



# Sprint Bioscience

Årsredovisning 2024



# Innehåll

- 3 Sprint Bioscience i korthet
- 4 2024 i korthet
- 5 Affärsidé och vision
- 6 Vd har ordet
- 8 Affärsmodell
- 10 Läkemedelsprogram
- 14 Intervju med Julian Walfridsson

- 16 Hållbarhet
- 18 Styrelse och ledning
- 20 Aktien
- FINANSIELL INFORMATION
- 24 Förvaltningsberättelse
- 28 Bolagsstyrningsrapport
- 33 Resultaträkning

- 33 Balansräkning
- 36 Förändringar i eget kapital
- 37 Kassaflödesanalys
- 38 Redovisningsprinciper samt noter
- 48 Revisionsberättelse

# Sprint Bioscience i korthet

Sprint Bioscience är ett läkemedelsbolag med fokus på att utveckla innovativa läkemedelskandidater som kan bidra till nya behandlingsformer för cancer. Det stora behovet av nya angreppssätt att behandla olika typer av cancer medför stor kommersiell potential.

Bolaget utvecklar läkemedelsprogram med first-in-class potential som utlicensieras till internationella läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Genom att bygga en kontinuerligt växande portfölj av läkemedelsprogram byggs värde genom multipla intäktströmmar. Med bolagets unika plattform av fragmentbaserad läkemedelsutveckling, fragmentbibliotek, och scrum-process kan bolaget driva fram

högtintressanta, väldokumenterade utvecklingsprogram och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram på ett tids- och kostnadseffektivt sätt. Dessa är av stort intresse för internationella läkemedelsföretag som behöver ny innovation av hög kvalitet till sina prekliniska portföljer. Sprint Bioscience har framgångsrikt ingått flera globala licensavtal med olika läkemedelsbolag. Dessa bolag resurssätter och utvecklar

programmen vidare till färdiga läkemedel som kan tas till marknaden och hjälpa patienter med stort behov av nya behandlingsalternativ.

Sprint Bioscience grundades 2009 och har cirka 40 anställda. Bolaget är sedan 2014 listat på Nasdaq First North Premier Growth Market.

## Nyckeltal

Belopp i TSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	65 641	50 485	83	35 114	16 885
Rörelseresultat	-19 668	-845	-60 740	-25 628	-37 848
Resultat efter skatt	-18 277	-438	-60 170	-25 083	-42 792
Resultat per aktie, kr	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87	2,69
Likvida medel	25 056	49 934	29 493	70 644	27 075
Soliditet	22%	45%	75%	89%	27%

# 2024 i korthet

## Q1

Sprint Biosciences **TREX1-program** validerades ytterligare i två nya vetenskapliga publikationer

Sprint Bioscience medverkade vid **delegationsresa** till Washington DC

**Nya data** från VPS34-programmet publicerades

## Q2

**Positiva prekliniska resultat** i Sprint Bioscience onkologiprogram riktat mot TREX1

## Q3

Sprint Bioscience **rekryterade Niklas Axelsson** som ny CFO

## Q4

Sprint Bioscience **utökade med ett nytt cancerprogram**

## Vision

Att som ett hållbart lönsamt tillväxtbolag förlänga och förbättra livet för cancerpatienter.

## Affärsidé

Att med effektiv användning av resurser ta fram och driva flera prekliniska cancerläkemedelsprogram av hög kvalitet som är attraktiva för läkemedelsindustrin att licensiera. Licenstagaren tar herefter ansvaret för den fortsatta resurssättningen och bolaget erhåller intäkter i form av upfront-, milstolps- och royaltybetalningar.

# Affärsmodell

Sprint Bioscience identifierar, startar och driver innovativa cancerläkemedelsprogram inom områden med stort medicinskt behov och stor kommersiell potential. Målsättningen är att ingå strategiska partnerskap med internationella bolag för varje program som bolaget driver. Denna affärsmodell gör att bolaget snabbt kan ta en ny och innovativ idé för att behandla cancer till ett värdefullt program och en kommersiell möjlighet.

Sprint Bioscience har kapacitet att i genomsnitt kunna ta fram ett nytt internt program per år. De interna programmen presenteras för potentiella partners och i takt med att avtal tecknas, ökar de möjliga intäktströmmarna.

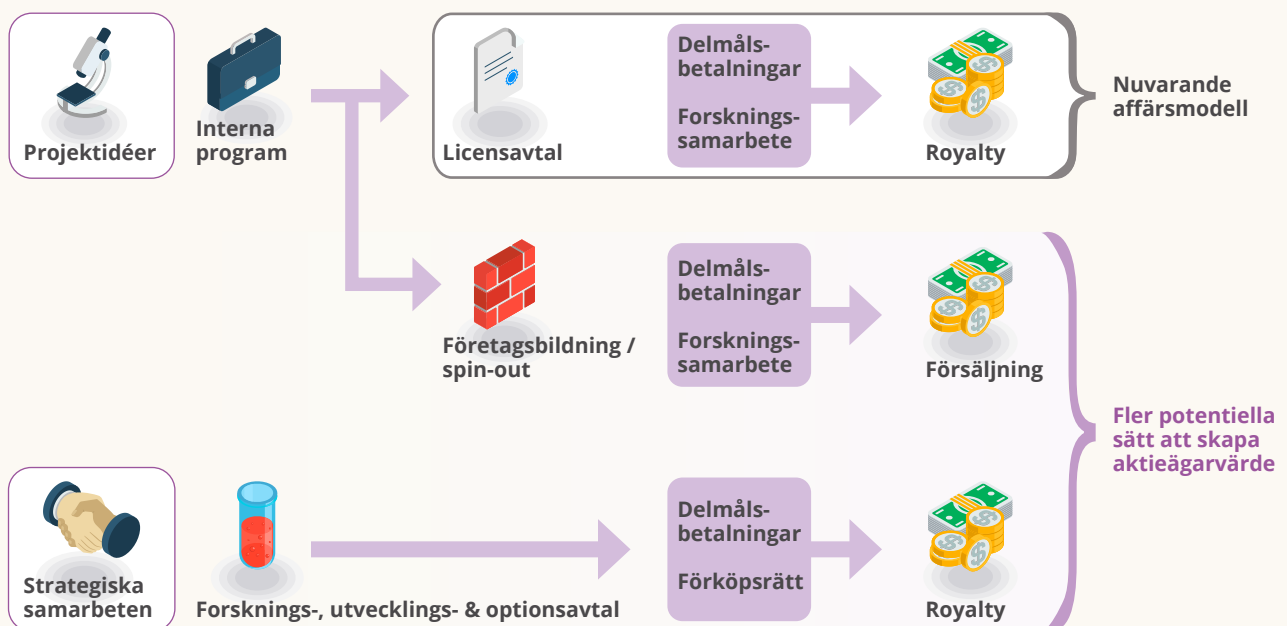
Bolaget arbetar för att bygga en

finansiell position som möjliggör en balanserad fortsatt uppbyggnad av portföljen och en stark förhandlingsposition i framtidaavtalsprocesser. Med allt fler program hos en partner och successiva framgångar i dessa, kommer de ökande intäkterna på sikt att kunna bekosta den fortsatta verksamheten och generera vinst.

Historiskt har bolaget gjort klassiska licensavtal, då partnern tar över ansvaret för att driva och finansiera vidare utveckling av programmet. Sprint Bioscience erbjuder samtidigt möjligheten att fortsatt bidra med expertis i det prekliniska utvecklingsarbetet med partnern. Bolagets arbetsätt och fokus på partnerskap i preklinisk fas erbjuder fler möjliga affärsupplägg. I de licensavtal bolaget

ingått finns typiskt sett en upfront-betalning vid kontraktssignering, milstolpsbetalningar vid på förhand definierade delmål och royalties på försäljning. En annan möjlighet är strategiska samarbeten, där programmet samägs med en partner och drivs vidare gemensamt. Här finns möjlighet att sälja programmet vidare i klinisk fas, och därmed skapa större intäkter tidigare än i ett klassiskt licensavtal. En tredje möjlighet är att erbjuda partners tillgång till bolagets expertis inom Fragmentbaserad läkemedelsutveckling, FBL. Det kan ske i form av samarbeten runt enstaka eller flera projekt från start, och sedan har partnern en option på att licensiera projektet då vissa fördefinierade resultat uppnåtts.

## Affärsmodell – flera sätt att skapa aktieägarvärde



JOHAN EMILSSON:

## Nytt program skapar nya möjligheter

Årets höjdpunkt var naturligtvis att vi i december kunde presentera ett nytt program. Denna gång för behandling av den allvarliga blodcanceren akut myeloisk leukemi (AML). Programmet riktar sig mot proteinet decapping scavenger enzyme (DCPS), ett målprotein som har validerats både i vetenskaplig litteratur och av oss själva i samarbete med docent Julian Walfridsson vid Karolinska Institutet.

Målproteinet identifierades med hjälp av vår plattform för småmolekylär läkemedelsutveckling och utgör en mycket attraktiv angreppspunkt för behandling av AML. Eftersom frisk vävnad visar liten påverkan av DCPS-hämning ser vi möjligheten att erbjuda AML-patienter ett säkert och effektivt behandlingsalternativ. Dessutom har vi identifierat biomarkörer som kan förutspå effekten av DCPS-hämning, vilket ger möjlighet att selektera de patienter som har störst chans att svara på behandlingen.

Genom programmet breddar vi portföljen och ökar möjligheterna till framtida licensavtal. Vårt mål är att utveckla programmet så att det kan utlicensieras till ett internationellt läkemedelsbolag som kan ta det till marknaden till gagn för AML-patienter som behöver nya behandlingsalternativ. Vår portfölj består idag av sju program, sex inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom). Ett program är utlicensierat till Day One Biopharmaceuticals.

Under året fortsatte vi att leverera tjänster till Day One Biopharmaceuticals i enlighet med vårt avtal. Intäkterna från samarbetet bekostar dels de tjänster vi tillhandahåller Day One Biopharmaceuticals, men de möjliggör också den fortsatta utvecklingen av våra interna program. Nettoomsättningen för året uppgick till 65,6 miljoner kronor vilket motsvarar en tillväxt om 30% procent.

I november medverkade vi vid partneringskonferensen BIO-Europe som denna gång hölls i Stockholm. Vi sponsrade den svenska paviljongen vilket gjorde oss extra synliga för våra branschkollegor och med ett fullspäckt mötesschema träffade vi både nya och tidigare kontakter. Vi genomförde dessutom ett mycket lyckat event för särskilt inbjudna och vänner i branschen vilket blev mycket uppskattat. Under våren 2025 kommer vi att medverka både vid BIO-Europe Spring i Milano och vid BIO International i Boston, USA.

Vi fortsätter att aktivt söka samarbeten med ledande aktörer inom

läkemedelsindustrin för att påskynda utvecklingen av våra program. Vi för diskussioner gällande våra interna program VPS34, TREX1, NNMT och STK25 (när det gäller Petra01 pågår en utvärdering av programmets status), och vi ser att intresset ökar för hela portföljen när vi breddar den med ett program som DCPS.

Utöver våra innovativa program är vår expertis inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling unik och mycket eftertraktad. Vi utvärderar kontinuerligt hur vi kan generera aktieägarvärde och vi kommer därför framöver att erbjuda vår expertis i projektform. Det ger våra partners en option att licensiera projektet när vissa fördefinierade resultat har uppnåtts.

Vi ser även möjlighet att samäga och driva vidare våra program i samarbete med potentiella partners. Det skulle öppna upp för möjligheten att sälja programmen i klinisk fas vilket skulle kunna generera större intäkter på ett tidigare stadium än vad som är fallet i traditionella licensavtal.

**2024 har varit ett framgångsrikt år för Sprint Bioscience och jag vill tacka alla medarbetare för hårt arbete och stort engagemang. Er kompetens och passion är avgörande för vår framgång. Stort tack även till våra aktieägare för fortsatt stöd. Jag ser med tillförsikt fram emot 2025 och att vi fortsätter att utveckla innovativa läkemedelskandidater som skapar långsiktigt värde.**

*Johan Emilsson, vd Sprint Bioscience*

Dessa nya potentiella intäktsben innebär en välkommen breddning av vår affärsmodell och jag ser fram emot att utforska vilka möjligheter som öppnar sig i och med denna breddning.

2024 har varit ett framgångsrikt år för Sprint Bioscience och jag vill tacka alla medarbetare för hårt arbete och stort engagemang. Er kompetens och passion är avgörande för vår framgång. Stort tack även till våra aktieägare för fortsatt stöd. Jag ser med tillförsikt fram emot 2025 och att vi fortsätter att utveckla innovativa läkemedelskandidater som skapar långsiktigt värde.

Johan Emilsson,  
vd Sprint Bioscience



# Fragmentbaserad läkemedelsutveckling

En av anledningarna till att Sprint Bioscience kan vara så effektivt i sin läkemedelsutveckling är att forskning och utveckling baseras på det som kallas för fragmentbaserad läkemedelsutveckling (FBL).

Metoden är effektiv för att identifiera och utveckla småmolekylära läkemedel. Genom att utgå från en liten molekyl, ett fragment, som binder svagt till målproteinet kan information samlas in om hur fragmentet binder till proteinet. Information som sedan kan användas för att skapa större molekyler med en modifierad kemisk struktur och starkare bindningsprofil till målproteinet.

En fördel med FBL jämfört med andra metoder är att flera målproteiner kan undersökas parallellt eftersom de initiala analyserna inte behöver anpassas specifikt för varje målprotein. En annan fördel är att läkemedelsmolekylerna kan skräddarsys vilket från start ger kontroll över patenterbarheten.

Valet av fokusområde för nya

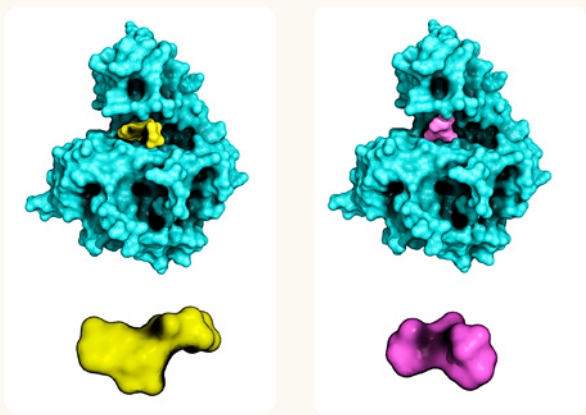
program sätts med utgångspunkt från bolagets interna expertis och i samråd med extern expertis i bolagets nätverk. Sprint Bioscience har från starten varit fokuserat på onkologi och tumörmetabolism och i dagsläget är fokus på gränslandet mellan metabolism, immun onkologi och tumörens mikromiljö. Sprint Bioscience bevakar noga de vetenskapliga upptäckterna i fältet, och väljer nya program baserat på unicitet, patentsituation och konkurrenssituation. Bolaget väljer alltid målproteiner som omfattas av god vetenskaplig forskning med få konkurrerande läkemedelsprogram.

Nya potentiella målproteiner utvärderas kontinuerligt enligt en fastställd modell. De program som uppfyller de uppsatta kriterierna på

medicinsk relevans, teknisk genomförbarhet och marknadspotential går vidare till nästa steg. Där utför Sprint Bioscience de inledande experimenten för att kunna fastställa om det går att ta fram molekyler med goda läkemedelsegenskaper. De program som inte möter kraven på teknisk genomförbarhet avbryter bolaget på ett tidigt stadium utan att nämnvärda resurser förbrukats. Det innebär att risken att investera betydande resurser på icke fungerande program minimeras.

Läkemedelsmolekyler skräddarsys för att binda till det tänkta målproteinet genom fragmentbaserad läkemedelsutveckling. Med Sprint Bioscience process kan bolaget ta fram molekyler på ett par månader, vilket är betydligt snabbare än för traditionell läkemedelsutveckling. Metoden är tids- och kostnadseffektiv vilket gör att bolaget kan hantera flera parallella program. Genom att effektivisera processen från idé till läkemedelskandidat bygger Sprint Bioscience värden inom preklinisk läkemedelsutveckling.

FBL är en etablerad metod för att ta fram nya småmolekylära läkemedelskandidater. Totalt sju läkemedel framtagna med denna teknologi har godkänts och ytterligare ca 50 läkemedel befinner sig i olika stadier av klinisk utveckling.



**Fördelar:**

- Effektivitet
- Minskad komplexitet
- Skräddarsydda molekyler
- Snabb optimering

Biologisk molekyl      Sprint Bioscience's molekyl



## Små molekyler med stora fördelar

Inom onkologi, och särskilt immunonkologi, är det vanligt med läkemedel baserade på stora proteiner, till exempel antikroppar. Sprint Bioscience utvecklar småmolekyler och bryter på så sätt ny mark inom immunonkologi. Den största fördelen med småmolekyler är att de till skillnad från dagens proteinläkemedel når målproteiner inne i tumörcellerna, och inte bara på cellytan eller extracellulärt. Det ger helt nya möjligheter att påverka de processerna inuti tumörcellerna som reglerar deras förmåga att undkomma immunsystemet.

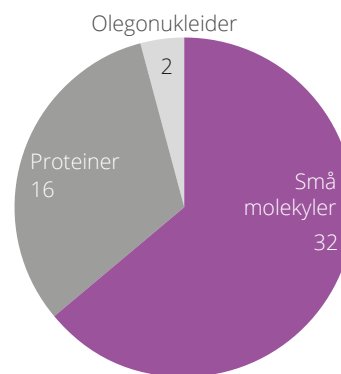
Med sitt fokus på småmolekyler kan bolaget välja målproteiner som inte går att nå med hjälp av antikroppar. Därmed skapas läkemedelsprogram med unika

verkningsmekanismer och få konkurrenter. Dessutom är småmolekyler lättare och billigare att producera, och att administrera. Biologiska läkemedel behöver injiceras eller till och med ges som dropp medan småmolekyler ger möjlighet till betydligt enklare oral tillförsel.

Bland alla de licensavtal som ingicks i preklinisk fas under 2023

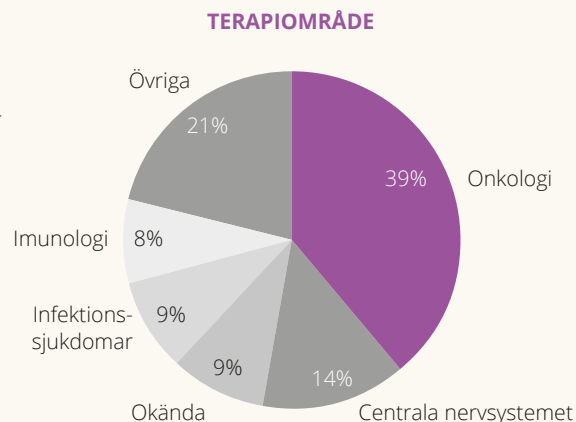
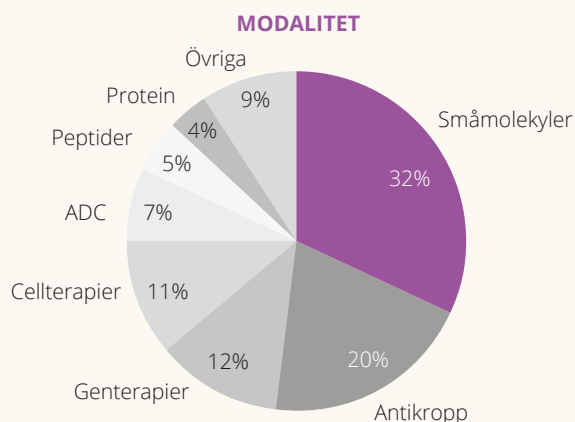
representerade småmolekyler den enskilt största modaliteten, och onkologi var det största terapiområdet. Totalt godkändes 50 nya läkemedel under 2024, och majoriteten av dessa (32 st) var småmolekylära läkemedel. Detta bekräftar att det segment som Sprint Bioscience verkar inom är attraktivt för de bolag som är våra kunder.

### Godkända läkemedel enligt modalitet



Källa: FDA

## Marknadsinsikter – avtal i tidig utvecklingsfas



Modalitet: Småmolekyler utgör ca 58 av 180 affärer gjorda i tidigt utvecklingsstadium.

Källa: Pullan's Pieces #198 November 2023

# Sprint Biosciences fokusområden

Sprint Bioscience fokuserar på att utveckla läkemedelsprogram som huvudsakligen ligger inom tre biologiområden som alla är viktiga för cancercellers tillväxt och överlevnad. Dessa tre fokusområden överlappar varandra vilket gör att synergier mellan programmen kan utnyttjas. Detta gör Sprint Bioscience effektivare och bidrar till att bygga en unik expertis inom dessa områden som dels underlättar för valet av rätt målprotein, dels gör bolaget till en attraktiv licenspartner.

## Tumörmetabolism

Cancerceller är genom sin snabba tillväxt beroende av ständig tillförsel av energi och byggstenar på ett sätt som skiljer sig från friska celler i kroppen. Detta skapar en sårbarhet hos cancercellerna som utnyttjas i de program Sprint Bioscience driver inom detta område. Genom att blockera de metabola vägar som är specifika för tumören kan de svältas ut och tumörens tillväxt blockeras.

## Tumörens mikromiljö

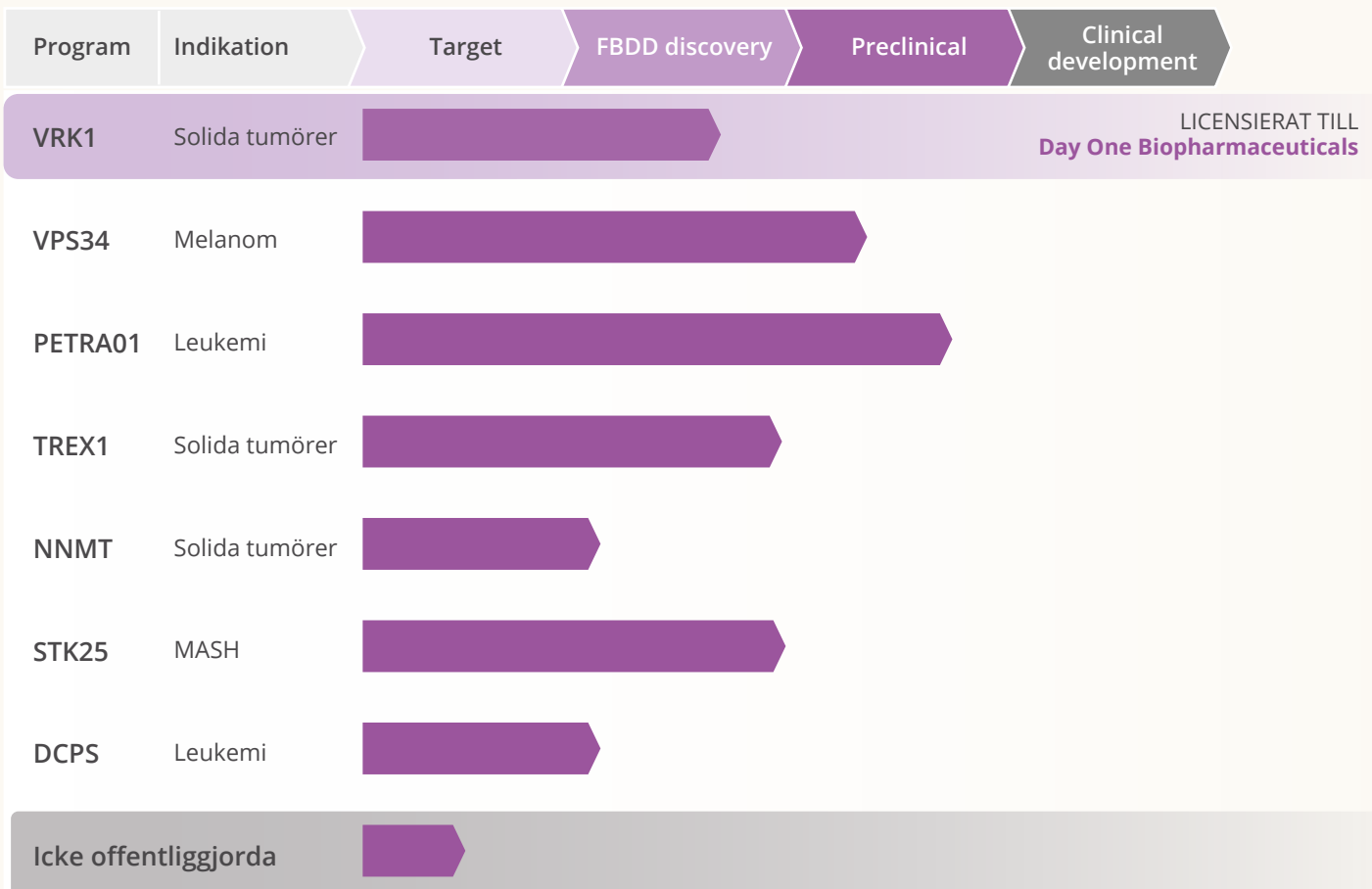
En tumör är oftast en blandning av cancerceller och andra celltyper som normalt finns i kroppen. Dessa normala celler har ofta "omprogrammerats" av cancercellerna så de har fått en ny funktion som på olika sätt kan bidra till tumörens tillväxt. En tumör karakteriseras ofta av till exempel dålig blodtillförsel vilket skapar en miljö som är väldigt olik miljön i resten av kroppen, denna miljö kallas för tumörens mikromiljö. De olika celltyperna i tumören behöver alltså anpassa sig till denna miljö, och genom att ta fram läkemedel som blockerar dessa anpassningar kan tumörens tillväxt stoppas.

## Immunonkologi

Området immunonkologi handlar om att ta fram behandlingar där man hjälper kroppens eget immunförsvar att bekämpa cancer. För att en tumör ska kunna bildas i kroppen behöver cancercellerna hitta sätt att undkomma immunförsvaret. De program Sprint Bioscience driver inom detta område riktar in sig på att blockera dessa mekanismer så att tumören ska kunna identifieras och bekämpas av immunsystemet.

# Portföljen

Sprint Bioscience portfölj består idag av sju program, sex inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom), varav ett program är utlicensierat till Day One Biopharmaceuticals. Sprint Bioscience besitter stora kunskaper inom immunonkologi, tumörmetabolism och tumörers mikromiljö. Målproteiner för fyra av bolagets onkologiprogram inriktar sig på solida tumörer och alla är vetenskapligt väldokumenterade och har hög marknadspotential.



### ● VRK1

Blockering av proteinet VRK1 hämmar cancercellers förmåga att reparera felaktigt DNA och dela sig normalt. Under 2022 publicerades nya studier som har lett till ökat intresse för VRK1 som målprotein för cancerbehandling. Vissa neurologiska tumörer som tex glioblastom, har låga nivåer av det relaterade proteinet VRK2, detta gör dessa tumörceller extra känsliga för inhibition av VRK1. Detta fenomen kallas för "synthetic lethality" och är en attraktiv approach i utvecklandet av nya läkemedel. I och med att det bara är cancerceller som är känsliga för VRK1-hämmning kan man utveckla mer riktade behandlingar med färre biverkningar. Det blir också lättare att välja ut de patienter som har störst chans att svara på behandling, och därmed ökar chanserna till positiva resultat i kliniska studier.

I augusti 2023 licensierade Sprint Bioscience de globala rättigheterna till sitt cancerprogram VRK1 till Day One Biopharmaceuticals Inc. Det totala potentiella värdet av avtalet uppgår till 316 miljoner USD plus en-siffrig royalty på försäljning av ett framtida läkemedel från programmet. Vid avtalets ingående erhöll Sprint Bioscience en upfrontbetalning på 3 miljoner USD. Dessutom projektleder Sprint Bioscience programmet och får ersättning för fortsatt preklinisk forskning och utveckling.

### ● VPS34

Detta cancerläkemedelsprogram är utvecklat för att blockera proteinet VPS34. Programmet syftar till att utveckla läkemedel som gör att tumörer som är "kalla" blir "heta", dvs invaderas av aktiva vita blodkroppar och därmed blir åtkomliga för immunförsvaret och immunonkologisk behandling. Ett globalt licensavtal tecknades med Deciphera Pharmaceuticals, Inc. i augusti 2021 då Sprint Bioscience erhöll en upfrontbetalning om 4 MUSD. Deciphera beslutade i december 2023 att lämna tillbaka programmet och Sprint Bioscience innehar nu alla rättigheter till programmet utan ytterligare förpliktelser gentemot Deciphera.

Data som genererats i samarbetet med Deciphera publicerades 2024 i den vetenskapliga tidskriften "Molecular Oncology". Resultaten från studien, utförd i en djurmodell av malignt melanom, visar att kombinationen av bolagets VPS34-hämmare och en STING-agonist ger en tydlig minskning av tumörtillväxt och en avsevärt förbättrad överlevnad.

### ● PETRA01

Det amerikanska cancerläkemedelsbolaget HiberCell Inc., förvärvade i mars 2021 licensen till programmet PETRA01. Programmet involverar ett protein som påverkar metabolismen hos cancerceller och deras förmåga att överleva och växa. HiberCell har sedan tidigare flera program i klinisk utveckling och är fokuserade på samma typ mekanismer som berörs i PETRA01-programmet. En upfrontbetalning om 3 miljoner USD och en milstolpsbetalning om 2 miljoner USD har tidigare erhållits för programmet.

Sprint Bioscience har slutfört återtagandet av Petra01-programmet från den tidigare partner HiberCell, som i november 2022 meddelade att de önskade avsluta det exklusiva samarbetsavtal kring Petra01-programmet som funnits sedan mars 2021. Det innebär att bolagen har enats om omfattningen av äganderätter och patent som tillhör programmet och att Sprint Bioscience nu innehar de fulla kommersiella rättigheterna till detta. Sprint Bioscience ser att det finns potential i programmet och genomför en utvärdering av programmets status.

### ● TREX1

Genom att hämma proteinet TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras. TREX1-terapi skulle kunna kombineras med annan immun-onkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling av cancer. Sprint Bioscience har tagit fram substanser som är potenta och selektiva hämmare av TREX1-proteinet. I en djurmodell av

kolorektalcancer har Sprint Bioscience visat att behandling med en av de TREG1-hämmare som bolaget utvecklat leder till minskad tumörtillväxt och ökad infiltration och stimulering av immunceller i tumören. En jämförande studie visar att Sprint Biosciences substanser är betydligt mera potenta i cellmodeller än de konkurrerande substanser som finns publika från andra bolag och Sprint Bioscience ser best-in-class-potential för detta program.

## ● NNMT

Målproteinet i programmet, NNMT, är uppreglerat i flera cancerformer. Högt uttryck av NNMT-genen är associerat till sämre prognos i flera cancerformer. Proteinet är involverat i flera viktiga processer för cancercellers överlevnad. Blockering av målproteinet i djurmodeller av t.ex. äggstocks-cancer har visat sig hämma tumörtillväxt. Under det senaste kvartalet har Sprint Bioscience bland annat utvecklat metoder för att analysera en biomarkör som ett mått på proteinets aktivitet in vivo och bekräftat att de hämmare som utvecklats i programmet fungerar även i djurmodeller. Även i detta program har jämförande studier visat att substanserna är betydligt mera potenta än kända konkurrerande substanser från andra bolag.

För att ytterligare stärka programmets värde ingår det i ett samarbete med Örebro universitet. Universitetet bidrar med spetskompetens inom modeller för inflammatorisk signalering och immunsystemets aktivering som är viktiga områden för detta program.

## ● STK25

I programmet utvecklas substanser som är hämmare av målproteinet STK25 för behandling av leversjukdomen MASH. Blockering av detta målprotein har i experimentella modeller tidigare visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer.

Programmet utlicensierades till LG Chem 2019.

Sprint Bioscience har erhållit 4 miljoner USD i up-front-betalning och ersättning för forskningsaktiviteter. Vidare har Sprint Bioscience fått 1,5 miljoner USD i milstolps-betalning. I maj 2023 beslutade LG Chem att återlämna programmet och Sprint Bioscience innehar nu alla rättigheter till programmet utan ytterligare förpliktelser gentemot LG Chem.

Sprint Bioscience arbetar med att finna en ny partner för programmet. In vivo-studierna som genomförts med hämmare från programmet visade på en klar förbättring av MASH, oberoende av viktminskning eller av minskat födointag. Detta visar att verkningsmekanismen skiljer sig från andra läkemedel som är under utveckling mot MASH, något som gör programmet unikt i branschen.

## ● DCPS

Målsättningen med DCPS-programmet är att utveckla nya läkemedel för behandling av akut myeloisk leukemi (AML) genom att hämma målproteinet decapping scavenger enzyme (DCPS). DCPS spelar en viktig roll i nedbrytningen av en metabolit som bildas vid nedbrytningen av mRNA. En av utmaningarna vid AML är att cancercellerna har en hög förmåga att föröka sig och undvika kroppens normala mekanismer för celldöd. DCPS-programmet fokuserar på att bromsa denna process genom småmolekylär inhibition av målproteinet. Försök har visat att hämmare av DCPS påverkar AML-celler utan att skada frisk vävnad, vilket kan bidra till att skapa ett säkert och effektivt behandlingsalternativ för patienter.

Sprint Bioscience har identifierat biomarkörer för att förutsäga vilka patienter som har störst chans att svara på behandling med DCPS-inhibition. Detta möjliggör en mer träffsäker behandling och ökar chanserna till framgång i kliniska studier.

# ”Vi är optimistiska om att DCPS-programmet kan bidra till förbättrade behandlingsalternativ”

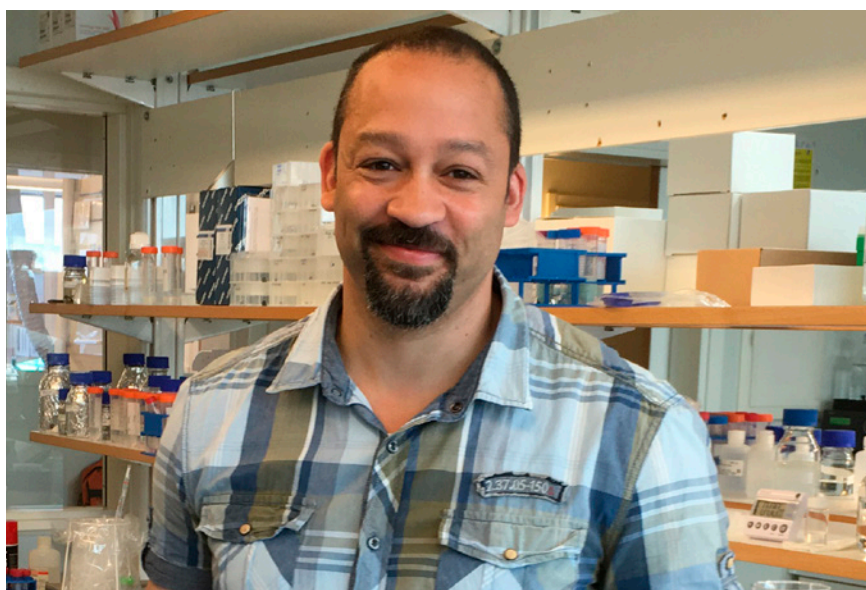
*Intervju med Julian Walfridsson, docent vid Karolinska Institutet och Sprint Biosciences samarbetspartner i DCPS-programmet.*

## **Berätta om DCPS-programmet för behandling av akut myeloisk leukemi (AML)?**

Genom vårt egenutvecklade databaserade verktyg har vi identifierat flera nya och mycket lovande läkemedelsmål för AML, där DCPS utmärkte sig som särskilt intressant. Genom att rikta in oss på decapping scavenger enzyme (DCPS), ett protein som är involverat i nedbrytningen av mRNA, kan vi påverka en kritisk process som är viktig för reglering av celldifferentiering (när celler förändras till en mer specialiserad form) och cellproliferation (processen där celler delar sig och ökar i antal). Vår forskning har visat att både småmolekylär hämning och genetisk inaktivering av DCPS minskar tillväxten av AML-celler, samtidigt som den har minimal påverkan på frisk vävnad. Det ger oss hopp om att utveckla ett säkrare och mer effektivt behandlingsalternativ för patienter med AML.

## **Vilket är det medicinska behovet inom AML och hur adresserar ni det?**

AML är en svårbehandlad cancerform där många patienter inte svarar



Julian Walfridsson, docent vid Karolinska Institutet och Sprint Biosciences samarbetspartner i DCPS-programmet.

på nuvarande behandlingar, vilket skapar ett stort behov av säkrare och mer effektiva alternativ. Nuvarande behandlingar, främst kemoterapi, har allvarliga biverkningar eftersom de påverkar alla delande celler. Kemoterapi har dessutom begränsad effektivitet, och många patienter drabbas av återfall. En DCPS-inriktad behandling erbjuder ett mer effektivt och specifikt alternativ att bekämpa cancerceller. Med den prekliniska data vi har sett hittills är vi optimistiska om att DCPS-programmet kan bidra till att förbättra behandlingsalternativen för patienter med AML, särskilt de som har få andra alternativ.

## **Varför är DCPS ett så attraktivt mål just vid AML?**

DCPS påverkar regleringen av nedbrytningen av mRNA i cellerna och vid AML kan felreglerad mRNA-metabolism bidra till okontrollerad celltillväxt. Genom att hämma DCPS kan denna process stoppas och proliferationen av AML-celler minskas. Dessutom har vi funnit att DCPS-hämning specifikt påverkar AML-celler utan att ha någon större effekt på frisk vävnad, vilket är avgörande för att utveckla en säker behandling med färre biverkningar. Sammantaget tror vi att DCPS är ett idealiskt mål för behandling av denna aggressiva form av leukemi.

**Hur har Sprint Biosciences plattform bidragit till utvecklingen av programmet?**

Plattformen har varit avgörande eftersom den är utformad för att identifiera och optimera läkemedelskandidater som specifikt kan rikta sig mot proteiner som orsakar och driver sjukdomar. I det här fallet har den möjliggjort identifieringen av lovande molekyler som hämmar DCPS och som visat sig vara effektiva i att förhindra tillväxt av AML-cellinjer och patientprover. Plattformen har gjort det möjligt att skapa ett program som har potential att gå vidare till kliniska studier och, förhoppningsvis, erbjuda en ny behandling för patienter med AML.

**Vilket är nästa steg för programmet?**

Nu kommer de ledande kandidaterna att vidareutvecklas med målet att visa deras effekt i ytterligare prekliniska modeller. Dessutom måste deras säkerhet naturligtvis också utvärderas noggrant. Målet är att programmet på sikt ska gå in i kliniska prövningar och förhoppningsvis erbjuda ett nytt behandlingsalternativ för patienter med AML.

**Ni har även identifierat biomarkörer i utvecklingen?**

Ja, identifieringen av biomarkörer är avgörande för att säkerställa att DCPS-inriktad behandling kan skräddarsys för rätt patienter. Genom att biomarkörer som kan förut säga behandlingssvar kan sjukvården bättre välja ut de patienter som mest sannolikt kommer att dra nytta av behandlingen. Det ökar chansen för klinisk framgång och hjälper till att undvika onödiga behandlingar för de patienter som inte svarar på behandlingen.



## En hållbar verksamhet

Sprint Biosciences hållbarhetsarbete utgår ifrån de tre delarna: miljö (Environmental), socialt ansvar (Social) och bolagsstyrning (Governance), som tillsammans utgör företagets strategi för att främja långsiktig hållbarhet och ansvarstagande i alla delar av verksamheten. Genom Sprint Biosciences ESG-arbete strävar bolaget efter att skapa ett positivt värde för både medarbetare, samhälle och miljö, samtidigt som bolaget bibehåller en stark och effektiv företagsstruktur. Nedan beskrivs hur Sprint Bioscience arbetar inom varje område för att säkerställa att företaget bidrar till en hållbar framtid.



ESG



## E – Environment (miljö)

Sprint Bioscience arbetar aktivt för att minska sin miljöpåverkan och har bland annat byggt upp sin instrumentpark genom inköp på andrahandsmarknaden, vilket innebär ett effektivt användande av bolagets resurser som dessutom är miljövänligt. Bolaget prioriterar hållbar kemi genom att välja de mest miljövänliga alternativen och arbetar för att minimera avfall och säkerställa en effektiv återvinningsprocess. För att minska resandet har bolaget tidigt implementerat webbaserade möten och digitala plattformar för alla typer av interaktioner, vilket minskat transportbehovet och därmed bolagets koldioxidavtryck.

## S – Social (socialt ansvar)

För Sprint Bioscience är medarbetarna bolagets viktigaste resurs. Bolaget strävar efter att skapa en hållbar arbetsmiljö där medarbetarna trivs och har förutsättningar att prestera på bästa sätt. Alla anställda har en individuell mål- och utvecklingsplan och erbjuds regelbundet kompetenshöjande utbildningar.

Fysisk träning uppmuntras och möjliggörs på arbetstid och all personal erbjuds ett friskvårdsbidrag. Genom regelbundna medarbetarundersökningar som har hög svarsfrekvens får bolaget värdefull feedback och resultaten visar att medarbetarna har god balans mellan arbete och privatliv. Sjukfrånvaron var i snitt under tre dagar per anställd för 2024.

Medarbetarna har en blandning

av såväl tidigare erfarenheter som nationaliteter. Vid utgången av 2024 hade bolaget 38 anställda med cirka 15 nationaliteter. Av bolagets medarbetare har cirka hälften arbetat inom företaget i mer än fem år. Merparten har tidigare arbetat i andra läkemedelsbolag eller bedrivit egen akademisk forskning vilket säkerställer hög kompetens. Flertalet av bolagets medarbetare presenterar också på möten som hålls för läkemedelsbranschen.

Sprint Bioscience arbetar efter en strukturerad arbetsprocess för läkemedelsutveckling inspirerad av mjukvaruindustrins scrummodell, där de mest värdeskapande aktiviteterna prioriteras. Det gör att medarbetarna kan arbeta effektivt och prioritera sitt laborativa arbete vilket leder till framgång i bolagets program och är en stark grund för framtida utveckling.

Genom samarbeten har bolaget byggt ett starkt nätverk i den akademiska världen vilket både gynnar vetenskapliga framsteg och attraherar nya medarbetare.

## G – Governance (bolagsstyrning)

Målet för bolagsstyrning inom Sprint Bioscience är att säkerställa att bolaget sköts på ett ansvarsenligt och effektivt sätt. Bolagsstyrningen i Sprint Bioscience utgår från en kombination av regelverk, praxis och interna policydokument. Till regelverket hör aktiebolagslagen och årsredovisningslagen men också Nasdaqs regelverk samt Svensk kod för bolagsstyrning (Koden). Sprint

Biosciences aktie är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och bolaget är därmed skyldigt att följa Koden. Inga överträdelser av noteringsavtalet och god sed på aktiemarknaden enligt beslut av börsens disciplinnämnd eller Aktiemarknadsnämnden har skett under räkenskapsåret.

Bolagets styrelse består av personer med en mångfald av bakgrunder, kompetenser och erfarenheter. Under 2024 bestod styrelsen 20 procent av kvinnor. Sprint Bioscience tror att en mångsidig styrelse bidrar med ett bredare spektrum av perspektiv och idéer, vilket leder till mer effektivt beslutsfattande. Styrelsen sammanträder regelbundet för att diskutera viktiga strategiska, finansiella och operativa frågor. Förutom sin tillsynsroll ansvarar styrelsen för att utse företagsledningen, säkerställa korrekt riskhantering och godkänna större investeringar.

# Styrelse



Björn  
Sjöstrand

**Född 1968. Styrelseordförande sedan 2021.**

**Utbildning:** Civilekonom, Örebro universitet.

**Erfarenhet:** Björn är vd och medgrundare för Scandinavian Biopharma och har en lång erfarenhet från life science industrin från ledande positioner i både svenska och internationella bolag. Han har bland annat varit vd för UniTech Pharma AB, vd för schweiziska Berna bio-

tech AG, ett schweiziskt företag som specialiserat sig på utveckling och distribution av virus- och bakterievaccin, vd för SBLvaccin i Sverige (ett svenskt vaccinföretag som framgångsrikt utvecklat och lanserat Dukoral®, ett resevaccin) samt CBO och global chef för vaccindivisionen på Crucell, ett holländskt tidigare börsnoterat företag med anläggningar i Nederländerna, Schweiz, Spanien, Sverige, Sydkorea och USA som specialiserat sig på vacciner och biofarmaceutiska produkter. Björn Sjöstrand har också varit rådgivare till Bill & Melinda Gates Foundation.

**Övriga uppdrag:** Styrelseordförande i ETVAX AB, Styrelseledamot i Scandinavian Biopharma Holding AB, Scandinavian Biopharma Distribution AB och B&M Sjöstrand AB

**Innehav:** 882 354 aktier.



Svein  
Mathisen

**Född 1956. Styrelseledamot sedan 2020.**

**Utbildning:** MSc. i teknisk fysik från Tekniska högskolan i Trondheim, Norge. Utbildning inom affärs ekonomi och finansiell analys.

**Erfarenhet:** Svein har mer än 30 års erfarenhet från ledning, affärsutveckling och finansfrågor inom life-science branschen men även inom den globala kemikaliebranschen. Han arbetade som vd i femton år på det börsnoterade läkemedelsföretaget,

Biolvent International. Tidigare arbetade han i ledande positioner inom Norsk Hydro ASA bl. a inom Life Science.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot i Arild Capital AB.

**Innehav:** 45 000 aktier genom Arild Capital AB.



Fredrik  
Lehmann

**Född 1976. Styrelseledamot sedan 2019.**

**Utbildning:** MSc i kemi vid Uppsala universitet, PhD i läkemedelskemi vid Göteborgs Universitet samt Executive MBA från Handelshögskolan i Stockholm.

**Erfarenhet:** Fredrik är disputerad läkemedelskemist och har över 15 års erfarenhet av läkemedelsutveckling. Tidigare har han bland annat jobbat på Pharmacia, Biovitrum, OT Chemistry, Recipharm och Oncopeptides, samt startat och drivit

en handfull bolag inom life science.

**Övriga uppdrag:** Venture Partner på Industrifonden, Entrepreneur in residence på Sound Bioventure, vd och styrelseordförande OT Pharmaceuticals. Styrelseordförande Synartro AB, Styrelseledamot AnaCardio AB, Guard Therapeutics AB, Zalvac AB samt Teitur Trophics (Danmark).

**Innehav:** 50 000 aktier genom bolaget OT Pharmaceuticals.



Rune  
Nordlander

**Född 1956. Styrelseledamot sedan 2010.**

**Utbildning:** Civilingenjör, KTH och Executive MBA vid Uppsala universitet.

**Erfarenhet:** Rune är partner och grundare av First Venture (tidigare Första Entreprenörsfonden) där han sedan 2006 investerar i tillväxtföretag med starka entreprenörsteam. Tidigare har han, som grundare och vd, bland annat grundat It-företaget Endevo AB (vilket idag ingår i Symbio)

samt haft rollen som vd och delägare i IT-konsultbolaget Frontec AB (som idag ingår i Acando/CGI). Han har även arbetat med forskning och utveckling på ABB.

**Övriga uppdrag:** Styrelseordförande i Speedment AB, Tribonex AB, Virtual E-training Software Sweden AB och Zigrid AB. Styrelseledamot i Alelion Energy Systems AB (publ), Första Entreprenörsfonden i Norden AB, CombiQ AB samt HumanCap Nordic AB. Partner och medgrundare av First Venture Sweden AB (publ).

**Innehav:** 10 562 553 aktier (privat och genom bolag).



Karen  
From

**Född 1970. Styrelseledamot sedan 2023.**

**Utbildning:** MMSc i Mikrobiologi Göteborgs universitet, Executive Faculty, Handelshögskolan Göteborg 2018 Ruter Dam 2022.

**Erfarenhet:** Karen From har mer än 25 års erfarenhet från läkemedelsindustrin. Hon har jobbat på AstraZeneca sedan 1997 och har erfarenhet av både tidiga och sena utvecklingsprojekt, inlicensiering, myndighetsinteraktioner och lansering av stora produkter. De senaste 5 åren har hon varit

Global Franchise Head för en av Astrazenecas största produkter inom CVRM med godkända indikationer inom diabetes, hjärtsvikt och njursvikt. I denna roll var hon ansvarig för det strategiska ledarskapet över utveckling, kommersialisering och produktion. Sen december har hon en ny roll med samma ansvarsområde för flera produkter och indikationer inom CVRM portföljen i senfas utveckling.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot Bergsbo PF.

**Innehav:** 0 aktier.

# Ledningsgrupp



**Johan  
Emilsson**  
VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

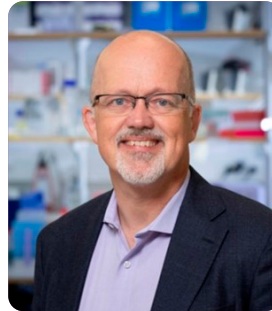
Född 1984. Anställd sedan 2023.

**Utbildning:** Magisterexamen i Medicinsk Biologi från Linköpings Universitet samt en Executive MBA från Handelshögskolan i Stockholm.

**Erfarenhet:** Johan har bred erfarenhet från affärsutveckling inom läkemedelsindustrin och kommer närmast från Ferring Pharmaceuticals.

**Övriga uppdrag:** Styrelseledamot Nordic Pharma Licensing Group.

**Innehav:** 20 000 aktier och 500 000 teckningsoptioner av serie 2024/2027.



**Martin  
Andersson**  
FORSKNINGSCHEF

Född 1971. Anställd sedan 2009.

**Utbildning:** Doktor i biokemi vid Stockholms universitet.

**Erfarenhet:** Martin är medgrundare till bolaget. Han har tidigare erfarenhet som forskare vid Stockholms Universitet från 2001–2003 och AstraZeneca i Södertälje från 2003–2008.

**Inga övriga uppdrag.**

**Innehav:** 273 742 aktier och 125 000 teckningsoptioner av serie 2024/2027.



**Anne-Marie  
Wentzel**  
AFFÄRSUTVECKLINGSCHEF

Född 1964. Anställd sedan 2011.

**Utbildning:** Licentiatexamen i mikrobiologi vid Stockholms universitet.

**Erfarenhet:** Anne-Marie har tidigare erfarenhet som forskare inom internmedicin vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset från 1999–2003. Hon har även haft positionen som produkt-specialist vid AH Diagnostics och Stratagene från 2003–2005, varit Key Account Manager på PerkinElmer från 2005–2009 samt vd för Miterovia AB från 2009–2011.

**Inga övriga uppdrag.**

**Innehav:** 178 049 aktier.



**Niklas  
Axelsson**  
FINANSCHEF

Född 1973. Finanschef sedan oktober 2024.

**Utbildning:** Niklas har en civilekonomexamen från Handelshögskolan i Stockholm, med inriktning på finans och redovisning.

**Erfarenhet:** Niklas har nästan 20 års erfarenhet från AstraZeneca där han haft ledande roller inom finans, både i Sverige och internationellt. Han kommer senast från rollen som CFO på life science-bolaget ETAC. Innan AstraZeneca arbetade Niklas Axelsson inom corporate finance på Danske Bank.

**Inga övriga uppdrag.**

**Innehav:** Inget innehav

**Mathias Skalmstad – slutade 16 oktober 2024**

Finanschef augusti 2021 till oktober 2024

# ● Sprint Bioscience – aktien

Sprint Bioscience noterades på First North 2014 och på First North Premier (numera First North Premier Growth Market) 2016. Antalet aktier per den 31 december 2024 var 69 820 090 (69 820 090). Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2024 noterades aktien till 1,58 (1,74) SEK. Under året omsattes 36 259 837 aktier, med en högsta betalkurs om 2,10 (3,28) SEK och en lägsta om 0,81 (0,45) SEK. Kursutvecklingen respektive volym framgår av tabellen nedan. Bolagets börsvärde uppgick vid årets utgång till 110 (121) miljoner SEK.

## AKTIEKAPITAL

Sprint Bioscience har endast ett aktieslag. Varje aktie berättigar till en röst och samtliga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat.

På årsstämman i maj 2024 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner.

Incitamentsprogrammet innebar en emission av högst 1 425 000 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i bolaget under perioden från och med den 1 juli 2027 till och med den 1 september 2027 till en teckningskurs motsvarande 400 procent av den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie under perioden om tio handelsdagar på Nasdaq First North Premier Growth Market räknat från och med dagen efter årsstämman 2024. Totalt tecknade deltagarna 1 175 000 teckningsoptioner med ett lösenpris till kursen 5,20 SEK. I nedanstående tabeller framgår årets förändringar i antalet aktier samt aktiekapital.

## UTDELNING OCH UTDELNINGSPOLICY

Sprint Biosciences vision är att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensieringar och etablerandet av strategiska partnerskap av egna program. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka portföljen samt höja värdet i befintliga program. Tillgängligt kapital i bolaget används i syfte att nå den långsiktiga visionen. Styrelsen har därför inte för avsikt att föreslå någon utdelning till aktieägarna förrän bolaget uppnått stabil lönsamhet.

## ÄGARE

Vid årets utgång hade bolaget cirka 2 771 ägare (3 084) varav de 15 största framgår av tabellen nedan. Per 31 december fanns inga utestående konvertibler i bolaget.

## FÖRÄNDRING ANTAL AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

	Antal aktier	Aktiekapital (TSEK)
<b>Ingående balans per 2023-01-01</b>	<b>69 795 167</b>	<b>6 980</b>
Nyttjande av teckningsoptioner (serie T05)	24 923	2
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>69 820 090</b>	<b>6 982</b>
<b>Utgående balans per 2024-12-31</b>	<b>69 820 090</b>	<b>6 982</b>

## UTESTÅENDE TECKNINGSOPTIONER

	Antal
<b>Ingående balans per 2023-01-01</b>	<b>29 951 118</b>
Nyttjande av teckningsoptioner (serie T05)	-49 846
Förfallna/ej tecknade (serie T05)	-29 901 272
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>0</b>
<b>Ingående balans per 2024-01-01</b>	<b>0</b>
Utställda teckningsoptioner (LTI 2024/2027)	1 175 000
<b>Utgående balans per 2024-12-31</b>	<b>1 175 000</b>

## KURSENTVECKLING

jan – dec 2024



## STÖRSTA ÄGARE PER 2024-12-31

Ägare	Antal aktier	Innehav
First Venture	9 907 471	14,19%
Nordnet Pensionsförsäkring	8 020 473	11,49%
Ivar Nordqvist	6 953 280	9,96%
Mats Westinius	5 785 000	8,29%
Avanza Pension	5 197 347	7,44%
Staffan Halldin	1 831 000	2,62%
Nordea Liv & Pension	1 711 348	2,45%
Håkan Roos (RoosGruppen)	921 368	1,32%
Björn Sjöstrand	882 354	1,26%
Tim Laibl	684 250	0,98%
Pär Nordlund	638 085	0,91%
Dragan Vergic	571 400	0,82%
Salvador Perez Lavado	538 874	0,77%
Michael Boqvist	520 000	0,74%
Första Entreprenörfonden i Norden AB	497 792	0,71%
<b>Övriga</b>	<b>25 160 048</b>	<b>36,04%</b>
<b>Total</b>	<b>69 820 090</b>	<b>100,00%</b>

Källa: Aktiedata från  MODULAR FINANCE



# FINANSIELL INFORMATION



# ● Förvaltningsberättelse

## Verksamheten

Bolaget grundades av en grupp på fem personer vars vision var att bygga ett lönsamt svenskt läkemedelsbolag med spetskompetens inom preklinisk läkemedelsutveckling. Med erfarenheten från stora läkemedelsbolag såg grundarna att trenden gick mot att allt fler läkemedelsbolag i högre grad förlitade sig på att innovationer och nya program genereras av externa aktörer.

Onkologi är det största terapiområdet globalt. Trots massiva insatser och banbrytande forskning, historiskt såväl som i aktuella utvecklingsprogram är många cancerformer svårbehandlade med dålig prognos till följd. Cancer är ett av de största hälsoproblemen i världen och orsakar vart sjätte dödsfall.

Sprint Bioscience är ett läkemedelsbolag med fokus på att utveckla innovativa läkemedelskandidater som kan bidra till nya behandlingsformer för cancer. Det stora behovet av nya behandlingar för svårbehandlad cancer medför stor kommersiell potential. Sprint Biosciences vision är att som ett hållbart lönsamt tillväxtbolag förlänga och förbättra livet för cancerpatienter.

Bolaget utvecklar läkemedelsprogram med first-in-class potential som utlicensieras till internationella läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Med bolagets unika plattform av fragmentbaserad läkemedelsutveckling, fragmentbibliotek, och

scrumprocess kan bolaget driva fram högtintressanta, väldokumenterade utvecklingsprogram och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram på ett tids- och kostnadseffektivt sätt. Dessa är av stort intresse för internationella läkemedelsbolag som behöver ny innovation av hög kvalitet till sina prekliniska portföljer.

Sprint Bioscience är inriktat på tumörmetabolism samt angränsande områden som immunonkologi och tumörers mikromiljö. Målproteiner som väljs omfattas av god vetenskaplig forskning och dokumentation i kombination med stort medicinskt behov och hög marknadspotential.

Sprint Bioscience identifierar, startar och driver innovativa cancerläkemedelsprogram inom områden med stort medicinskt behov och stor kommersiell potential. Programmen utlicensieras i preklinisk fas till internationella läkemedelsbolag. Denna affärsmodell gör att bolaget snabbt kan ta en ny och innovativ idé för att behandla cancer till ett värdefullt program och en kommersiell möjlighet. När ett läkemedelsprogram utlicensieras innehåller licensavtalet typiskt sett en upfrontbetalning vid kontraktssignering, milstolpsbetalningar vid på förhand definierade delmål och royalties på framtida försäljning. Innovation och kunskap som byggts upp i programmet förs över till licenstagaren. Sprint Bioscience erbjuder därefter möjligheten att fortsatt bidra med expertis

i det fortsatta prekliniska utvecklingsarbetet. Med allt fler utlicensierade program och successiva framgångar i dessa, kommer de ökande intäkterna kunna bekosta den fortsatta verksamheten och generera vinst. Sprint Bioscience portfölj består idag av sju program, sex inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom). Ett program är utlicensierat till Day One Biopharmaceuticals.

## Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Sprint Bioscience meddelade den 20 mars att en vetenskaplig artikel blivit publicerad i den ansedda tidskriften *Molecular Oncology*. Artikeln visade med nya data hur kombinationen av bolagets VPS34-hämmare och STING-agonister hämmar tumörtillväxt.
- Sprint Bioscience meddelade i april att tidigare opublicerade resultat från bolagets TREX1-program, skulle komma att presenteras på konferensen 'Immuno-Oncology Summit Europe 2024' i London, England samma månad. De positiva resultaten från en in vivo proof-of-concept-studie visar att behandling med bolagets TREX1-hämmande substanser ger förbättrat immunsvaret och minskad tumörtillväxt.
- Sprint Bioscience meddelade den 9 oktober att Niklas Axelsson har rekryterats till rollen som CFO.



Niklas Axelsson, som har över 25 års erfarenhet från både läkemedelsindustrin och finanssektorn, tar även plats i ledningen.

- Den 18 december presenterade Sprint Bioscience ett nytt forskningsprogram för behandling av akut myeloisk leukemi (AML). Programmet riktar sig mot proteinet decapping scavenger enzyme (DCPS), ett målprotein som har validerats både i vetenskaplig litteratur och av Sprint Bioscience i samarbete med docent Julian Walfridsson vid Karolinska Institutet. Genom programmet breddas portföljen som nu består av sex interna läkemedelsutvecklingsprogram samt ett program som har utlicenserats till Day One Biopharmaceuticals.

### Väsentliga händelser efter årets utgång

- Den 14 mars beslutade styrelsen för Sprint Bioscience, villkorat av efterföljande godkännande vid en extra bolagsstämma, att genomföra en nyemission av aktier om cirka 31,7 miljoner kronor med företrädesrätt för Bolagets aktieägare.

## Resultat och finansiell ställning

### Nettoomsättning

Nettoomsättningen för perioden (januari-december) uppgick till 65,6 (50,5) MSEK och under fjärde kvartalet till 16,3 (10,9) MSEK. För helåret 2023 ingick en upfrontbetalning från Day One Biopharmaceuticals avseende VRK1-programmet motsvarande 3 miljoner USD som utbetalades under det tredje kvartalet 2023. Intäkterna avser upfrontbetalning, forskningsfinansiering samt vidarefaktureringskostnader för VRK1-avtalet med Day One Biopharmaceuticals. Övriga rörelseintäkter avser främst valutakurseffekter, erhållna ersättningar för personal samt hyresintäkter.

### Kostnader

Rörelsens kostnader under perioden uppgick till -87,1 (-55,2) MSEK. Under fjärde kvartalet uppgick kostnaderna till -22,2 (-16,7) MSEK. Ökningen beror främst på utökade utvecklingsaktiviteter i VRK1-programmet som vidarefaktureras till Day One Biopharmaceuticals.

### Resultat

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -19,7 (-0,8) MSEK och under fjärde kvartalet till -4,9 (-5,1) MSEK. För helåret 2023 ingick en upfrontbetalning från Day One Biopharmaceuticals avseende VRK1-programmet

motsvarande 3 miljoner USD som utbetalades under det tredje kvartalet 2023.

### Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under perioden till -23,4 (22,9) MSEK och under fjärde kvartalet till -6,1 (-2,7) MSEK. För helåret 2023 ingick en upfrontbetalning från Day One Biopharmaceuticals avseende VRK1-programmet motsvarande 3 miljoner USD som utbetalades under det tredje kvartalet 2023. Likvida medel vid periodens slut var 25,1 (49,9) MSEK. Ökningen av övriga kortfristiga fordringar avser främst forskning i VRK1-programmet som finansieras av Day One Biopharmaceuticals. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under perioden till 1,3 (2,5) MSEK och under fjärde kvartalet till 0,5 (2,5) MSEK. Investeringarna avser labbutrustning.

På årsstämman i maj 2024 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner. Incitamentsprogrammet innebar en emission av högst 1 425 000 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i bolaget under perioden från och med den 1 juli 2027 till och med den 1 september 2027 till en teckningskurs motsvarande 400 procent av den volymvägda genomsnittskursen för

bolagets aktie under perioden om tio handelsdagar på Nasdaq First North Premier Growth Market räknat från och med dagen efter årsstämman 2024. Totalt tecknade deltagarna 1 175 000 teckningsoptioner med ett lösenpris till kursen 5,20 SEK.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från utlicensieringsavtal samt milstolpsbetalningar, dels via medel från kapitalmarknaden. Styrelsens bedömning är att befintliga medel per bokslutsdagen, i kombination med pågående företrädesemission, innebär att bolagets finansiering bedöms säkerställd för minst 12 månader framåt.

### Personal

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 38 (28).

### Bemyndiganden

Årsstämman gav styrelsen rätten in till årsstämman 2024 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt för att kunna säkerställa bolagets kapitalbehov. Antalet emitterade aktier får inte överstiga 25 procent av antalet utestående aktier i bolaget.

### Framtida utveckling

Styrelsens och ledningens vision är att bygga ett hållbart lönsamt bolag och att nå detta mål genom

utlicensiering av egna program. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka portföljen genom strategiska partnerskap samt höja värdet i befintliga program.

Målsättningen är att nå avtal i preklinisk fas och ge förutsättningar för största möjliga framgång för programmets vidareutveckling. Intäkter vid utlicensiering kan då utgöras av accessbetalning, prekliniska och kliniska delsmålsersättningar, försäljningsbaserade ersättningar samt royalties på försäljning.

Marknaden för utlicensiering av läkemedelsprogram har ökat de senaste tio åren och de stora läkemedelsbolagen går mot en affärsmodell där de inlicensierar en större del av sina program.

## Flerårsöversikt

Belopp i TSEK	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	65 641	50 485	83	35 114	16 885
Rörelseresultat	-19 668	-845	-60 740	-25 628	-37 848
Resultat efter skatt	-18 277	-438	-60 170	-25 083	-42 792
Resultat per aktie, kr	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87	2,69
Likvida medel	25 056	49 934	29 493	70 644	27 075
Soliditet	22%	45%	75%	89%	27%

### Väsentliga riskfaktorer

Sprint Bioscience driver ett antal utvecklingsprojekt med syfte att identifiera läkemedelskandidater som har potential att genomgå kliniska studier och i förlängningen, godkännas som nya läkemedel. Läkemedelsutveckling är en såväl riskfylld som tids- och kapitalkrävande process. Bolaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av risker, vilka finns exemplifierade nedan:

#### Finansiell risk

Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade program samt kostnaden att bredda portföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från program som redan utlicensierats. Detta innebär en risk att bolaget från tid till annan kan komma att behöva tillföras kapital genom emissioner eller annan extern finansiering. Om ingen sådan finansiering kan ske och bolaget inte kan generera tillräckligt med intäkter från utlicensierade program så finns en fara för bolagets fortbestånd.

#### Utvecklingsrisk

Det finns en risk att Sprint Bioscience inte kan identifiera målproteiner och läkemedelssubstanser som bedöms ha tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling, eller av potentiella partners bedöms vara tillräckligt intressant för att ingå licensavtal. Detta skulle ha en betydande negativ påverkan på bolagets förmåga att generera intäkter.

#### Kommersiell risk

Det finns en risk att program där samarbetsavtal har ingåtts avbryts i förtid, även om projekten utvecklas enligt plan. Till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation så finns det en risk att samarbetspartnern väljer att avbryta projekten och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade.

#### Kompetens

Bolaget är beroende av kompetens och erfarenhet hos ett antal nyckelpersoner. Detta är en risk som över tid minskat men om bolaget förlorar nyckelkompetens skulle detta avsevärt kunna fördröja progress och påverka resultaten i de program som bedrivs.

#### Immateriella rättigheter och patent

Det finns en risk att bolaget inte kan säkra patent eller att patent inte på ett tillräckligt sätt skyddar bolagets rättigheter, vilket har en betydande påverkan på värdet i de program som bedrivs.

För ytterligare beskrivning av finansiella risker, se not 3.

### Resultatdisposition

#### Förslag till vinstdisposition

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	273 670 532
Ansamlad förlust	-253 104 479
Årets förlust	-18 276 526
	<u>2 289 527</u>

Styrelsen föreslår

att vinstmedlen

disponeras så att i

ny räkning överförs 2 289 527

Då avsikten är att tillgängligt kapital skall användas i syfte att nå den långsiktiga visionen om ett varaktigt lönsamt bolag har styrelsen inte för avsikt att föreslå någon utdelning till aktieägarna förrän bolaget uppnått stabil lönsamhet. Styrelsen föreslår därför årsstämman att ingen utdelning lämnas för 2024.

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat och balansräkning, rapport över totalresultat samt rapport över finansiell ställning och kassaflöde med tillhörande bokslutskommentarer och noter.

Där inte annat framgår är samtliga belopp i de finansiella rapporterna med tillhörande noter angivna i tusental kronor (TSEK).

# ● Bolagsstyrningsrapport

Sprint Bioscience med organisationsnummer 5567897557 är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Stockholm. Adress till huvudkontoret är NOVUM, 141 57 Huddinge.

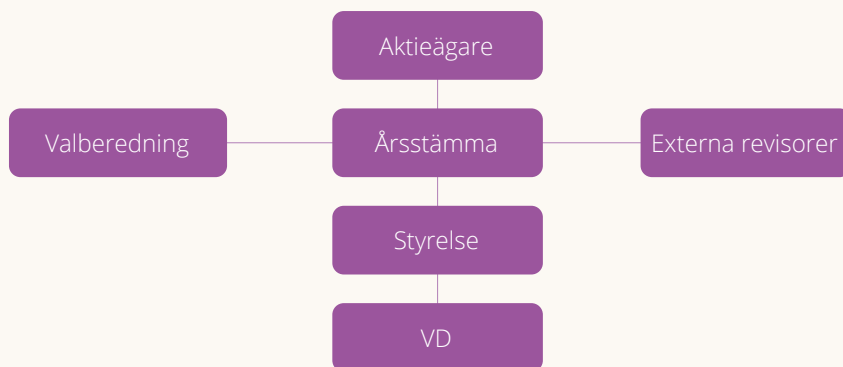
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

Målet för bolagsstyrning inom Sprint Bioscience är att säkerställa att bolaget sköts på ett ansvarsfullt och effektivt sätt. Bolagsstyrningen i Sprint Bioscience utgår från en kombination av regelverk, praxis och interna policydokument. Till regelverket hör aktiebolagslagen och årsredovisningslagen men också Nasdaqs regelverk samt svensk kod för bolagsstyrning (Koden). Sprint Bioscience är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och är därmed skyldig att från 1 juli 2019 följa svensk kod för bolagsstyrning.

Inga överträdelser av noteringsavtalet och god sed på aktiemarknaden enligt beslut av börsens disciplinnämnd eller Aktiemarknadsnämnden har skett under räkenskapsåret.

Aktiebolagslagen innehåller grundläggande regler om bolagets organisation. I lagen anges vilka organ som ska finnas i bolaget, vilka uppgifter respektive organ har och vilket ansvar de personer har som ingår i bolagsorganen. Av aktiebolagslagen följer att det i bolaget ska

## Översikt över bolagsstyrning i Sprint Bioscience



finnas tre beslutsorgan, bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i ett hierarkiskt förhållande till varandra. Det ska också finnas ett kontrollorgan, revisor, som utses av bolagsstämman. Koden kompletterar lagen genom att på några områden ställa högre krav men möjliggör samtidigt för bolaget att avvika från dessa enligt principen "följ eller förklara".

Det interna regelverket omfattas främst av arbetsordning för styrelse och vd, vdinstruktion samt instruktion för den ekonomiska rapporteringen och attestordning. Internt finns även policydokument som vägledning i bolagets verksamhet och för dess medarbetare.

### AKTIEÄGARE

Per 31 december 2024 hade Sprint Bioscience ca 2 771 (3 084) aktieägare och antalet aktier uppgick till

69 820 090 (69 820 090). Det finns endast ett aktieslag och varje aktie berättigar till en röst och samtliga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat.

### ÅRSSTÄMMA

Årsstämman i Sprint Bioscience hålls vanligtvis i maj månad i Stockholm eller Huddinge. Sprint Bioscience offentliggör tid och plats för årsstämman så snart styrelsen fattat beslut därom. Uppgift om tid och plats ges på bolagets webbplats [www.sprint-bioscience.com](http://www.sprint-bioscience.com).

Stämman är bolagets högsta beslutande organ, som har att fastställa resultat och balansräkningen samt disposition av bolagets vinst eller förlust. Stämman ska också besluta i fråga om ansvarsfrihet för styrelsens ledamöter och den verkställande direktören.

Stämman utser styrelsens ledamöter, styrelsens ordförande samt väljer revisor och beslutar om ändringar i bolagsordningen. Vidare har stämman att besluta om arvode för styrelsen och fastställer principerna för ersättning till vd och bolagsledningen.

I enlighet med bolagsordningen ska kallelse till bolagsstämma ske genom annonsering i Post och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på bolagets webbplats. Samtidigt som kallelse sker ska bolaget annonsera i Svenska Dagbladet och upplysa om att kallelse har skett. Kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas ska utfärdas tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till extra stämma ska utfärdas tidigast sex veckor och senast två veckor före stämman.

För att ha rätt att delta i stämman ska aktieägare vara upptagen i aktiebok (förd av Euroclear Sweden AB) senast fem vardagar före bolagsstämman och dessutom anmält sig till stämman senast den dag som anges i kallelsen. Denna dag får inte vara lördag, söndag, annan allmän helgdag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman. Aktieägare har rätt att få ett ärende behandlat vid årsstämman och ska då skriftligen begära detta

hos styrelsen. Ärendet ska tas upp vid årsstämman om begäran har inkommit till styrelsen senast enligt den tidpunkt som anges av aktiebolagslagen.

Vid årsstämman 8 maj 2024 omvaldes Björn Sjöstrand till styrelseordförande samt Rune Nordlander, Svein Mathisen, Fredrik Lehmann och Karen From till ordinarie ledamöter. Vidare omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers som bolagets revisorer. Stämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2025 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och eller konvertibler inom ramen för bolagsordningen. Protokollet från årsstämman finns på bolagets webbplats.

Årsstämman kommer att äga rum den 7 maj 2025. På Sprint Bioscience webbplats finns information om hur och vid vilken tidpunkt en aktieägare måste komma in med begäran för att få ärende behandlat på stämman.

### VALBEREDNING

Valberedningen har till uppgift att lämna förslag till ordförande och övriga ledamöter i styrelsen samt arvode och eventuell annan ersättning till var och en av styrelseledamöterna. I sitt förslag till stämman har valberedning en att, utifrån behov och utvecklingsskede i bolaget, beakta krav på kompetens, erfarenhet, mångsidighet samt sträva efter en jämn könsfördelning. Valberedningen ska

också lämna förslag till val och arvodering av revisor.

Vid årsstämman den 8 maj 2024, beslutades om följande principer för att utse valberedning: Valberedningen inför årsstämman 2025 ska utgöras av styrelseordföranden och en representant för var och en av de tre största aktieägarna baserat på ägandet i bolaget per utgången av räkenskapsårets tredje kvartal. För det fall någon av de tre största aktieägarna skulle avstå från att utse en representant till valberedningen ska rätten övergå till den aktieägare som, efter dessa tre aktieägare, har det största aktieägandet i bolaget.

Till ordförande och sammankallande i valberedningen ska utses den ledamot som företräder den största aktieägaren om valberedningen inte enhälligt utser annan ledamot.

Valberedningens sammansättning inför årsstämman 2025 offentliggjordes i november och består av Ivar Nordqvist som ordförande för valberedningen, Rune Nordlander som representant för First Venture alla bolag, Håkan Roos som representant för Mats Westinius, samt styrelseordförande Björn Sjöstrand.

Ändringar i valberedningens sammansättning ska omedelbart offentliggöras. Valberedningens mandatperiod löper intill dess att ny valberedning utsetts. Valberedningen ska utföra vad som åligger valberedningen enligt svensk kod för bolagsstyrning.

### Externa revisorer

Vid årsstämman 8 maj 2024 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med Niclas Bergenmo som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2025. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2024. Därtill har revisorerna granskat delårsrapporten för det tredje kvartalet 2024.

### Styrelsen och dess arbete

Styrelsen är efter bolagsstämman det högsta beslutsfattande organet och ska förvalta bolagets angelägenheter i bolagets och samtliga aktieägares intresse samt värna och främja en god bolagskultur. Detta innebär bland annat att styrelsen har att fastställa bolagets övergripande mål och strategi, fastställa riktlinjer för bolagets agerande i syfte att trygga dess långsiktigt värdeskapande förmåga samt sörja för rutiner och system för uppföljning och utvärdering av verksamheten och uppsatta mål.

Styrelsen ska se till att bolaget har formaliserade rutiner som säkerställer att fastlagda principer för finansiell rapportering och intern kontroll efterlevs samt att bolagets finansiella rapportering är upprättad i överensstämmelse med lag, tillämpliga redovisningsstandarder och övriga krav på noterade bolag. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningar och delårsrapporter upprättas i tid. Dessutom utser

styrelsen verkställande direktör i bolaget. Årligen genomförs en formaliserad utvärdering kring styrelsens arbete som även delges valberedning som ett underlag för deras arbete. Utvärderingen genomförs av extern part i form av en digital enkät med möjlighet till kommentarer och redovisas i rapportform.

### Styrelsens sammansättning

Styrelseledamöter utses vanligen av årsstämman för året intill nästkommande årsstämma. Enligt bolagsordningen för Sprint Bioscience ska de styrelseledamöter som väljs av årsstämman vara lägst tre och högst tio suppleanter. Vid det konstituerande styrelsemötet antar styrelsen dokument som är vägledande för styrelsens arbete samt reglerar ansvars och arbetsfördelningen mellan styrelse och vd; arbetsordning för styrelse och vd, vdinstruktion samt instruktion för den ekonomiska rapporteringen och attestordning. Om styrelsen inom sig inrättar utskott, ska det av styrelsens arbetsordning framgå vilka arbetsuppgifter och vilken beslutanderätt som styrelsen har delegerat till utskott, samt hur utskotten ska rapportera till styrelsen.

För närvarande består styrelsen av fem ordinarie styrelseledamöter utan suppleanter och vid årsstämman den 8 maj 2024 valdes Björn Sjöstrand, Rune Nordlander, Fredrik Lehman, Svein Mathisen och Karen From till ordinarie ledamöter. Rune Nordlander representerar en av bolagets största ägare och anses inte vara oberoende. Övriga ledamöter

anses vara oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större ägare. Samtliga styrelseledamöter presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning".

Viktiga frågor för styrelsen under året har varit strategin kring kommersialisering av bolagets läkemedelsprogram, olika utlicensieringsaktiviteter, finansiell utveckling, kapitalbehov samt kommunikation till aktiemarknaden.

### Styrelsens närvaro

Styrelsemedlem	Närvarande vid antal möten
Björn Sjöstrand	10/10
Rune Nordlander	10/10
Svein Mathiesen	10/10
Fredrik Lehmann	9/10
Karen From	9/10

### Revisions- och ersättningsutskott

Styrelsen har gjort bedömningen att det mot bakgrund av verksamhetens omfattning och komplexitet samt bolagets storlek i dagsläget inte är motiverat att inrätta särskilda utskott avseende revisions och ersättningsfrågor utan att dessa frågor behandlas inom styrelsen.

De frågor som rör riskhantering, styrning och intern kontroll samt att kvalitetssäkra den finansiella rapporteringen hanteras löpande genom att bolagets vd och CFO avrapporterar till styrelsen, åtminstone kvartalsvis när styrelsen sammanträder.

Utvärdering av vd samt hantering av lön och ersättningar för vd och

övriga ledande befattningshavare hanteras årligen i samband med att styrelsen sammanträder enskilt utan medverkan av vd eller någon annan i bolagets ledning.

### Intern kontroll

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen och svensk kod för bolagsstyrning för bolagets internkontroll, vars syfte är att rimligt kunna säkerställa att operativa strategier och mål kan följas upp samt att skydda ägarnas investeringar. Därmed har styrelsen det övergripande ansvaret för att Sprint Bioscience har en organisation och formaliserade rutiner så att bokföring, medelsförvaltning och bolagets ekonomiska förhållande i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Bolagets interna kontrollstruktur har som utgångspunkt, arbetsfördelning mellan styrelsen och vd, vilken ansvarar för att det finns formaliserade rutiner som säkerställer tillförlitligheten i den externa finansiella rapporteringen.

Bolaget har en enkel juridisk och operativ struktur där styrelsen kontinuerligt följer upp bolagets internkontroll i samband med den löpande rapporteringen och har mot denna bakgrund valt att inte inrätta en särskild funktion för intern revision. Styrelsen bedömer att en tillfredställande kontroll och riskhantering av den finansiella rapporteringen görs genom samarbetet med den externa revisorn och i med den uppföljning som görs, åtminstone kvartalsvis, i samband med styrelsemöten.

### Bolagets interna kontrollmiljö

Processer och policys inom bolaget är utformade för att säkerställa effektivitet i verksamheten samt efterlevnad av lagar och föreskrifter. Bolaget har identifierat, beskrivit och satt rutiner för de processer som är kritiska för verksamheten eller förenande med risk. Givet bolagets storlek finns ingen särskild internkontrollfunktion, utan kontrollmiljön inom bolaget upprätthålls med hjälp av en tydlig organisationsstruktur med klart definierade roller och ansvar samt policy och processbeskrivningar samt instruktioner.

Styrelsen bär det yttersta ansvaret för internkontroll inom bolaget, men har delegerat den löpande förvaltningen samt fastställande av policy och processdokument till vd.

### Riskbedömning

Identifiering och utvärdering av risker sker löpande utav bolagets ledning och förenar möjligheten att effektivt bedriva bolagets operativa verksamhet, dess affärsmöjligheter och långsiktig värdeutveckling. Bolaget uppdaterar löpande, vid behov rutiner och policy samt rapporterar till styrelsen åtminstone kvartalsvis, i samband med styrelsemöten.

### Verkställande direktören och företagsledning

Styrelsens ansvarar för att tillsätta, löpande utvärdera samt vid behov, entlediga bolagets verkställande direktör. Sprint Biosciences vd leder den löpande operativa verksamheten, vars ansvar och befogenheter

definieras i den vdinstruktion som fastställs på styrelsens konstituerande sammanträde. Vd rapporterar till styrelsen och informerar vid varje styrelsemöte hur verksamheten utvecklas utifrån de beslut som styrelsen fattat.

Vd tillsammans med övriga i företagsledningen, vilken totalt består av fyra medlemmar, har det löpande ansvaret för verksamheten. Samtliga presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning".

### Ersättningar till styrelse, revisor, vd och övriga ledande befattningshavare

#### Ersättning till styrelseledamöter

Arvoden och övrig ersättning till styrelseledamöter, inklusive ordföranden, fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 8 maj 2024 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 350 000 SEK till ordförande 175 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna.

#### Ersättning till revisor

Revisorns arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 8 maj 2024 beslutades att arvode till revisorn ska utgå enligt löpande räkning.

### **Ersättningar till vd och ledande befattningshavare**

Sprint Bioscience ska erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att kvalificerade ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Ersättningen till vd och de ledande befattningshavarna får bestå av fast ersättning, rörlig ersättning, av bolagsstämman beslutade incitamentsprogram, pension samt övriga förmåner, där den fasta ersättningen ska beakta den enskildes ansvarsområden och erfarenhet och revideras årligen.

Policy för rörlig ersättning gäller samtliga anställda i bolaget och beslut tas av styrelsen vid varje enskilt tillfälle och kan vara när bolaget slutit ett utlicensieringsavtal eller ett betydande delmål i något program uppnåtts.

För ledande befattningshavare får den rörliga ersättningen inte överstiga 30 procent av respektive befattningshavarens fasta lön eller motsvarande under ett år. Bonus/rörlig ersättning är inte pensionsgrundande.

Ledande befattningshavare ska erhålla pensionsförmåner i form av ålderspension och premiebefrielse, som ska vara premiebestämda, samt sjukförsäkring enligt företagets vid var tid gällande pensionspolicy. För samtliga ledande befattningshavare kan pensionsförmånerna maximalt uppgå till 30 procent av den fasta årliga lönen. Premier och andra kostnader hänförliga till andra förmåner, såsom sjukförsäkring, får inte uppgå till mer än 10 procent av den fasta årliga lönen.

Vid uppsägning av vd ska bolaget iakttä en uppsägningstid om sex (6) månader och vd en uppsägningstid om sex (6) månader gentemot bolaget. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande sex (6) månaders fast lön om bolaget avslutar anställningen.

Uppsägningslön och avgångsvederlag får avräknas mot eventuell annan inkomst av tjänst.

För övriga ledande befattningshavare tillämpas en uppsägningstid om tre (3) månader för den ledande befattningshavaren och tre (3)

månader eller den längre uppsägningstid som kan komma att gälla enligt LAS, för bolaget. Övriga ledande befattningshavare skall inte ha rätt till avgångsvederlag.

Summan av den fasta lönen under uppsägningstid och avgångsvederlag ska inte överstiga ett belopp motsvarande befattningshavarens fasta lön för 12 månader.

Per den 31 december fanns ett incitamentsprogram inom bolaget beskrivet ovan.

För ytterligare information kring styrelse, vd och ledning, se avsnittet "Styrelse och ledning".

Redovisning av ersättning jämte övriga väsentliga villkor återfinns under not 10.



## ● Resultaträkning

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2024	2023
Nettoomsättning	5	65 641	50 485
Övriga rörelseintäkter	6	1 794	3 830
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>67 435</b>	<b>54 315</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Handelsvaror		-28 337	-8 698
Övriga externa kostnader	7, 8	-22 663	-18 718
Personalkostnader	9, 10	-33 616	-26 354
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-958	-447
Övriga rörelsekostnader	6	-1 529	-943
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-19 668</b>	<b>-845</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	11	1 431	794
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-40	-387
<b>Resultat från finansiella poster</b>	11	<b>1 391</b>	<b>407</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-18 277</b>	<b>-438</b>
Skatt på årets resultat	12	-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-18 277</b>	<b>-438</b>

## ● Rapport över totalresultatet

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2024	2023
<b>Årets resultat</b>	<b>-18 277</b>	<b>-438</b>
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-
<b>Summa totalresultat</b>	<b>-18 277</b>	<b>-438</b>
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,26	-0,01
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 820 090	69 809 711

# Balansräkning

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b><i>Materiella anläggningstillgångar</i></b>			
Inventarier, verktyg och installationer	13	4 717	4 378
<b><i>Finansiella anläggningstillgångar</i></b>			
Andelar i dotterbolag		50	50
Depositioner		45	77
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>4 812</b>	<b>4 505</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b><i>Kortfristiga fordringar</i></b>			
Övriga fordringar	14	12 187	7 938
Likvida medel	15	25 056	49 934
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>37 243</b>	<b>57 872</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>42 055</b>	<b>62 377</b>

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2024-12-31	2023-12-31
<b>EGET KAPITAL</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	16	6 982	6 982
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>6 982</b>	<b>6 982</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	16	273 671	273 895
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-271 381	-253 103
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>2 290</b>	<b>20 792</b>
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>9 272</b>	<b>27 774</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		5 442	5 705
Övriga kortfristiga skulder	18	27 341	28 898
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>32 783</b>	<b>34 603</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>42 055</b>	<b>62 377</b>

## ● Förändringar i eget kapital

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2023-01-01	6 980	273 873	-252 665	28 188
<b>Totalresultat</b>				
Periodens resultat			-438	-438
<b>Summa totalresultat</b>	<b>6 980</b>	<b>273 873</b>	<b>-253 103</b>	<b>27 750</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission	2	22		24
Kostnader i anslutning till nyemission				0
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
Utgående balans per 2023-12-31	6 982	273 895	-253 103	27 774
<b>Totalresultat</b>				
Periodens resultat			-18 277	-18 277
<b>Summa totalresultat</b>	<b>6 982</b>	<b>273 895</b>	<b>-271 380</b>	<b>9 497</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission		-225		-225
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>0</b>	<b>-225</b>	<b>0</b>	<b>-225</b>
Utgående balans per 2024-12-31	6 982	273 670	-271 380	9 272

# ● Kassaflödesanalys

<b>Belopp i tusental kronor (TSEK)</b>	<b>Not</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		-19 668	-845
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
– Återläggning av avskrivningar	19	958	447
Erhållen ränta		1 431	794
Erlagd ränta		-40	-387
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-17 319</b>	<b>9</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-4 249	-2 549
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		-1 557	23 389
Ökning/minskning leverantörsskulder		-231	2 022
<b>Kassaflöde förändringar i rörelsekapital</b>		<b>-6 037</b>	<b>22 862</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-23 356</b>	<b>22 871</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-1 297	-2 454
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-1 297</b>	<b>-2 454</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
Kostnader i samband med pågående nyemission		-225	22
Nyemission		0	2
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>-225</b>	<b>24</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-24 878</b>	<b>20 441</b>
Likvida medel vid årets början		49 934	29 493
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>25 056</b>	<b>49 934</b>

# ● Redovisningsprinciper samt noter

## Not 1 Allmän information

Sprint Bioscience utvecklar läkemedel med fokus på cancer och har sedan starten 2009 byggt en organisation med gedigen kompetens samt etablerat en välfungerande metodik att driva läkemedelsprogram i preklinisk fas. Bolagets affärsmodell bygger på att identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprogram, från preklinisk fas fram till kliniska läkemedelskandidater och att sedan hitta licenstagare som kan ta programmet vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Målet är att använda den expertis som bolaget har inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling till att bygga en portfölj av program för nya behandlingar inom onkologi och då inom tre områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö.

Vid identifiering och utvärdering av nya program vägs den tekniska genomförbarheten samman med medicinskt behov och därmed det kommersiella värdet på marknaden. Kommersiellt fokus, baserat på partnersamtal vägs in redan från start och styr prioritering av programmen inom bolaget.

Ett licensavtal sluts vanligen när ett program är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när programmen når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning när läkemedlen når ut på marknaden. Sprint Bioscience har inte några kostnader för programmet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Sprint Bioscience portfölj består idag av sju program, sex inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom). Ett program är utlicensierat till Day One Biopharmaceuticals.

Sprint Bioscience med organisationsnummer 556789-7557 är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Stockholm. Adress till huvudkontoret är NOVUM, 141 57 Huddinge.

Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

Samtliga belopp redovisas i tusental svenska kronor, TSEK om inte annat anges. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Not 2 Sammanfattning av väsentliga redovisningsprinciper

Sprint Bioscience AB (publ) har upprättat årsredovisningen enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och i enlighet med Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2, Redovisning för juridiska personer.

RFR 2 innebär att Sprint Bioscience tillämpar samtliga av EU antagna International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU och uttalanden, med de begränsningar som följer av Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 för juridiska personer. De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse enligt RFR 2 kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av betydelse anges i Not 4.

### Tillämpningar och tolkningar

Tillämpning och tolkning av befintliga standards som bedöms ha påverkan på de finansiella rapporterna:

#### Koncernredovisning

I årsredovisningslagen (1995:1554), anges att ett moderbolag i mindre koncernen inte behöver upprätta koncernredovisning om dotterbolag är utan väsentlig betydelse.

Sprint Bioscience förvärvade i oktober 2019 ett bolag, Fragment Finans AB, i samband med emission av teckningsoptioner som sedan delats ut till befintliga aktieägare. Dotterbolaget är ett vilande bolag och används inte i operativt syfte.

Bolaget har utvärderat samt bedömt att resultat och ställning i en koncernredovisning inklusive dotterbolaget inte väsentligt skulle avvika från moderbolagets i annat avseende än att bolaget skulle behöva tillämpa IFRS 16. Effekten av en tillämpning redovisas översiktligt under rubrik IFRS 16.

#### IFRS 16

IFRS 16 som trädde i kraft den 1 januari 2019 kräver att leasetagare redovisar tillgångar och skulder hänförliga till alla leasingavtal, med undantag för avtal som är kortare än tolv månader eller avser små belopp. Standarden ersätter IAS 17 Leasingavtal. Innebörden är att distinktionen mellan ett operationellt leasingavtal respektive ett finansiellt leasingavtal tas bort och ersätts med ett synsätt om nyttjanderätt respektive åtagande att reglera löpande betalningar till leasegivare.

Sprint Bioscience redovisar som juridisk person och tillämpar därför inte IFRS16 enligt undantagsregel i RFR2. Bolaget kommer, på årsbasis, dock i not översiktligt upplysa om vilka effekter en tillämpning IFRS 16 skulle ha på bolagets tillgångar respektive skulder samt rörelseresultat.

Bolaget har hyresavtal för lokaler samt leasingavtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2024 med 23,5 (25,9) MSEK och skulder med 23,5 (25,9) MSEK. Tillämpning av IFRS 16 skulle få en positiv effekt på rörelseresultatet, men effekt på resultat före skatt uppskattas inte vara materiell.

#### Nya och ändrade standarder

Inga andra av de IFRIC eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, väntas ha någon väsentlig inverkan på Sprint Bioscience.

#### Intäktsredovisning

Intäktsredovisning regleras enligt IFRS 15. Enligt de principer som IFRS 15 bygger på ska information om intäktslag, tidpunkt för reglering, osäkerheter kopplade till intäktsredovisning samt kassaflöde hänförligt till företagets kundkontrakt lämnas. En intäkt ska enligt IFRS 15 redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten och har möjlighet att använda och

därmed erhåller nyttan från varan eller tjänsten.

Sprint Bioscience erhåller intäkter för utlicensiering av läkemedelsprogram, vilka omfattar utveckling av en läkemedelskandidat. I samband med att ett licensavtal tecknas, övergår kontrollen och nyttjanderätten över läkemedelskandidaten till licenstagaren. Avtalen löper över flera år och intäkter som kommer Sprint Bioscience till del består dels av accessbetalning när kontrakt signeras, utbetalningar när programmen når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt. Avtal kan även innehålla ersättning för arbete som Sprint Bioscience utför på uppdrag av licenstagaren efter det att avtal ingåtts, vilken i förekommande fall redovisas som en intäkt under perioden arbetet utförs. Accessbetalningar som erhålls i samband med att ett utlicensieringsavtal ingås intäktsförs direkt under förutsättning att Sprint Bioscience uppfyllt samtliga åtaganden enligt avtalet.

#### Segmentrapportering

Verksamheten i Sprint Bioscience är organiserad som en sammanhållen verksamhet med likartade risker och möjligheter. För de läkemedelskandidater och de tjänster som produceras, utgör hela bolagets verksamhet ett rörelsesegment och därmed redovisas endast ett rörelseresultat som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren, i Sprint Bioscience fall, styrelsen som i sin tur fattar beslut om och tilldelar resurser. All verksamhet bedrivs i Sverige.

#### Aktuell och uppskjuten skatt

Årets skattekostnad omfattar aktuell skatt beräknad på årets skattemässiga resultat enligt gällande skattesats. Den aktuella skattekostnaden justeras med förändringar i uppskjutna skattefordringar och skulder som hänför sig till temporära skillnader och utnyttjade underskott. Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade i Sverige. Ledningen utvärderar regelbundet de yrkanden som gjorts i självdeklarationen avseende situationer där tillämpliga skatteregler är föremål för tolkning. Den gör, när så bedöms lämpligt, avsättningar för belopp som troligen ska betalas till skattemyndigheten.

Uppskjuten skatt redovisas på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesats (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras eller den uppskjutna skatteskulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är sannolikt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas.

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas i resultaträkningen, utom när skatten avser poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat respektive eget kapital.

#### Leasing

Betalningar som görs under leasingtiden kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

#### Utvecklingskostnader

Utvecklingskostnader kostnadsförs då de uppstår.

#### Finansiella instrument

Bolaget redovisar finansiella instrument till anskaffningsvärde enligt reglerna i RFR 2 IFRS 9 p 3-10. Bolagets finansiella tillgångar och skulder består av depositioner, likvida medel samt leverantörsskulder.

Finansiella instrument värderas med utgångspunkt till anskaffningsvärde. Inom efterföljande perioder kommer finansiella tillgångar som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt att redovisas i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde.

Vid beräkning av nettoförsäljningsvärdet på fordringar som redovisas som omsättningstillgångar ska principerna för nedskrivningsprövning och förlustriskreservering i IFRS 9 tillämpas. Förväntade kreditförluster har bedömts vara oväsentliga, då företagets finansiella tillgångar i allt väsentligt består av banktillgodo-havanden hos banker med höga kreditbetyg.

Finansiella skulder redovisade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter det första redovisningstillfället värderas de till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden.

#### Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma Sprint Bioscience till godo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer.

Avskrivningar görs linjärt för att fördela anskaffningsvärde minskat med det beräknade restvärdet, över den beräknade nyttjandeperioden.

Nyttjandeperioderna är för inventarier, installationer och utrustning:

3–10 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperioder prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och tillgångens redovisade värde och redovisas netto i resultaträkningen.

#### Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

De redovisade värdena för bolagets tillgångar prövas vid varje rapportperiods slut för att bedöma om det finns indikation på nedskrivningsbehov. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde. En nedskrivning görs då med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde.

En nedskrivning reverseras om det både finns indikation på att nedskrivningsbehovet inte längre föreligger och det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkning av återvinningsvärdet. Nedskrivning av goodwill återförs aldrig. En reversering görs bara när tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det värde som skulle redovisats med avdrag för avskrivningar, om ingen nedskrivning gjorts.

### Dotterbolag

Andelar i dotterbolag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ev. nedskrivningar.

### Ersättningar till anställda

#### Pensionsförpliktelser

Sprint Bioscience har endast avgiftsbestämda pensionsplaner efter avslutad anställning. För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar Sprint Bioscience avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringar på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Sprint Bioscience har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma Sprint Bioscience till godo.

#### Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår när en anställds anställning sagts upp av Sprint Bioscience före normal pensionstidpunkt eller då en anställd accepterar frivillig avgång i utbyte mot sådana ersättningar. Sprint Bioscience redovisar avgångsvederlag när Sprint Bioscience bevisligen är förpliktad endera att säga upp anställda enligt en detaljerad formell plan utan möjlighet till återkallande, eller att lämna ersättningar vid uppsägning som resultat av ett erbjudande som gjorts för att uppmuntra till frivillig avgång. Förmåner som förfaller mer än 12 månader efter balansdagen diskonteras till nuvärde.

### Resultat per aktie

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att det resultat som är hänförligt till moderbolagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utstående aktier under perioden.

### Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassa, banktillgodohavanden, övriga kortfristiga placeringar och vid förekommande fall utnyttjad checkräkningskredit

### Omräkning av utländsk valuta

Sprint Bioscience funktionella valuta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor, SEK.

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen eller den dag då posterna omvärderas. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen.

Valutakursvinster och förluster som hänför sig till lån och likvida medel redovisas i resultaträkningen bland finansiella poster. Alla övriga valutakursvinster och förluster redovisas i rörelseresultatet.

## Not 3 Finansiell riskhantering

Bolaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker: marknadsrisk, kredit- och motpartsrisk samt likviditetsrisk. Andra risker är utvecklings- och operationella risker samt förändringar i lagstiftning.

Styrelsen är ytterst ansvarig för hantering och uppföljning av dessa. Löpande hantering är delegerad till vd, som identifierar, utvärderar och säkrar finansiella risker med stöd från ledningsgruppen. Vd rapporterar löpande alla eventuella identifierade finansiella risker till styrelsen.

### Marknadsrisk

#### Transaktionsexponering

Sprint Bioscience intäkter erhålls i huvudsak i USD, medan övervägande del av kostnaderna betalas i SEK. Bolaget har svenska kronor som funktionell samt rapporteringsvaluta, vilket gör att bolaget är exponerat för valutarisker då förändringar i valutakurser kan påverka rörelseresultatet. Bolaget strävar efter att i huvudsak ha likviditet placerad i SEK och undvika exponering i andra valutor.

#### Ränterisk avseende kassaflöden och verkliga värden

Eftersom Sprint Bioscience inte innehar några väsentliga räntebärande tillgångar eller skulder är Sprint Bioscience intäkter och kassaflöde från den löpande verksamheten i allt väsentligt oberoende av förändringar i marknadsräntor.

#### Kredit och motpartsrisk

Kreditrisk uppstår genom att likvida medel och tillgodohavanden finns placerade hos banker och finansinstitut samt även genom kreditexponering gentemot Sprint Bioscience kunder, inklusive utestående fordringar och avtalade transaktioner. Bolaget har inga kredit- och motpartsrisker av betydelse.

#### Likviditets och finansieringsrisk

Likviditetsrisken består i att Sprint Bioscience kan sakna likvida medel för betalning av sina åtaganden. Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade program samt kostnaden för att bredda portföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från program som redan utlicensierats. Likviditeten påverkas främst av betalningsvillkor gentemot kunder och krediter från leverantörer, se även under Förvaltningsberättelse, sid xx. Per den 31 december 2024 har Sprint Bioscience en likviditet om 25 056 (49 934) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 12 348 (7 938) TSEK samt leverantörsskulder på 5 442 (5 705) TSEK, som förfaller under första kvartalet 2024.

#### Hantering av kapitalstrukturen

Bolagets mål avseende kapitalstrukturen är att trygga förmågan att fortsätta utveckla sin verksamhet och därmed öka värdet på bolaget.

	2024-12-31	2023-12-31
Total upplåning (not 20)	0	0
Avgår: likvida medel (not 15)	-25 056	-49 934
<b>Nettoskuld</b>	<b>-25 056</b>	<b>-49 934</b>
Totalt eget kapital	9 272	27 774
<b>Summa kapital</b>	<b>-15 784</b>	<b>-22 160</b>



#### Känslighetsanalys

Syftet med en känslighetsanalys är att visa på risker och effekter hur förändringar i valutakurser påverkar bolagets resultat och eget kapital. Bolaget strävar efter att i huvudsak ha likviditet placerad i SEK och undvika exponering i andra valutor och då främst USD. För de nettoflöden bolaget haft under 2024 i USD, skulle en 10-procentig förändring av den svenska kronan mot USD och baserat på att andra riskfaktorer förblir oförändrade, påverka rörelseresultatet och eget kapital med ca 161 (1 136) TSEK.

#### Utvecklingsrisk

Sprint Bioscience bedriver ett antal utvecklingsprogram med syfte att identifiera läkemedelskandidater som har potential att genomgå kliniska studier och, i förlängningen, godkännas som nya läkemedel. Det är inte säkert att Sprint Bioscience kan identifiera läkemedelssubstanter som av en potentiell samarbetspartner bedöms ha en tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling. Lyckas Sprint Bioscience ta fram läkemedelskandidater är det inte säkert att bolaget lyckas ingå avtal med kommersiella parter för den fortsatta utvecklingen eller att sådana avtal kan ingås till för bolaget attraktiva villkor. Det finns en risk att program där samarbetsavtal har ingåtts måste avbrytas och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation.

### Not 4 Viktiga uppskattningar och bedömningar

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

#### Ingångna utlicensieringsavtal

Sprint Bioscience driver läkemedelsutvecklingsprogram i pre-klinisk fas och utvecklar läkemedelskandidater för att sedan utlicensiera dem till en part som kan ta programmet vidare till ett färdigt läkemedel.

Ett licensavtal sluts vanligen när ett program är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när programmet når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inklusive royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt.

Avtal kan även innehålla kostnadstäckning för arbete som Sprint Bioscience utför efter utlicensiering, bolaget har därmed inte har några kostnader för programmet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Nettoomsättningen under 2024 uppgick till 65 641 (50 485) TSEK.

Bolagets avtalsmodell innebär att fordran på licenstagare redovisas när båda parter är överens om att ett delmål uppnåtts och utbetalning sker med 30 dagars betalningstid.

### Not 5 Nettoomsättningens fördelning

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

	2024	2023
Sverige	16	41
Europa		
USA	65 625	50 445
Asien		
<b>Summa nettoomsättning per geografisk marknad</b>	<b>65 641</b>	<b>50 485</b>

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2024	2023
VADA	65 625	50 445
Övrigt	16	41
<b>Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse</b>	<b>65 641</b>	<b>50 485</b>

Under 2024 stod kunden Day One Biopharmaceuticals för nästan hela nettoomsättningen.

### Not 6 Övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader

Övriga rörelseintäkter	2024	2023
Hysesintäkter	642	1 205
Statliga bidrag	500	1 200
Valutakursvinster	628	1 421
Övrigt	25	5
<b>Summa övriga rörelseintäkter</b>	<b>1 794</b>	<b>3 830</b>

#### Övriga rörelsekostnader

Valutakursförluster	-1 529	-943
<b>Summa övriga rörelsekostnader</b>	<b>-1 529</b>	<b>-943</b>

### Not 7 Leasing

Leasing utgörs i allt väsentligt av hyrd fastighet/lokal samt instrument som används i bolagets forskningsverksamhet.

	2024	2023
Kostnadsfört under året	6 962	6 062
Förfaller till betalning inom ett år	7 202	6 405
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	16 294	19 490
Förfaller till betalning senare än fem år	0	0
	<b>23 495</b>	<b>25 895</b>

## Not 8 Revisionsarvoden

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på företagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter. Allt annat är uppdrag.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB	2024	2023
Revisionsuppdrag	401	372
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	70	62
Skatterådgivning	0	4
Övriga rådgivningstjänster	0	14
<b>Summa</b>	<b>471</b>	<b>452</b>

## Not 9 Ersättningar till anställda samt upplysningar om personal

Ersättningar till anställda	2024	2023
Löner och ersättningar	24 581	19 463
Sociala kostnader	4 700	3 495
Pensionskostnader – avgiftsbestämda planer	2 397	1 742
<b>Summa</b>	<b>31 677</b>	<b>24 700</b>

### Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader

	2024		2023	
	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader
Styrelseledamöter	988	-	838	-
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	4 871	958	3 842	533
Övriga anställda	18 722	784	14 783	1 209
<b>Summa</b>	<b>24 581</b>	<b>1 742</b>	<b>19 463</b>	<b>1 742</b>

### Medelantal anställda

	2024		2023	
	Medelantal anställda	Varav män	Medelantal anställda	Varav män
Sverige	37	20	28	19
<b>Totalt</b>	<b>37</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>19</b>

### Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	2024		2023	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	5	4	5	4
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	4	3	4	3
<b>Totalt</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>7</b>

Vid uppsägning av den verkställande direktören gäller från företagets sida sex månaders och från verkställande direktörens sida sex månaders uppsägningstid. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande sex (6) månaders fast lön om bolaget avslutar anställningen. Under uppsägningstiden ska den verkställande direktören stå till bolagets förfogande för sådana arbetsuppgifter som denne tidigare utfört eller kunnat åläggas. Oavsett vem av parterna som vidtar uppsägningen har bolaget rätt att skilja verkställande direktör från sin befattning under hela eller delar av uppsägningstiden. Några avgångs vederlag finns inte för övriga befattningshavare.

**Not 10 Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare**

2024	Grundlön/ styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	Totalt 2024
Styrelsens ordförande, Björn Sjöstrand	329			329
Styrelseledamot, Rune Nordlander	165			165
Styrelseledamot, Fredrik Lehmann	165			165
Styrelseledamot, Svein Mathisen	165			165
Styrelseledamot, Karen From	165			165
Verkställande direktör, Johan Emilsson	1 680	105	439	2 224
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	3 191	0	519	3 709
<b>Summa</b>	<b>5 858</b>	<b>105</b>	<b>958</b>	<b>6 921</b>

2023	Grundlön/ styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	Totalt 2023
Styrelsens ordförande, Björn Sjöstrand	300			300
Styrelseledamot, Rune Nordlander	150			150
Styrelseledamot, Fredrik Lehmann	150			150
Styrelseledamot, Svein Mathisen	150			150
Styrelseledamot, Karen From, från 10/5	88			88
Verkställande direktör, Erik Kinnman -23/1	141	0	46	187
Verkställande direktör, Johan Emilsson från 1/10	420	0	0	420
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	3 281	105	487	3 873
<b>Summa</b>	<b>4 680</b>	<b>105</b>	<b>533</b>	<b>5 318</b>

**Not 11 Resultat från finansiella poster**

	2024	2023
<b>Ränteintäkter och liknande resultatposter</b>		
Ränteintäkter	1 319	794
Valutakursdifferens		
<b>Summa ränteintäkter och liknande resultatposter</b>	<b>1 319</b>	<b>794</b>
<b>Räntekostnader och liknande resultatposter</b>		
Räntekostnader	-40	
Valutakursdifferens	113	-387
<b>Summa räntekostnader och liknande resultatposter</b>	<b>73</b>	<b>-387</b>
<b>Resultat från finansiella poster, netto</b>	<b>1 392</b>	<b>407</b>

**Not 12 Skatt på årets resultat**

	2024	2023
Aktuell skatt för året	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
<b>Summa skatt på årets resultat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
Skillnaderna mellan redovisad skattekostnad och en beräknad skattekostnad baserad på gällande skattesats är följande:		
	2024	2023
Resultat före skatt	-18 277	-438
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	3 765	90
Ej skattepliktiga intäkter	-	11
Ej avdragsgilla kostnader	-15	-5
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital	22	-
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-3 772	-96
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Accumulerade skattemässiga underskottsavdrag för vilken ingen uppskjuten skattefordran har redovisats uppgår vid periodens slut till 298 884 (280 571) TSEK.

**Not 13 Materiella anläggningstillgångar**

<b>Inventarier verktyg och installationer</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>
Ingående anskaffningsvärde	9 664	7 209
Inköp	1 297	2 455
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>10 960</b>	<b>9 664</b>
Ingående avskrivningar	-5 285	-4 838
Årets avskrivningar	-958	-447
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-6 243</b>	<b>-5 285</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>4 717</b>	<b>4 378</b>

**Not 14 Övriga fordringar**

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
Kundfordringar	401	802
Skattefordran	587	923
Momsfordran	2 590	1 362
Upplupna ränteintäkter	0	248
Övriga poster	8 770	4 603
<b>Summa</b>	<b>12 348</b>	<b>7 939</b>

**Not 15 Kassa och bank**

	<b>2024-12-31</b>	<b>2023-12-31</b>
<b>Balansräkningen</b>		
Kassa och bank	25 056	49 934
<b>Summa likvida medel i balansräkningen</b>	<b>25 056</b>	<b>49 934</b>
<b>Kassaflödesanalysen</b>		
Kassa och bank	25 056	49 934
<b>Summa likvida medel i kassaflödesanalysen</b>	<b>25 056</b>	<b>49 934</b>

**Not 16 Aktiekapitalets utveckling**

	Antal aktier	Aktiekapital	Överkursfond	Summa
<b>Ingående balans per 2014-01-01</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654</b>	<b>40 141</b>	<b>40 795</b>
<b>Utgående balans per 2014-12-31</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654</b>	<b>40 141</b>	<b>40 795</b>
<b>Utgående balans per 2015-12-31</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654</b>	<b>40 141</b>	<b>40 795</b>
Nyemission	518 200	52	19 082	19 134
<b>Utgående balans per 2016-12-31</b>	<b>7 062 836</b>	<b>706</b>	<b>59 223</b>	<b>59 929</b>
Nyemission	512 000	51	10 206	10 257
<b>Utgående balans per 2017-12-31</b>	<b>7 574 836</b>	<b>757</b>	<b>69 428</b>	<b>70 186</b>
Nyemission	2 524 945	252	31 118	31 371
<b>Utgående balans per 2018-12-31</b>	<b>10 099 781</b>	<b>1 010</b>	<b>100 546</b>	<b>101 556</b>
Nyttjande av teckningsoptioner	1 527 779	153	24 891	25 044
Nyemission	715 000	72	8 966	9 037
<b>Utgående balans per 2019-12-31</b>	<b>12 342 560</b>	<b>1 234</b>	<b>134 403</b>	<b>135 637</b>
Nyemission	8 872 364	887	40 032	40 919
<b>Utgående balans per 2020-12-31</b>	<b>21 214 924</b>	<b>2 121</b>	<b>174 435</b>	<b>176 557</b>
Nyttjande av teckningsoptioner	37 826	4		4
Nyemission	18 591 299	1 859	84 530	86 389
<b>Utgående balans per 2021-12-31</b>	<b>39 844 049</b>	<b>3 984</b>	<b>258 965</b>	<b>262 949</b>
Nyemission	29 951 118	2 996	14 908	17 904
<b>Utgående balans per 2022-12-31</b>	<b>69 795 167</b>	<b>6 980</b>	<b>273 873</b>	<b>280 853</b>
Nyttjande av teckningsoptioner	24 923	2	22	24
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>69 820 090</b>	<b>6 982</b>	<b>273 895</b>	<b>280 877</b>
<b>Utgående balans per 2024-12-31</b>	<b>69 820 090</b>	<b>6 982</b>	<b>273 895</b>	<b>280 877</b>

**Not 17 Resultat per aktie**

SEK	2024	2023
Antal aktier i genomsnitt	69 820 090	69 809 711
Resultat (TSEK)	-18 277	-438
<b>Resultat per aktie, före och efter utspädning</b>	<b>-0,26</b>	<b>-0,01</b>

Resultat per aktie före utspädning beräknas genom att det resultat som är hänförligt till moderföretagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden. Ingen utspädningseffekt föreligger för tidigare optionsprogram eftersom resultatet för perioderna har varit negativt.

**Not 18 Övriga kortfristiga skulder**

	2024-12-31	2023-12-31
Personalrelaterade skulder	935	662
Upplupna semesterlöner	2 863	2 062
Upplupna sociala avgifter	899	648
Förutbetalda intäkter	11 229	12 318
Övrigt	11 415	13 208
<b>Summa övriga kortfristiga skulder</b>	<b>27 342</b>	<b>28 898</b>

**Not 19 Rapport över kassaflödet**

	2024-12-31	2023-12-31
Av- och nedskrivningar	958	447
Orealiserade valutakursdifferenser	-	-
	<b>958</b>	<b>447</b>

**Not 20 Ställda säkerheter**

	2024-12-31	2023-12-31
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	<b>500</b>	<b>500</b>

**Not 21 Eventualförpliktelser**

	2024-12-31	2023-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga
	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

**Not 22 Närstående**

Sprint Bioscience AB saknar närstående transaktioner. Bolaget har ett vilande dotterbolag. Se vidare not 10 Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

**Not 23 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång**

- Den 14 mars beslutade styrelsen för Sprint Bioscience, villkorat av efterföljande godkännande vid en extra bolagsstämma, att genomföra en nyemission av aktier om cirka 31,7 miljoner kronor med företrädesrätt för Bolagets aktieägare.

Undertecknade försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med rfr2 och Årsredovisningslagen, respektive god redovisningssed och ger en rättvisande

bild av bolagets ställning och resultat, samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver

väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Stockholm den 4 april 2025

Björn Sjöstrand  
*Styrelsens ordförande*

Rune Nordlander  
*Styrelseledamot*

Svein Mathisen  
*Styrelseledamot*

Fredrik Lehmann  
*Styrelseledamot*

Karen From  
*Styrelseledamot*

Johan Emilsson  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats den 4 april 2025.  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
*Auktoriserad revisor*

# ● Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Sprint Bioscience AB (publ), org.nr 556789-7557.

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Sprint Bioscience AB för år 2024 med undantag för bolagsstyrmingsrapporten på sidorna 28-32. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 24-47 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Sprint Bioscience ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrmingsrapporten på sidorna 28-32. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Sprint Bioscience AB.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-23. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.



## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Sprint Bioscience AB för år 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta

innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett

förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

### Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 28-32 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FAR:s uttalande RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplysningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2-6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Stockholm 4 april 2025

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo  
Auktoriserad revisor



### Årsredovisning, finansiella rapporter och pressmeddelanden

Årsredovisning, delårsrapporter, pressmeddelanden, ekonomisk information och annan relevant bolagsinformation finns tillgängliga på Sprint Bioscience hemsida [www.sprintbioscience.com](http://www.sprintbioscience.com). På webbplatsen går det även att prenumerera på rapporter och pressmeddelanden.

Sprint Bioscience har elektronisk distribution som huvudsaklig distributionsform för finansiella rapporter. Årsredovisningen postas till de aktieägare och andra intressenter som särskilt begärt det. Utskrifter av delårsrapporter postas på begäran.

Information kan beställas från [info@sprintbioscience.com](mailto:info@sprintbioscience.com).  
Sprint Bioscience AB, Novum, 141 57 Huddinge, tel. +46 (0)8 411 44 55.  
Sprint Bioscience AB (publ), org.nr. 556789-7557

---

### Kontakt/Investor relations

Johan Emilsson, verkställande direktör,  
[johan.emilsson@sprintbioscience.com](mailto:johan.emilsson@sprintbioscience.com), tel. +46 (0)8 411 44 55.

Sprint Bioscience-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och handlas under kortnamnet SPRINT.

Certified Advisor är FNCA Sweden AB.

---

### Finansiell kalender

Årsstämma 2024	2025-05-07
Delårsrapport för kvartal 1, 2025	2025-05-27
Delårsrapport för kvartal 2, 2025	2025-08-27
Delårsrapport för kvartal 3, 2025	2025-11-25
Bokslutskommuniké 2025	2026-02-11

**Produktion och grafisk form:** DODesign AB

**Foto:** Fredrik Hjerling, Sprint Bioscience, Stefan Tell.



**Sprint Bioscience**

Novum, 141 57 Huddinge  
tfn +46 (0)8-411 44 55 e-post [info@sprintbioscience.com](mailto:info@sprintbioscience.com)  
[www.sprintbioscience.com](http://www.sprintbioscience.com)