



MD Anderson Cancer Center förvärvar Elektas linjäracceleratorer och andra strålbehandlingslösningar

HOUSTON, Texas, USA, 26 april 2016 – University of Texas MD Anderson Cancer Center har signerat ett avtal med Elekta (EKTA-B.ST) om att förvärva [Elekta Infinity™](#) linjäracceleratorer, brachyterapi efterladdare, mjukvara och service.

– Som ett världskänt cancercenter har MD Anderson varit ledande inom teknik för behandlingen av cancer. Utöver att MD Anderson är ett av de första medicinska centren i USA som köper Elektas nya [Leksell Gamma Knife® Icon™](#) för kraniell strålkirurgi, ingår sjukhuset även i det konsortium som utvecklar världens första högfälts MR linac. Vi är stolta över att MD Anderson återigen har valt oss vid expansionen av sin anläggning i Texas. Båda organisationerna har ett gemensamt engagemang i att tillhandahålla högsta kvalitet och bästa möjliga vård till patienterna, säger Bill Yaeger, Elektas EVP, Region Nordamerika.

De fyra Infinity behandlingssystemen kommer även att utrustas med Elektas strålformeringslösning, multibladskollimatoren [Agility™](#) med 160 blad.

Avtalet omfattar även fyra efterladdare till HDR-brachyterapi och [Oncentra® Brachy](#) behandlingsplanering; onkologiinformationssystemet [MOSAIQ®](#); [Active Breathing Coordinator™](#)-enheter samt service för hårdvara och mjukvara.

Ordern kommer att bokföras under det fjärde kvartalet av Elektas räkenskapsår 2015/16.

###

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 26 april 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 3 800 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.