

# PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 17 APRIL 2026 08:45 CEST

## RaySearch får första RayCare-ordern i Kina

RaySearch Laboratories (publ) har mottagit en order på dosplaneringssystemet RayStation®\* och onkologiinformationssystemet RayCare®\* från P-Cure. Systemen kommer att stödja P-Cures protonbehandling vid Shanghai Proton and Heavy Ion Center (SPHIC) i Shanghai, Kina. Ordern mottogs under första kvartalet 2026 och är den första RayCare-ordern i Kina – en viktig milstolpe på en stor och växande marknad för avancerad strålbehandling.

SPHIC, som ligger i Pudong New Area i Shanghai, är en pionjär inom partikelstrålbehandling och den första anläggningen i Kina som har infört rutinmässig klinisk behandling med tunga joner. SPHIC är sedan tidigare kund hos RaySearch och använder idag RayStation vid strålbehandling med koljoner.

Det Israelbaserade protonbehandlingsföretaget P#Cure har slutfört ombyggnaden av ett behandlingsrum för en konventionell linjäraccelerator till ett protonbehandlingsrum för upprätt behandling vid SPHIC – ett projekt som visar en snabb, kostnadseffektiv och skalbar väg för sjukhus att införa avancerad strålbehandling med protoner.

Den nya ordern omfattar både funktionalitet i RayStation och RayCare, vilket breddar SPHIC:s befintliga användning av RaySearchs lösningar till en fullt integrerad mjukvarumiljö för dosplanering och hantering av onkologiinformation. Den integrerade lösningen stödjer centrets ambition att fortsätta utveckla avancerad strålbehandling med partiklar i Kina.

Denna första RayCare-order i Kina är också en viktig milstolpe i RaySearchs strategiska ambition att bredda den globala användningen av RayCare och stärka bolagets närvaro på viktiga tillväxtmarknader.

Dr. Michael Marash, grundare och vd för P-Cure:

“Genom att möjliggöra strålbehandling med protoner i en befintlig linac-bunker förändrar vi hur avancerad partikelterapi kan implementeras – snabbare, mer kostnadseffektivt och i större skala. Samarbetet med RaySearch ger SPHIC en fullt integrerad plattform i världsklass för dosplanering och arbetsflöden, vilket gör det möjligt för centret att påskynda klinisk implementering och öka patienters tillgången till strålbehandling med protoner i Kina.”

Johan Löf, grundare och vd för RaySearch:

“Den första RayCare-ordern i Kina är ett betydelsefullt steg för RaySearch och stödjer vår fortsatta tillväxt. Vi ser en tydlig efterfrågan på fullt integrerade mjukvarulösningar som kopplar samman dosplanering och informationssystem för onkologi. Vi ser fram emot att stödja SPHIC och P-Cure och att bygga vidare på detta momentum på den strategiskt viktiga kinesiska marknaden.”

### För mer information, vänligen kontakta:

Johan Löf, grundare och VD, RaySearch Laboratories AB  
Tel: +46 (0) 8 510 530 00

Carolina Strömlid, Head of Investor Relations, RaySearch Laboratories AB

Tel: +46 (0) 708 807 173

[ir@raysearchlabs.com](mailto:ir@raysearchlabs.com)

### Om RaySearch

RaySearch Laboratories AB (publ) är ett medicintekniskt företag som utvecklar innovativa mjukvarulösningar för att förbättra cancervården. RaySearch marknadsför RayStation®\* dosplaneringssystem (TPS) och onkologiinformationssystemet (OIS) RayCare®\*. De senaste tilläggen i RaySearchs produktlinje är RayIntelligence® och RayCommand®\*. RayIntelligence är ett molnbaserat analyssystem för onkologi som cancerkliniker kan använda för att samla in, strukturera och analysera data. Behandlingsstyrsystemet (TCS) RayCommand är utformat som en länk mellan behandlingsmaskinen och systemen för dosplanering och onkologiinformation. Programvara från RaySearch har sålts till drygt 1 200 kliniker i 51 länder. Företaget grundades år 2000 som en avknoppning från Karolinska Institutet i Stockholm och aktien är noterad på Nasdaq Stockholm sedan 2003 (STO: RAY B). Mer information finns på [raysearchlabs.com](http://raysearchlabs.com).

\* Regulatoriskt godkännande krävs på vissa marknader.

Läs mer om oss på:

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)