

Cereno Scientific deltar vid Nordic Health Summit Japan och ChinaBio Partnering Forum 2026

Cereno Scientific (Nasdaq First North: CRNO B), ett innovativt bioteknikbolag som utvecklar banbrytande behandlingar som förbättrar och förlänger livet för människor med sällsynta kardiovaskulära sjukdomar och lungsjukdomar, meddelade idag att bolaget kommer att delta vid Nordic Health Summit Japan den 23–24 april 2026 i Tokyo, Japan, samt vid ChinaBio Partnering Forum den 28–29 april 2026 i Shanghai, Kina. Dessa konferenser utgör strategiska plattformar för att driva partnerskapsdiskussioner med potentiella läkemedelspartners och stärka Cereno Scientifics växande närvaro på viktiga asiatiska marknader, med målet att maximera värdet av bolagets HDAC-hämmarplattform och pipeline.

Cereno Scientific kommer att delta i partneringsmöten med läkemedelsbolag, investerare och andra aktörer inom branschen vid båda konferenserna. Nordic Health Summit Japan, som arrangeras av Business Sweden, är en mötesplattform på hög nivå som syftar till att stärka samarbetet mellan nordiska life science-bolag och det japanska hälso- och sjukvårdsekosystemet. ChinaBio® Partnering Forum är en av Asiens ledande partneringskonferenser inom life science och samlar globala och kinesiska biofarmabolag för att främja gränsöverskridande samarbeten.

”Att expandera vår närvaro i Asien är en strategisk prioritet, och dessa evenemang ger viktiga möjligheter att engagera oss med potentiella partners på nyckelmarknader såsom Greater China-regionen, Japan och Sydkorea”, säger Sten R. Sörensen, VD för Cereno Scientific. ”Vi går in i dessa diskussioner med starkt momentum från våra program CS1 och CS014. Vi är nöjda med de nyligen kommunicerade data från vårt Expanded Access Program och ser resultaten som stödjande för våra kommande Fas IIb-planer, samtidigt som de bidrar till att minska regulatoriska risker och främja pågående partnerskapsdiskussioner.”

Cereno Scientific utvecklar en epigenetisk HDAC-hämmarplattform utformad för att adressera underliggande sjukdomsmekanismer centrala för en rad kardiopulmonella sjukdomar som drivs av kärlförändringar i lunga, fibros, inflammation och trombos. Målsättningen är att utveckla sjukdomsmodifierande behandlingar som kan bromsa, stoppa och reversera sjukdomsförloppet. Plattformen bygger på småmolekylära epigenetiska modulatorer och utnyttjar en skalbar biologisk verkningsmekanism med potential att tillämpas inom flera kardiopulmonella indikationer. HDAC-hämmarna CS1 och CS014 positioneras som potentiella first-in-class-behandlingar inom PAH respektive PH-ILD, utvecklade som orala, en gång dagligen administrerade behandlingar med som är väl tolererade med gynnsam säkerhetsprofil.

För att boka ett möte med Cereno Scientific, vänligen kontakta:
business.development@cerenoscientific.com, eller anslut via eventens partneringsplattform.

För mer information, vänligen kontakta:

Tove Bergenholt, Head of IR & Communications
E-post: tove.bergenholt@cerenoscientific.com
Telefon: +46 73- 236 62 46

Om Cereno Scientific AB

Cereno Scientific är banbrytande inom behandlingar som förbättrar och förlänger livet. Bolagets innovativa pipeline består av sjukdomsmodifierande läkemedelskandidater som hjälper människor som lider av sällsynta kardiovaskulära sjukdomar och lungsjukdomar att leva sina liv fullt ut.

Den ledande läkemedelskandidaten CS1 är en HDAC-hämmare som verkar genom epigenetisk modulering och representerar ett nytt terapeutiskt angreppssätt genom att rikta in sig på de grundläggande mekanismerna i sällsynta sjukdomen pulmonell arteriell hypertension (PAH). CS1 är en väl tolererad oral behandling med en gynnsam säkerhetsprofil som i en Fas IIa-studie på patienter med PAH har visat lovande effektsignaler, inklusive förbättrad högerhjärtkammarfunktion, funktionsklass och livskvalitet, med tidiga tecken i linje med tillbakabildning av kärlförändringar (eng. reverse vascular remodeling). Ett Expanded Access Program bekräftade att CS1 är väl tolererad med en gynnsam säkerhetsprofil under 12 månaders behandling. CS014, en ny kemisk substans och HDAC-hämmare som verkar genom en mångfaldig verkningsmekanism som en epigenetisk modulator med potential att adressera den underliggande patofysiologin hos ett flertal kardiovaskulära sjukdomar och lungsjukdomar med stora behov. CS014 uppvisade gynnsam säkerhets- och tolerabilitetsprofil i en fas I-studie, utvecklingsfokus för fas II är pulmonell hypertension associerad med interstitiell lungsjukdom (PH-ILD). Cereno Scientific driver också ett prekliniskt program med CS585, en oral, potent och selektiv IP-receptoragonist som har visat potential att signifikant förbättra sjukdomsmekanismer relevanta för kardiovaskulära sjukdomar. Samtidigt som CS585 ännu inte tilldelats en specifik indikation för klinisk utveckling, indikerar prekliniska data att det potentiellt kan användas inom kan användas inom sällsynta trombotiska sjukdomar.

Bolaget har huvudkontor i GoCo Health Innovation City i Göteborg, Sverige, och har ett amerikanskt dotterbolag; Cereno Scientific Inc. med kontor på Kendall Square i Boston, Massachusetts, USA. Cereno Scientific är noterat på Nasdaq First North Growth Market (CRNO B). Bolagets Certified Adviser är DNB Carnegie Investment Bank AB, certifiedadviser@carnegie.se. Mer information finns på www.cerenoscientific.se.