



Pressmeddelande 2016-11-09

C-RAD mottar de första två orderarna från General Electric

C-RAD har mottagit de första orderarna på två Sentinel 4DCT-system från General Electric. Beställningarna avser europeiska kunder och det totala ordervärdet är ca 1 Mkr.

C-RAD och GE Healthcare ingick i slutet av förra året ett försäljnings- och distributionsavtal för C-RADs Sentinel 4DCT-system och lasersystem Cyrpa High Impact Technology (HIT). Dessa system används för 4D-bildtagning och virtuell simulering inom strålbehandling. GE erbjuder dessa lösningar i sin priskatalog och gör dem på så sätt tillgängliga för GE:s säljare och kunder över hela världen.

“Det är ett sant nöje att få informera om de första orderarna från General Electric. Ett intensivt arbete pågår med att lära upp de lokala GE-organisationerna på C-RADs produkter - att förse säljorganisationen med nödvändiga expertkunskaper för att kunna marknadsföra C-RADs system som en del av deras projekt”, säger Tim Thurn, VD för C-RAD.

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. 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 45 anställda. 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 har integrerats. 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

Denna information är sådan information som C-RAD AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 9 november 2016 kl. 8:30 CET.