

COMMUNIQUE DE PRESSE

Lyon, 11 mai 2021



ADOCIA

innovative medicine
for everyone, everywhere

ADOCIA annonce la diffusion en direct de son assemblée générale annuelle le 20 mai 2021

18h CEST –ADOCIA (Euronext Paris : FR0011184241 – ADOC – la « Société »), société biopharmaceutique spécialisée dans le traitement du diabète par des formulations innovantes de protéines approuvées, confirme la tenue de son Assemblée Générale Mixte (« AGM ») le 20 mai 2021 à 10 heures, dans les locaux d'Adocia, 115 avenue Lacassagne, 69003, Lyon, France.

L'assemblée générale sera également diffusée en direct sur le site internet de la Société (www.adocia.com rubrique « Investisseurs – Informations actionnaires ») par webcast audio via conférence call et sans possibilité d'interactions.

La vidéo sera disponible en différé dans le délai prévu par la réglementation.

L'ensemble de la documentation concernant l'assemblée est à la disposition des actionnaires dans les conditions prévues par la réglementation en vigueur, et disponible sur le site internet de la Société : <https://www.adocia.com/fr/investisseurs/informations-actionnaires/>.

Précisions sur l'AGM

Seuls les actionnaires ayant procédé à l'inscription en compte de leurs titres au plus tard le deuxième jour ouvré précédant la date fixée pour l'AGM, à zéro heure, heure de Paris, pourront participer physiquement à l'AGM. Pour les actionnaires détenant des actions au porteur, leur intermédiaire habilité devra leur fournir une « attestation de participation ». Cette attestation devra être jointe au formulaire de vote à distance ou de procuration pour les actionnaires souhaitant se faire représenter ou voter par correspondance. L'attestation de participation pourra se substituer à la carte d'admission pour les actionnaires souhaitant être physiquement présents à l'assemblée générale mixte.

Les questions écrites des actionnaires devront être reçues au plus tard le quatrième jour ouvré précédant l'assemblée générale mixte par lettre recommandée, au siège social, ou par courriel à l'adresse suivante : ag2021@adocia.com. Les questions doivent impérativement être accompagnées d'une attestation d'inscription en compte pour être traitées et doivent être adressées au plus tard le quatrième jour ouvré précédant la date de l'assemblée générale.

À 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 cinq produits en phase clinique et trois produits en phase préclinique. 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 quatre formulations innovantes d'insuline pour le traitement prandial du diabète : deux formulations ultra-rapides d'insuline analogue lispro (BioChaperone® Lispro U100 et U200), une combinaison d'insuline lente glargine et d'insuline à action rapide lispro (BioChaperone® Combo) et une combinaison d'insuline prandiale avec du pramlintide, analogue de l'amyline (M1Pram). Le pipeline clinique inclut également une formulation aqueuse de glucagon humain (BioChaperone® Glucagon) pour le traitement de l'hypoglycémie.

Le pipeline préclinique d'Adocia comprend quatre produits bi-hormonaux : deux combinaisons d'analogues rapides de l'insuline humaine avec du pramlintide (BioChaperone® LisPram et BioChaperone® AsPram), une combinaison d'insuline glargine avec le liraglutide (BioChaperone® Glargine GLP-1) pour le traitement du diabète et une combinaison de glucagon et d'agoniste de récepteur du GLP-1 (BioChaperone® Glucagon GLP-1 pour le traitement de l'obésité.

Adocia a plus récemment intégré un cinquième programme à son portefeuille préclinique avec le développement d'une matrice hydrogel destinée à améliorer les techniques de thérapie cellulaire dans le traitement du diabète de type 1. Une première demande de brevet a été déposée.

Pour plus d'information, contactez

Adocia

Gérard Soula

CEO

contactinvestisseurs@adocia.com

Tel : +33 4 72 610 610

www.adocia.com

Alizé RP

Adocia Relations Presse France

adocia@alizerp.com

Tél. : + 33 6 64 18 99 59/ + 33 6 18 38 11 14



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 Universel d'Enregistrement d'Adocia déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 20 avril 2021 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.