

---

# PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 29 OKTOBER 2018

## UCSF expanderar med RayStation vid Mission Bay

University of California, San Francisco (UCSF), har köpt in RayStation-licenser för att kunna expandera vid UCSF Medical Center i Mission Bay, Kalifornien. Enheten i Mission Bay, som öppnar 2019, kommer att använda RayStation för dosplanering och det innebär en utökning av det befintliga nätverkets infrastruktur.

Det här blir den tredje enheten inom UCSF som använder RayStation, som redan är i bruk på UCSF Medical Center vid Mount Zion och på UCSF Helen Diller Medical Center vid Parnassus Heights i San Francisco. Deras vision är "Three campuses with one mission", och den omsätts i praktiken med hjälp av avancerade tekniker som adaptiv terapi och avancerade automatiska planeringsverktyg som Plan Explorer, Fallback-planering och AutoBreast-planering.

Johan Löf, VD på RaySearch säger: "UCSF har varit en mycket viktig partner för oss, för RayStation och även för RayCare\*, vårt nya onkologiinformationssystem. Vi är glada över att fortsätta vårt samarbete och kunna ge dem den bästa supporten allteftersom de introducerar nya centra och modaliteter i San Francisco-området."

*Ordern mottogs och genererade licensintäkter under Q3 2018.*

## Om UCSF

UCSF Health är internationellt erkända för sin innovativa patientvård som bygger på det senaste inom medicinsk kunskap, avancerade tekniker och banbrytande forskning. Här ingår flaggskeppet UCSF Medical Center som är rankat bland de fem bästa sjukhusen i USA, UCSF Benioff Children's Hospitals med campus i både San Francisco och Oakland, Langley Porter Psychiatric Hospital and Clinics, UCSF Benioff Children's Physicians samt UCSF Faculty Practice. Dessa sjukhus fungerar som akademiskt medicinskt centrum för UCSF, som är känt världen över för vårdutbildning och biomedicinsk forskning på hög akademisk nivå. UCSF Health samarbetar med sjukhus och vårdorganisationer över hela Bay Area.

Ansvarsfriskrivning University of California

Informationen som anges ovan sammanställdes av RaySearch och återspeglar endast RaySearch åsikter. Ingenting i detta uttalande får tolkas som en antydning att University of California, dess styrelse, tjänstemän, representanter eller anställda rekommenderar eller förordar RaySearch.

## Om RayCare

RayCare representerar framtiden inom OIS-teknologin och har utvecklats från grunden av RaySearch för att stödja de komplexa logistiska utmaningarna på moderna, storskaliga strålbehandlingskliniker. RayCare kommer att integrera de högpresterande strålbehandlingsalgoritmer som finns tillgängliga i RayStation med avancerade funktioner för klinisk resursoptimering, automatisering av arbetsflöden och adaptiv strålbehandling.

## Om RayStation

RayStation innehåller alla RaySearchs avancerade dosplaneringslösningar integrerade i ett flexibelt dosplaneringssystem. Det kombinerar unika lösningar som verktyg för flermålsoptimering, med fullt stöd för fyrdimensionell adaptiv strålterapi. 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 RaySearch

RaySearch Laboratories AB (publ) är ett medicintekniskt företag som utvecklar innovativa mjukvarulösningar för förbättrad cancerbehandling. RaySearch marknadsför dosplaneringssystemet RayStation och onkologiinformationssystemet RayCare 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 om RaySearch finns på [www.raysearchlabs.com](http://www.raysearchlabs.com)

\* Regulatoriskt godkännande krävs på vissa marknader.

### För ytterligare information, kontakta:

Johan Löf, VD på RaySearch Laboratories AB (publ)

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

[johan.lof@raysearchlabs.com](mailto:johan.lof@raysearchlabs.com)

Peter Thysell, Finanschef på RaySearch Laboratories AB (publ)

Telefon: +46 (0)70 661 05 59

[peter.thysell@raysearchlabs.com](mailto:peter.thysell@raysearchlabs.com)