

## **PRESSMEDDELANDE – STOCKHOLM, 5 MAJ, 2008**

### **Uppdatering om samarbetet mellan RaySearch och Varian**

Varian Medical Systems och RaySearch Laboratories har ett långsiktigt strategiskt samarbetsavtal som innebär att RaySearch utvecklar avancerad mjukvara för integration i Varians dosplaneringssystem Eclipse™.

Samarbetet omfattar ett antal komponenter avsedda att förbättra strålbehandlingar, exempelvis produkter för radiobiologisk optimering och optimering av konventionella 3D-CRT-behandlingar. Den första produkten från samarbetet förväntades tidigare att lanseras under 2008. Denna lansering har blivit senarelagd och nu väntas de tre produkterna för radiobiologisk utvärdering, radiobiologisk optimering och optimering av konventionella 3D-CRT-planer, samtliga bli tillgängliga för kliniker under första halvåret 2009.

“Varian är en mycket viktig samarbetspartner och vi satsar substantiella resurser på vårt gemensamma utvecklingsprojekt”, säger Johan Löf, VD för RaySearch. “Produktutvecklingen går bra och för de första produkterna planeras demonstrationer på de kommande mässorna och lansering under första halvåret nästa år”, avslutar Johan Löf.

#### **OM RAYSEARCH**

RaySearch Laboratories är ett medicintekniskt företag som utvecklar avancerade mjukvarulösningar för förbättrad strålbehandling av cancer. RaySearchs produkter säljs via licensavtal med ledande partners som Philips, Varian, Nucletron, IBA Dosimetry och TomoTherapy. Hittills har åtta produkter lanserats och RaySearchs mjukvara används av fler än 1 300 kliniker i över 30 länder. Därutöver omfattar existerande licensavtal mer än 15 ytterligare produkter som är planerade att lanseras under de närmaste åren. RaySearch grundades år 2000 som en avknoppning från Karolinska Institutet i Stockholm och bolaget är noterat i Small Cap-segmentet på OMX Nordiska börs Stockholm.

Mer information om RaySearch finns på [www.raysearchlabs.com](http://www.raysearchlabs.com).

#### **FÖR YTTERLIGARE INFORMATION KONTAKTA:**

Johan Löf, VD RaySearch Laboratories AB

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

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