

Kommuniké från extra bolagsstämma i Cereno Scientific AB (publ)

Idag den 14 september 2023 höll Cereno Scientific AB (publ) extra bolagsstämma i MAQS Advokatbyrås lokaler på Östra Hamngatan 24 i Göteborg. Ordförande vid stämman var advokat Dag Fredlund från MAQS Advokatbyrå.

Följande huvudsakliga beslut fattades vid bolagsstämman:

Beslut om riktad emission av teckningsoptioner till anställda

Bolagsstämman beslutade att anta styrelsens förslag om emission av teckningsoptioner med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt till bolaget, med rätt och skyldighet att överlåta teckningsoptioner till nuvarande och framtida medarbetare i bolaget.

Styrelsens fullständiga förslag finns tillgängligt på bolagets hemsida, (www.cerenoscientific.se).

Beslut om riktad emission av teckningsoptioner till vissa styrelseledamöter

Bolagsstämman beslutade att anta aktieägares förslag om en riktad emission av teckningsoptioner med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt till vissa av bolagets styrelseledamöter.

Det fullständiga förslaget finns tillgängligt på bolagets hemsida (www.cerenoscientific.se).

För mer information, vänligen kontakta:

Eva Jagenheim, CFO

E-post: 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 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 Nasdaq First North Growth Market (CRNO B). Mer information finns på www.cerenoscientific.se.