

## Cereno Scientific presenterar vid BIO International Convention 2026 och deltar i globala partneringsdiskussioner

**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 BIO International Convention 2026, som äger rum den 22–25 juni 2026 i San Diego, USA. Cereno Scientific kommer även att hålla en bolagspresentation under konferensen.**

BIO International Convention är ett av världens största och mest omfattande biotechevent och samlar över 20 000 ledare från det globala biotechkosystemet. Konferensen utgör en viktig mötesplats för dialog med läkemedelsbolag, investerare och strategiska partners när Cereno Scientific fortsätter att avancera sin HDAC-hämmarplattform och kliniska pipeline mot kommande värdeskapande milstolpar.

”BIO International Convention är ett av de viktigaste globala partneringevenen för biotechindustrin. I takt med att vi fortsätter förberedelserna inför starten av Fas IIb-studien med CS1 och avancerar CS014 mot utveckling i Fas IIb ser vi fram emot att möta läkemedelsbolag, investerare och andra intressenter med intresse för innovativa sjukdomsmodifierande behandlingar för sällsynta kardiovaskulära sjukdomar och lungsjukdomar. Vi anser att vår HDAC-hämmarplattform representerar ett differentierat angreppssätt med potential att adressera sjukdomarnas underliggande drivkrafter genom epigenetisk modulering”, säger Sten R. Sörensen, VD för Cereno Scientific.

Under konferensen kommer Cereno Scientific att hålla en bolagspresentation som lyfter fram de senaste kliniska framstegen, kommande utvecklingsmilstolpar samt den bredare potentialen i bolagets HDAC-hämmarplattform.

### **Bolagspresentation**

Presentatör: Sten R. Sörensen, VD

Datum: måndag den 22 juni 2026

Tid: 16:00 PT

Plats: Theater 4, San Diego Convention Center

Sten R. Sörensen, VD, Rahul Agrawal, CMO & Head of R&D, och Jeppe Øvlesen, styrelseordförande, kommer att delta vid konferensen och genomföra partneringsmöten under hela konferensen. För att boka ett möte med Cereno Scientific, vänligen kontakta [business.development@cerenoscientific.com](mailto:business.development@cerenoscientific.com) eller anslut via BIO Partnering™-plattformen.

BIO är världens största branschorganisation för biotech och representerar biotechföretag, akademiska institutioner, regionala biotechcenter och relaterade organisationer i USA samt i fler än 30 länder världen över. BIO International Convention är organisationens flaggskeppsevent och ett globalt forum för partnerskap, investeringar och innovation inom biotech.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Tove Bergenholt, Head of IR & Communications

E-post: [tove.bergenholt@cerenoscientific.com](mailto: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 även det prekliniska programmet CS585 framåt, en oral, mycket potent och selektiv prostacyclin (IP)-receptoragonist som har visat förmåga att förebygga trombos utan ökad blödningsrisk och som för närvarande utvärderas vid antifosfolipidsyndrom (APS).

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](mailto:certifiedadviser@carnegie.se). Mer information finns på [www.cerenoscientific.se](http://www.cerenoscientific.se).