

ANALYS AlzeCure Pharma: Proof-of-mechanism med ACD440 påvisad i fas 2a

Positiva data från fas 2-studien med ACD440 presenterades. Framgent är målsättningen att få till en utlicensiering eller ett samarbetsavtal kring en av sina läkemedelskandidater. Motiverat värde vid 11 kr upprepas.

Utvecklingen under Q2

Som väntat rapporterade AlzeCure ingen omsättning under Q2 och periodens resultat uppgick till -10,2 mkr jämfört med -21,5 mkr under Q2 2022. Vid periodens slut uppgick bolagets kassa till 45,2 mkr. Under Q2 presenterade bolaget positiva proof-of-mechanism data från fas 2-studien med Painless ACD440 mot neuropatisk smärta. Bolaget offentliggjorde också nya prekliniska rön för läkemedelskandidaten NeuroRestore ACD856 som styrker dess neuroprotektiva och sjukdomsmodifierande effekter inom Alzheimers och andra neurogenerativa sjukdomar, samt inom depression. Man säkrade även ytterligare europeiska patent för NeuroRestore, inklusive ACD856, som kompletterar befintlig patentsamling i USA.

Stort medicinskt behov inom neuropatisk smärta

I maj rapporterade AlzeCure positiva data från fas 2a-studien i neuropatisk smärta med icke-opioiden Painless ACD440. En betydande smärtlindrande effekt observerades på kyla- och värmeframkallad smärta. Det medicinska behovet inom detta område är mycket stort, särskilt för att hitta alternativ till opioider. Neuropatisk smärta är det största marknadssegmentet inom smärtbehandling och genererar årligen över USD 11 miljarder. Upp till 80% av patienterna får dock inte tillfredsställande resultat med nuvarande behandlingar. Vidare rapporteras även AlzeCures andra smärtrelaterade projekt, TrkA-NAM som fokuserar på knäartros, också utvecklas framgångsrikt.

Neuroprotektiva data kring ACD856 mot Alzheimers

AlzeCure arbetar med att utveckla småmolekylära läkemedel mot sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, däribland Alzheimers och smärta. I juli presenterades nya prekliniska data för NeuroRestore ACD856 mot Alzheimers som stödjer neuroprotektiva och sjukdomsmodifierande effekter. Detta är högst relevant för behandling av Alzheimers och andra neurodegenerativa sjukdomar. Samma månad publicerades även en vetenskaplig artikel kring prekliniska resultat indikerande antidepressiva effekter av NeuroRestore ACD856. AlzeCure har satt upp målet att under 2023 få till stånd en utlicensiering eller ett samarbetsavtal kring en av sina läkemedelskandidater. NeuroRestore ACD856 i fas 1 mot Alzheimers, Painless ACD440 i fas 2a mot neuropatisk smärta, samt Painless TrkA-NAM i prelinik mot knäledsartros är de läkemedelskandidater där möjligheterna just nu är störst för en licensaffär. Vi upprepar motiverat värde 11 kr för AlzeCure.

Ladda ner och läs den fullständiga analysen i PDF-format här:

<https://www.aktiespararna.se/analyser/alzecure-pharma-proof-of-mechanism-med-acd440-pavisad-i-fas-2a>

Om oss

Detta är ett pressmeddelande från Analysguiden – Aktiespararnas uppdragsanalysverksamhet.

Läs mer här: <https://www.aktiespararna.se/analysguiden>

Bifogade filer

[ANALYS AlzeCure Pharma: Proof-of-mechanism med ACD440 påvisad i fas 2a](#)