



Leeds St James förvärvar åtta linjäracceleratorer för avancerad cancerbehandling av Elekta

LEEDS, Storbritannien, 17 maj 2016 – Leeds Cancer Centre, en av de största cancervårdgivarna i Storbritannien, kommer att uppgradera sin behandlingsutrustning med åtta Versa HD™ linjäracceleratorer från Elekta (EKTA-B.ST). Uppgraderingen kommer att möjliggöra för behandlingar i världsklass och säkerställa centrets ledande ställning inom landets cancervård.

– De nya linjäracceleratorerna ger förbättrad behandlingsprecision. Det kommer att hjälpa oss att öka användningen av höga stråldoser vid exempelvis stereotaktiska strålbehandlingar, vilket minskar antalet besök för patienten och ökar vår kliniska effektivitet. Att byta ut befintlig utrustning gör det även möjligt för oss att skapa en mycket avancerad plattform för att utöka våra forsknings- och innovationsprogram, som alla har direkta fördelar för patienterna i form av kliniska studier och forskningsinitiativ, säger dr Viv Cosgrove, chef för Radiotherapy Physics vid Leeds Cancer Centre.

Versa HD kommer att vara utrustade med Agility™ multibladskollimator. Det i kombination med användning av VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy) kommer att göra det möjligt för läkarna vid Leeds Cancer Centre att leverera fullständiga huvud- och nackplaner upp till 42 procent snabbare.*

– Storbritannien registrerar över 350 000 nya fall av cancer årligen och sannolikt kommer hälften av dessa cancerpatienter att få strålbehandling som en del av sin behandling. Det är särskilt glädjande för våra kollegor i Crawley, där Versa HD produceras, att veta att vi hjälper till att rädda livet på så många människor och förbättrar deras livskvalitet, säger Paddy Greally, chef för Elekta i Storbritannien och på Irland.

Arbetet med avtalet underlättades av Medipass, ett ledande europeiskt serviceföretag för sjukvårdsutrustning, som samarbetar med sjukhus för att hantera effektiva lösningar i fråga om medicinsk utrustning.

Sju av orderns åtta linjäracceleratorer bokades under det fjärde kvartalet av Elektas räkenskapsår 2015/16.

**Jämfört med tidigare generationer av Elektas digitala linjäracceleratorer. Stielor F, Steil V, Wenz F, Lohr F, Department of Radiation Oncology, University Medical Center Mannheim, Heidelbergs Universitet, Tyskland*

###

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 17 månad 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.