
PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 3 MAJ 2021

RAYSEARCH UTÖKAR PARTNERSKAPET MED CANON MEDICAL SYSTEMS USA

RaySearch Laboratories AB (publ) meddelar att bolaget tecknat ett försäljningsagentavtal med Canon Medical Systems USA, Inc., som innebär att RaySearch Americas säljorganisation ges möjlighet att promota Canon Medicals produkter Aquilion Large Bore CT och Celesteion PET/CT. Tillsammans kommer företagen att kunna presentera sin integrerade produktportfölj i toppklass inom strålningsonkologi för fler kunder i USA och därmed ytterligare förbättra cancervården.

CT och PET är bildtekniker som är centrala vid planering och leverans av strålbehandlingar. Sjukhus har oftast CT- och PET/CT-maskiner som används för diagnostik inom en rad olika specialiteter, och används även för planering av strålbehandlingar. Det är vanligt att onkologikliniker har egen utrustning för bildåtergivning som är anpassad efter strålbehandlingens specifika behov. Exempelvis krävs ofta extra utrymme eftersom patienten måste positioneras på exakt samma sätt som vid den strålbehandling som bilderna ska användas till. Denna typ av bildutrustning kallas ofta för simulatorer. Både Aquilion Large Bore CT och Celesteion PET/CT är just sådana simulatorer och utformningen gör dem idealiska för att användas tillsammans med RaySearchs produkter inom strålningsonkologin.

Canon Medical och RaySearch har samarbetat sedan 2018 för att kunna erbjuda Canon Medicals bildsystem och avancerade visualiseringslösningar tillsammans med RaySearchs innovativa dosplaneringssystem RayStation^{®*} och onkologiinformationssystemet RayCare^{®*}. Hela RayStations sortiment av produkter kan användas med dessa bildsystem, men kunderna kan även välja att använda den fristående funktionaliteten RayStation Simulation för att skapa virtuell simulering. Tillsammans har företagen levererat lösningar med fokus på noggrannhet och optimerade arbetsflöden till kunder samt deras patienter och detta har blivit väl mottaget på marknaden.

Yuji Hamada, VD på Canon Medical Systems, USA: "De senaste två åren har vårt partnerskap med RaySearch hjälpt oss att leverera i linje med vår filosofi, 'Made for Life'. Vi har kunnat erbjuda en heltäckande onkologilösning som har sammanfört de verktyg kunderna behöver för optimal behandlingsplanering. Vårt samarbete går nu in i en ny fas och vi ser fram emot att ännu fler kunder och patienter ska få nytta av våra kombinerade lösningar."

Johan Löf, grundare och VD, RaySearch: "Canon Medical är världsledande inom avancerade bild- och visualiseringssystem och vi har en gemensam vision om teknikens potential att driva innovationer och utveckling inom onkologin. Våra produkter kompletterar varandra väldigt bra och ger cancerkliniker en kraftfull plattform för strålningsonkologi."

Om Canon Medical Systems USA, Inc.

Canon Medical Systems USA, Inc., med huvudkontor i Tustin, Kalifornien, marknadsför, säljer, distribuerar och utför servicetjänster för radiologiska och kardiovaskulära system inklusive DT, MR, ultraljud, konventionell och interventionell röntgen, samt bildsystem för ögonvården. Mer information finns på Canon Medical Systems webbplats på <https://us.medical.canon>.

Om RaySearch

RaySearch Laboratories AB (publ) är ett medicintekniskt företag som utvecklar innovativa mjukvarulösningar för förbättrad cancerbehandling. RaySearch marknadsför dosplaneringssystemet RayStation och annan mjukvara för heltäckande cancerbehandling till kliniker över hela världen och distribuerar produkter via licensavtal med ledande medicinteknikföretag. RaySearchs mjukvara används av mer än 2 600 kliniker i över 65 länder. RaySearch grundades år 2000 som en avknoppning från Karolinska Institutet i Stockholm och aktien är noterad på Nasdaq Stockholm sedan 2003. Mer information finns på: www.raysearchlabs.com

Om RayStation

RayStation innehåller alla RaySearchs avancerade dosplaneringslösningar integrerade i ett flexibelt dosplaneringssystem. Systemet innehåller unika funktioner såsom optimering utifrån flera kriterier, med fullt stöd för adaptiv 4D-strålbehandling. Systemet omfattar även funktioner som RaySearchs marknadsledande algoritmer för optimering med IMRT och VMAT, samt noggranna dosberäkningsalgoritmer för strålbehandling med fotoner, elektroner, protoner och koljoner. Systemet bygger på de senaste principerna för mjukvaruarkitektur och har ett grafiskt användargränssnitt med utmärkt användarvänlighet.

Om RayCare

RayCare är utformat för att stödja de komplexa logistiska utmaningarna på moderna onkologiska kliniker. Systemet representerar den tekniska framtiden inom onkologiinformationssystem och stöder visionen om ett samlat onkologiskt arbetsflöde. Många cancerpatienter behandlas med en kombination av behandlingstyper och RayCare är utformat för att avspegla detta. Det koordinerar effektivt aktiviteter inom strålbehandling, cellgiftsbehandling och kirurgi, och tillhandahåller avancerade funktioner för klinisk resursoptimering, automatisering av arbetsflöden och adaptiv strålbehandling.

** Regulatoriskt godkännande krävs på vissa marknader.*

Om du vill veta mer är du välkommen att kontakta:

Johan Löf, grundare och VD, RaySearch Laboratories AB (publ)

Tel: +46 (0)8-510 530 00

johan.lof@raysearchlabs.com

Peter Thysell, finanschef på RaySearch Laboratories AB (publ)
Tel: +46 (0)70 661 05 59
peter.thysell@raysearchlabs.com