



All India Institute of Medical Science stärker cancervården genom avancerade behandlingslösningar från Elekta

GURGAON, Indien, 18 oktober 2016 – Elekta (EKTA-B.ST) meddelar att All India Institute of Medical Science (AIIMS) kommer att förvärva sju [Versa HD™](#) linjäracceleratorer och sex [microSelectron®](#) brachyterapisystem. Investeringen stödjer AIIMS:s nuvarande expansionsfas, vilken utgör Indiens största offentliga investering i sjukvårdssektorn.

Avtalet omfattar även Elektas behandlingsplaneringssystem [Monaco®](#) och onkologiinformationssystemet [MOSAIQ®](#), samt service för både hård- och mjukvara.

– Vi är mycket glada över att stödja AIIMS när de nu introducerar avancerad cancerbehandlingsteknik för att kunna behandla denna mycket vanliga sjukdom.

– Versa HD, den mest avancerade linjäracceleratorn, kommer vara en synnerligen användbar tillgång, då man kan leverera stereotaktisk strålbehandling (SBRT) och strålkirurgi (SRS) med detta system. Livmoderhalscancer rankas som den vanligaste cancertypen bland kvinnor i Indien. Brachyterapi (intern strålbehandling) är en av de vanligaste metoderna för att behandla livmoderhalscancer och vår microSelectron, en fjärrstyrd efterladdningsplattform, borde gynna tusentals indiska kvinnor som lider av den här typen av cancer, säger Charles Schanen, SVP, Asien och Stillahavsregionen.

Varje år vänder sig cirka 4 000 nya patienter till AIIMS för att få olika strålbehandlingar. Elektas avtal med AIIMS omfattar sju anläggningar runtom i Indien.

– Enligt International Agency for Research on Cancer har Indien över en miljon nya cancerfall varje år. Landet gör emellertid stora framsteg när det gäller att utveckla sin cancervård och vi är stolta över att AIIMS har valt Elekta för att bidra till det här arbetet. Avtalet visar på Elektas engagemang i att göra strålterapi tillgängligt där det behövs bäst, säger Manikandan Bala, VD för Elekta i Indien.

Ordern bokades under Elektas andra räkenskapskvartal, och de första leveranserna påbörjas i mars 2017.

###

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

Detta är sådan information som Elekta AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning, lagen om värdepappersmarknaden och/eller lagen om handel med finansiella instrument. Information lämnades för offentliggörande den 18 oktober 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 3 600 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.