

PRESSMEDDELANDE

STOCKHOLM, 5 JULI 2018

Wake Forest Baptist Health i USA utökar sitt RayStation-användande signifikant

Kliniken Comprehensive Cancer Care vid Wake Forest Baptist Health, Winston-Salem, North Carolina, USA, har lagt ytterligare en order för användande av dosplaneringssystemet RayStation, och därmed utökat sin nuvarande installation. Fortsättningsvis kommer RayStation att vara centrets primära dosplaneringssystem.

Comprehensive Cancer Care vid Wake Forest Baptist Health är ett av endast 47 cancercenter i USA som klassas som omfattande av National Cancer Institute (NCI), och har en lång erfarenhet av att erbjuda bäst möjliga cancerbehandling. Vid centret utförs både strålterapi, kemoterapi och kirurgi.

RayStation-ordern innefattar en bredd av funktionaliteter, som planeringssupport för IMRT, VMAT och avancerade funktionaliteter som multi-criteria optimization och deformabel registrering.

Johan Löf, VD RaySearch säger: "Vi är väldigt nöjda att kunna möta behoven hos det högt ansedda Wake Forest Baptist Health, som erbjuder cancervård i världsklass. En sammanhållen cancervård är vad RaySearch strävar efter, och vi ser fram emot det utökade samarbetet och att se vad vi kan åstadkomma tillsammans med Wake Forest Baptist Health."

Majoriteten av ordern har redan levererats och kommer att generera inkomst i andra kvartalet av 2018.

Om Comprehensive Cancer Center at Wake Forest Baptist

Comprehensive Cancer Center, ett av endast 47 cancercenter i USA som klassas som omfattande av National Cancer Institute (NCI), har en lång historia av att erbjuda bästa möjliga cancervård, med medkänsla och omtänksamhet i fokus. Wake Forest Baptist har stolt hållit NCI:s klassifikation sedan 1974 och NCI:s omfattande klassifikation sedan 1990, vilket försäkrar att alla patienter har tillgång till de senaste behandlingarna, teknologierna och kliniska prövningarna.

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

* 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