



## Alzinovas kliniska resultat med ALZ-101 publiceras i vetenskaplig tidskrift

Alzinova AB (publ) ("Alzinova" eller "Bolaget") meddelar idag att bolagets vetenskapliga artikel baserad på kliniska resultat från ALZ-101 har accepterats för publicering i den högt rankade, peer-reviewed tidskriften *Alzheimer's Research & Therapy*.

Artikeln, med titeln "*Safety, Tolerability and Immunogenicity of Vaccine ALZ-101 in Patients with Early Alzheimer's Disease: Randomised, Controlled Trial*", presenterar de kliniska resultaten från bolagets fas 1b-studie med ALZ-101, en terapeutisk vaccinkandidat riktad mot toxiska amyloid-beta-oligomerer. Den innehåller en fördjupad genomgång av studiedata, inklusive analyser av både primära och sekundära utfallsmått samt ett antal explorativa endpoints som belyser ALZ-101:s potentiella sjukdomsmodifierande effekter. Resultaten visar på en gynnsam säkerhets- och tolerabilitetsprofil samt induktion av ett specifikt immunsvär, vilket sammantaget stödjer den fortsatta kliniska utvecklingen av ALZ-101.

Publiceringen innebär en extern kvalitetsvalidering av bolagets kliniska data och stärker ALZ-101:s vetenskapliga förankring i ett skede där Alzinova aktivt förbereder nästa utvecklingsfas. Synlighet i en internationell vetenskaplig tidskrift bidrar även till att öka intresset från det globala forskarsamhället och utgör ett konkret stöd i bolagets pågående partnerdialoger.

"Att våra kliniska resultat nu accepteras för publicering i en välrenommerad vetenskaplig tidskrift är en viktig kvalitetsstämpel på vårt kliniska program och ett tydligt kvitto på styrkan i vår teknologi. Det stärker vår position i pågående affärspartnerdialoger och vårt arbete med att realisera det kommersiella värdet i ALZ-101," säger Tord Labuda, VD för Alzinova AB.

Med stöd av de positiva kliniska resultaten intensifierar Alzinova nu förberedelserna inför nästa utvecklingssteg. Bolaget planerar en fas II-studie med fokus på att ytterligare utvärdera klinisk effekt, biomarkörer och dosregim i patienter med tidig Alzheimers sjukdom, med målsättning om studiestart kring årsskiftet. Parallellt fortlöper dialoger med potentiella partners inför nästa fas i utvecklingen.

Artikeln kommer att publiceras open access i enlighet med tidskriftens ordinarie publiceringsprocess. Publiceringen förväntas ytterligare öka den internationella synligheten för ALZ-101 och utgöra ett viktigt underlag för bolagets fortsatta kliniska och affärsmässiga utveckling.

### Fakta om Alzheimer's Research & Therapy

Alzheimer's Research & Therapy är en internationell, fullt open access-tidskrift med fokus på translationell forskning inom Alzheimers sjukdom och andra neurodegenerativa sjukdomar.



Tidskriften publiceras av BMC/Springer Nature och tillhör den högsta kvalitetskvartilen globalt inom neurovetenskap (ofta benämnd Q1) baserat på citeringsmått och andra bibliometriska rankingar. Den har en hög impact factor och femårs-impact factor inom sitt fält, vilket speglar stark vetenskaplig synlighet och hög citeringsgrad.

**För mer information, kontakta:**

Tord Labuda, VD

E-post: [info@alzinova.com](mailto:info@alzinova.com)

**Om Alzinova AB**

*Alzinova AB är ett svenskt bioteknikbolag i klinisk utvecklingsfas som är specialiserat på behandling av Alzheimers sjukdom, där utgångspunkten är att angripa toxiska amyloid#beta#oligomerer. Bolagets läkemedelskandidat ALZ#101 är ett terapeutiskt vaccin mot Alzheimers sjukdom. Alzinovas patenterade A $\beta$ CC#peptidteknologi möjliggör utveckling av sjukdomsmodifierande behandlingar som med hög precision angriper de toxiska amyloid#beta#oligomerer som är centrala för uppkomst och utveckling av sjukdomen. Globalt sett är Alzheimers sjukdom en av de vanligaste och mest förödande neurologiska bortsjukdomarna, med omkring 40 miljoner drabbade idag. Baserat på samma teknologi utvecklar bolaget även antikroppen ALZ#201, som för närvarande befinner sig i preklinisk utveckling, och målsättningen är att ytterligare bredda projektportföljen. Bolagets Certified Adviser på Nasdaq First North Growth Market är Mangold Fondkommission AB. För mer information om Alzinova, besök gärna: [www.alzinova.com](http://www.alzinova.com)*

**Bifogade filer**

**Alzinovas kliniska resultat med ALZ-101 publiceras i vetenskaplig tidskrift**