



Elekta öppnar utbildningscenter inom onkologi och neurovetenskap

Learning and Innovation Center (LINC) lockar tusentals inom cancervården till Atlanta

Atlanta, 23 september – Elekta öppnar ett ultramodernt utbildningscenter vid sitt nordamerikanska huvudkontor i samband med att ASTRO (American Society for Radiation Oncology) håller sitt 55:e årsmöte i Atlanta.

Utbildningscentret, Learning and Innovation Center (LINC), väntas locka läkare, forskare och experter inom IT för sjukvård till staden för utbildning, träning och samarbete kring Elektas branschledande lösningar för behandling av cancer och sjukdomar i hjärnan. Centret fungerar även som introduktion till Elektas långa och banbrytande arbete inom cancervård där besökarna kan ta del av företagets verksamhet och historia genom en interaktiv utställning.

– Med etableringen av LINC tillgängliggör vi utbildning som omfattar alla våra kompetenser inom cancervård. Atlanta är en strategisk lokalisering av centret och med den närliggande flygplatsen tar man sig lätt till resten av Nordamerika och världen. Atlanta är dessutom en blomstrande region med stora resurser inom sjukvård och utbildning, säger Jay Hoey, Executive Vice President, Elekta North America.

Centret har en yta på 2 300 kvadratmeter och använder det senaste inom utbildningsmetodik och teknik. Alla Elektas system och lösningar finns på plats för praktisk träning. Lösningarna representerar produkter inom onkologi, mjukvara, brachyterapi, neurovetenskap och bildstyrning, inklusive den nya linjäracceleratorn Versa HD™ och Leksell Gamma Knife® Perfexion™. För att ytterligare befästa lärandet finns även tillgång till en behandlingsbunker fullt utrustad med Versa HD.

– Det är ett vackert utbildningscenter som på många sätt bidrar positivt till Atlanta och delstaten Georgia. Det är inte bara en idealisk plats att bedriva utbildning på utan centret visar även genom dess utställningar Elektas ledarskap inom utvecklingen av cancervården. Centret stärker och befäster Georgias ledande ställning inom cancervård och forskning, säger David Hartnett, Vice President, Economic Development, Bioscience-Health IT, Metro Atlanta Chamber.

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Johan Andersson, Director, Investor Relations, Elekta AB
Tel: +46 702 100 451, e-mail: johan.andersson@elekta.com
Tidszon: ET, Eastern Time

Michelle Joiner, Director, Global Public Relations and Brand Management, Elekta
Tel: +1 770-670-2447, e-mail: michelle.joiner@elekta.com
Tidszon: ET, Eastern Time

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 23 september 2013 klockan 15:00 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 3 500 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.