

BrainCool deltar vid Redeye Healthcare Day 2026

BrainCool AB (publ) meddelar idag att vd Anna Lindström kommer att delta vid investerarmötet Redeye Healthcare Day 2026 i Stockholm den 14 april för att presentera bolagets pågående och planerade aktiviteter.

Under investerarmötet kommer Anna Lindström att presentera den pågående kommersialiseringen av bolagets teknologi för medicinsk precisionskylning, BrainCool™ System, samt den pågående kliniska utvecklingen av nästa generationens behandling vid plötsligt hjärtstopp och stroke med RhinoChill® System.

Investerarmötet som äger rum på Redeyes kontor, Mäster Samuelsgatan 42 i Stockholm, kommer även att livesändas kl. 11:50 den 14 april.

Läs mer om evenemanget och se livesändningen: www.redeye.se/events/1145882/redeye-healthcareday-2026

För mer information

Anna Lindström, vd
+46 (0) 72 161 54 86
anna.lindstrom@braincool.se

Om BrainCool

BrainCool AB (publ) är ett av världens ledande företag inom snabb precisionskylning av patienter för att rädda liv och minska följdskador vid plötsligt hjärtstopp och stroke samt för att motverka cellgiftsrelaterade biverkningar. Efter att framgångsrikt ha utvecklat sitt första kylsystem BrainCool™ System och tecknat ett distributionsavtal med det globala medtech-företaget ZOLL® fokuserar bolaget nu på att ta ytterligare en innovativ produkt, RhinoChill® System, till marknaden. RhinoChill® System har unika egenskaper som gör det möjligt att kyla patienter som drabbats av hjärtstopp redan innan de nått sjukhuset och öppnar samtidigt möjligheter att kraftigt förbättra behandlingsresultaten vid kirurgiskt avlägsnande av blodproppar (trombektomi) i samband med stroke. Den globala marknaden för medicinsk kylning uppskattas redan idag uppgå till mellan 8 och 12 miljarder SEK.

Aktien är noterad på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm.

BrainCools Certified Adviser är Eminova Fondkommission AB, +46 (0)8 - 684 211 00,
adviser@eminova.se, www.eminova.se

Bifogade filer

[BrainCool deltar vid Redeye Healthcare Day 2026](#)