

Inbjudan till investerarmöte vid ESTRO i Köpenhamn

STOCKHOLM – Elekta (EKTA-B.ST) bjuder in analytiker och investerare för ett möte i samband med ESTRO 2022 i Köpenhamn, Danmark.

Investerarmötet kommer att hållas lördagen den 7 maj kl 9:30 – 11:30 lokal tid vid Bella Center Copenhagen (på mässan för ESTRO 2022). Talare kommer att inkludera Gustaf Salford, Elektas vd och koncernchef, Maurits Wolleswinkel, Chief Product Officer samt andra ledare inom Elekta. För att delta sker registrering via <https://events.elekta.com/elekta-investor-meeting-at-estro> senast den 28 april.

Elekta kommer även att hålla ett Linac Spotlight möte på fredagen den 6 maj där kunder runt om i Europa beskriver hur de upplever skillnaden och förbättrar sin klinik med Elekta.

Välkommen!

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Cecilia Ketels, Head of Investor Relations

Tel: +46 76 611 76 25, e-post: cecilia.ketels@elekta.com

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Kira Haapanen, IR Manager

Tel. +46 73 719 46 22, e-post: kira.haapanen@elekta.com

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Om Elekta

Vi på Elekta har ett värdefullt uppdrag, att säkerställa tillgången på bästa möjliga cancervård för varje patient. Som ledande inom precisionsstrålning tar vi fram hållbara, resultatdrivna och kostnadseffektiva lösningar som förbättrar liv och ger hopp till alla som lever med cancer. För att möta nya utmaningar och förändrade patientbehov krävs ett nära samarbete med våra kunder, och det är precis så vi vill ha det. För många av de 4 700 anställda i vårt globala team är arbetet mer än ett arbete. Här finns ett personligt engagemang för att förena vetenskap och kreativitet, och att förändra cancervården på djupet. Vi skapar inte bara teknologi, vi skapar hopp.

Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm, kontor i mer än 120 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. För mer information besök elekta.com eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på Twitter.

Bifogade filer

[Inbjudan till investerarmöte vid ESTRO i Köpenhamn](#)