Göteborg den 9 september 2016

**Kommuniké från extra bolagsstämma i Cereno Scientific AB (publ)**

**Idag, den 9 september 2016, hölls extra bolagsstämma i Cereno Scientific AB. Nedan följer en sammanfatt­ning av de beslut som fattades. Samtliga beslut fattades med erforderlig majoritet.**

**Beslut om inval av ny styrelseledamot**

Stämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, att styrelsen skall utökas från sex styrelseledamöter och två styrelsesuppleanter, till sju styrelseledamöter och två styrelsesuppleanter, genom inval av två nya styrelse­ledamöter, Gunnar Olsson och Thomas Pollare (se mer information nedan) och genom avgång av en styrelse­ledamot, Sten R Sörensen, tillika Bolagets VD. Övriga styrelseledamöter och bägge styrelsesuppleanterna kvarstår.

Gunnar Olsson, 62 år, är legitimerad läkare och medicine doktor, och en erfaren ledare från läkemedels­industrins forskning och utveckling. Han har arbetat på företagsledningsnivå inom AstraZeneca i mer än 20 år. Han har omfattande erfarenhet av produktutveckling och "*life cycle management*", samt har bidragit till mer än ett dussin framgångsrika globala produktregistreringar för behandling av hjärt-kärl (ex Seloken®, Crestor®) och mag-tarm sjukdomar (ex Nexium®). Gunnar Olsson har också haft olika uppdrag inom akademin, bl.a. som adjungerad professor i Cardiovascular Drug Research vid Karolinska Institutet och har mer än 125 publikationer. För närvarade är han styrelseordförande för Athera Biotechnologies AB, samt styrelseledamot i European Society of Cardiology och BioCrine AB.

Thomas Pollare, 62 år, är också legitimerad läkare och medicine doktor, med lång erfarenhet från läke­medelsbranschen. Han har arbetat på företagsledningsnivå i ett flertal internationellt verksamma företag såsom Kabi-Pharmacia, Schering-Plough Inc. och Pharmacia Corp. Han har bl.a. varit ansvarig för flera framgångsrika produktlanseringar inom olika terapiområden. Thomas Pollare har även en gedigen erfarenhet från riskkapitalbranschen, där han har arbetat som partner vid den internationella riskkapitalfirman 3i Plc och medlem av 3i Global Healthcare Team. Han har stor erfarenhet av affärsutveckling och har bidragit till ett flertal framgångsrika affärer inom området. Thomas Pollare är medgrundare av Global Medical Investments AB och Oncolution AB. För närvarade är han styrelseordförande för QuiaPEG Pharmaceuticals AB, samt styrelse­ledamot i Pharmaceuticals Sales & Development Sweden AB och Bio-Works Technologies AB.

**Beslut om arvode till styrelsen**

Bolagsstämman beslutade, i enlighet med förslag från aktieägare representerande 49,14 procent av aktierna, motsvarande 68,04 procent av rösterna i bolaget, att styrelsearvode ska utgå med 264 000 SEK för helår att fördelas till styrelsens ordförande Catharina Bäärnhielm, samt till de två föreslagna ledamöterna, Gunnar Olsson och Thomas Pollare, med 88 000 SEK vardera. Styrelseledamot ska kunna låta helägt eget bolag fakturera arvodet förutsatt att detta blir kostnadsneutralt för Cereno Scientific AB.

**Cereno Scientifics VD, Sten R Sörensen, kommenterar:**

* ”Det är oerhört glädjande att vi lyckats knyta till oss två så erfarna företagsledare och läkemedels­utvecklare som Gunnar och Thomas. Jag kan inte tänka mig en mer lämplig förstärkning av Bolagets styrelse och vi ser fram emot att få ta del av deras erfarenheter.”

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Sten R. Sörensen – VD, **Cereno Scientific AB**
Telefon: 0733-74 03 74
E-post: sten.sorensen@cerenoscientific.com

[www.cerenoscientific.se](http://www.cerenoscientific.se)

Cereno Scientific utvecklar förebyggande läkemedel mot blodpropp som bygger på kroppens egen intelligenta propplösningsmekanism och som ska användas vid behandling av trombosrelaterade kardiovaskulära sjukdomar på den globala marknaden. Hjärt- och kärlsjukdomar är idag den vanligaste dödsorsaken i världen. Med nuvarande behandling föreligger relativt stor risk för allvarliga blödningskomplikationer vilket leder till låg dosering med bristande effekt och därför relativt stor risk att drabbas av nya blodproppar. Cereno Scientifics läkemedelskandidat, CS1, utvecklas för att uppnå ett effektivt läkemedel för förebyggande av blodproppar utan den blödningsrisk som nuvarande behandlingsalternativ medför. CS1, som är en ny formulering av en känd substans, bedöms ha en relativ kort utvecklingstid till färdigt läkemedel. Utvecklingen av CS1 är baserat på många års forskning. Dokumentation av effekt på riskfaktorer finns i experimentella studier och tidiga humana studier. Förebyggande effekt mot blodpropp har visats i in vivo studier på djur. Indikation på kliniskt förebyggande effekt mot hjärtinfarkt har visats i två stora epidemiologiska studier. CS1 har en unik verkningsmekanism, ett möjligt brett indikationsfönster till stora blodproppsrelaterade folksjukdomar och därmed en stor marknadspotential. Bolaget har huvudkontor i Göteborg, bedriver utvecklingsverksamhet på AstraZenecas BioVentureHub i Göteborg och utvecklas med stöd av GU Ventures. För ytterligare information, se [www.cerenoscientific.se](http://www.cerenoscientific.se).