

C-RAD OCH SEETREAT INGÅR ETT PARTNERSKAP FÖR ATT ERBJUDA MER INDIVIDANPASSAD STRÅLBEHANDLING TILL VARJE PATIENT

C-RAD AB (publ), den globala ledaren inom ytskanningsteknologi för strålterapi (SGRT), och SeeTreat Pty Ltd, pionjär inom beslutsstöds mjukvara för adaptiv strålbehandling (ART), meddelar idag ett partnerskap för att skapa mer sammankopplade, intelligenta och patientcentrerade arbetsflöden inom strålbehandling.

Samarbetet förenar två kompletterande teknologier: C-RAD:s Catalyst-plattform, som tillhandahåller patientpositionering och rörelseövervakning i realtid, och SeeTreats ART.1, som levererar automatiserat beslutsstöd för adaptiv planering för varje patient vid varje behandlingstillfälle. Tillsammans täcker de båda plattformarna hela strålbehandlingstillfället — från det att patienten kliver in i rummet till det kliniska beslutet om behandlingsplanen fortfarande är optimal.

Partnerskapet bemöter en växande klinisk efterfrågan på arbetsflöden inom strålbehandling som inte bara är mer precisa, utan också snabbare, säkrare och mer individanpassade. Catalyst# HD och ART.1 adresserar olika, men nära sammankopplade faser i behandlingssessionen. C-RAD och SeeTreat avser att utforska hur plattformarna kan samverka för att stödja kliniska team i att fatta snabbare och mer välgrundade beslut för förbättrad patientvård.

Båda bolagen delar en gemensam strävan att föra framstegen inom strålbehandling till kliniker av alla storlekar och med alla typer av behandlingsmaskiner — från stora cancercentrum till lokala kliniker där resurserna kan vara begränsade, men där behovet av precision och effektivitet är lika stort.

"Det här partnerskapet öppnar ett spännande nytt område inom individanpassad cancervård. Catalyst# HD ger kliniska team en oöverträffad realtidsövervakning av patienten och vi ser att en kombination med SeeTreats intelligenta adaptiva beslutsstöd har potential att omvandla reaktiv övervakning till ett tryggt, realtidsbaserat kliniskt beslutsfattande, vid varje enskild fraktion," säger Chief Product & Technology Officer, Dr Eeva-Liisa Karjalainen.

"C-RAD har satt den globala standarden för SGRT, och deras fokus på användarvänlig, patientcentrerad teknologi stämmer väl överens med våra värderingar på SeeTreat. Det här partnerskapet är ett betydelsefullt steg mot vår gemensamma vision om att göra mer individanpassad strålbehandling tillgänglig för varje patient på varje klinik," säger VD och grundare av SeeTreat, Dr Trang Nguyen.

Bolagen kommer att samarbeta kring att utforska kliniska behov och möjligheter till produktutveckling som gynnar såväl kliniker som patienter. Ytterligare detaljer kommer att offentliggöras senare under 2026.

Kliniker som önskar veta mer om samarbetet är välkomna att träffa C-RAD och SeeTreat på ESTRO 2026 i Stockholm.

För ytterligare information:

Tomas Blomquist, VD, +46 (0)70 523 0163, investors@c-rad.com

Linda Frölen, CFO, +46 (0)70 303 3253, investors@c-rad.com

Om C-RAD

C-RAD utvecklar ytskanningsteknologi för strålterapi för att möjliggöra en mycket exakt dosavgivning till tumören och samtidigt skydda frisk vävnad från oönskad exponering. Med hjälp av höghastighets 3D-kameror i kombination med förstärkt verklighet stöder C-RAD den initiala patientpositioneringen och övervakar patientens rörelser under behandlingen för att säkerställa hög tillförlitlighet, ett effektivt arbetsflöde och ökad noggrannhet. C-RAD övervakar patientens rörelse utan att använda markörer eller ytterligare dos för att ge den högsta nivån av patientsäkerhet och komfort.

C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com

Om SeeTreat

SeeTreat är ett läkar drivet, fysikerlett medicintekniskt mjukvarubolag grundat 2023 som leds av Dr Trang Nguyen, Ms Antonia Dalton och Professor Paul Keall. Vår vision är att minska cancerbördan genom lättillgänglig mjukvaruteknologi som förbättrar kvaliteten och noggrannheten i behandlingen. SeeTreat är ett globalt bolag med en installationsbas i Storbritannien, Europa, USA och Australien. SeeTreats produkt ART.1 för offlinebaserad adaptiv utvärdering är världens första automatiserade mjukvara för adaptiv strålbehandling. Huvudkontoret är beläget i Sydney, Australien.

För mer information om SeeTreat, besök <https://www.seetreatmedical.com/>.

Bifogade filer

C-RAD och SeeTreat ingår ett partnerskap för att erbjuda mer individanpassad strålbehandling till varje patient