## Pressmeddelande, 2016-06-13

**Cereno Scientific: Första handelsdag på Aktietorget senareläggs till den 22 juni**

Cereno Scientific AB (Cereno) skall noteras på AktieTorget med planerad första handelsdag den 14 juni 2016. Den nyligen genomförda nyemissionen övertecknades om cirka 300 procent, totalt inkom teckningar från 2700 konton.

Av administrativa skäl kommer aktier inte att hinna bokas ut i tid till första handelsdag, den 14 juni, till alla investare som fått tilldelning. Cereno vill inte riskera att aktieägare inte får in aktierna på sina depåer i tid till att handeln börjar och har därför valt att senarelägga noteringen. Ny planerad första handelsdag är den 22 juni 2016.

Aktiens handelsbeteckning kommer att vara CRNO B. Aktiens ISIN-kod är SE0008241558.

**Finansiell rådgivare**

Redeye är finansiell rådgivare till Cereno Scientific i samband med listningsemissionen.

**För mer information 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)

Gustav Kindal – Corporate Advisory, Redeye AB

Telefon: 0702-25 77 55

E-post: gustav.kindal@redeye.se

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

**Om Cereno Scientific AB**

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 stor risk att drabbas av nya blodproppar. Fördelen med Cereno Scientifics läkemedelskandidat, CS1, är en förbättrad balans mellan förebyggande av blodproppar och behandlingsrelaterade biverkningar vilket förväntas leda till effektivare behandling. CS1, som är en ny formulering av en känd substans, bedöms ha en relativ kort utvecklingstid till färdigt läkemedel. Det 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 laboratorie- och utvecklingsverksamhet på AstraZenecas BioVentureHub i Göteborg och utvecklas med stöd av GU Ventures. För ytterligare information, se [www.cerenoscientific.se](http://www.cerenoscientific.se).