

Kommuniké från årsstämma i Zenicor 2016-05-24

- Till ordförande för årsstämman valdes Lars Fossum.
- Vid stämman var 2 816 200 (63,2 %) aktier av totalt 4 453 300 aktier representerade
- Stämman beslutade:
 - a. att fastställa resultaträkning och balansräkning för räkenskapsår 2015.
 - b. att disponera Bolagets förlust i enlighet med styrelsens förslag; samt
 - c. att bevilja styrelsens ledamöter och VD Mats Palerius ansvarsfrihet för 2015 års förvaltning.
- Stämman beslutade, att till styrelseledamöter för tiden fram till nästa årsstämma 2017 omvälja Lars Fossum, Mats Palerius, Lena Kajland Wilén, Sonny Norström, Gundars Rasmanis och Marie Rudberg, samt att utse Lars Fossum till styrelsens ordförande
- Val av revisorer: Förordnandet för Ernst & Young, med den auktoriserade revisorn Carlos Esterling som huvudrevisor och med Andreas Nyberg som personvald medrevisor, gäller fram till årsstämman 2017.
- Stämman beslutade att arvode till styrelsen skall utgå med 120 000 kronor till styrelsens ordförande, och till övriga ledamöter som ej är anställda i Bolaget med 60 000 kronor vardera.
- Stämman beslutade att arvode till revisorerna skall utgå enligt godkänd räkning.
- Beslut om bemyndigande för styrelsen att, med eller utan företrädesrätt för befintliga ägare, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma fatta beslut om nyemission. Det totala antalet aktier som ska kunna ges ut med stöd av bemyndigandet får inte överstiga 1 000 000 aktier.

För ytterligare information kontakta:

Mats Palerius, VD, Zenicor Medical Systems AB, mats@zenicor.se, Mobiltelefon: 070-561 55 64.

Om Zenicor och tum-EKG från Zenicor

Det svenska medicinteknikföretaget Zenicor är ledande inom hjärtdiagnostik och strokeprevention. Zenicors tum-EKG är ett system för diagnostik av förmaksflimmer och andra hjärtarytmier och används idag på ca 300 kliniker i norra Europa. Lösningens effektivitet har dokumenterats i ett flertal artiklar i internationellt ledande vetenskapliga tidskrifter. Dessa studier har visat att Zenicor tum-EKG, i kombination med kostnadseffektivitet och användarvänlighet, har en överlägsen diagnostisk förmåga jämfört med traditionella metoder.

Högupplösta bilder på Zenicors tum-EKG finns för nedladdning: <http://zenicor.se/pressmaterial>