biomaterials), Turin, Italie, 7-11 septembre 2025

- **Titre** : *Development of a scalable reinforced hydrogel encapsulating human islets for type I diabetes treatment*
- **Présentation** : Mardi 9 septembre 2025 - 11:00 -12:30 CEST
- **Session** : Advanced materials and technologies for health and disease (Session A6; 258)
- **Salle** : Auditorium
- **Auteurs** : **Julie Brun**, Romain Besnard, Alexandre Geissler, Baptiste Plancq, Ouardane Jouannot, Nicolas Laurent, Anne-Lise Gaffuri, Rosy Eloy, Emmanuel Dauty, Olivier Soula
- **Liens** : détails supplémentaires disponibles sur le [site web de l'ESB](#)

## BioChaperone® GLP-1 – Amyline

BioChaperone® est une plateforme propriétaire conçue pour résoudre les problèmes de formulation de peptides grâce à une complexation moléculaire non covalente.

La présentation orale au congrès du PODD (Partnership Opportunities in Drug Delivery) mettra en avant les derniers résultats précliniques obtenus avec BioChaperone® CagriSema, une technologie permettant une combinaison stable de cagrilintide et de semaglutide. Le cagrilintide et le semaglutide sont des peptides à action prolongée présentant d'importants problèmes de compatibilité. BioChaperone® CagriSema résout le problème d'incompatibilité entre les deux principes actifs, notamment en présence d'agents antibactériens, rendant possible une co-formulation dans des stylos injecteurs multidoses.

### Congrès annuel du PODD (Partnership Opportunities in Drug Delivery), Boston, Etats-Unis, 27-28 octobre 2025

- **Titre** : *Stable co-formulation of cagrilintide and semaglutide enabled by the BioChaperone® technology for multi-dose pen injectors*
- **Présentation** : Lundi 27 octobre 2025 - 14:45-15:00 EDT
- **Session** : Novel Materials & Excipient Innovation (5A)
- **Auteurs** : Charles Fortier, You-Ping Chan, Ulysse Naessens, Jenny Eroles, Emmanuel Dauty, David Rigal, Audrey Maréchal, Joachim Garric, Grégory Blache, Claire Mégret, Martin Gaudier, Olivier Soula
- **Liens** : détails supplémentaires disponibles sur le [site web du PODD](#)

## 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 différentes 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 environ 80 collaborateurs. Adocia est une société cotée sur le marché Euronext™ Paris (Euronext : ADOC ; ISIN : FR0011184241).

# Contact

## Adocia

Olivier Soula

Directeur Général

[contactinvestisseurs@adocia.com](mailto:contactinvestisseurs@adocia.com)

+33 (0)4 72 610 610



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



European **Rising Tech**  
LABEL



**ADOCIA**

innovative medicine  
for everyone, everywhere



## Ulysse Communication

Adocia Relations Presse et Investisseurs

Bruno Arabian

Nicolas Entz

[adocia@ulyse-communication.com](mailto:adocia@ulyse-communication.com)

+ 33 (0)6 87 88 47 26

## 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. Les principaux risques auxquels fait face la Société sont décrits dans le document d'enregistrement universel d'Adocia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 29 avril 2025 et disponible gratuitement sur le site Internet d'Adocia ([www.adocia.com](http://www.adocia.com)). L'attention des investisseurs est en particulier attirée sur les risques et incertitudes inhérentes au besoin en fonds de roulement à court ou moyen terme d'Adocia, 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 qui pourraient impacter les besoins de financement à court terme de la Société et à sa capacité de lever des fonds supplémentaires.

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.