



Pressmeddelande 2015-10-14

Elekta visar C-RADs produkter i ett japanskt visningsrum

Elekta K.K. – det japanska dotterbolaget till Stockholmsbaserade Elekta AB, en global leverantör av strålbehandlingssystem – har installerat ett C-RAD Catalyst™-system i ett gemensamt utbildningscentrum och visningsrum som drivs tillsammans med Toshiba i Japan. Visningsrummet har många kundbesök och skapar därmed hög synlighet för C-RADs produkter.

Med nära 800 behandlingscentrum är Japan världens näst största marknad för strålbehandling. Visningsrummet – Toshiba & Elekta Joint Radiation Therapy Training Center, RTTC – används för att demonstrera strålbehandling för presumtiva kunder och genomföra utbildningar för befintliga kunder. Förutom produktbaserade kurser ger Elekta klinisk utbildning vid sitt utbildnings- och innovationscentrum (Learning and Innovation Center, LiNC). Elektas kunder behöver förstå teknikens mest fördelaktiga kliniska tillämpningar, och vid LiNC-centrat får de se ett urval tekniker som kan uppfylla deras kliniska behov (enligt deras egna definitioner). Elektas team i Japan har fått utbildning i alla tre Catalyst-modulerna – patientpositionering, andningsstyrd strålbehandling och rörelseövervakning.

– Genom att kombinera Elektas linjäraccelerator och Catalyst kan vi erbjuda våra japanska kunder den mest avancerade strålbehandlingen samt värdefull utbildning, säger says Shuichi Higaki, VD för Elekta K.K.

Det nya RTTC-centrat ligger vid Toshiba Medical Systems Corporation i Tochigi, ett par timmar norr om Tokyo.

Catalyst- och Sentinel-systemen är utrustade med den teknik som krävs för att genomföra strålbehandlingar i absolut toppklass. Med denna lösning har C-RAD stöd för hela 4D-behandlingskedjan, från bildtagning till behandling. Andningsstyrd strålbehandling används ofta när det område som ska behandlas ligger nära hjärtvävnad eller för särskilda behandlingar där tumörens position varierar med på andningscykeln.

– De tekniskt kunniga japanska kunderna vill alltid se den senaste tekniken, och RTTC-centrat har alltid den modernaste utrustningen installerad. Den ökade synligheten på denna stora och progressiva marknad innebär en betydande tillväxtpotential för C-RAD i Asien, säger Tim Thurn, VD för C-RAD.

I november 2014 ingick C-RAD ett icke-exklusivt försäljningsavtal med Elekta K.K., Elekta AB:s japanska dotterbolag. Stockholmsbaserade Elekta AB är en global leverantör av strålbehandlingssystem. Elekta tillhandahåller även service för den mycket krävande japanska marknaden.



En första order på ett Catalyst™-system och ett Sentinel 4DCT™-system från ett japanskt cancerbehandlingscentrum mottogs tidigare i år, i maj 2015.

Om C-RAD

C-RAD utvecklar innovativa lösningar för användning inom avancerad strålbehandling. C-RAD-koncernen erbjuder produkter och lösningar inom patientpositionering, tumörlokalisering och strålbehandlingssystem. Slutanvändarna är strålbehandlingskliniker över hela världen. All produktutveckling bedrivs i tre belägda dotterbolag, C-RAD Positioning AB, C-RAD Imaging AB och C-RAD Innovation AB, alla belägna i Uppsala. Bolaget har för närvarande 39 anställda. C-RADs verksamhet är sprungen ur forskning och utveckling på Karolinska Institutet i Solna. Bolagets första produkt, C-RAD Sentinel™, började säljas 2007. Samarbetsavtal har ingåtts med Elekta (Sverige), Varian (USA) och IBA (Belgien). På större marknader representeras C-RAD av distributörer som är specialiserade inom strålterapi. C-RAD har grundat tre bolag för direktförsäljning: C-RAD Inc. i USA, C-RAD GmbH i Tyskland och C-RAD WOFE i Kina. Det fransk-belgiska laserföretaget Cyrpa International SPRL är ett belägt dotterbolag vars verksamhet håller på att integreras. C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com.

För ytterligare information:

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post investors@c-rad.com

Ovanstående information är kurspåverkande och måste därmed offentliggöras enligt lagen om värdepappersmarknaden (2007:528).