STYRELSENS REDOGÖRELSE ENLIGT 14 KAP. 8 § AKTIEBOLAGSLAGEN

Styrelsen för Cereno Scientific AB (publ), org.nr 556890-4071, ("Bolaget") lämnar härmed följande redogörelse enligt 14 kap. 8 § aktiebolagslagen (2005:551).

Händelser av väsentlig betydelse för Bolagets ställning efter lämnandet av årsredovisningen för räkenskapsåret 2022 är beskrivna i Bolagets delårsrapport för perioden januari – mars 2023 (publicerad den 22 maj 2023), Bolagets delårsrapport för perioden april – juni 2023 (publicerad den 25 augusti 2023) samt i nedanstående listade pressmeddelanden. Samtliga finansiella rapporter och pressmeddelanden finns tillgänglig på Bolagets hemsida, www.cerenoscientific.se.

Datum	Pressmeddelande
2023-08-28	Cereno Scientifics läkemedelskandidat CS585 publiceras i högt rankade tidskriften Blood med lovande prekliniska data för förebyggande av trombos.
2023-08-28	Cereno Scientific avslutar avtal med Redeye om aktieanalysbevakning.
2023-08-29	Cereno Scientifics styrelse och ledning ingår lock-up avtal.
2023-08-29	Kallelse till extra bolagsstämma i Cereno Scientific AB (publ).
2023-09-01	Cereno Scientific rapporterar insiderköp av aktien.
2023-09-12	Cereno Scientific: Valberedning utsedd inför årsstämma 2024.
2023-09-20	Cereno Scientific signerar CRO för att genomföra FAS I-studien av läkemedelskandidat CS014.
2023-09-29	Cereno Scientific meddelar att styrelse, ledning och vetenskapliga rådgivare tecknat teckningsoptioner inom ramen för incitamentsprogram.
2023-10-13	Cereno Scientific rapporterar positiva resultat från datakvalitetskontroll initiativet i Fas II-studien med CS1 i sällsynta sjukdomen pulmonell arteriell hypertension (PAH).
2023-10-13	Kallelse till extra bolagsstämma i Cereno Scientific AB.

Härutöver har inga händelser av väsentlig betydelse för Bolagets finansiella ställning inträffat sedan årsredovisningen lämnades.

Den 24 oktober 2023 styrelsen för Cereno Scientific AB

Joakim Söderström	JT
Joakim Söderström	Jonas Faijerson Säljö
suka em	
Sverker Jern	Lena Mårtensson Wernrud

Anders Svensson