



Alzinova utökar analysbevakning genom nytt samarbete med Rx Securities

Alzinova AB (publ) (Nasdaq First North: ALZ) meddelar idag att man har ingått ett samarbete med Rx Securities, ett brittiskt investmentbolag specialiserat på hälsovårdsanalys.

Som en del av samarbetet kommer Rx Securities att förse institutionella investerare med djupgående analyser och löpande uppdateringar om bolaget, och därigenom öka medvetenheten om och lyfta betydelsen av Alzinovas framsteg med att utveckla sin ledande tillgång, ALZ-101. Detta samarbete kommer att ytterligare stärka Alzinovas synlighet i det internationella investerarkollektivet och utvidgar den nuvarande analytikerbevakningen av bolaget. Samarbetet inleddes redan under våren 2025 då Rx levererade en första analys till bolagets investerarnätverk.

Besök Rx Securities för mer information: <https://www.rxsecurities.com/>

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Tord Labuda, VD

E-post: info@alzinova.com

Om Alzinova AB

Alzinova AB är ett svenskt biofarmabolag i klinisk utvecklingsfas specialiserat på behandling av Alzheimers sjukdom, där utgångspunkten är att angripa giftiga amyloid-beta-oligomerer. Huvudkandidaten ALZ-101 är ett terapeutiskt vaccin mot Alzheimers sjukdom. Alzinovas patenterade A β CC-peptidteknologi gör det möjligt att utveckla sjukdomsmodifierande behandlingar som med stor träffsäkerhet angriper de giftiga amyloid-beta-oligomerer som är centrala i sjukdomens uppkomst och utveckling. I ett globalt perspektiv är Alzheimers sjukdom en av de vanligaste och mest förödande neurologiska sjukdomarna, med i storleksordningen 40 miljoner drabbade idag. Baserat på samma teknologi utvecklar företaget även antikroppen ALZ-201 som idag är i preklinisk utvecklingsfas, och målet är att utöka pipelinen ytterligare. Företagets Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Mangold Fondkommission AB. För mer information om Alzinova, besök gärna: www.alzinova.com

Bifogade filer

Alzinova utökar analysbevakning genom nytt samarbete med Rx Securities