



Elekta redogör för förändringsprogrammet och visar det senaste inom utvecklingsportföljen vid kapitalmarknadspresentationen på ASTRO

BOSTON, 26 september 2016 – Under dagens kapitalmarknadspresentation berättade Elektas (EKTA-B.ST) vd och koncernchef, Richard Hausmann, att förändringsprogrammet utvecklas enligt plan.

Programmets mål omfattar en EBITA-marginal på 20 procent för 2017/18, kostnadsbesparingar om 700 Mkr med fullt genomslag 2017/18 och ett rörelsekapital som understiger 5 procent av nettoomsättningen för 2016/17.

Richard Hausmann talade i samband med den 58:e upplagan av ASTRO (American Society for Radiation Oncology) i Boston, där han också berättade om Elektas strategiska inriktning.

– Som världsledare inom system för onkologiinformation och som pionjär för de mest avancerade behandlingssystemen har Elekta en potential att växa betydligt inom både dessa olika, men samtidigt samverkande områdena.

Han förklarade hur Elektas system för onkologiinformation (MOSAIQ®) kommer att skapa kontinuerliga effektivitets-, kvalitets- och resultatförbättringar i vården, samtidigt som Elektas bildstyrda behandlingssystem effektivt kontrollerar cancer, medan frisk vävnad påverkas minimalt.

John Lapré, Elektas Chief Technology Officer, berättade för publiken att visualiseringstekniken är en nyckelfaktor vid strålbehandling och förklarade hur Elektas fokus inom forskning och utveckling stödjer detta.

– Med strålning som sammanfaller med tumörens form kan vi ge en hög stråldos tätt in på tumören och minimera skador på omgivande vävnad. Det är grunden för High Definition Dynamic Radiosurgery, vilket är den kraftfulla kombinationen av Versa HD™ tillsammans med Monaco®. Vår forskning på MR-linac* tar oss ytterligare ett steg framåt när vi nu integrerar Elektas mest avancerade strålbehandlingssystem med en högfälts-MRI-skanner. Det betyder en precision som saknar motstycke inom strålbehandling, i synnerhet på kroppsdelar som rör sig, exempelvis inre organ, säger John Lapré.

Christopher Schultz, MD, Professor och chef för Department of Radiation Oncology på Medical College of Wisconsin talade också om MR-linac och de erfarenheter av tekniken som Froedtert & the Medical College of Wisconsin Cancer Network har i egenskap av medlemmar i MR-linac-konsortiet. Han berättade att han förväntar sig att Elektas MR-linac kommer att möjliggöra en mer precis behandling av tumörer och att man i högre grad kommer att kunna undvika omgivande frisk vävnad. Det kommer sannolikt att förbättra kontrollen över tumörerna och minska biverkningarna.

– MR-linacs överlägsna funktionerna för bildstyrning och hantering av rörelser kommer att göra det möjligt för läkarna att behandla nya områden, inklusive tumörer som rör sig när patienten andas, som tumörer i levern, bukspottkörteln och njurarna. Det är tumörer som är svåra att se och spåra med CT-baserade bildstyrningssystem. För vissa tumörer kan den förbättrade precisionen genom behandling med MR-linac även innebära att det krävs färre behandlingstillfällen, säger Christopher Schultz.

**Elektas MR-linac är ett pågående arbete, och finns inte tillgänglig för försäljning eller distribution.*



###

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

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 26 september 2016 kl. 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 3 600 medarbetare globalt. Huvudkontoret ligger i Stockholm och företaget är noterat på NASDAQ Stockholm. För mer information om Elekta, se www.elekta.com.