



Pressmeddelande 2016-02-08

## C-RAD har fått sin första amerikanska beställning från ett protonbehandlingscenter

**C-RAD har tagit emot en beställning på ett Catalyst PT™-system från en större vårdkoncern i USA till deras protonbehandlingscenter i Phoenix, Arizona. Ordervärdet ligger på 1,7 MSEK.**

Som en del av deras protonbehandlingsprogram har den stora vårdkoncernen – som driver dussintals sjukhus och kliniker i USA – byggt två behandlingscenter. Det ena centret öppnades under våren 2015 i Rochester, Minnesota, och det andra centret förväntas öppna under våren 2016 i Phoenix, Arizona. Centret har fyra behandlingsrum som kommer att tas i bruk under 2016. Leveransen och installationen av C-RAD-systemen förväntas äga rum under andra kvartalet 2016.

Centret är utrustat med protonbehandlingssystem från Hitachi, vilket gör detta till C-RADs första installation i en klinik utrustad med ett Hitachi-system.

Enligt RNCOS rapport ”US Proton Therapy Market Outlook 2020” kommer USA att ha 29 partikelterapi-system 2020. Marknaden förväntas växa med 11–17 procent årligen fram till 2030. Kraven på hög precision vid protonterapi-behandling skapar potential för C-RADs patientövervakningslösning.

C-RAD har släppt en särskild version av sitt Catalyst-system för användning inom proton- och partikelterapi. Såväl mjukvaran som hårdvaran har skräddarsytt för användning inom detta specifika område. Catalyst™- och Sentinel™-systemen erbjuder den teknik som krävs för att utföra de sofistikerade strålbehandlingsmetoder som blir allt vanligare i USA. Med sin dubbla lösning har C-RAD stöd för hela 4D-behandlingskedjan, från bildtagning till behandling. Andningsstyrd strålbehandling används ofta när det område som ska behandlas ligger nära hjärtvävnad eller för särskilda behandlingar där tumörens position varierar med andningscykeln.

– Jag är mycket glad över att få tillkännage denna strategiskt viktiga order från USA-marknaden. Då det är det första projektet av sitt slag i USA kommer det att få särskild uppmärksamhet. Det är oerhört spännande för oss att få arbeta med den stora nationella vård- och forskningskoncernen på detta prestigefyllda 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. Slutanvändarna är strålbehandlingssklinikerna över hela världen. 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 40 anställda. C-RADs verksamhet är sprungen ur forskning och utveckling på Karolinska Institutet i Solna. Bolagets första produkt, C-RAD Sentinel™, började säljas 2007. Samarbetsavtal har ingåtts med Elekta (Sverige), Varian (USA) och IBA (Belgien). På större marknader representeras C-RAD av distributörer som är specialiserade inom strålterapi. 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 franske-*



*belgiska laserföretaget Cyrpa International SPRL är ett belägt dotterbolag vars verksamhet håller på att integreras. C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.*

*För mer information om C-RAD, besök [www.c-rad.com](http://www.c-rad.com)*

**För ytterligare information:**

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post [investors@c-rad.com](mailto:investors@c-rad.com)

Ovanstående information är kurspåverkande och måste därmed offentliggöras enligt lagen om värdepappersmarknaden (2007:528).

