

# RayPilot® installerat på Universitetssjukhuset Örebro

RayPilot® har under veckan installerats på Universitetssjukhuset Örebro.

Som tidigare meddelats så skall Universitetssjukhuset Örebro genomföra en klinisk studie på prostatacancerpatienter som syftar till att uppnå en hög dos på tumören samtidigt som både behandlingstiden och stråldosen på den friska vävnaden runt prostata skall minskas. För att kunna uppnå den höga precisionen som krävs så kommer RayPilot® användas för att säkerställa att strålen träffar rätt.

Vidare så har kliniken som målsättning att även använda RayPilot® vid ordinarie hypofraktionerad strålbehandling av prostatacancerpatienter.

## För ytterligare information kontakta:

Tomas Gustafsson, VD på Micropos Medical AB (publ), 031-760 80 05

## Om Micropos Medical AB (publ):

Micropos Medical AB (publ) ([www.micropos.se](http://www.micropos.se)) utvecklar och säljer framtidens produkter för precisionsbehandling av cancer. Bolagets första produkt RayPilot® är inledningsvis avsedd för att säkerställa en förbättrad strålbehandling av prostatacancer. Med en högre precision kan man på ett säkert sätt fokusera strålningen på prostata och öka stråldosen vilket därmed kan ge en ökad möjlighet till en botande behandling samtidigt som vanligt förekommande biverkningar kan minska och behandlingstiden kortas. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system och består av tre delar; sändare, mottagarsystem och mjukvara. RayPilot® har en unik lösning för gating som är godkänd och kompatibel med Varians Clinac® iX linear accelerators och Trilogy® system. I en unik kommande generation av RayPilot® sändare kombineras positionering, in-situ dosimetri och automatisk patientidentifikation. RayPilot® systemet är CE-certifierat och därmed godkänt för Europeisk användning. Bolaget är listat på AktieTorget under aktiesymbolen MPOS. Välkommen att följa Bolaget på [www.facebook.com/microposmedical](https://www.facebook.com/microposmedical).