

## Cereno Scientifics presenterar på Aktiedagen i Göteborg den 15 maj 2023

**Cereno Scientific (XSAT: CRNO B), ett bolag som utvecklar innovativa behandlingar för vanliga och sällsynta kardiovaskulära sjukdomar, meddelade idag att bolaget kommer att presentera på Aktiedagen som organiseras av Aktiespararna på måndagen den 15 maj 2023 i Göteborg.**

Sten R. Sörensen, Chief Executive Officer (CEO) på Cereno, och Björn Dahlöf, Chief Medical Officer (CMO) kommer att delta på eventet. Bolaget presenteras kl. 17:15-17:40 den 15 maj 2023. Detta är ett event som hålls på Hotel Gothia Towers, Mässans Gata 24, i Göteborg, samt livesänds.

Mer information kan hittas på eventets hemsida: <https://www.aktiespararna.se/tv>.

### För mer information, vänligen kontakta:

Jonas Fogelberg, Interim CFO  
E-post: [info@cerenoscientific.com](mailto:info@cerenoscientific.com)  
<http://www.cerenoscientific.se/>

### Om Cereno Scientific AB

Cereno Scientific är ett biotechbolag i klinisk fas inom kardiovaskulära sjukdomar. Den längst framskridna läkemedelskandidaten, CS1, är en Fas II-kandidat under utveckling för behandling av den sällsynta sjukdomen pulmonell arteriell hypertension (PAH). CS1 är en HDAC-hämmare (histondeacetylas) som verkar som en epigenetisk modulator med tryckreducerande, "reverse-remodeling", anti-fibrotiska, anti-inflammatoriska, och anti-trombotiska egenskaper, alla relevanta för PAH. En klinisk Fas II-studie pågår för att utvärdera CS1s säkerhet, tolerabilitet och effekt hos patienter med PAH. Ett samarbetsavtal med det globala läkemedelsbolaget Abbott tillåter Cereno att använda deras banbrytande teknologi CardioMEMS HF System i studien. Cereno har också två lovande prekliniska läkemedelskandidater under utveckling inom kardiovaskulära sjukdomar genom forskningssamarbeten med University of Michigan. Läkemedelskandidat CS014 är en ny HDAC-hämmare med epigenetiska effekter som har valts att primärt utvecklas för trombosprevention. I prekliniska studier har den visat att kunna reglera blodplättsaktivitet, fibrinolys och blodproppsstabilitet för att förebygga trombos utan ökad risk för blödning. Läkemedelskandidat CS585 är en prostacyclinreceptor-agonist som i prekliniska studier har visat effekt på IP-receptorn och förebygger trombos utan ökad risk för blödning. Bolaget är beläget i Göteborg, Sverige och har ett amerikanskt dotterbolag Cereno Scientific Inc. med kontor på Kendall Square i Boston, Massachusetts, USA. Cereno är noterat på Spotlight Stock Market (CRNO B). Mer information finns på [www.cerenoscientific.se](http://www.cerenoscientific.se).