

Kommuniké från extra bolagsstämma i Monivent AB (publ)

Monivent AB (publ) ("Bolaget") avhöll den 12 november 2024 extra bolagsstämma i Göteborg. Vid stämman fattades bland annat följande beslut.

Ändring av bolagsordningen

Stämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, att ändra bolagsordningens gränser för antalet aktier, på så sätt att antalet aktier i bolaget ska vara lägst 32 000 000 och högst 128 000 000. Syftet med ändringen är att möjliggöra genomförande av den företrädesemission som styrelsen avser besluta om med stöd av bemyndigande från bolagsstämman enligt nedan.

Emissionsbemyndigande

Stämman beslutade, i enlighet med styrelsens förslag, att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, besluta om nyemission av aktier, med företrädesrätt för aktieägarna, att betalas kontant eller med apportegendom eller genom kvittning. Teckningskursen i en företrädesemission som beslutas med stöd av bemyndigandet ska vara 0,30 SEK per nyemitterad aktie. Det totala antalet aktier som kan komma att emitteras enligt bemyndigandet ska rymmas inom gränserna för antalet aktier och aktiekapitalet enligt bolagsordningen vid tidpunkten för emissionsbeslutet.

Syftet med bemyndigandet är att skapa flexibilitet avseende tidpunkten för genomförandet av den företrädesemission om cirka 13 MSEK som styrelsen avser att genomföra, i enlighet med pressmeddelandet som offentliggjordes av Bolaget den 9 oktober 2024 och efterföljande rättelse.

För mer information, vänligen kontakta:

Maria Lindqvist, VD

Telefon: +46 70 748 01 30

E-post: maria@monivent.se

Hemsida: www.monivent.se

Monivent AB ("Monivent") utvecklar, tillverkar och säljer medicintekniska produkter i syfte att förbättra den akuta vården som ges till nyfödda barn som har behov av andningsstöd vid födseln. Ungefär tre till sex procent av alla nyfödda barn hamnar i denna kritiska situation och vårdpersonal saknar idag bra verktyg för att bestämma hur effektiv denna manuella ventilering är. Monivent har utvecklat utrustning som mäter luftflödet till barnet direkt i ansiktsmasken via en sensormodul som skickar data trådlöst till en extern monitor. Vårdgivaren får därigenom omedelbar återkoppling, vilket möjliggör nödvändiga justeringar för att säkerställa en effektiv men samtidigt skonsam behandling. Bolaget marknadsför även en produkt avsedd för simuleringsträning på utbildningsdockor som bygger på samma teknik som den kliniska produkten.