

Cereno Scientific förstärker ledningsgruppen med Head of Clinical Operations

Cereno Scientific (XSAT: CRNO B) tillkännager idag rekryteringen av Fredrik Frick till positionen som Head of Clinical Operations. Genom utnämningen tillförs Cerenos ledningsgrupp ännu en erfaren forsknings- och utvecklingschef, vilket ytterligare stärker FoU-organisationen i en tid när Bolagets pipeline utökas och utvecklas genom prekliniska och kliniska studier.

”Utvecklingen av vår pipeline är en kritisk framgångsfaktor för Cereno för att kunna uppfylla vår vision – att göra innovativa läkemedel tillgängliga för patienter med sällsynta och vanliga kardiovaskulära sjukdomar. Det är därför mycket glädjande att vi har kunnat komplettera och förstärka vår ledningsgrupp med ännu mer ledande kompetens och erfarenhet på det området”, säger Sten R. Sörensen, VD för Cereno Scientific. ”Jag är övertygad om att Fredrik, med sin dokumenterade erfarenhet inom alla aspekter av läkemedelsutveckling, blir ett mycket bra tillskott till teamet.”

Som Head of Clinical Operations kommer Fredrik Frick att ansvara för Cerenos globala kliniska aktiviteter, där han ska tillhandahålla ledarskap, projektledning och tillsyn över de internationella kliniska utvecklingsprogrammen, från förberedelse till genomförande. Fredrik är disputerad inom medicinsk fysiologi och endokrinologi och har på AstraZeneca samlat 17 års erfarenhet av läkemedelsutveckling från tidig till sen fas, inklusive preklinisk målidentifiering, klinisk läkemedelsupptäckt och ledning och genomförande av kliniska studier.

Fredrik kommer att ta plats i ledningsgruppen senast i maj, och kommer att rapportera till VD.

För mer information, vänligen kontakta:

Daniel Brodén, CFO

Telefon: +46 768 66 77 87

E-post: info@cerenoscientific.com

<http://www.cerenoscientific.com>

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) och trombosindikationer. CS1 är en HDAC-hämmare (histondeacetylas) som verkar som en epigenetisk modulator med anti-trombotiska, anti-inflammatoriska, anti-fibrotiska och tryckreducerande egenskaper, alla relevanta för PAH. Dessutom har Cereno två lovande prekliniska utvecklingsprogram inriktade mot behandling av kardiovaskulära sjukdomar. CS585-programmet består av stabila, selektiva och potenta prostacyclinreceptoranaloger (IP), och CS014-programmet består av HDAC-hämmare med epigenetiska effekter. Bolaget är beläget i AstraZenecas BioVenture Hub i Sverige och har ett

amerikanskt dotterbolag Cereno Scientific Inc. med kontor på Kendall Square i Boston, Massachusetts, USA. Cereno är noterat på den svenska Spotlight Stock Market (CRNO B). Mer information finns på www.cerenoscientific.se.