



Alzinovas kliniska resultat med ALZ-101 nu publicerade i *Alzheimer's Research & Therapy*

Alzinova AB (publ) ("Alzinova" eller "Bolaget") meddelar idag att bolagets vetenskapliga artikel med kliniska resultat från ALZ-101 nu har publicerats online i den peer-reviewed tidskriften *Alzheimer's Research & Therapy*. Publiceringen innebär att resultaten nu görs tillgängliga för det internationella forskarsamhället och utgör en viktig extern validering av bolagets kliniska utvecklingsprogram.

Artikeln, med titeln "*Safety, Tolerability and Immunogenicity of Vaccine ALZ-101 in Patients with Early Alzheimer's Disease: Randomised, Controlled Trial*", har nu publicerats i den peer-reviewed tidskriften *Alzheimer's Research & Therapy*. Artikeln presenterar de kliniska resultaten från Alzinovas fas 1b-studie med ALZ-101, en terapeutisk vaccinkandidat riktad mot toxiska amyloid-beta-oligomerer vid Alzheimers sjukdom.

Publikationen innehåller en fördjupad genomgång av studiedata, inklusive analyser av primära och sekundära utfallsmått samt explorativa endpoints som belyser ALZ-101:s potentiella sjukdomsmodifierande egenskaper. Resultaten visar på en gynnsam säkerhets- och tolerabilitetsprofil samt induktion av ett specifikt immunsvaret, vilket sammantaget stödjer den fortsatta kliniska utvecklingen av ALZ-101.

Publiceringen innebär att Alzinovas kliniska resultat nu görs tillgängliga för det internationella forskarsamhället och utgör samtidigt en viktig extern vetenskaplig validering av bolagets utvecklingsprogram. Synligheten i en internationellt etablerad vetenskaplig tidskrift stärker även Alzinovas position i pågående dialoger med potentiella partners och andra strategiska aktörer inom området.

Med stöd av de positiva kliniska resultaten fortsätter Alzinova arbetet inför nästa utvecklingssteg för ALZ-101. 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 start kring årsskiftet. Parallellt fortsätter arbetet med att bredda bolagets internationella nätverk och etablera nya strategiska samarbeten.

Artikeln är publicerad online med open access i *Alzheimer's Research & Therapy*, vilket möjliggör bred internationell tillgång till resultaten för forskare, kliniker och andra aktörer inom Alzheimerområdet.

Länk till artikeln: <https://link.springer.com/article/10.1186/s13195-026-02082-9>

För mer information, kontakta:

Tord Labuda, VD

E-post: 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 β 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

Bifogade filer

Alzinovas kliniska resultat med ALZ-101 nu publicerade i Alzheimer's Research & Therapy