



Alzinova presenterar på Redeye Neurology day

Alzinova AB (publ) (ticker: ALZ) kan idag meddela att nytilträdna VD Tord Labuda kommer att medverka och presentera vid Redeyes temaevent Neurology den 23 oktober 2024.

För det sjunde året i rad arrangerar Redeye ett event med fokus på läkemedelsutveckling inom neurologi och sjukdomar i hjärnan. Evenemanget inleds med en introduktion till ämnet för att sedan fortsätta med företagspresentationer.

Alzinovas VD Tord Labuda kommer att presentera bolaget och berätta om de senaste framstegen klockan 11.20. Eventet, som äger rum den 23 oktober, kommer att livesändas och Alzinovas presentation går att se på Redeyes hemsida live via: <https://www.redeye.se/events/1016173/redeye-theme-neurology-2>

Presentationen kommer även att finnas på Alzinovas hemsida i efterhand via följande länk: <https://www.alzinova.com/investors/presentations/>.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Tord Labuda, VD

Telefon: +46 (0)70 838 23 23

E-post: tord.labuda@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 presenterar på Redeye Neurology day