

Pressmeddelande

2016-02-29

Ytterligare avtal med fransk klinik

Micropos har tecknat ett avtal, med det franska cancercentret Centre Léon Bérard i Lyon, för användning av RayPilot® vid strålbehandling av prostatacancerpatienter.

Avtalet som nu ingåtts är ett samarbetsavtal där kliniken skall genomföra en klinisk studie på ett 20-tal prostatacancerpatienter. Målsättningen för Centre Léon Bérard är att på sikt minska antalet behandlingstillfällen vid prostatacancerbehandling genom hypofraktionering där antalet behandlingstillfällen minskas från ett 40-tal till ca 5 stycken där en säker och exakt lokalisering krävs under hela behandlingstiden vilket RayPilot erbjuder.

Centre Léon Bérard är Micropos andra kund i Frankrike och avtalet ger även Micropos möjligheten att skicka intresserade kunder på studiebesök till kliniken. Avtalet innebär vidare att kliniken planerar delta i projekt för att bredda användningsområdet för RayPilot inom andra cancerområden.

Kliniken beräknas köpa förbrukningsvara för ca €20 000 under första årets användning.

- *Vi är mycket glada och stolta att få ytterligare en kund på ett prestigefyllt franskt cancercenter som vi anser kommer kunna verka som en bra referens. Denna klinik är extremt välutrustad med modern strålbehandlingsutrustning i form av linjäracceleratorer från Elekta, Cyberknife och Tomotherapy och nu har de även möjligheten att med RayPilots hjälp kunna realtidslokalisera området som de vill behandla, säger Micropos VD, Tomas Gustafsson.*

För ytterligare information kontakta:

Tomas Gustafsson, VD på Micropos Medical AB (publ), 031-772 80 99

Om Micropos Medical AB (publ):

Micropos Medical AB (publ) (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. Micropos kommer under 2016 släppa en ny RayPilot® och världsunik förbrukningsvara som kombinerar 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.