
PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 23 APRIL 2012

HALLYM UNIVERSITY MEDICAL CENTER VÄLJER RAYSTATION®

RaySearch Laboratories AB (publ.) har erhållit en ny order på dosplaneringssystemet RayStation® från Hallym University Medical Center i Seoul, Sydkorea.

Hallym University Medical Center (HUMC) är en av de största medicinska institutionerna i Sydkorea och består av sex sjukhus: Hallym University Sacred Heart Hospital, Hallym University Hangan Sacred Heart Hospital, Hallym University Kangnam Sacred Heart Hospital, Hallym University Chuncheon Sacred Heart Hospital, Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital och Hallym University Kangdong Sacred Heart Hospital. Totalt har HUMC:s sjukhus 3 200 vårdplatser och 6 000 anställda.

HUMC kommer initialt att använda RayStation® som dosplaneringssystem på Hallym University Sacred Heart Hospital och Hallym University Dongtan Sacred Heart Hospital, både för konventionella 3D-CRT-behandlingar och för mer avancerade behandlingar som IMRT och VMAT. Utöver funktionaliteten för dosplanering och optimering omfattar ordern även ett fullt integrerat paket av bildbehandlingsverktyg som exempelvis automatiserad organsegmentering och bildfusionering.

”Det här är den andra ordern från Sydkorea och den första för dosplanering av konventionell strålterapi. Ordern är ytterligare ett tecken på det stora intresse som RayStation® genererar på alla marknader där vi är aktiva. Vi ser fram emot att arbeta tillsammans med vår distributör OTS för att implementera RayStation® så fort som möjligt på Hallym University Medical Center”, säger Johan Löf, VD för RaySearch.

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 RaySearchs marknadsledande algoritmer för optimering av IMRT och VMAT, samt noggranna dosberäkningsalgoritmer för både fotoner och protoner. Systemet bygger på en mycket modern mjukvaruarkitektur och har ett grafiskt användargränssnitt baserat på de senaste rönen inom användbarhet.

Om RaySearch

RaySearch Laboratories är ett medicintekniskt företag som utvecklar avancerade mjukvarulösningar för förbättrad strålbehandling av cancer. RaySearchs produkter säljs huvudsakligen via licensavtal med ledande partners som Philips, Nucletron, IBA Dosimetry, Varian, Accuray och Siemens. Hittills har 15 produkter lanserats via partners och RaySearchs mjukvara används av cirka 1 800 kliniker i över 30 länder. Därutöver erbjuder RaySearch sitt eget dosplaneringssystem RayStation® direkt till kliniker. RaySearch grundades år 2000 som en avknoppning från Karolinska Institutet i Stockholm och bolaget är noterat i Small Cap-segmentet på NASDAQ OMX Stockholm.

Mer information om RaySearch finns på www.raysearchlabs.com.

För ytterligare information, kontakta:

Johan Löf, VD RaySearch Laboratories AB

Telefon: +46 (0)8-545 061 30

johan.lof@raysearchlabs.com