

AlzeCure Pharma livesänder seminarium om smärtprojektet TrkA-NAM ACD137 med fokus på artros och nervsmärta

AlzeCure Pharma AB (publ) (FN STO: ALZCUR) som utvecklar småmolekylära läkemedelskandidater för CNS-sjukdomar, med fokus på Alzheimers sjukdom och smärta, meddelade idag att bolaget bjuder in till ett livesänt seminarium den 26 maj kl 14:00 – 15:00 kring den ledande läkemedelskandidaten i smärtprojektet TrkA-NAM, ACD137.

Bolaget har nyligen publicerat nya resultat* för smärtprojektet TrkA-NAM ACD137 och syftet med presentationerna är att redogöra för bakgrunden och möjligheterna kring ACD137. Detta inkluderar inom smärtområden som osteoartros och kemoterapi-inducerad nervsmärta, vilket är indikationer med betydande medicinska behov. Presentationerna efterföljs av en frågestund där det finns möjlighet att inkomma med frågor.

Presentatörer från AlzeCure är Martin Jönsson, VD, Märta Segerdahl, Chief Medical Officer och Pontus Forsell, Head of Discovery & Research.

Presentationen sker i samarbete med Finwire, kräver ingen föranmälan och kan följas via:

<https://www.finwire.tv/webcast/alzecure-pharma/new-data-in-novel-pain-project-trka-nam-against-osteoarthritis/>

Presentationerna, som är på engelska, kommer även finnas tillgänglig i efterhand på AlzeCures hemsida:

<https://www.alzecurepharma.se/sv/presentationer-och-intervjuer/>

Agenda:

14:00 Introduktion till AlzeCure Pharma och projektstatus – Martin Jönsson, VD

14:05 TrkA-NAM i smärta – Stora medicinska behov & indikationsområden – Märta Segerdahl, CMO

14:20 TrkA-NAM – Nästa generations icke-opioida analgetika – Pontus Forsell, Head of Discovery and Research

14:40 Frågor och svar – Martin Westerlund, moderator FinWire

14:55 Avslutande kommentarer och avslutning – Martin Jönsson

* Forsell P, et al. *Scand J Pain*. 2026 Apr 27;26(1). <https://www.degruyterbrill.com/document/doi/10.1515/sjpain-2026-0007/html>

För mer information, vänligen kontakta

Martin Jönsson, VD

Tel: +46 707 86 94 43

martin.jonsson@alzecurepharma.com

Om AlzeCure Pharma AB (publ)

AlzeCure® är ett svenskt biotechbolag som utvecklar nya innovativa läkemedelsbehandlingar för svåra sjukdomar och tillstånd som påverkar det centrala nervsystemet, såsom Alzheimers sjukdom och smärta – indikationer där tillgängliga behandlingsalternativ idag är mycket begränsade. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och utvecklar flera parallella läkemedelskandidater utifrån de tre forskningsplattformarna: NeuroRestore®, Alzstatin® och Painless.

NeuroRestore består av en symptomlindrande läkemedelskandidat där den unika verkningsmekanismen möjliggör flera användningsområden, bland annat vid Alzheimers sjukdom samt kognitiva störningar i samband med traumatiska hjärnskador, sömnapné och Parkinsons sjukdom. NeuroRestore har erhållit EU-bidrag från European Innovation Council och förbereds för fas 2. Alzstatin fokuserar på att utveckla sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater för tidig behandling av Alzheimers sjukdom. Painless omfattar två projekt: ACD440 för behandling av neuropatisk smärta, som rapporterat positiva fas 2-resultat och beviljats särlekemedelsstatus av FDA i USA och av EMA i Europa för den sällsynta smärtsjukdomen erytromelalgi, samt TrkA-NAM som är inriktad mot svåra smärttillstånd såsom osteoartros. AlzeCure siktar på att driva de egna projekten genom preklinisk forskning och utveckling in i tidig klinisk fas och arbetar kontinuerligt med affärsutveckling för att hitta lämpliga utlicensieringslösningar med andra läkemedelsbolag.

FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser. För mer information, besök gärna www.alzecurepharma.se

Om TrkA-NAM

Projektet TrkA-NAM, som befinner sig i forskningsfas, är inriktat mot behandling av smärta. Målmekanismen, NGF/TrkA-signallering, är välvaliderat både prekliniskt och kliniskt och utgör ett lovande alternativ för nya smärtstillande medel utan de biverkningar och beroendeproblem som observerats med opioider. Substanser som utvecklats i projektet har nyligen visats även ha antiinflammatoriska egenskaper.

I läkemedelsprojektet har bolaget dragit nytta av sin kunskap inom den bakomliggande biologin för NeuroRestore-plattformen för att utveckla nya substanser som är inriktade på att verka smärtlindrande vid svåra smärttillstånd.

Målet med projektet är att utveckla en småmolekylär s.k. TrkA-negativ allosterisk modulator som kan minska rörelseframkallad och spontan smärta hos patienter med smärtsam artros. Den globala marknaden för artrosterapi beräknas nå 11,0 miljarder USD år 2025, från 7,3 miljarder USD 2020. Tillväxten på denna marknad drivs av bland annat ökande förekomst av osteoartros, växande åldrande befolkning samt ökat antal idrottsskador. Cirka 400 miljoner människor globalt sett beräknas lida av smärtsam och aktivitetsbegränsande osteoartros i knä eller höft, vilket utgör cirka 2/3 av det totala antalet individer med osteoartros. Många patienter upplever otillräcklig smärtlindring eller biverkningar med befintlig behandling som idag oftast består av NSAIDs eller opiater och det finns idag ett stort behov av mer effektiva och tolerabla läkemedel inom området.

Bifogade bilder

Martin Jönsson O Märta Segerdahl AlzeCure Pharma

Bifogade filer

AlzeCure Pharma livesänder seminarium om smärtprojektet TrkA-NAM ACD137 med fokus på artros och nervsmärta