

Cereno Scientifics läkemedelskandidat CS1 har fått stärkt patentskydd genom sin tredje patentfamilj

Cereno Scientific (XSAT: CRNO B) meddelade idag att läkemedelskandidaten CS1s tredje patentfamilj har fått utfärdade patent i Australien och Sydkorea. Detta stärker och breddar patentskyddet för Cerenos läkemedelskandidat CS1 i Fas II som utvecklas för behandling av den sällsynta sjukdomen pulmonell arteriell hypertension (PAH).

”Detta är den fjärde nyheten på kort tid som är relaterat till expansion av patentskyddet för programmen i vår portfölj. Det gläder mig att se den positiva utvecklingen med vår patentportfölj eftersom det är viktigt för den framtida kommersiella potentialen i bolaget såväl som för våra kliniska och prekliniska läkemedelskandidater,” säger Sten R. Sörensen, VD på Cereno Scientific.

CS1s tredje patentfamilj har titeln ”Delayed release pharmaceutical formulations comprising valproic acid, and uses thereof”. Det australiensiska patentet har tilldelats nummer 2017246697 och det sydkoreanska patentet har utfärdats under numret 2438395. Patenten kommer att vara giltiga till och med 2037, med möjlighet till förlängning i upp till fem år. Den tredje patentfamiljen har sedan tidigare blivit beviljad patent i Japan, Ryssland och USA.

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 främsta 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 CS585 är en stabil, selektiv och potent prostacyclin receptor agonist. I prekliniska studier har den visat effekt på IP-receptorn och förebygger trombos utan ökad risk för blödning. Läkemedelskandidat

CS014 är en ny HDAC-hämmare med epigenetiska effekter. I prekliniska studier har den visat att kunna reglera blodplättsaktivitet, fibrinolys och blodproppsstabilitet för att förebygga 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.