



Elekta öppnar kontor i Sydkorea för att stödja landets ökande behov av cancervård

PRESSMEDDELANDE

Seoul 2 september 2010

Elekta öppnar nytt kontor i Sydkorea till följd av den snabbt växande sjukvårdsmarknaden i regionen.

Asien och Stillahavsområdet visar fortsatt stark tillväxt och ett ökande behov av sjukvårdstjänster och teknologi i regionens tätbefolkade länder. Sydkorea är världens 15:e största ekonomi och ett av de ledande länderna i Asien och Stillahavsregionen.

Elekta har en stark position inom strålkirurgi i Sydkorea med 16 installerade Leksell Gamma Knife®. Genom starkare lokal närvaro räknar Elekta med att bygga upp en ledande ställning inom strålkirurgi och öka sin marknadsandel på marknaden för strålbehandling för att ge fler människor tillgång till cancervård i landet.

– Kliniker och sjukhus i Sydkorea står inför en ökad efterfrågan på sjukvård i allmänhet och cancervård i synnerhet. Antalet cancerfall ökar i takt med att befolkningen över 65 år ökar. Den här åldersgruppen utgör nu närmare 10 procent av Sydkoreas 49 miljoner invånare. Det nya kontoret är en välbehövad kanal genom vilken våra sydkoreanska kunder kan klara behovet av cancervårdslösningar, säger Ian Alexander, chef för Elektas region Asien och Stillahavsregionen.

– Asien och Stillahavsområdet som helhet köper allt mer utrustning från Elekta till följd av det ökande antalet cancerfall. Länderna i regionen står tillsammans för en allt större andel av Elektas globala verksamhet, säger Ian Alexander.

Med kontoret i Sydkorea stärker Elekta en redan stark organisation.

– Tack vare den här positionen kommer vi att kunna erbjuda den bästa servicen och supporten till befintliga kunder och samtidigt bygga vidare på den tillväxt som Elekta upplever i Korea, säger Ian Alexander.

I Asien och Stillahavsområdet har Elekta även kontor i Singapore, Indien, Hongkong, Tokyo, Shanghai, Beijing och Australien.

Avancerat behandlingssystem och Elekta VMAT har sålts i Korea

Två välrenommerade sjukhus i Sydkorea, Eulji University Medical Center (Seongnam) och Korea Institute of Radiological and Medical Sciences (KIRAMS, Dongnam), står bakom Elektas tillväxt i landet.

- Eulji University Medical Center planerade en behandling med Elekta VMAT (Volumetric Modulated Arc Therapy) och dosplaneringssystemet Monaco®, och levererade Elekta VMAT för första gången den 31 maj 2010 till en patient med nasofaryngeal cancer.
- KIRAMS lade nyligen landets första order på Elekta Infinity™, ett system som optimerats för Elekta VMAT.



– Vi är mycket glada över att ha fått Koreas första Elekta Infinity, en helt digital linjäraccelerator som kan leverera avancerad bildstyrd strålbehandling med hög precision och behandlingar med Elekta VMAT. Med systemet kan kliniken hjälpa patienterna bättre, och förbättra behandlingen och livskvaliteten efter behandlingen i och med att kontrollen förbättras och friska vävnader inte tar skada. Vi är övertygade om att den här teknologin kan hjälpa patienter från både Busan och andra delar av landet, säger Charn Il Park, M.D. och chefsläkare vid KIRAMS.

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Stina Thorman, Vice President Corporate Communications, Elekta AB
Tel: +46 8 587 254 37, e-post: stina.thorman@elekta.com
Tidszon: CET: Centraleuropeisk tid

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 och strålkirurgi, 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 5 000 sjukhus världen över. Varje dag får cirka 100 000 patienter diagnos, behandling eller uppföljning med stöd av produkter från Elekta.

Elekta har cirka 2 500 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på den Nordiska Börsen med symbolen EKTA. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.

Om Elekta VMAT

Elekta VMAT innebär att strålkällan roteras runt patienten en eller flera gånger samtidigt som tumören kontinuerligt bestrålas. Under tiden varierar rotationshastigheten, dosintensiteten och strålens form. Elekta VMAT är en integrerad funktion i Elekta Infinity och Elekta Axesse™ och tillgänglig som uppgradering för Elekta Synergy®.