

# Inbjudan till teckning av aktier i Inhalation Sciences Sweden AB

Teckningsperiod  
24 april 2023 – 9 maj 2023

*Inhalation  
Sciences*



Notera att teckningsrätterna förväntas ha ett ekonomiskt värde.

För att inte teckningsrätternas värde ska gå förlorat måste innehavaren antingen:

- utnyttja de erhållna teckningsrätterna och teckna aktier senast den 9 maj 2023, eller
- senast den 4 maj 2023 sälja de erhållna teckningsrätterna som inte avses utnyttjas för teckning av aktier.

Observera att aktieägare med förvaltarregistrerade innehav tecknar aktier genom respektive förvaltare.

Följande sammanfattning är inte ett erbjudande utan ska ses som en introduktion till Inhalation Sciences Sweden AB:s informationsmemorandum och innehåller inte nödvändigtvis all information för ett investeringsbeslut. Investeraren rekommenderas att läsa informationsmemorandumet i sin helhet, som finns att tillgå på Inhalation Sciences Sweden AB:s hemsida: [www.inhalation.se](http://www.inhalation.se), innan ett investeringsbeslut fattas för att fullt ut förstå de potentiella risker och fördelar som är förknippade med beslutet att investera i värdepappren. Inhalation Sciences Sweden AB, organisationsnummer: 556665-6038.

# Erbjudandet i sammandrag

## Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen den 20 april 2023 var registrerad som aktieägare i den av Euroclear Sweden AB, för ISAB:s räkning, förda aktieboken kommer att erhålla fem teckningsrätter för varje innehavd aktie. Tolv teckningsrätter berättigar till teckning av en ny aktie.

## Teckningskurs

Teckningskursen uppgår till 3,60 SEK per aktie.  
Courtage utgår ej.

## Teckningstid

Teckning av nya aktier med stöd av teckningsrätter ska ske genom samtidig kontant betalning under tiden från och med den 24 april 2023 till och med den 9 maj 2023.

**Observera** att sista dag för anmälan via bank och/eller förvaltare kan vara ett datum tidigare än sista teckningsdag för Företrädesemissionen.

## Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter äger rum på Spotlight Stock Market under perioden från och med den 24 april 2023 till och med den 4 maj 2023 under beteckningen ISAB TR.

## Handel med BTA

Handel med BTA kommer att äga rum på Spotlight Stock Market

mellan den 24 april 2023 fram till dess att Bolagsverket registrerat Företrädesemissionen och BTA omvandlats till aktier.

## Information om aktien

Handelsplats: ..... Spotlight Stock Market  
Kortnamn: ..... ISAB  
ISIN-kod aktie: ..... SE0009983893  
ISIN-kod teckningsrätt: ..... SE0020053700  
ISIN-kod BTA: ..... SE0020053718

## Viktiga datum

Teckningstid: ..... 24 april–9 maj 2023  
Handel med teckningsrätter: ..... 24 april–4 maj 2023  
Offentliggörande av  
Företrädesemissionens utfall ..... Omkring den 12 maj 2023



## Motiv för Erbjudandet

ISAB är ett svenskt kontraktforskningsorienterat Medtech-bolag som utvecklar och tillverkar innovativa lösningar för inhalationsforskning. Bolagets verksamhet baseras på en unik teknologiplattform kallad PreciseInhale®, som möjliggör noggrann och reproducerbar dosering av partiklar i inandningsbara läkemedel. Denna teknologi är utformad för att underlätta forskning och utveckling av inhalationsprodukter, inklusive läkemedel och aerosoler för medicinska ändamål, forskning på luftföroreningar, och utvärdering av industriella kemikalier.

Sedan cirka ett år tillbaka befinner sig Bolaget i en transformativ fas där huvudfokus skiftats mot försäljning av avancerade kontraktssupplettjänster framför försäljning av själva teknologiplattformen. Denna omställning har redan visat sig substantiellt gynna Bolagets utveckling och förestående Erbjudande avser stödja vägen till kassaflödespositivitet och fortsatt tillväxt. ISAB avser att stärka sitt tjänsteerbjudande inom inhalation ytterligare enligt fastställd affärsplan. Syftet med förestående Företrädesemission är således att säkerställa tillräckliga resurser för att genomföra Bolagets affärsplan och möta ett ökat kundbehov av IRS-tjänster.

Vid fullteckning av Företrädesemission tillförs Bolaget cirka 17,1 MSEK före emissionskostnader om sammanlagt cirka 3,5 MSEK (varav kostnader för garantiåtaganden uppgår till cirka 1,8 MSEK). Bolaget har erhållit teckningsförbindelser och garantiåtaganden i Erbjudandet om cirka 13,7 MSEK, vilket motsvarar cirka 80 procent av Företrädesemissionen. Dessa åtgärder har dock inte säkerställts genom förhandstransaktioner, bankgaranti eller liknande arrangemang.

Nettolikviden om cirka 13,6 MSEK är avsedd att finansiera nedanstående aktiviteter, angivna i prioritetsordning:

- Expansion av existerande tjänster och relevant organisation – cirka 65 procent
- Forsknings- och utvecklingskostnader – cirka 20 procent
- Återbetalning av lånekredit – cirka 15 procent

---

*Bolagets verksamhet baseras på en unik teknologiplattform kallad PreciseInhale®, som möjliggör noggrann och reproducerbar dosering av partiklar i inandningsbara läkemedel.*

---

# Verksamhetsbeskrivning och marknadsöversikt

## Verksamhetsöversikt

Inhalation Sciences Sweden AB är ett kontraktsforskningsorienterat Medtech-bolag som grundades 2004 av Per Gerde med målbild att lösa problemet med opålitliga och oprecisa data när man studerar hur inhaleda partiklar uppträder i lungorna. Bolagets huvudverksamhet är tillhandahållande av avancerade kontraktsuppdragstjänster (inhalation research services, "IRS"). ISAB bedriver även försäljning och utveckling av tekniskt avancerade laboratoriesystem inom inhalationsforskning, med produkten PreciseInhale® och tillhörande moduler. Båda affärsområdena underlättar och främjar lungforskning. De tekniker som idag finns tillgängliga för utveckling av inhalationsläkemedel eller bedömning av risker med miljöfarliga ämnen har stora begränsningar. Detta hämmar utvecklingen av nya läkemedel som kan ges via lungorna och det försvårar bedömningen av de hälsorisker vi människor utsätts för när vi tar ett läkemedel eller andas in den omgivande luften.

I dag möjliggör PreciseInhale®-teknologin aerosolgenerering från milligrammängder torrpulver, inhalatorer och lösningar med aerosol exponering till in vitro-moduler såväl som in vivo-moduler. PreciseInhale® möjliggör, som enda instrument i världen, studier för att kartlägga in vitro/in vivo-korrelationer på inhalationssidan, MIVC.

### Affärsmodell och strategi

ISAB erbjuder primärt experttjänster och rådgivning inom inhalationsläkemedelsutveckling. Bolagets har historiskt fokuserat på försäljning av system men har under 2022 skiftat strategi till ökat fokus på IRS-tjänster. Bakgrunden till omläggningen av strategin är förbättrade marginaler jämfört med försäljning av utrustning, kortare säljcykel, större antal kunder på tjänstesidan samt större möjlighet till portföljexpansion.

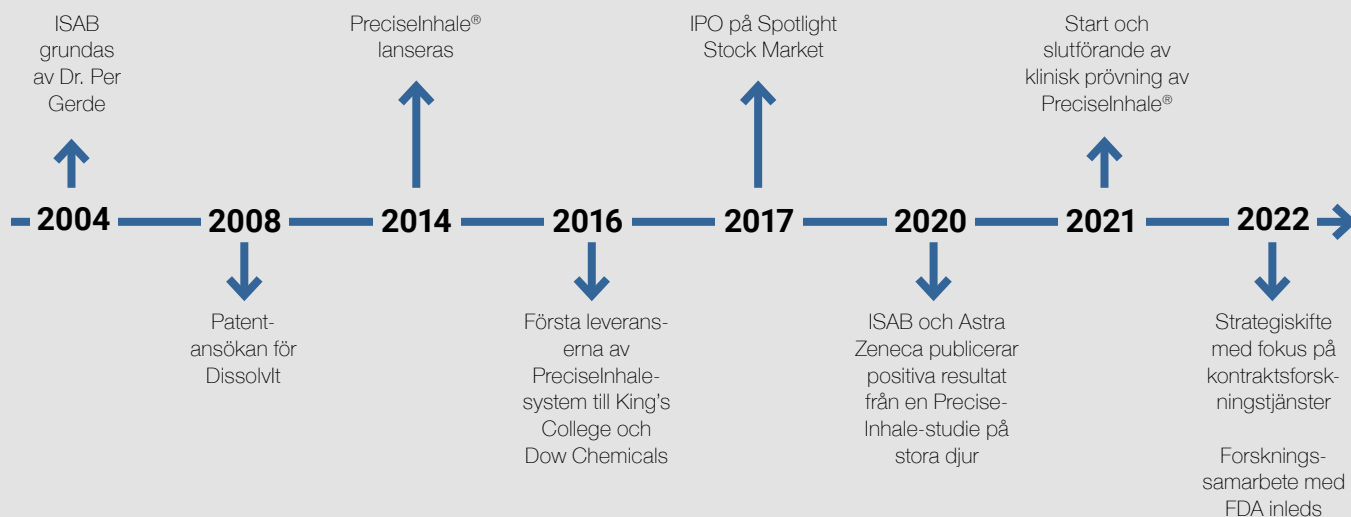
ISAB avser att både ta större del av sin nuvarande marknad och öka sin adresserbara marknad genom erbjudandet inom tjänsteförsäljning. Viktiga delkomponenter i detta är mer fokuserade och strukturerade säljprocesser samt ökad proaktivitet i kundengagemang för att fånga ytterligare marknadsmöjligheter. Tjänsteutbudet avses att utökas genom partnerskap, utveckling av Bolagets interna kapacitet och/eller förvärv för att göra det möjligt att bli en "one-stop-shop" för IRS-tjänster inom inhalation.

Tjänsteförsäljningen utgör nu den primära delen av Bolagets affärsmodell. Bolaget ser stor potential att utöka sitt tjänsteutbud genom partnerskap, förvärv, eller utveckling av Bolagets nuvarande erbjudande för att göra det möjligt att på sikt bli en "one-stop-shop" för FoU-tjänster inom inhalationsforskning. Allt fler bolag ser möjligheten till snabb effekt och färre biverkningar via inhalation av läkemedel i stället för att ge dessa oralt då en större systemisk effekt kan ses.

### Kontraktsforskning

Bolagets Inhalation Research Services (IRS) tillhandahåller en rad olika kontraktsforskningstjänster inom inhalation till kunder inom läkemedels-, bioteknik- och kemikalieindustrin. Dessa omfattar in vitro- och in vivo-studier av toxicitet och effektivitet hos inhaleda ämnen samt utveckling av skräddarsydda inhalationsleveranssystem för specifika tillämpningar. Bolagets IRS-erbjudande strävar efter att förse kunderna med omfattande och tillförlitliga data om säkerhet och effektiviteten av inhaleda substanser och att bistå dem i utvecklingen av inhalationsbaserade terapier och produkter.

## Milstolpar



## fortsättning **Verksamhetsbeskrivning och marknadsöversikt**

Tillhandahållandet av kontraktforsknings-tjänster möjliggör tillgång till Bolagets plattformsteknologi för långt fler kunder vilket i sin tur, leder till ökad tillväxt för Bolaget. Dessutom kan IRS-tjänster fungera som en inkörsport till kunder som vill äga instrumenten men behöver övertygas via ett antal studier innan. I fortsättningen, kommer försäljningen av Preciselnhale®-system begränsas till utvalda strategiska kunder med premiumprissättning. Bolaget anser att prioriteringen av kontraktforsknings-tjänsterna kommer motivera ett högre försäljningspris för Preciselnhale®-plattformen då kunderna görs medvetna om fördelarna med produkten vid nyttjande av ISAB:s tjänsteerbjudande. Bolagets tjänsteutbud kommer att utökas genom partnerskap eller utveckling av Bolagets interna kapacitet för att göra det möjligt att på sikt bli en "one-stop-shop" för FoU-tjänster inom inhalation.

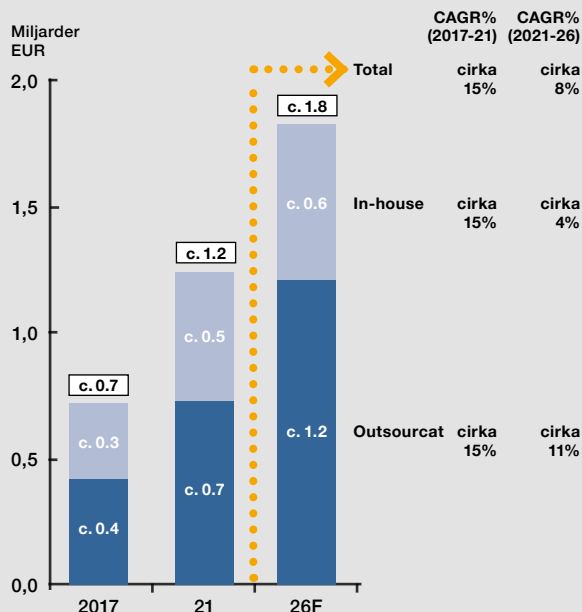
Bolaget har genom marknadsanalyser identifierat en större efterfrågan på tjänster än produkter då marknaden är fragmenterad med många fler aktörer utan en tillräckligt stor pipeline inom respirationsforskning för att motivera köp av Preciselnhale®-system. Kontraktforsknings-tjänsterna anses därför vara ett bättre medel för att möta merparten av marknadens efterfrågan på inhalationsdata. Bolag i den adresserbara marknaden har i större utsträckning insett att det är tid- och resurskrävande att internt utveckla den kärnkompetens som krävs i den prekliniska utvecklingen. Detta reflekteras enligt Bolaget i den höga tillväxten i marknaderna för prekliniska respirationsläkemedel och outsourcad preklinisk utveckling.

ISAB:s tjänster inom kontraktforsknings sker på konsultbasis och Bolaget har haft uppdrag hos välrenommerade företag såsom Chiesi Pharma, Celon Pharma och AstraZeneca de senaste åren. Många av dessa bolag och i synnerhet större läkemedelsföretag köpte konsulttjänster under flera år innan de investerade i sina egna Preciselnhale®-system.

Bolaget har ett team av erfarna forskare och ingenjörer som arbetar tillsammans för att erbjuda högkvalitativa tjänster. ISAB erbjuder IRS-tjänster i form av projektbaserade samarbeten, där kunderna hjälps med allt från protokoll-design till resultatanalys. Huvudmålet är att erbjuda tjänster som är anpassade efter kundens specifika behov och att hjälpa dem att uppnå sina forskningsmål på ett snabbt och effektivt sätt.

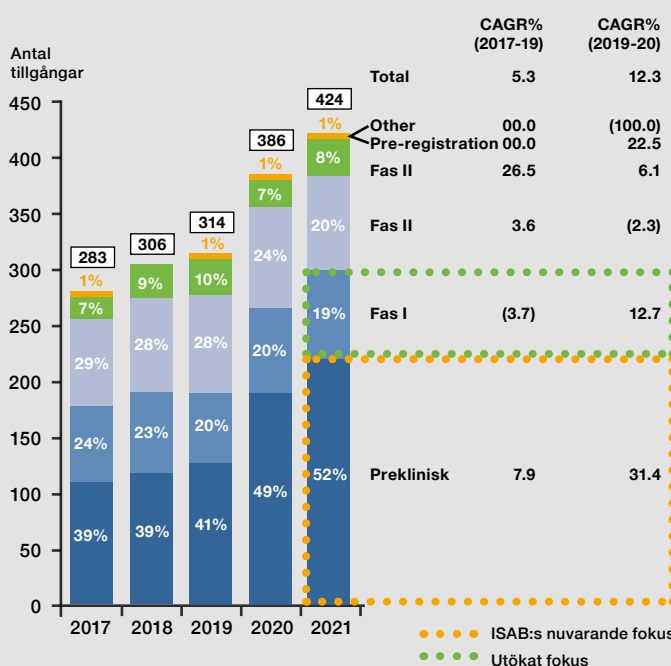
ISAB utökar sin befintliga försäljning med en stadig ström av nya kontrakt och mycket välrenommerade kunder/projekt tack vare övergången till IRS, där cirka 85 procent av ordergångarna 2022 genererades av IRS-tjänster. Under helåret för 2022 ökade ordergångarna med 74 procent och omsättningen med 23 procent jämfört föregående år, varav majoriteten kom från IRS-segmentet. Kontraktforsknings-tjänsterna är även finansiellt fördelaktiga då de har kortare säljcykler och bättre marginaler jämfört med produktförsäljningen.

## Tillväxt av marknaden för prekliniska tjänster för inhalerade läkemedel (2017-26F)



Källa: Pharmaprojects; William Blair (CRO industry update, 2021)

## Aktiv pipeline av inhalerade läkemedel, per fas (2017-21)



Relativt enkel portföljexpansion	Kortare säljcykler	Större kundbas
<ul style="list-style-type: none"><li>• Pipelinen inom respirationsforskning är mycket fragmenterad vilket gör att marknaden lämpar sig mindre väl för försäljning av utrustning</li><li>• Tjänsteleverantörer är bättre positionerade för att möta marknads behov, det vill säga kunder med relativt begränsad pipeline inom respiratoriska terapeutiska framsteg eller andra framväxande områden</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• På grund av höga initialkostnader tilldelas utrustningsbudgetar ofta på ad hoc-basis och kräver samordning med flera intressenter</li><li>• Å andra sidan görs tjänsteupphandling vanligtvis genom årligen tilldelad FoU-budget</li><li>• Detta gör processen betydligt mer flexibel och snabb, samtidigt som det centrerar intressenter som direkt arbetar med ISAB:s affärsområden, vilket underlättar kundengagemang</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ISAB:s kärnkonkurrenter inom utrustningsområdet har betydligt bredare resurser tillgängliga och har ofta möjlighet att driva en mer aggressiv prisstrategi</li><li>• ISAB har befintlig IP på en relativt omogen marknad, som är mycket eftertraktad av sina konkurrenter för att möta kundernas behov</li><li>• Utvidgning av tjänsteportföljen, genom att utnyttja redan befintliga interna kapaciteter, kommer sannolikt att vara mer framgångsrik än att utöka produktportföljen</li></ul>

## Produktportfölj

### Preciselnhale®-systemet

ISAB:s produktportfölj består av Preciselnhale®-systemet samt ett antal tillhörande moduler. Preciselnhale® är basenheten och är ett avancerat laboratoriesystem för noggranna mätningar av hur partiklar i inandningsluft påverkar våra lungor och därmed vår hälsa. Dagens etablerade metoder bygger på teknologi från 1950-talet vilket ger stor variation i mätningarna och låg korrelation mellan laboriemiljö och kliniska tester. Preciselnhale® använder sig av en egenutvecklad innovativ teknik för att mäta och kontrollera partiklarnas storlek och distributionsmönster under inhalation, vilket gör det möjligt att få en exakt och noggrann bild av hur läkemedel, luftburna nanopartiklar och andra material sprids i lungorna.

Systemet är CE-märkt för preklinisk användning och används idag av ledande aktörer inom såväl läkemedelsutveckling som miljörelaterad forskning. 2021 slutförde ISAB en klinisk så kallad proof of concept-studie där Preciselnhale® användes för att leverera ett standardläkemedel mot astma till tolv försökspersoner, med en kommersiellt använd inhalator som kontroll. Studien visade:

- förbättrad dosnoggrannhet vid användning av Preciselnhale® jämfört med den kommersiella inhalatorn
- förmåga att kontrollera dosering till olika lungregioner
- inga noterbara negativa effekter eller säkerhetsrisker med tekniken

Denna studie är ett första steg mot att kunna påvisa att Preciselnhale® kan användas i kliniska prövningar, vilket ger en kommersiell möjlighet på den kliniska marknaden, vilken är cirka fyra gånger större än den nuvarande prekliniska marknaden. Plattformen minskar risken vid utveckling av både klinisk inhalationsutrustning och läkemedelssubstanser genom att viktiga steg i utvecklingsprocessen kan tas baserat på tidig tillgång på data med hög klinisk relevans.

## Mardnadsöversikt

ISAB:s potentiella marknad är global, men med en betydande andel i Europa och USA. Bolagets huvudsakliga marknadssegment är preklinisk läkemedelsutveckling där Bolaget har sin kärnkompetens. ISAB:s expertis och teknologi kan dock användas för flera andra applikationsområden med stor marknadspotential, närmast till hands är klinisk läkemedelsutveckling.

En av de viktigaste faktorerna som driver tillväxten på marknaden för preklinisk läkemedelsutveckling är den ökande efterfrågan på nya och innovativa läkemedel för att behandla ett stort antal sjukdomar och tillstånd. Med den ökande bördan av kroniska sjukdomar och behovet av effektivare behandlingar investerar läkemedelsföretagen kraftigt i forskning och utveckling för att få ut nya läkemedel på marknaden.

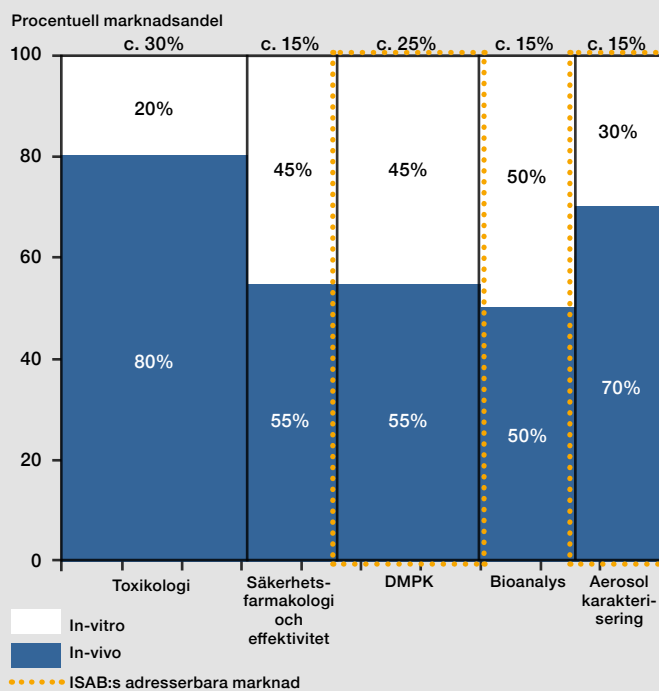
ISAB är verksamt på marknaderna för preklinisk forskning inom inhalation som sträcker sig över flera marknader, inklusive toxikologi, inhalationsforskning, säkerhetsfarmakologi och effekt, bioanalys, DMPK och aerosolkarakterisering.

Bolagets nuvarande marknad värderades 2021 till cirka 1,2 miljarder EUR, varav cirka 40 procent (motsvarande cirka 480 MEUR) utgör ISAB:s nuvarande adresserbara marknad. Denna marknad förväntas växa med 8 procent per år mellan 2021 och 2026.<sup>1</sup> Bolagets målbild är att kunna utöka och stärka antalet tjänster i sin nuvarande portfölj genom att lägga till bredare tjänster, t.ex. inom bioanalys och toxikologi. Där Bolagets mest attraktiva expansionsalternativ är en utvidgning av in vivo-tjänster till angränsade marknadssegment, av vilka aerosolkarakterisering är det mest närliggande och toxikologi det mest värdefulla.

Under 2021 genomförde ISAB en klinisk fas 1-studie med mycket positiva resultat, för att bevisa att teknologin även kan appliceras i en klinisk miljö (human fas). Enligt Bolagets egna estimat, fyrdubblas ISAB:s marknadspotential med en klinisk applikation.

<sup>1</sup>Pharmaprojects; William Blair (CRO industry update, 2021)

## Discovery och preklinisk testning i inhalationsläkemedel, per segment (2021)



Källa: Pharmaprojects; William Blair (CRO industry update, 2021)

# Styrelse och ledande befattningshavare

## Styrelse

### **DANIEL SPASIC, FÖDD 1971**

#### **Styrelseordförande sedan 2020**

Daniel Spasic har en teknisk examen som kemiingenjör och en OPM från Harvard Business School (HBS). Daniel är en entreprenör inom life science med 25 års erfarenhet inom ledande befattningar. Han började i branschen år 1996 på Pharmacia & Upjohn där han arbetade med klinisk läkemedelsutveckling inom CNS och onkologi i Sverige och Italien. År 1996 grundade Daniel det globala CRO-företaget TFS, (TFS Health Sciences). Under hans ledning växte bolaget till 100 miljoner USD i intäkter med verksamhet i 20 länder, över 800 anställda och 250 life science-kunder över hela världen. År 2010 erhöll Daniel det svenska nationella priset som "Man of The Year" av Ernst & Young och blev utnämnd till "Entrepreneur of The Year" av Founders Alliance och Grant Thornton. Daniel är för närvarande styrelseordförande i iuvo Biosciences (USA) samt styrelseledamot i Trialbee (Sverige), NuvoAir (USA), Avance Clinical (Australien), Scantox (Danmark) och PathoQuest (Frankrike).

**Innehav:** 150 000 aktier via bolaget S-Growth Capital LLC.

### **MÅRTEN WINGE, FÖDD 1959**

#### **Styrelseledamot sedan 2020**

Mårten Winge har en kandidatexamen i kemi från Stockholms universitet och en masterexamen i molekylärbiologi från Karolinska Institutet. Mårten är en ledare inom life science med lång erfarenhet av internationell kommersialisering av ny innovativ teknik. Han har haft ledande befattningar och styrelseposter i många privata och publika företag såsom Pyrosequencing, Olink, Genovis och Cartanasamt lett flera strategiska processer såsom finansieringsrundor och exits. Han är för närvarande VD för Strike Pharma AB (ett företag som utvecklar cancerläkemedel inom immunterapi) och är styrelseledamot i Immuneed, Countagen och Inossia.

**Innehav:** Inget innehav.

### **JAN HELLQVIST, FÖDD 1965**

#### **Styrelseledamot sedan 2022**

Jan Hellqvist har en Executive MBA från Lunds universitet. Jan har över 30 års omfattande erfarenhet inom life science-branschen med särskilt fokus på att omstrukturera och utveckla företag för att skapa stark tillväxt och vinst. Han har haft ledande befattningar inom läkemedelsindustrin, inklusive området för medicintekniska produkter, diagnostik och kontraktsforskning. Han har vidare omfattande erfarenhet inom respiratoriska behandlingar och innehaft ledande befattningar på Astra samt Astra Zeneca för deras storsäljande astmabehandlingar Pulmicort® och Symbicort®. Han har även innehaft ledande befattningar inom försäljning, affärsutveckling, global marknadsföring och internationell ledning på företag som Stryker, Dako, TFS & LINK Medical, KLIFO med flera. Jan är för närvarande VD för K2C Education, Key2Compliance, SBQ Healthcare och Symbiotec, samt styrelseordförande i Zelmic.

**Innehav:** Inget innehav.

### **PER GERDE, FÖDD 1953**

#### **Styrelseledamot sedan 2005**

Per Gerde är docent i inhalationstoxikologi och forskare i fysiologi vid Institutet för miljömedicin vid Karolinska Institutet. Per har en bred yrkeserfarenhet som forskare och har tidigare varit forskare vid Arbetshälsainstitutet samt postdoktor och "visiting scientist" vid Lovelace Respiratory Research Institute. Han har publicerat cirka 30 vetenskapliga artiklar och är huvuduppfinnare till sex patentfamiljer med tillhörande patent. Per innehar rollen som VD för Viskär AB.

**Innehav:** 754 890 aktier privat och 16 250 aktier via bolaget Viskär AB.

### **SONJA GERDE, FÖDD 1990**

#### **Styrelseledamot sedan 2018**

Sonja Gerde har en masterexamen i Industriell Ekonomi från Linköpings universitet och Nanyang Technological University i Singapore. Sonja arbetar som Associate Director på investeringsbolaget Axcels och har nio års erfarenhet av investerings- och strategiarbete inom primärt healthcare från sin tid på investeringsbolaget Impilo och som konsult på Boston Consulting Group.

**Innehav:** 46 750 aktier privat.



fortsättning **Styrelse och ledande befattningshavare**

## Ledande befattningshavare

### **MANOUSH MASARRAT, VD, FÖDD 1977**

#### **VD sedan 2019**

Manoush Masarrat har en kandidatexamen i industriell ekonomi från Högskolan i Gävle och magisterkurser i internationell företagsledning från Macquarie University i Sydney, Australien. Manoush har omfattande erfarenhet av ledarskap och förvaltning inom den medicintekniska industrin. Hans karriär har omfattat flera strategiska chefsroller inom försäljning och marknadsföring, som är hans främsta expertområde. Manoush är styrelseledamot i Inossia AB och M. Masarrat Consulting AB.

**Innehav:** Inget innehav.

### **PAOLO RAFFAELLI, CCO, FÖDD 1965**

#### **CCO sedan 2021**

Paolo Raffaelli har en kandidatexamen i datavetenskap från La Sapienza-universitetet i Rom, Italien och en MBA från IMD Business School i Lausanne, Schweiz. Han har över 20 års erfarenhet som ledande befattningshavare inom life science och medicintekniskindustri med omfattande erfarenhet av försäljning och marknadsföring på den europeiska och internationella marknaden. Paolo är styrelseledamot i Clinical Laserthermia Systems AB.

**Innehav:** Inget innehav.

### **PER GERDE, CSO, FÖDD 1953**

#### **CSO sedan 2005**

För beskrivning se avsnittet ovan "Styrelse".



# Övrigt

## Vissa definitioner

Med "ISAB" eller "Bolaget" avses Inhalation Sciences Sweden AB, org.nr 556665-6038. Med "Företrädesemissionen" eller "Erbjudandet" avses erbjudandet till Bolagets aktieägare att med företrädesrätt teckna aktier enligt villkoren i det informationsmemorandum som offentliggjordes den 21 april 2023 och som finns att tillgå på Bolagets hemsida [www.inhalation.se](http://www.inhalation.se).

## Rådgivare

Stockholm Corporate Finance AB är finansiell rådgivare och Fredersen Advokatbyrå AB är legal rådgivare till ISAB i samband med Företrädesemissionen. Hagberg & Aneborn Fondkommission AB är emissionsinstitut i samband med Företrädesemissionen.

## Kontakt

### Emittent

Inhalation Sciences Sweden AB  
Hälsövägen 7  
141 57 Huddinge  
[contact@inhalation.se](mailto:contact@inhalation.se)

### Emissionsinstitut

Hagberg & Aneborn Fondkommission AB  
Jungfrugatan 35  
114 44 Stockholm  
Tfn: 08-408 933 50  
[info@hagberganeborn.se](mailto:info@hagberganeborn.se)

### Finansiell rådgivare

Stockholm Corporate Finance AB  
Birger Jarlsgatan 32 A  
114 29 Stockholm

### Legal rådgivare

Fredersen Advokatbyrå AB  
Birger Jarlsgatan 8  
111 34 Stockholm

*Inhalation*  
*Sciences*

