

Kvartalsredogörelse Micropos Medical AB (publ)

Januari-mars 2013

Resultat före skatt, kSEK – 2 642 (- 2 008)

Summa eget kapital uppgick till 21 139 kSEK (21 520) vid periodens slut.

Likvida medel uppgick till 6 835 kSEK (4 642) vid periodens slut.

Bolagets verksamhet

Micropos Medical AB (publ) grundades 2003 av ett internationellt team av fyra erfarna onkologer och affärsinkubatorn Chalmers Innovation i Göteborg. Bolaget har som affärsidé att utveckla, sälja och licensiera ut medicintekniska produkter som möjliggör precisionsbehandling av ett flertal cancertyper.

Produkterna skall företrädesvis komma från egen immaterialrättsligt skyddad forsknings och utvecklingsverksamhet.

Den första produkten ut på marknaden är RayPilot® som används vid strålbehandling av prostatacancer. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system som vid varje strålningstillfälle exakt anger tumörens position i förhållande till strålfältet utan användning av potentiellt skadlig röntgenstrålning. Produkten som kompletterar befintlig strålbehandlingsutrustning syftar till att öka precisionen vilket möjliggör förbättrade behandlingsresultat med färre biverkningar, högre chans att bota patienten samt till en kortare behandlingstid.

RayPilot® systemet består av en förbrukningsvara i form av en sändare som placeras i prostataområdet, en mottagarenhet som placeras på det ordinarie behandlingsbordet samt en mjukvara som personalen interagerar med. I framtida applikationer skall användningsområdet för RayPilot® systemet breddas till att kunna användas vid precisionsbehandling av andra tumörgrupper samt innehålla funktioner för uppföljning och kvalitetssäkring av behandlingen.

Under 2012 har RayPilot® systemet uppgraderats med automatisk patientidentitet för att minska risken för felbehandling vilket förekommer vid dagens strålbehandling. Dessutom har ett flertal vetenskapliga arbeten publicerats som beskriver systemets funktion bland annat från Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg som visar att RayPilot®, kontinuerligt under den 8 veckor långa behandlingen, kan mäta organrörelse i patienter. Resultaten visar att prostata kan röra sig mer än 1 cm under pågående behandling.

RayPilot® finns idag installerat både för klinisk användning och för framtida forskning på kliniker i Sverige, Danmark, Tyskland och Italien. I dag är systemet godkänt för prostatacanceranvändning men tekniken är tänkt att även kunna användas vid strålbehandling av bland annat bröst-, gyn-, lever- och barncancer som är cancerformer där man idag har en stor risk för rörlighet under behandling.

Marknadsföring och försäljningsaktiviteter sker i egen regi samt genom distributörer i Frankrike, Schweiz, Italien och Tyskland. Dessutom arbetar Bolaget med en samarbetspartner i Spanien samt för diskussioner med distributörer i bl.a. Storbritannien och Indien.

Bolaget har påbörjat anpassningen av dokumentation och utvecklingsprocesser enligt det amerikanska regelverket i syfte att ansöka om FDA godkännande men har valt att fokusera resurserna på den Europeiska marknaden där produkten har försäljningsgodkännande.

Bolaget är listat på AktieTorget under aktiesymbolen MPOS.

Bolagets utveckling under perioden januari-mars 2013

Efter perioden har Micropos Medical har erhållit ytterligare ett Europeiskt patent gällande RayPilot®-systemet. Det beviljade patentet avser förbrukningsvaran i RayPilot® systemet som är en sändare som implanteras i tumörområdet och kan därmed kontinuerligt under hela behandlingen ge tumörens exakta position, patientens identitet och dessutom vilken stråldos som ges till området. Patentet gäller utformningen av förbrukningsvaran som med ett minimum av komponenter och anslutningar stödjer den nya funktionen för dosmätning integrerat med tidigare funktioner för patientidentitet och radiokommunikation. Dessa funktioner syftar till att ge en ökad trygghet och säkerhet i dagens cancerbehandling, där det förekommer att fel patient behandlas, fel dos ges till tumören och att organ i kroppen rör på sig så att strålningen missar tumören och istället fokuseras på frisk omkringliggande vävnad.

Den riktade emissionen till Almi Invest har registrerats och Micropos tillfördes 4 MSEK före emissionskostnader.

Under mars månad anställdes Charlotta Tilk som sälj- och applikationsansvarig för RayPilot®, Charlotta kommer närmast från Unfors/Raysafe och har en bakgrund både från Nucletron (Elekta) och som sjukhusfysiker inom strålbehandling.

Bolaget har under årets första månader deltagit på lokala strålbehandlings- och radiofysikkongresser i Norge och Sverige samt besökt kliniker i Danmark, Italien, Sverige och Tyskland.

RayPilot® har offererats i flera Nordiska upphandlingar tillsammans med flera av de ledande tillverkarna av linjäracceleratorer.

Ett intentionsavtal har skrivits med en Österrisk distributör.

Micropos har ingått i ett unikt samarbete med samtliga svenska universitetssjukhus och sex ledande specialistföretag inom strålbehandling genom att etablera en nationell testbädd som är delfinansierad av Vinnova för att gemensamt driva utvecklingen av cancerbehandling med strålterapi, ett område där Sverige kan bli världsledande.

Antal aktier

Antal utestående aktier är 27 549 760 stycken.

Framtidsutsikter

Styrelsen för Micropos Medical AB (publ) gör bedömningen att framtidsutsikterna ser fortsatt lovande ut. Styrelsen väljer emellertid att inte gå ut med någon prognos för kommande år. Styrelsen anser att det är fel att avge en prognos för verksamheten då RayPilot® systemet för ökad precision vid strålbehandling av cancer som Micropos Medical utvecklar just nu utvärderas av flera potentiella köpare. En eller flera beställningar kan då komma att leda till en betydande förändring av såväl omsättning som resultat för Micropos. Styrelsen ser med tillförsikt på framtiden. Införsäljningscyklerna är emellertid långa, och det är först nu som RayPilot® har stöd av forskning som visar på systemets förträfflighet. Bolaget kommer därför att satsa betydande resurser på att öka aktiviteterna med befintliga distributörer, etablera nya distributörer, främja samarbetet med andra aktörer på marknaden för att få fler som kan erbjuda systemet samt genom egna säljinsatser.

Sammantaget har de långsiktigt viktiga aktiviteterna i form av att samarbeta med flera referenskliniker runt om i Europa samt att stödja vetenskapliga publikationer lett till att Bolaget nu byggt upp en bra klinisk och vetenskaplig grund för RayPilot® systemet som anses vara tillräckligt för att få igång både fler key opinion leaders att verka som referenser för systemet samt för att få igång försäljning.

Detta långsiktiga arbete har lett till att fördjupade diskussioner nu pågår både med kliniker i ett flertal europeiska länder samt med andra bolag i branschen om samarbeten. Med stöd av detta ser vi positivt på framtiden och det är styrelsens förhoppning att vi skall kunna fortsätta rapportera positiva nyheter under resten av året.

Till detta kommer en allmän trend och medvetenhet om ett behov av ökad precision vid strålbehandling. Tydligt är att hypofraktionering etableras mer och mer och där realtidspositionering är en avgörande förutsättning. Vidare så går trenden även mot att avge en mycket hög stråldos under betydligt kortare tid vilket även det kräver realtidspositionering då en tillfällig organrörelse kan innebära att all strålning ges fel. Sammantaget gör det att vi nu minskar aktiviteterna på utvecklingsidan och istället fokuserar mer på marknads- och försäljningsidan.

I dagsläget pågår flertalet diskussioner med sjukhus som är intresserade av RayPilot® för både prostatacanceranvändning samt för andra tumörgrupper.

Nästa rapporttillfälle

Halvårsrapport avges den 29 augusti 2013.

Information om företagets insynspersoner finns på AktieTorgets hemsida, www.aktietorget.se, där även insynspersonernas innehav och transaktioner finns redovisade.

För ytterligare information kontakta:

Vd, Tomas Gustafsson, 031-772 80 99

Välkommen att följa Bolaget på www.facebook.com/microposmedical eller följ pressreleaser om Bolaget på www.mynewsdesk.se sök efter Micropos och välj prenumerera.

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Micropos Medical AB (publ)

Stena Center 1

SE-412 92 Göteborg

Sweden

Telefon: 031-772 80 99

Fax: 031-772 80 91

E-mail: info@micropos.se

Web: www.micropos.se