



Patientdata från förlängningsdelen av Alzinovas fas 1b-studie med ALZ-101 är under bearbetning

Alzinova AB (publ) (ticker: ALZ), ett svenskt biofarmabolag inriktat på utvecklingen av behandlingar mot Alzheimers sjukdom, meddelar idag att patientdata från förlängningsdelen av fas 1b-studien nu är under bearbetning. Alzinova bearbetar data inhämtat upp till vecka 42 i förlängningsdelen dvs patienterna har ingått i fas 1b-studien i minst 84 veckor.

- Datainsamlingen för 42-veckorsanalysen av förlängningsdelen av fas 1b-studien är nu genomförd.
- Resultat från 42-veckors analysen förväntas offentliggöras månadsskiftet november - december 2024.

Tord Labuda, VD för Alzinova AB, kommenterar: *"42-veckorsanalysen i förlängningsdelen av vår fas 1b-studie är ett viktigt steg framåt. Vi ser fram emot att analysera och kommunicera resultaten, som kommer att ge oss värdefulla insikter i vaccinetts långsiktiga säkerhet och effekt. Dessa data kommer att vara centrala för planeringen av vår kommande fas 2-studie och vårt arbete med att ansöka om en Fast Track-designation hos FDA. Det är också mycket glädjande att notera det stora intresset för vår pågående studie och kommande resultat från de stora läkemedelsbolagen under förra veckans BIO Europe-konferens i Stockholm."*

Alzinova bedriver en fas 1b-studie i flera delar med vaccinkandidaten ALZ-101. Bolaget har tidigare informerat om att man avser att analysera insamlad data upp till vecka 42 i förlängningsdelen, det vill säga när patienterna har deltagit i fas 1b-studien i minst 84 veckor. Resultaten av dataanalysen från den inhämtade datan bearbetas nu och förväntas offentliggöras månadsskiftet november - december 2024.

Om ALZ-101

ALZ-101 är ett terapeutiskt vaccin som riktar sig mot giftiga ansamlingar av amyloid-beta-oligomerer i hjärnan. Detta skiljer sig från andra behandlingar som fokuserar på större plack, vilka kan innehålla både skadliga och ofarliga proteiner. Genom vaccination med ALZ-101 förväntas kroppen generera sina egna antikroppar mot de skadliga oligomererna, vilket kan skydda hjärnans synapser och potentiellt bromsa utvecklingen av Alzheimers sjukdom. Alzinova har under det senaste året rapporterat lovande fynd från den pågående fas 1b-studien, som indikerar en potentiell positiv effekt av läkemedelskandidaten ALZ-101 hos patienter med tidig Alzheimers sjukdom.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Tord Labuda, VD

E-post: tord.labuda@alzinova.com



Bifogade filer

Patientdata från förlängningsdelen av Alzinovas fas 1b-studie med ALZ-101 är under bearbetning