



Valberedningens ledamöter inför NanoEcho årsstämma 2024 har nu utsetts

Valberedningen i NanoEcho AB (publ) har utsetts enligt de principer som beslutades av årsstämman 2023, och består nu av:

- Per-Anders Josenby, utsedd av MTT Capital AB, som representerar cirka 5,1 procent av aktier och röster,
- Omid Ghannad, utsedd av ägargruppen Cloudo AB, Omid Ghannad, Givetvis AB och Maxistans AB, som representerar cirka 13,3 procent av aktier och röster, samt
- Daniel Johnsson, styrelseordförande i NanoEcho AB, utsedd av Quiq Holding AB som representerar cirka 12,4 procent av aktier och röster.

Valberedningens ledamöter är utsedda av ägare som sammanlagt representerar cirka 31 procent av antalet röstberättigade aktier i bolaget enligt ägarförhållanden per 30 september 2023. Till valberedningens ordförande valdes Per-Anders Josenby.

I enlighet med årsstämmans beslut ska NanoEcho valberedning bestå av tre ledamöter. Valberedningen ska utgöras av ledamöter utsedda av var och en av de tre till röstetalet största aktieägarna. Om någon av de tre största aktieägarna eller ägargrupperna avstår ska styrelsens ordförande uppmana nästa aktieägare eller ägargrupp i storleksordning att utse en ägarrepresentant. Denna process fortgår till dess att valberedningen består av tre ägarrepresentanter.

Valberedningen kommer att arbeta fram förslag till årsstämman 2024 avseende ordförande vid stämman, styrelse, styrelsens ordförande, styrelseledamöternas ekonomiska ersättning, revisor, arvode till revisor samt, i den mån så anses erforderligt, förslag till ändringar i nuvarande instruktion för valberedningen.

Aktieägare som önskar lämna förslag till valberedningen ska göra detta skriftligen, senast den 31 januari 2024, per e-post ir@nanoecho.se eller per brev till bolagets postadress.

Valberedningens förslag kommer att presenteras i kallelsen till årsstämman 2024 samt på bolagets hemsida: www.nanoecho.se.

Pressmeddelande
20 november 2023 14:00:00 CET



NANOECHO
next level diagnostics

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Linda Persson, VD

email: ir@nanoecho.se

NanoEcho utvecklar en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern patenterad ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att kunna ge en precis, enkel och kostnadseffektiv diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en individanpassad behandling, avsikten är att patienternas livskvalitet efter behandling ska öka samtidigt som behandlingskostnaderna minskas. www.nanoecho.se