

## Ändringar i valberedningen efter större ägarförändringar i samband med investeringsrunda

**Monivent meddelar idag att förändringar har skett i bolagets valberedning för att spegla den uppdaterade ägarbilden till följd av den nyligen genomförda investeringsrundan. Efter företrädesemissionen samt den efterföljande ersättningsemission som nyligen avslutats är nu Kompany 42 ApS, John Haurum (privat och genom sitt bolag JSH Biotech ApS) samt Chalmers Ventures AB de tre största ägarna i Monivent.**

I och med dessa ägarförändringar träder följande personer in i valberedningen:

- Martin Grøftehaug, representant för Kompany 42 ApS
- John Haurum

Valberedningen består sedan tidigare av:

- Louise Brudö, representant för Chalmers Ventures AB

I samband med valberedningens omstrukturering lämnar Patrik Sjöstrand, representant för Almi Invest AB, och Philip Isell Lind af Hageby, representant för Rosall AB, sina platser i valberedningen. Patrik Sjöstrand, som fram tills nu varit valberedningens ordförande, har dock indikerat för den nya valberedningen att han vid behov finns tillgänglig för att bibehålla kontinuitet i valberedningens pågående arbete.

### För mer information, vänligen kontakta:

Maria Lindqvist, VD

Telefon: +46 70 748 01 30

E-post: [maria@monivent.se](mailto:maria@monivent.se)

Hemsida: [www.monivent.se](http://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.*