



Elekta och Brainlab förbättrar interoperabilitet och behandlingsskapacitet för stereotaktisk neurokirurgi

MADRID, 29 september 2016 – Under konferensen European Society of Stereotactic and Functional Neurosurgery (ESSFN) i Madrid meddelade Elekta (EKTA-B.ST) och Brainlab att de har ingått ett samarbetsavtal om tekniskt utbyte avseende Elektas nya högprecisionssystem, Leksell® Vantage™ Stereotactic System* och det nya mjukvarusystemet Elements Stereotaxy** från Brainlab.

För att säkerställa en kontinuerlig utveckling av interoperabilitet och säkerhet har Elekta och Brainlab ingått ett samarbetsavtal avseende tekniskt utbyte. Avtalet möjliggör att fler patienter kan tillgodogöra sig av en unik planeringskapacitet samt av precisa och säkra behandlingar genom Elektas och Brainlabs lösningar för stereotaktiska neurokirurgiska processer.

Samarbetet är utformat för att möjliggöra smidigare arbetsflöden och en högre grad av interoperabilitet i stereotaktiska neurokirurgiska processer, vid planering för och vid placering av behandlingsutrustning i hjärnan samt vid verifiering, genom användning av Elements och Leksell Vantage.

Utvecklat från Leksell Stereotactic System®, den ledande standarden inom stereotaktisk neurokirurgi, är Leksell Vantage Stereotactic System det senaste från Elekta inom området för stereotaktisk neurokirurgi. Systemet har en metallfri ram för stereotaktiska visualiseringstekniker som utan kompromisser och med en ny innovativ design på bågen ger en förbättrad patientkomfort.

Elements Stereotaxy i kombination med Automatic Atlas Segmentation, Fibertracking och Lead Localization* är de senaste tillskotten i Brainlabs produktportfölj. Tillsammans ökar de kapaciteten för avancerad planering samt verifiering av stereotaktisk funktionell neurokirurgi under och efter en operation.

Besök våra montrar på ESSFN för att få veta mer om de nya produkterna.

**Leksell Vantage™ Stereotactic System är ännu inte CE-märkt, har inte erhållit klartecken enligt FDA 510(k) och finns inte tillgängligt för försäljning eller distribution.*

*** Produkten är inte tillgänglig för försäljning och kommer inte vara tillgänglig innan nödvändiga godkännanden har utfärdats.*

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Gert van Santen, Group Vice President Corporate Communications, Elekta AB

Tel: +31 653 561 242, e-post: gert.vansanten@elekta.com

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

Tobias Bülow, Director Financial Communication, Elekta AB

Tel: +46 722 215 017, e-post: tobias.bulow@elekta.com

Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid



Informationen är sådan som Elekta AB (publ) ska offentliggöra enligt lagen om handel med finansiella instrument och/eller lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades för offentliggörande den 29 september 2016 kl. 07:30 CET.

Om Elekta

Elekta är ett globalt medicinteknikföretag som utvecklar och säljer innovativa kliniska lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan. Företaget utvecklar sofistikerade behandlingssystem och planeringsmjukvara för strålterapi, strålkirurgi och brachyterapi, samt mjukvarusystem som stödjer ett effektivt arbetsflöde i cancervården.

Elektas verksamhet syftar till att förbättra, förlänga och rädda livet för svårt sjuka patienter. Genom att vidga gränserna inom vetenskap och teknologi, kan Elekta erbjuda intelligenta och resurseffektiva lösningar som skapar förtroende hos både vårdgivare och patienter.

Elektas system och kliniska lösningar används idag vid mer än 6 000 sjukhus världen över. Elekta har cirka 3 600 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.

Om Brainlab

Brainlab, med huvudkontor i München, utvecklar, tillverkar och marknadsför mjukvarudriven teknik som ger tillgång till avancerade, mindre invasiva patientbehandlingar.

Kärnprodukterna har inriktning mot informationsstyrd kirurgi, strålkirurgi, precisionsstrålterapi, digital operationssalsintegration samt informations- och kunskapsutbyten. Brainlabs teknik ligger bakom behandlingar inom strålkirurgi och strålbehandling samt ett flertal kirurgiska specialinområden, såsom neurokirurgi, ortopedi, ENT, CMF, ryggrad och trauma.

Brainlab, som har varit privatägt sedan det grundades i München 1989, har över 11 000 system installerade i cirka 100 länder. Brainlab har 1 350 anställda vid 19 kontor över hela världen, inklusive 385 forsknings- och utvecklingsingenjörer, som utgör en viktig del av produktutvecklingsteamet.