

Pressmeddelande

2016-06-01

Kommuniké från Årsstämma 20160531

- Torben Jørgensen valdes till ordförande att leda årsstämman
- Vid stämman var 14 987 578 (31,9 %) aktier av totalt 46 937 200 aktier representerade.
- Stämman beslutade att fastställa resultat- och balansräkning enligt styrelsens förslag
- Stämman beslutade att disponera årets resultat i enlighet med styrelsens förslag
- Styrelsens ledamöter samt verkställande direktören beviljades ansvarsfrihet för räkenskapsåret
- Stämman fastställde styrelsens arvode till totalt 530 000 kr varav ordförande med 200 000 kr och vice ordförande med 150 000 kr samt 90 000 kr vardera till ledamöterna Bo Lennernäs och Olof Sandén.
- Stämman valde följande till styrelseledamöter till och med nästa årsstämma har hållits: Torben Jørgensen (omval), Bo Lennernäs (omval), Christer Ljungberg (omval), Olof Sandén (omval). Till styrelsens ordförande valdes Torben Jørgensen och till styrelsens vice ordförande valdes Christer Ljungberg.
- Stämman valde KPMG som revisor med Jan Malm som huvudansvarig revisor.
- Stämman beslutade om att bemyndiga styrelsen att vid ett eller flera tillfällen fram till nästa årsstämma fatta beslut om nyemission av aktier enligt tidigare presenterat förslag.
- Stämman beslutade om emission av högst 685 000 teckningsoptioner enligt tidigare presenterat förslag samt beslutade att priset för optionen skall vara 4,1 öre samt att teckningspris för aktie skall vara 3,00 kr
- Övrigt förekom icke.

Alla beslut var enhälliga.

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® sändare 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.