



Swedish Cancer Institute och Elekta i mångårigt omfattande strategiskt samarbete för bättre strålbehandling

Pressmeddelande

Stockholm, 6 maj, 2010

Swedish Cancer Institute (Seattle) och Elekta har tecknat ett strategiskt samarbetsavtal för att lansera ett nytt och omfattande cancervårdsprojekt som ska förbättra resultatet av strålbehandling för cancerpatienter. Detta unika, mångåriga samarbetsavtal omfattar ett stort antal produkter och lösningar för hela behandlingsprocessen. Avtalet förser patienter med de främsta och senast tillgängliga teknologiska lösningarna.

Enligt avtalet, som är ett av de mest omfattande i Elektas historia, köper Swedish Cancer Institute flera strålbehandlingssystem, Leksell Gamma Knife® Perfexion™ (strålkirurgi), elektroniska journalsystem, arkiveringslösning för hantering av bilddata, mjukvara och infrastruktur samt mjukvara för behandlingsplanering. Elekta ska också tillhandahålla expertkunskap inom processutveckling, förbättrad teknikhantering och strategisk marknadsföring.

Genom att samla expertis och resurser ska institutets patienter förse med främsta möjliga vård.

”När nya produkter lanseras kommer fysiker och behandlingspersonal vid Swedish Cancer Institute att bidra med värdefull kunskap”, säger Jim Yates, administrativ chef vid institutet. ”Det kommer att bidra till att göra dessa lösningar mer resurseffektiva och möjliggöra snabbare, smidigare integrering inom cancervården.”

Elektas VD Tomas Puusepp anser att avtalet främjar både Swedish Cancer Institute och Elekta.

”Elekta bidrar med sin innovativa teknik och sina betydande expertkunskaper inom onkologi och kan på så sätt stärka Swedish Cancer Institutes ledande ställning inom cancervård. Elekta å sin sida får en unik möjlighet att samarbeta med en av de mest framsynta cancervårdsinstitutionerna i USA”, säger Tomas Puusepp.

Jim Rose, Vice President Comprehensive Oncology Solutions inom Elekta, ser också samarbetet som naturligt, eftersom båda parter har likartade affärsidéer och värderingar när det gäller att förbättra vården.

”Vi är båda övertygade om att ett cancercenter i världsklass kräver leverantörer som satsar helhjärtat på avancerad teknik som hela tiden medför ännu fler fördelar för patienterna”, säger han.

Swedish Cancer Institute har lång erfarenhet av att tidigt anamma den senaste teknologin inom strålterapi. Genom institutets center för avancerad strålterapi, CATRT, har Swedish Cancer Institute samarbetat med partners inom teknologi för att i ett tidigt skede av produktutvecklingen optimera kliniska lösningar och arbetssätt.



”Vår ställning som ledande, icke-vinstdrivande vårdgivare, innebär en skyldighet att utforska nya lösningar som bidrar till en bättre och mer effektiv vård. Genom att ingå ett samarbete som detta med Elekta, som är den ledande leverantören av teknologi för strålbehandling, kan vi bidra till att införa framtidens teknologi i cancervården”, säger Swedish VD, doktor Rod Hochman.

”Swedish Cancer Institute fortsätter att verka för innovationer inom strålbehandling och utmärkt patientvård. Detta unika partnerskap kommer att ge Elektas ingenjörer tillgång till experter inom klinisk strålterapi och ska resultera i förbättrade lösningar”, säger Vivek Mehta, Medicine Doktor, chef för CATRT vid Swedish Cancer Institute.

Elekta kommer också att tillhandahålla teknik och strategisk expertis för att tillsammans med Swedish Cancer Institutes administration och ansvariga läkare säkerställa att de olika faserna i avtalet får högsta prioritet.

Samarbetet innebär även att Swedish Cancer Institute blir ett av Elektas utbildningscenter för kunder och center för klinisk produktutveckling samt en av Elektas internationella referensanläggningar.

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

Michelle Lee, Director, Global Public Relations and Brand Management, Elekta

Tel: +1 770-670-2447, e-post: michelle.lee@elekta.com

Tidszon: EST: Eastern Standard

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 Børsen med symbolen EKTA. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.



Om Swedish

Swedish Cancer grundades 1910 och är den största icke vinstdrivande sjukvårdsleverantören i regionen Greater Seattle. Swedish Cancer Institute har sjukhus på tre platser i Seattle, ett fristående akutrum och ett specialistcenter i Issaquah samt ett nätverk med tolv primärvårdskliniker. Förutom allmänmedicin och kirurgi är Swedish känt för ett regionalt referenscenter som erbjuder specialiserade behandlingar inom cancervård, neurokirurgi, vård för hjärt- och kärlsjukdomar, ortopedi, högriskgraviditeter, barnspecialistvård, allmän och robot-assisterad kirurgi, organtransplantation och klinisk forskning. För mer information besök www.swedish.org och www.swedish100.org.

Om Swedish Cancer Institute

Swedish Cancer Institute (SCI) startades 1932 som den första specialistkliniken för cancervård väster om Mississippi. Sedan dess har kliniken vuxit och har nu det största och mest omfattande cancerbehandlingsprogrammet i nordvästra USA. SCI har ett brett utbud av cancerbehandlingar inom kemoterapi, strålterapi och kirurgi samt en väl utbyggd diagnostikverksamhet samt verksamhet som tillhandahåller patientinformation och stödgrupper. Institutets kliniska verksamhet innehåller industrisponsrad och organisationsstödd terapiforskning. För mer information besök www.swedish.org

Om SCIs center för avancerad strålbehandling

SCIs center för avancerad strålbehandling, CATRT, har omfattande och avancerade kommande strålbehandlingslösningar tillgängliga för patienter både för godkända terapier och för klinisk forskning. Vid SCI finns teknologier som IMRT, IGRT, linjärbaserad stereotaktisk strålkirurgi, Calypso® 4D Localization System, Xofigo™ Electronic Brachytherapy System, MammoSite® Radiation Therapy System, och Seattle CyberKnife Center™ vid Swedish. SCI arbetar också för att lägga till den senaste generationen av protonterapisystem.