

AlzeCure Pharma livesänder expert-event inom Alzheimers kring högaktuella gamma-sekretasmodulatorer

AlzeCure Pharma AB (publ) (FN STO: ALZCUR), ett läkemedelsbolag som utvecklar en bred portfölj av småmolekulära produktkandidater för sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, med projekt inom både Alzheimers sjukdom och smärta, meddelade idag att bolaget bjuder in till ett livesänt expert-event den 19 februari kl 15:00 med Professor Henrik Zetterberg som inbjuden gästföreläsare.

Under symposiet, med titeln "Advances in the treatment of Alzheimer's disease – Small molecule gamma-secretase modulators (GSMs) as promising disease-modifying treatments", kommer Professor Zetterberg att ge en översikt över forskningen inom Alzheimerområdet med särskilt fokus på den senaste utvecklingen inom de terapeutiska och diagnostiska områdena. Därutöver kommer Professor Zetterberg tillsammans med AlzeCures VD, Martin Jönsson, och CSO, Johan Sandin, att diskutera bolagets framsteg i utvecklingen av potentiellt sjukdomsmodifierande behandlingar för Alzheimers sjukdom och andra CNS-sjukdomar.

AlzeCures Alzstatin-plattform består av potenta och selektiva GSMs som har visat sig minska produktionen av toxiska A β 42-oligomerer med mer än 60% i prekliniska modeller av Alzheimers sjukdom, utan att påverka andra signalvägar som kontrolleras av gamma-sekretas, en viktig begränsning för första generationens gamma-sekretashämmare (GSIs). AlzeCures GSM ökar samtidigt produktionen av A β 37 och A β 38, som har visat skyddande egenskaper genom att förhindra A β -aggregering. Alzstatin-programmet kommer att dra nytta av den kliniska utveckling som Roche håller på att lägga upp och som också har en GSM under utveckling, RG6289, vilket visar att stora läkemedelsföretag validerar och intresserar sig för mekanismen. Vid den senaste CTAD-konferensen presenterade Roche kliniska fas I-data för RG6289 som visar på bevisad mekanism och en god säkerhetsprofil.

AlzeCures NeuroRestore-program (Trk-PAM) är utformat för att förbättra kognitionen vid Alzheimers sjukdom och andra CNS-sjukdomar, och data tyder också på potentiella sjukdomsmodifierande effekter. Programmet med ACD856 har uppvisat en god säkerhetsprofil samt target engagment i fas I och förbereds för fas II-studier.

Agenda:

15:00 – **Introduktion till AlzeCure och agenda för** dagen – Martin Jönsson, VD AlzeCure

15:10 – **Alzheimers sjukdom och amyloidhypotesen** – Henrik Zetterberg, MD, PhD, Göteborgs universitet & University College London

15:50 – **Alzstatin: en småmolekylär sjukdomsmodifierande och förebyggande behandling mot Alzheimers** – Johan Sandin, PhD, CSO, AlzeCure

16:05 – **Q&A**

16:25 – **Avslutning** – Martin Jönsson, VD AlzeCure

Eventet hålls på engelska och sker i samarbete med Finwire, kräver ingen föransmälan och kan följas via: <https://www.finwire.tv/webcast/alzecure-pharma/capital-market-day/>

Presentationen kommer även finnas tillgänglig i efterhand på AlzeCures hemsida <https://www.alzecurepharma.se/sv/presentationer-och-intervjuer/> samt i bolagets YouTube kanal: <https://www.youtube.com/@alzecurepharma5138>

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 läkemedelsbolag som arbetar med att utveckla nya innovativa läkemedelsterapier för behandling av svåra sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet, såsom Alzheimers sjukdom och smärta – indikationer där det idag finns väldigt begränsad behandling att få. 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 två symptomlindrande läkemedelskandidater där den unika verkningsmekanismen möjliggör flera indikationer – Alzheimers sjukdom, men även kognitiva störningar vid traumatisk hjärnskada, sömnapné och Parkinsons sjukdom. Plattformen Alzstatin fokuserar på att utveckla sjukdomsmodifierande och preventiva läkemedelskandidater för tidig behandling av Alzheimers sjukdom och består av två kandidater. Painless är bolagets forskningsplattform inom smärtområdet och innehåller två projekt: ACD440 som är en läkemedelskandidat i klinisk fas inriktad på neuropatisk smärta, samt TrkA-NAM som är inriktad på svåra smärttillstånd såsom osteoartrit. 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.

Bifogade bilder

Alzheimer Expert Event Advances In Alzheimers Disease And Gamma Secretase Modulators Feb 19 2024
AlzeCure Pharma V1

Bifogade filer

AlzeCure Pharma livesänder expert-event inom Alzheimers kring högaktuella gamma-sekretasmodulatorer