

Monivents styrelseordförande lämnar uppdraget den 12 november på grund av förändrad arbetsituation

Styrelsen i Monivent AB (publ) ("Bolaget") har informerats om att Bolagets styrelseordförande, Fredrik Sjövall, kommer att lämna sitt uppdrag den 12 november 2024 i samband med den extra bolagsstämman som ska besluta om ändring av bolagsordningen och bemyndigande för styrelsen att fatta beslut om den aviserade företrädesemissionen. Fredrik Sjövall har varit Bolagets styrelseordförande sedan årsstämman 2019. En förändrad arbetsituation gör det omöjligt att fortsätta som Bolagets styrelseordförande. Avgången lämnar en vakans i Bolagets styrelse men påverkar inte styrelsens beslutsföret. Bolagets valberedning har inlett arbetet med att rekrytera en ny ordförande. Under tiden kommer ordinarie ledamoten Mattias Carlsson att ta rollen som tillförordnad styrelseordförande.

"Vi vill tacka Fredrik Sjövall för hans stora engagemang och betydelsefulla insatser i Monivent under hans tid som bolagets styrelseordförande. Arbetet har redan påbörjats med att rekrytera en ny ordförande som har rätt bakgrund och kompetens för att kunna driva arbetet vidare med att utveckla bolaget i den spännande fas som Monivent nu befinner sig. Vi är också tacksamma att Mattias Carlsson kan ta rollen som tillförordnad ordförande under detta arbetes gång, tills dess att en ny ordförande kunnat väljas in", säger Patrik Sjöstrand, ordförande i valberedningen.

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.