
Svenska och jordanska kungligheter inviger strålbehandlingsteknik från Elekta för cancer och hjärnsjukdomar

Svenske kungen inviger den svenska uppfinningen Elekta Leksell Gamma Knife i samband med Elektas 50-årsjubileum

AMMAN, Jordanien – Dignitärer från Sverige och Jordanien närvarade vid invigningen av två av Elektas (EKTA-B.ST) tekniska lösningar för cancerbehandling, bland annat en avancerad linjäraccelerator (linac), som används för strålbehandling av cancerpatienter, och ett Leksell Gamma Knife®-system som används för att behandla en rad neurokirurgiska och onkologiska hjärnindikationer. Ceremonin ägde rum den 16 november på King Hussein Cancer Center (KHCC) tillsammans med King Hussein Cancer Foundation i Amman.

Elekta representerades av Caroline Leksell Cooke från Elektas styrelse, som också är sondotter till uppfinnaren av Gamma Knife, professor Lars Leksell. Hon berättade hur stolt hon är över företagets samarbete med sjukhus och kliniker i Jordanien och stödet för att förbättra livet för några av de 11 500 människor i landet som får en cancerdiagnos varje år. "I dag firar vi att denna linac kommer att göra det möjligt att erbjuda ytterligare 500 cancerpatienter behandling varje år. Dessutom känner vi oss både hedrade och stolta över att Gamma Knife fortsätter att vara ledande inom intrakraniell strålkirurgi 50 år efter att Elekta grundades och kan ge hopp till de över 90 000 människor runt om i världen som behandlas med tekniken varje år.

"Elekta har alltid varit dedikerad till att alla patienter ska ha tillgång till den bästa möjliga cancervården. Vår strategi Access 2025 har fokus på att åtgärda den ojämlika tillgången till strålbehandling. Som stöd för den strategin inrättade vi Elekta Foundation, en filantropisk verksamhet som arbetar för att öka kunskapen om cancer, utbilda och träna personal och främja infrastruktur för cancervård," tillade hon.

Den första Elekta linac och den första Gamma Knife installerades i Jordanien 2005. De har successivt uppgraderats och ny teknik har införts. I dag behandlas ett brett spektrum av cancersjukdomar med landets 15 linacenheter från Elekta, två Gamma Knife-system och brakyterapilösningar.

Deras kungliga högheter kungen och drottningen av Sverige, hennes kungliga höghet prinsessan Ghida Talal, som är ordförande för KHCC, hans kungliga höghet prins Talal bin Muhammad, Caroline Leksell Cooke, den svenska ambassadören i Jordanien H.E. Alexandra Rydmark och Dr Asem Mansour, KHCC General Director, deltog i evenemanget.

Invigningsceremonin är en del av ett tre dagar långt statsbesök som kung Carl XVI Gustaf och drottning Silvia gör i Jordanien tillsammans med Sveriges utrikesminister Tobias Billström. I samband med besöket högtidlighålls även 40-årsdagen av Sveriges diplomatiska närvaro i Jordanien.

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications

Tel: +46 70 865 8012, e-post: Mattias.Thorsson@elekta.com

Tidszon: CET: Central European Time

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations

Tel: +1 770-670-2524, e-post: Raven.Canzeri@elekta.com

Tidszon: ET: Eastern Time

Om Elekta

Som ledare inom precisionsstrålbehandling arbetar Elekta för att säkerställa att alla patienter har tillgång till bästa möjliga cancervård. Vi samarbetar öppet med kunder för att främja hållbara, utfallsdrivna och kostnadseffektiva lösningar som tillgodoser framväxande patientbehov, förbättrar liv och ger hopp till dem som arbetar med cancer dagligen. För oss är det personligt och vårt globala team på 4 700 medarbetare kombinerar passion, forskning och fantasi för att i grunden ändra cancervården. Vi bygger inte bara tekniska lösningar, vi bygger hopp. Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm med kontor i över 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information finns på elekta.com. Följ gärna [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på Twitter.