

Cereno Scientific inleder samarbete med University of Michigan

Cereno Scientific meddelar idag att bolaget inleder ett samarbete med University of Michigan i Ann Arbor, USA. På uppdrag av Cereno Scientific kommer Dr. Michael Holinstat, som är verksam vid universitetet, att inleda prekliniska studier med substanser som ingår i Cerenos utvecklingsprogram med HDAC-hämmare. Studierna inleds i juni och kommer att undersöka anti-trombotiska egenskaper med hjälp av in vitro- och in vivo-modellsystem.

– Vi välkomnar samarbetet med University of Michigan och Mike Holinstat och är glada att vi nu ytterligare stärker vår prekliniska expertis och kapacitet, säger Sten R. Sörensen, VD för Cereno Scientific.

Dr. Michael Holinstat erhöll sin doktorsexamen i farmakologi från University of Illinois i Chicago och genomförde postdoktorsutbildning vid Vanderbilt University i Nashville. Hans forskningsområden har bland annat inkluderat trombos, farmakologi och hematologi. Dr. Holinstat är lektor i farmakologi och leder de translationella programmen i läkemedelsutveckling inom hemostas och trombos vid avdelningen för farmakologi vid University of Michigan. Dr. Holinstat har byggt ett "state of the art" - laboratorium för att undersöka olika farmakologiska principers effekter på trombocyter och koagulation både in vitro och in vivo.

Utöver samarbetsavtalet har Cereno Scientific sedan tidigare en koppling till University of Michigan genom ordföranden för bolagets Scientific Advisory Board, Dr. Bertram Pitt som är professor emeritus i medicin vid University of Michigan School of Medicine.

För ytterligare information, kontakta:

Daniel Brodén – CFO

Tfn: +46 768 66 77 87

E-post: info@cerenoscientific.com

www.cerenoscientific.se

Om Cereno Scientific AB

Cereno Scientific utvecklar en pipeline av förebyggande behandlingsmetoder mot hjärt- och kärlsjukdomar och sällsynta sjukdomar genom epigenetisk modulering med hjälp av HDAC-hämmare (HDACi). Företagets första program, CS1, är ett dubbelverkande antitrombotiskt fas II-läkemedel riktat mot venös trombos och prevention av stroke vid förmaksflimmer. Cereno Scientific utvärderar också potentialen för epigenetisk modulering av sällsynta sjukdomar relaterade till lungfibros, trombos, inflammation och högt blodtryck i lungkretsloppet. FDA har beviljat bolagets huvudkandidat CS1 sär-läkemedelsstatus för indikationen Pulmonell Arteriell Hypertension (PAH). Cereno Scientific har även ett utvecklingsprogram för HDAC-hämmare i preklinisk fas. Bolaget har sina lokaler i AstraZenecas BioVenture Hub. Cereno Scientifics B-aktie är noterad på Spotlight Stock Market sedan juni 2016, kortnamn: CRNO B, ISIN SE0008241558.