

VALBEREDNING UTSEDD INFÖR ORTOMAS ÅRSSTÄMMA 2024

Ortoma AB ("Ortoma" eller "Bolaget") meddelar att valberedningens ledamöter inför Ortomas årsstämma 2024 har utsetts. I enlighet med instruktionen för valberedningen som beslutades av årsstämman 2023 ska Ortomas valberedning bestå av tre ledamöter. Ledamöterna ska utgöras av en representant för var och en av de tre röstmässigt största aktieägarna som önskar delta i valberedningen.

Valberedningen har följande sammansättning:

- Roy Forslund, utsedd av Infotech i Väst AB.
- Matts Andersson, utsedd av honom själv.
- Jerker Jonason, utsedd av honom själv.

Valberedningens ordförande är Roy Forslund, utsedd av valberedningen. Styrelsens ordförande Yvonne Mårtensson är adjungerad vid behov till valberedningen.

Valberedningens huvuduppgift är att ta fram förslag till styrelseledamöter samt styrelsearvoden. Vidare ska valberedningen lämna förslag till revisor och revisorsarvode, ordförande vid stämman och, i den mån det anses nödvändigt, ändringar i instruktionen för valberedningen. Fullständig instruktion för valberedningen finns i protokollet från årsstämman 2023 vilket finns tillgängligt på Ortomas hemsida, <https://ortoma.com/investor-relations/bolagsstammor/>.

Aktieägare som vill lägga fram förslag till valberedningen kan göra detta via e-post till info@ortoma.com senast den 31 mars 2024.

Årsstämman 2024 kommer att äga rum onsdagen den 29 maj 2024.

Ortoma – Improved Performance

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Ortomas styrelseordförande Yvonne Mårtensson

E-post: info@ortoma.com

Om Ortoma AB (publ)

Ortoma AB utvecklar operationssystem för planering och positionering av implantat vid höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. Syftet med bolagets operationssystem, Ortoma Treatment Solution (OTS) är att göra det möjligt för kirurgen att inför operation med stor precision mäta och planera i 3D för placeringen av ett ledimplantat och under operation på ett optimalt sätt positionera implantatet i patienten. Ortomas operationssystem syftar till att ge ett bättre operationsutfall för patienten, med färre komplikationer och färre efterföljande operationer - och därmed bättre långtidsöverlevnad av implantat. Ett andra syfte är att skapa ett system som enkelt kan integreras i de processer och rutiner som idag används vid operationer - och därmed öka effektiviteten. Globalt genomförs mer än 7,5 miljoner ortopediska ingrepp varje år där OTS kan komma användas inom höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. I Sverige genomfördes föregående år cirka 42 000 ingrepp inom höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. Redeye AB är Certified Adviser för Ortoma AB (publ). Läs mer om Ortoma på www.ortoma.com

Bifogade filer

[Valberedning utsedd inför Ortomas årsstämma 2024](#)