

# PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 7 JULI 2026 09:19 CEST

## RaySearch lanserar RayCare v2026

RaySearch Laboratories AB (publ) lanserar idag RayCare<sup>®\*</sup> v2026, den senaste versionen av bolagets onkologiinformationssystem. Den nya versionen innehåller förbättrad visualisering av arbetsflöden, ökad interoperabilitet, stärkt datasäkerhet och nya funktioner för koordinering, vilket ytterligare stödjer effektiv och integrerad cancervård.

### Förbättringar inom arbetsflöden och koordinering

RayCare v2026 introducerar en ny tidslinje för arbetsflöden, som ger en tidsbaserad visualisering av uppgifter direkt i patientjournalen. Den nya vyn presenterar kliniska aktiviteter på ett tydligare och mer intuitivt sätt, med bättre överblick över pågående och kommande uppgifter. Förbättringar i flera arbetsytor, inklusive bildvisaren och schemalägningsgränssnitt, ökar användarvänligheten och ger mer effektiv åtkomst till information och verktyg i det dagliga kliniska arbetet.

### Förbättrad datasäkerhet och interoperabilitet

RayCare v2026 bygger vidare på en redan stark säkerhetsgrund genom att introducera krypterad DICOM-kommunikation mellan RayCare och RayStation samt utökat stöd för behandlingsmaskiner som implementerar DICOM-kryptering. Detta bidrar till att stödja utvecklingen av cybersäkerhetskrav i uppkopplade system.

### Plattformsutveckling och automatisering

RayCare v2026 är utvecklad för att stödja fortsatt utökad interoperabilitet och integration inom ekosystemet för strålbehandling. Versionen introducerar även ett standardiserat gränssnitt för behandlingsmaskiner. När leverantörer implementerar motsvarande stöd möjliggör detta integration med ett bredare urval av system och skapar en skalbar grund för framtida uppkoppling och mer flexibla kliniska miljöer.

Versionen innehåller även förbättrade möjligheter för skriptning och systemkonfiguration, vilket stödjer automatisering av arbetsflöden och gör det möjligt för kliniker att anpassa systemet efter sina specifika behov.

”Med RayCare v2026 fortsätter vi att driva vår vision om ett helt integrerat och heltäckande onkologiinformationssystem”, säger Johan Löf, grundare och vd för RaySearch. ”De nya funktionerna förbättrar användarvänlighet, uppkoppling och säkerhet i kliniska arbetsflöden och hjälper cancercenter att leverera koordinerad, effektiv och patientcentrerad vård.”

För mer information om RayCare v2026 och den fullständiga listan över nya funktioner, besök releasesidan för RayCare v2026: <https://www.raysearchlabs.com/raycare-v2026/>

### För mer information, 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 analysystem 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).

## Om RayCare

RayCare är ett onkologiinformationssystem som är utvecklat för att stödja hela arbetsflödet inom cancervård. Systemet integrerar schemaläggning, kliniska arbetsflöden, behandlingshantering och datahantering i ett och samma system, vilket möjliggör koordinerad och effektiv vård genom hela behandlingsprocessen.

Läs mer om oss på:

[LinkedIn](#)

[YouTube](#)

\*Förutsätter regulatoriskt godkännande på vissa marknader. Tillgänglig funktionalitet kan variera beroende på marknadsgodkännande.