



Valberedningens reviderade förslag inför årsstämman 2024

Valberedningen i C-RAD AB (publ) har beslutat att föreslå årsstämman 2024 följande reviderade förslag avseende antal styrelseledamöter och val av styrelse.

Valberedningen föreslår att styrelsen ska bestå av sex stämموvalda styrelseledamöter, utan suppleanter, för tiden fram till nästa årsstämma.

Valberedningen föreslår omval av Jenny Rosberg, David Sjöström, Kristina Willgård, Susanne Ekblom och Peter Simonsbacka, samt nyval av Mats Thorén som styrelseledamöter för tiden intill nästa årsstämma. Kristina Willgård föreslås omväljas till styrelseordförande för tiden intill nästa årsstämma.

Mats Thorén, född 1971, har gedigen erfarenhet från finansmarknaden, framför allt inriktad på life science-sektorn som analytiker och inom corporate finance. Han är VD och styrelseledamot i bolaget Vixco Capital AB samt styrelseledamot i Arcoma AB, Arcoma Incentive AB, Herantis Pharma Oyj, FluoGuide A/S och Xbrane Biopharma AB samt styrelsesuppleant i Eggelbertus Holding AB och har tidigare erfarenhet som styrelseledamot i C-RAD AB (publ) samt Nalka Life Science AB. Mats Thorén har studerat vid Handelshögskolan i Stockholm samt studerat medicin vid Karolinska Institutet i Stockholm. Mats Thorén är oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen samt oberoende i förhållande till bolagets större aktieägare och han äger inga aktier i bolaget.

Information om befintliga styrelseledamöter som föreslås för omval återfinns på bolagets hemsida, www.c-rad.com

Till följd av att valberedningens reviderade förslag omfattar sex ledamöter i stället för tidigare fem ledamöter uppgår det totala styrelsearvodet, i enlighet med valberedningens förslag, till totalt 1 720 000 kronor.

Årsstämman äger rum den 15 maj 2024.

För ytterligare information:

Cecilia de Leeuw, VD, +46 (0)795 85 66 77, investors@c-rad.com

Pressmeddelande
24 april 2024 13:00:00 CEST



Om C-RAD

C-RAD utvecklar ytskanningsteknologi för strålterapi för att möjliggöra en mycket exakt dosavgivning till tumören och samtidigt skydda frisk vävnad från oönskad exponering. Med hjälp av höghastighets 3D-kameror i kombination med förstärkt verklighet stöder C-RAD den initiala patientpositioneringen och övervakar patientens rörelser under behandlingen för att säkerställa hög tillförlitlighet, ett effektivt arbetsflöde och ökad noggrannhet. C-RAD övervakar patientens rörelse utan att använda markörer eller ytterligare dos för att ge den högsta nivån av patientsäkerhet och komfort.

C-RAD. Inspiring excellence in cancer treatment.

C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.

För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com

Bifogade filer

[Valberedningens reviderade förslag inför årsstämman 2024](#)