



## **Turkiets Mediana Health Group investerar 10 MEUR i cancerbehandlingsutrustning från Elekta**

ANKARA, Turkiet, 11 maj 2016 – Elekta (EKTA-B.ST) meddelade i dag att Mediana Health Group, ett av Turkiets största privata vårdnätverk, investerar över 10 MEUR i avancerad utrustning och mjukvara för behandling av cancer.

Affären omfattar Elektas linjäracceleratorer Versa HD™ och Synergy, onkologiinformationssystemet MOSAIQ® och behandlingsplaneringssystemen Monaco®.

– Mediana är ett växande sjukhusnätverk, med allt större fokus på cancervård. Vi är mycket glada över att kunna stödja dem i deras ambition att erbjuda de mest högkvalitativa vårdtjänsterna i Turkiet. Deras val av Elekta och vår avancerade linjäraccelerator Versa HD tillsammans med behandlingsplaneringssystemen Monaco kommer att erbjuda deras läkare en helt ny precision och snabbhet, säger Salih Bilgin, Elektas chef för affärsenheten Turkiet.

– Mediana har en önskan att växa med ett ökat fokus på behandling av cancer. Vi planerar att öppna fem nya sjukhus under de närmaste tre åren, och att öka vår närvaro inom strålterapiområdet med de allra modernaste linjäracceleratorerna som har integrerade onkologiinformationssystem. Vi ska fortsätta att erbjuda den senaste utvecklingen inom cancerbehandling och vård av högsta kvalitet på alla våra sjukhus, säger Hüseyin Bozkurt, Medicanas ordförande.

Elekta avancerade utrustning för cancerbehandling kommer initialt att installeras på sjukhus i Ankara, Bursa, Izmir och Istanbul. Ordern bokades under Elektas fjärde kvartal räkenskapsåret 2015/16 och de första leveranserna förväntas ske i maj 2016.

###

### **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](mailto: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](mailto: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 11 maj 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 planeringssystem 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](http://www.elekta.com).

### **Om Mediana Healthcare Groups cancerbehandlingsenheter**

Mediana Healthcare Group tillgodoser, med sina avancerade cancerbehandlingscenter på sjukhus i Ankara, Istanbul, Konya, Samsun och Sivas, det enormt stora behovet av cancervård i Istanbul och Anatolia.

Några av centren erbjuder toppmodern cancerbehandling med hjälp av Multislice datortomografi (MSCT), PET-CT, magnetresonans, ultrasonografi, linjäracceleratorer som kan användas för intensitetsmodulerad strålterapi (IMRT), konventionell strålbehandling samt nukleärmedicinska metoder för bildtagning eller strålningsonkologi- och nukleärmedicinska enheter som för första gången finns på ett privat sjukhus.

Mediana Healthcare Group följer noga utvecklingen inom avancerad medicinteknik och uppdaterar fortlöpande sin utrustning med den senaste teknologin. Företaget erbjuder patienterna de bästa diagnos- och behandlingsmöjligheterna som finns att tillgå.