



# Sprint Bioscience

Årsredovisning 2023

# INNEHÅLL

**3 SPRINT BIOSCIENCE  
I KORTHET**

**4 2023 I KORTHET**

**5 AFFÄRSIDÉ OCH VISION**

**6 VD HAR ORDET**

**8 AFFÄRSMODELL**

**10 BRED PORTFÖLJ AV  
PROGRAM**

**15 HÅLLBARHET**

**16 STYRELSE OCH LEDNING**

**18 AKTIEN**

## FINANSIELL INFORMATION

**22 FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE**

**26 BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT**

**31 RESULTATRÄKNING**

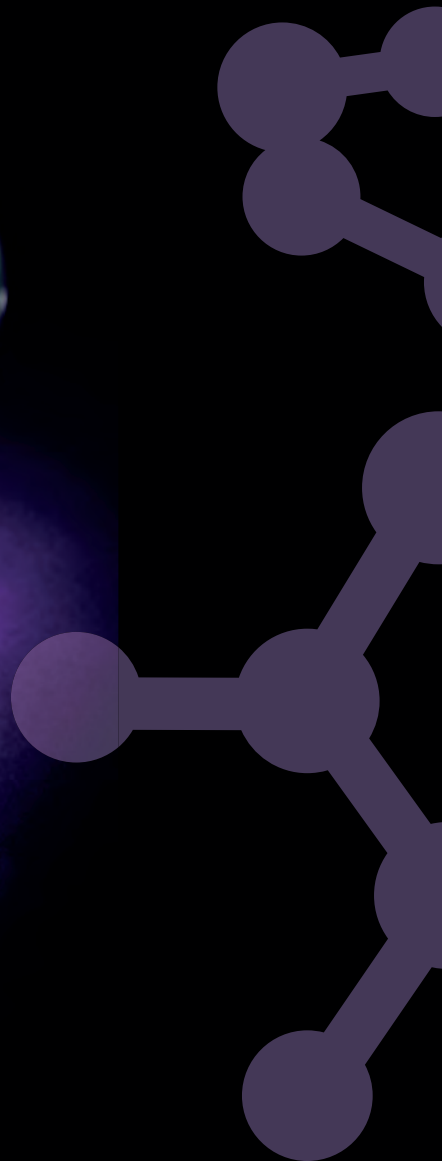
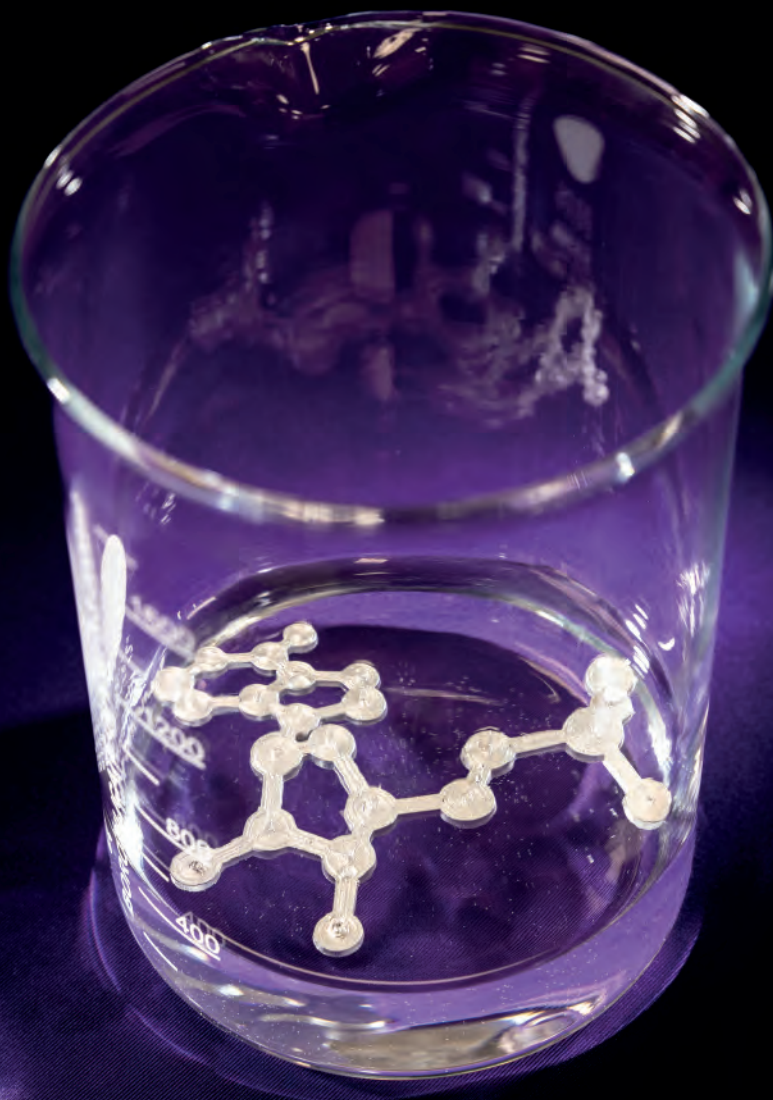
**32 BALANSRÄKNING**

**34 FÖRÄNDRINGAR I EGET  
KAPITAL**

**35 KASSAFLÖDESANALYS**

**36 REDOVISNINGSPRINCIPER  
SAMT NOTER**

**45 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 behandlingar för svårbehandlad 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 scrumprocess kan bolaget driva fram högintressanta, 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 ca 28 anställda. Bolaget är sedan 2014 listat på Nasdaq First North Premier Growth Market.

## NYCKELTAL

BELOPP I TSEK	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	50 485	83	35 114	16 885	33 541
Rörelseresultat	-845	-60 740	-25 628	-37 848	-20 240
Resultat efter skatt	-438	-60 170	-25 083	-42 792	-21 536
Resultat per aktie, kr	-0,01	-1,43	-0,87	2,69	-1,92
Likvida medel	49 934	29 493	70 644	27 075	8 380
Soliditet	45%	75%	89%	27%	57%

# 2023 I KORTHET

**Q1**

Positiva resultat uppnåddes i en preklinisk in-vivo NASH-studie som påvisade en reduktion av NASH, inklusive leverfibros, i den djurmodell som undersöktes.

**Q2**

LG Chem meddelade att de inte avser att driva NASH-programmet vidare och Sprint Bioscience inledde en process för att återta programmet.

Tidigare opublicerade resultat från bolagets DISA-program presenterade på konferensen 'STING & TLR-Targeting Therapies Summit' i Boston, USA.

**Q3**

Johan Emilsson utnämndes till vd. Han har bred erfarenhet från affärsutveckling inom läkemedelsindustrin och kom närmast från en position som Business Development Director på Ferring Pharmaceuticals.

De globala rättigheterna till cancerprogrammet VADA (VRK1) utlicenserades till Day One Biopharmaceuticals. Det totala potentiella värdet av avtalet uppgår till 316 miljoner USD plus ensiffrig royalty. Sprint Bioscience erhöll en upfrontbetalning på 3 miljoner USD och får ersättning för fortsatt preklinisk forskning och utveckling under kommande två år.

**Q4**

Deciphera Pharmaceuticals meddelade att de inte kommer att driva VPS34-programmet vidare och Sprint Bioscience inledde en process för att återta programmet.

## HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

Proteinet TREX1 som mål för cancerterapi validerades i ytterligare två vetenskapliga publikationer.

## AFFÄRSIDÉ

Att med begränsade investeringar ta fram och driva flera prekliniska cancerläkemedelsprogram av hög kvalitet som är attraktiva för läkemedelsindustrin att inlicensiera. Licenstagaren äger sedan ansvaret för den fortsatta resurssättningen och bolaget erhåller intäkter i form av upfront-, milstolps- och royaltybetalningar.

## VISION

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

## AFFÄRSMODELL

**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 försäljning. Innovation och kunskap som byggts upp i programmet förs över till licenstagaren.

Sprint Bioscience erbjuder möjligheten att fortsatt bidra med expertis i det prekliniska utvecklingsarbetet. Sprint Bioscience har kapacitet att i genomsnitt kunna ta fram ett nytt internt program per år. De interna programmen presenteras för potentiella

licenstagare och i takt med att licensavtal tecknas, ökar de möjliga intäktsströmmarna.

Bolaget arbetar för att bygga en finansiell position som möjliggör en balanserad fortsatt uppbyggnad av portföljen och en stark förhandlingsposition i framtida licensprocesser. Med allt fler utlicensierade program och successiva framgångar i dessa, kommer de ökande intäkterna på sikt att kunna bekosta den fortsatta verksamheten och generera vinst.

JOHAN EMILSSON:

## VIKTIG VALIDERING AV PORTFÖLJEN

Året som har gått har varit en framgångsrik period för Sprint Bioscience där årets stora milstolpe var utlicensieringen av de globala rättigheterna till cancerprogrammet VADA till det amerikanska bolaget Day One Biopharmaceuticals. Avtalet visar att vårt arbete håller högsta internationella klass och har säkrat vår finansiering. Detta ger en grundläggande trygghet och bidrar till en betydande framåtanda i bolaget.


Efter utgången av året meddelade vi att ytterligare två grupper validerat DISA-programmets TREX1-protein som ett målprotein med hög terapeutisk potential för behandling av cancer. De två oberoende grupperna publicerade sina data i Journal for Immunotherapy of Cancer respektive Cancer Discovery. På samma sätt som intresset ökade för VADA-programmet när positiva resultat presenterades för målproteinet VRK1 under våren 2022, tror vi nu att intresset kommer att öka för DISA-programmet. Sammantaget ger TREX1-publikationerna ytterligare stöd till den terapeutiska potentialen. Genom att utveckla hämmare av TREX1-proteinet är avsikten att immunsvaret i tumörer aktiveras vilket är tänkt att förbättra svaret på olika typer av immunterapi behandling.

Vi marknadsför NASH-programmet aktivt mot potentiella partners och PETRA01-programmet räknar vi med att påbörja marknadsföringen av så fort återlämningen slutförts och vi fått fullt grepp om programmets status. Deciphera Pharmaceuticals meddelade i december 2023 att de inte avser att driva VPS34-programmet vidare. Därför har vi inlett en process för att återta programmet. Det finns stort intresse för att hämma VPS34-proteinet och vi kommer att analysera den data som genererats i programmet för att finna en ny kommersiell väg framåt. Sammantaget har vi nu ett utlicensierat program – VADA med Day One, som vi dessutom har god insikt i eftersom vi utvecklar programmet i samarbete med Day One, och snart fem interna program – DISA, NIMA,

VPS34, PETRA01 och NASH. DISA och NIMA fortsätter att utvecklas väl och de interna program som tidigare varit utlicensierade har kommit längre idag än de hade när vi utlicensierade dem. Vi ser därför stor potential i vår interna portfölj.

Jag känner stolthet över det omfattande engagemang som jag ser i bolaget. Vi har nyligen välkomnat nya medarbetare, bibehåller ett högt tempo och har en spännande tid framför oss. Vårt arbete i labbet står aldrig still och vår strävan efter att leverera first-in-class håller oss på tårna. Jag ser fram emot att hålla er uppdaterade.

Johan Emilsson,  
vd Sprint Bioscience



*Vi har nyligen välkomnat  
nya medarbetare, bibehåller  
ett högt tempo och har en  
spännande tid framför oss.*

*JOHAN EMILSSON,  
VD SPRINT BIOSCIENCE*

# FRAGMENTBASERAD LÄKEMEDELSUTVECKLING

En av anledningarna till att Sprint Bioscience kan vara så effektiv 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 används för att skapa större molekyler med en modifierad kemisk struktur och starkare bindingsprofil 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 skraddarsys 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 tumör-metabolism 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 unitet, patentsituation och konkurrens-situation. Bolaget väljer alltid målproteiner som omfattas av god vetenskaplig forskning där Sprint kan etablera en stark konkurrensposition.

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 skraddarsys 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.

## SPRINT BIOSCIENCE AFFÄRSMODELL BYGGER PÅ FYRA HÖRNSTENAR

### Innovativa möjligheter för cancerpatienters behov

En ökande incidens av cancer och ett behov av bättre behandlingsalternativ bidrar till en efterfrågan på nya innovativa cancerprogram. I denna miljö är Sprint Bioscience väl positionerat att industrialisera de många nya vetenskapliga rönen inom cancerforskningen.

### Parallella ansatser ger flera skott på mål

Sprint Bioscience har en bred portfölj med flera parallella program vilket ökar möjligheterna till framtida och kontinuerliga intäktsströmmar efter begränsade investeringar. Sprint Bioscience har genom sitt fokus på preklinisk utveckling och scrum-processer möjlighet att bygga en bred portfölj på ett mycket tids- och kostnadseffektivt sätt.

### Stora potentiella intäkter innan och efter lansering

Genom att utlicensiera programmen under den prekliniska utvecklingen tillförsäkras sig Sprint Bioscience om kontinuerliga intäkter redan innan programmen når marknaden. Bolagets affärsmodell möjliggör att bolaget blir kassaflödespositivt redan innan något av de program som utlicensierats når marknaden.

### Unik fragmentbaserad preklinisk plattform

Bolaget har en högt kvalificerad organisation som är fokuserad på preklinisk läkemedelsutveckling. Genom att applicera fragmentbaserad läkemedelsutveckling, Sprint Bioscience unika fragmentbibliotek och noga utvalda målproteiner, byggs first-in-class-program med potentialen att fylla stora medicinska behov samt skapa stora kommersiella värden.



# 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.

## Tumörmetabolism

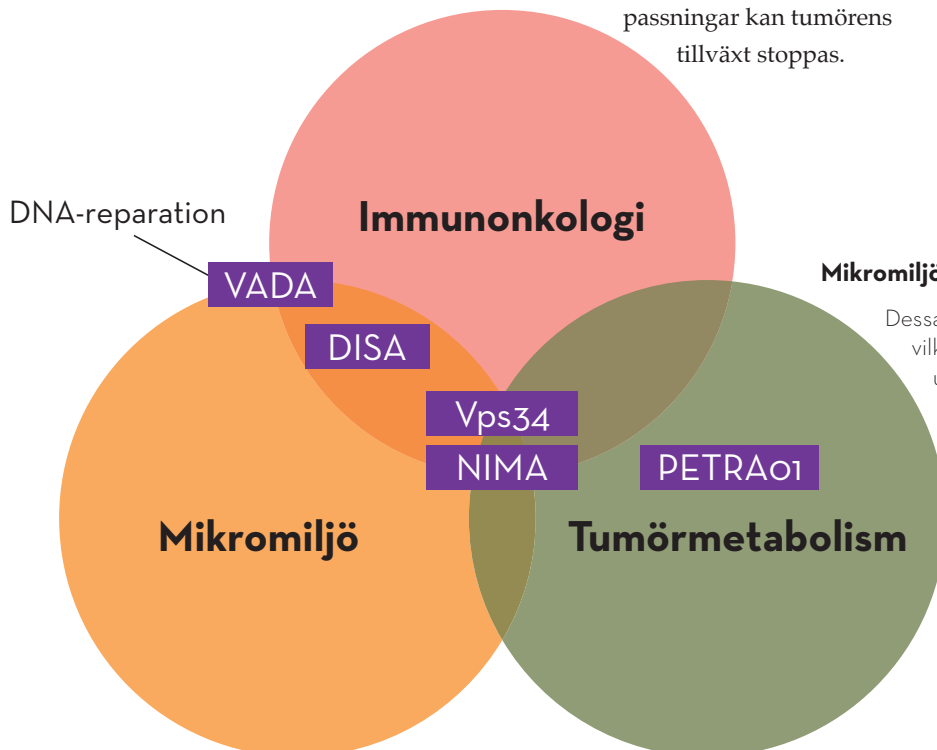
Cancerceller är genom sin snabba tillväxt beroende av ständig tillförsel av energi och byggstenar på ett sätt som skiljer sig från friska celler i kroppen. Detta skapar en sårbarhet hos cancercellerna som utnyttjas i de program Sprint Bioscience driver inom detta område. Genom att blockera de metabola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



## Mikromiljö, Tumörmetabolism, Immunonkologi

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.

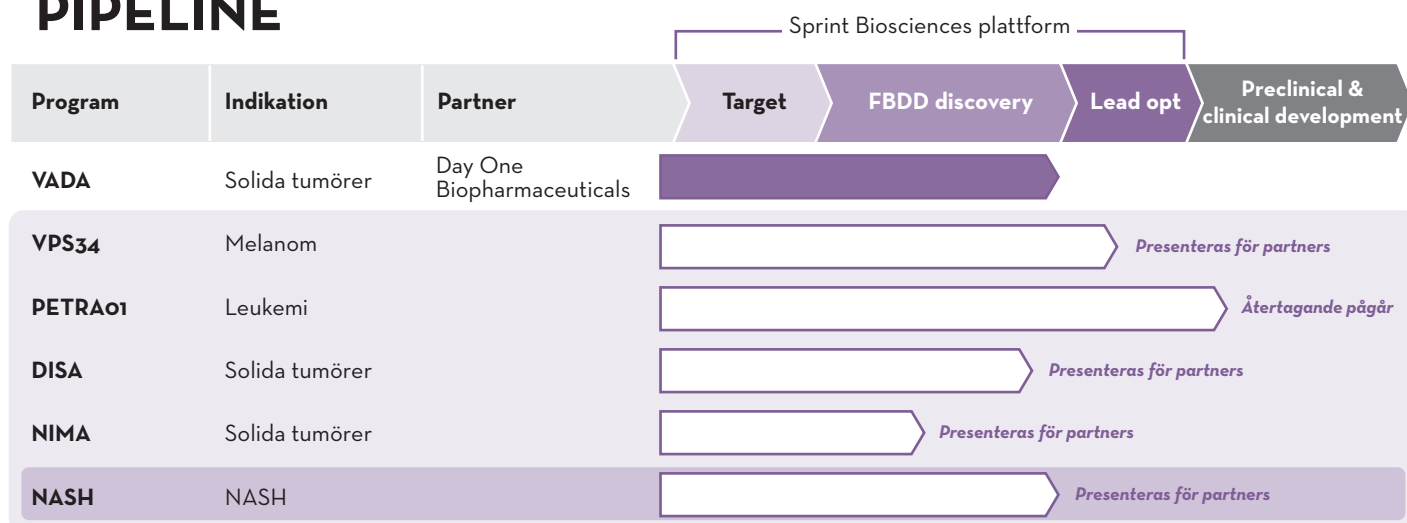


## SPRINT BIOSCIENCES PORTFÖLJ

Sprint Bioscience portfölj består idag av sex program, fem inom cancer och ett inom NASH (fettleversjukdom). Ett program är utlicensierat och vidare utveckling finansieras av licenstagaren.

Sprint Bioscience besitter stora kunskaper inom immun-onkologi, tumörmetabolism och tumörers mikromiljö. Mål-proteiner för fyra av bolagets onkologiprogram inriktar sig på solida tumörer och alla är vetenskapligt väldokumenterade och har hög marknadspotential.

## PIPELINE



## VADA (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 VADA (VRK1) till Day One Biopharmaceuticals Inc. Det totala potentiella värdet av avtalet uppgår till 316 miljoner USD plus ensiffrig royalty på försäljning av ett framtida läkemedel från programmet. Vid avtalets ingående erhöll Sprint Bioscience en upfrontbetalning på 3 miljoner USD. Dessutom leder Sprint Bioscience programmet och får ersättning för fortsatt preklinisk forskning och utveckling under avtals-tidens första två år.



## 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 up-frontbetalning om 4 MUSD. Deciphera belutade i slutet på q4 att lämna tillbaka programmet till Sprint Bioscience och den processen slutfördes under q1 2024. Programmet återgår till Sprint Bioscience utan några ytterligare åtaganden gentemot Deciphera.

## 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 upfront-betalning om 3 miljoner USD och en milstolpsbetalning om 2 miljoner USD har tidigare erhållits för programmet.

Trots positiva pre-kliniska resultat valde HiberCell, på grund av strategiska prioriteringar i sin kliniska portfölj, att inte driva programmet vidare. Förhandlingarna för återtagandet av PETRA01-programmet och all därtill hörande dokumentation och äganderätter fortskrider. Vi ser fortsatt en stor kommersiell potential för programmet och förbereder för att hitta en ny partner så snart återlämnandet är slutfört.





## DISA (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. Vi har nu tagit fram substanser som är potenta och selektiva hämmare av TREX1-proteinet. I cellmodeller har vi visat att de hämmare vi utvecklat leder till immunstimulering i enlighet med hypotesen för programmet. En jämförande studie visar att våra substanser är betydligt mera potenta i cellmodeller än de konkurrerande substanser som finns publika från andra bolag och vi ser en best-in-class potential för detta program.

Data från programmet presenterades av Sprint Bioscience på en vetenskaplig konferens under hösten 2023 och dessutom har DISA-programmet validerats ytterligare i två nya vetenskapliga publikationer som nyligen publicerats. Det bidrar till att stärka den kommersiella potentialen i detta program.

## NIMA (NNMT)

Målproteinet i NIMA-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. äggstockscancer har visat sig hämma tumörtillväxt. Vi har bekräftat att de hämmare som vi utvecklat i programmet blockerar proteinets aktivitet i cellmodeller. Även i detta program har jämförande studier visat att våra substanser är betydligt mera potenta än kända konkurrerande substanser från andra bolag. För att bygga ytterligare värde i programmet har vi nu inkluderat detta program i det samarbete med Örebro Universitet som vi har haft sedan 2020. Örebro Universitet bidrar med expertis inom modeller av inflammatorisk signalering och aktivering av immunsystemet som är viktiga komponenter i detta program, och som även kan bidra med förståelse för andra möjliga indikationer än onkologi för detta program.

## NASH

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

Programmet utlicenserades till LG Chem 2019. Sprint Bioscience har erhållit 4 miljoner USD i up-frontbetalning och ersättning för forskningsaktiviteter. Vidare har Sprint Bioscience fått 1,5 miljoner USD i milstolpsbetalning. I maj 2023 beslutade LG Chem att återlämna programmet till Sprint Bioscience. Återtagandet är slutfört och Sprint Bioscience innehar 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 NASH som var oberoende av viktnedgång eller av minskat födointag. Detta visar att verkningsmekanismen skiljer sig från andra läkemedel som är under utveckling mot NASH, något som gör programmet unikt i branschen.





*Under kommande år ser vi fram emot att välkomna ett antal nya medarbetare och på bästa sätt få dem att bli en del av vårt team.*

## EN HÅLLBAR VERKSAMHET

En hållbar arbetsmiljö är av yttersta vikt för oss på Sprint Bioscience, för såväl medarbetare som miljö. Medarbetarna är bolagets viktigaste resurs och bolaget arbetar ständigt för att optimera medarbetarnas förutsättningar att prestera.

Sprint Biosciences arbetsprocess för läkemedelsutveckling inspireras av mjukvaruindustrins scrum-modell, dvs att de mest värdeskapande aktiviteterna alltid prioriteras. Det underlättar för medarbetarna att prioritera i sitt laborativa arbete och vara tidseffektiva. Det leder till framgång i programmen och är nyckeln till bolagets effektivitet samt möjlighet att ta fram nya program.

Medarbetarna har en blandning av såväl tidigare erfarenheter som nationaliteter. Merparten har tidigare arbetat i andra läkemedelsbolag eller bedrivit egen forskning vid akademier vilket säkerställer hög kompetens.

Flertalet av bolagets medarbetare presenterar också på möten som hålls för läkemedelsbranschen.

Sprint Biosciences anställda har en individuell mål- och utvecklingsplan och erbjuds möjlighet till kompetenshöjande utbildningar regelbundet. Fysisk träning uppmuntras och möjliggörs på arbetstid och all personal erbjuds ett friskvårdsbidrag. Av Sprint Biosciences medarbetare har cirka hälften arbetat inom företaget i mer än fem år. Genom återkommande medarbetarundersökningar mäts hur medarbetarna trivs och dessa visar mycket goda resultat. Bolagets medarbetare uppger att de har en bra balans mellan arbete och privatliv.

Genom samarbeten har bolaget byggt ett starkt nätverk i den akademiska miljön vilket kommer bolaget tillgodo, både vetenskapligt och med möjligheten att attrahera nya medarbetare.

Sprint Bioscience har byggt upp sin instrumentpark främst genom inköp på andrahandsmarknaden, vilket har varit ett effektivt användande av bolagets resurser och dessutom miljövänligt.

Sprint Bioscience arbetar aktivt med hållbar kemi genom att välja de mest miljövänliga alternativen. Bolaget försöker att minimera avfall och säkra en bra återvinningsprocess. För att minska resandet var bolaget tidigt med webbaserade möten och har länge haft en stor del av kundinteraktionerna via digitala plattformar. Under hösten 2023 sökte vi nya medarbetare och det gen-svar vi fick på våra platsannonser var enormt starkt. Under kommande år ser vi fram emot att välkomna ett antal nya medarbetare och på bästa sätt få dem att bli en del av vårt team.

# STYRELSE



**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 biotech 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.



**Född 1956. Styrelseledamot sedan 2020.**

**Utbildning:** MSc. i teknisk fysik från Tekniska högskolan i Trondheim, Norge. Utbildning inom affärsekonomi 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, BioInvent International. Tidigare

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

**Övriga uppdrag:** Styrelseordförande i iCell Science AB. Styrelseledamot i Arild Capital AB.

**Innehav:** 45 000 aktier.



**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).



**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, Entreprenour in recidens 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.



**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



**Född 1984. Anställd sedan 2023.**

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

**JOHAN  
EMILSSON**  
VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

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

**Inga övriga uppdrag.**

**Innehav:** 20 000 aktier.



**Född 1971. Anställd sedan 2009.**

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

**MARTIN  
ANDERSSON**  
FORSKNINGSCHEF

**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.



**Född 1964. Anställd sedan 2011.**

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

**ANNE-MARIE  
WENTHZEL**  
AFFÄRSUTVECKLINGSCHEF

**Erfarenhet:** Anne-Marie har tidigare erfarenhet som forskare inom internmedicin vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset från 1999-2003. Hon har även haft positionen som produktspecialist 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.



**Född 1973. Anställd sedan 2021.**

**Utbildning:** Civilekonom, Mälardalens Högskola.

**MATHIAS  
SKALMSTAD**  
FINANSCHEF

**Erfarenhet:** Mathias har tidigare erfarenheter från uppdrag som CFO, controller och affärsområdeschef inom utbildnings-, fordons- och telekombranschen, bland annat på Ericsson, Haldex, AcadeMedia och Hermods, en del av Academedia-koncernen.

**Inga övriga uppdrag**

**Innehav:** 72 000 aktier.

# SPRINT BIOSCIENCE - AKTIEN

Sprint Bioscience listades på First North 2014 och på First North Premier (numera First North Premier Growth Market) 2016. Antalet aktier per den 31 december 2023 var 69 820 090 (69 795 167). Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2023 noterades aktien till 1,74 (0,55) SEK. Under året omsattes 161 767 999 aktier, med en högsta betalkurs om 3,28 (4,11) SEK och en lägsta om 0,45 (0,50) SEK. Kursutvecklingen framgår av tabellen nedan. Bolagets börsvärde uppgick vid årets utgång till 121 (39) 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.

Sprint Bioscience avslutade den 15 november 2022 en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO5. Antalet registrerade teckningsoptioner efter emissionen uppgick till 29 951 118

teckningsoptioner. Under teckningsperioden 15 maj 2023 till och med den 30 maj 2023 utnyttjades 49 846 teckningsoptioner för teckning av 24 923 aktier, vilket innebär att cirka 0,17 procent av teckningsoptionerna utnyttjades för teckning av aktier. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna ökade antalet aktier i Sprint Bioscience 69 820 090 aktier. Aktiekapitalet ökade med 2 492,3 SEK, från 6 979 516,7 SEK till 6 982 009 SEK. För befintliga aktieägare som inte utnyttjat några teckningsoptioner av serier TO5 uppgick utspädningen till cirka 0,04 procent av antalet aktier och röster i bolaget. 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 utlicensiering 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 3 084 ägare (3 031), varav de 15 största framgår av tabellen nedan. Per 31 december fanns inga utestående konvertibler eller personaloptioner i bolaget.

## FÖRÄNDRING ANTAL AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

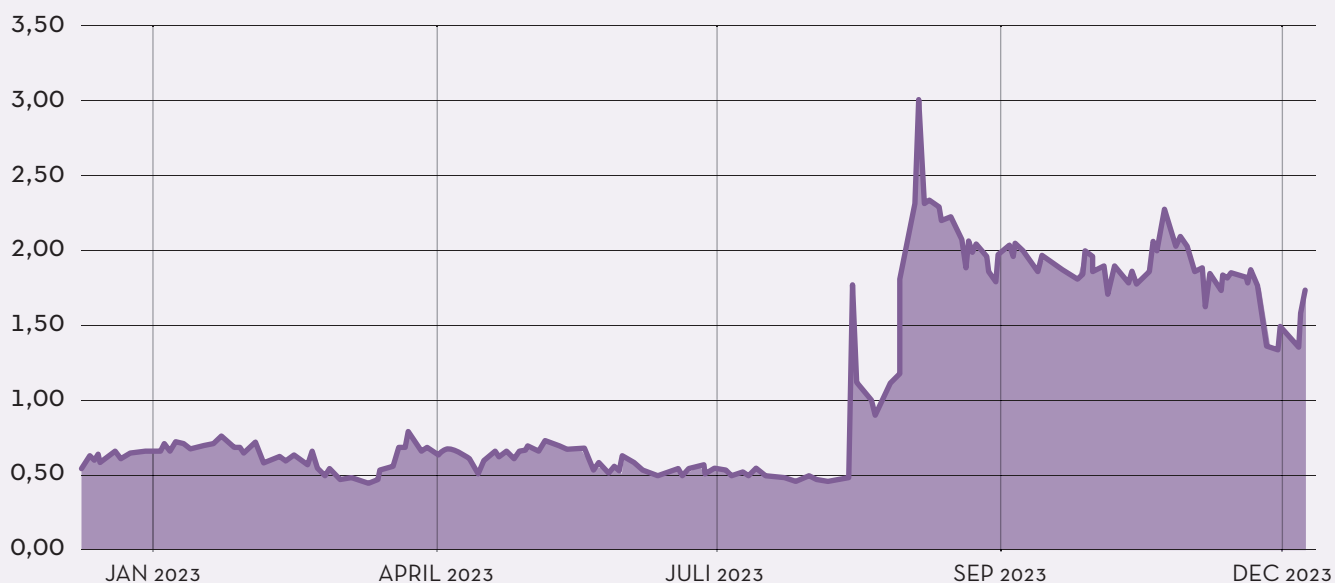
	ANTAL AKTIER	AKTIEKAPITAL (TSEK)
<b>Ingående balans per 2022-01-01</b>	<b>39 844 049</b>	<b>3 984</b>
Företrädesemission (november 2022)	29 951 118	2 996
<b>Utgående balans per 2022-12-31</b>	<b>69 795 167</b>	<b>6 980</b>
Nyttjande av teckningsoptioner (serie TO5)*	24 923	2
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>69 820 090</b>	<b>6 982</b>

\*TECKNINGSOPTIONER (SERIE TO5)

	Antal
<b>Ingående balans per 2022-01-01</b>	<b>0</b>
Utställda teckningsoptioner	29 951 118
<b>Utgående balans per 2022-12-31</b>	<b>29 951 118</b>
Nyttjande av teckningsoptioner (serie TO5)*	-49 846
Förfallna/ej tecknade	-29 901 272
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>0</b>

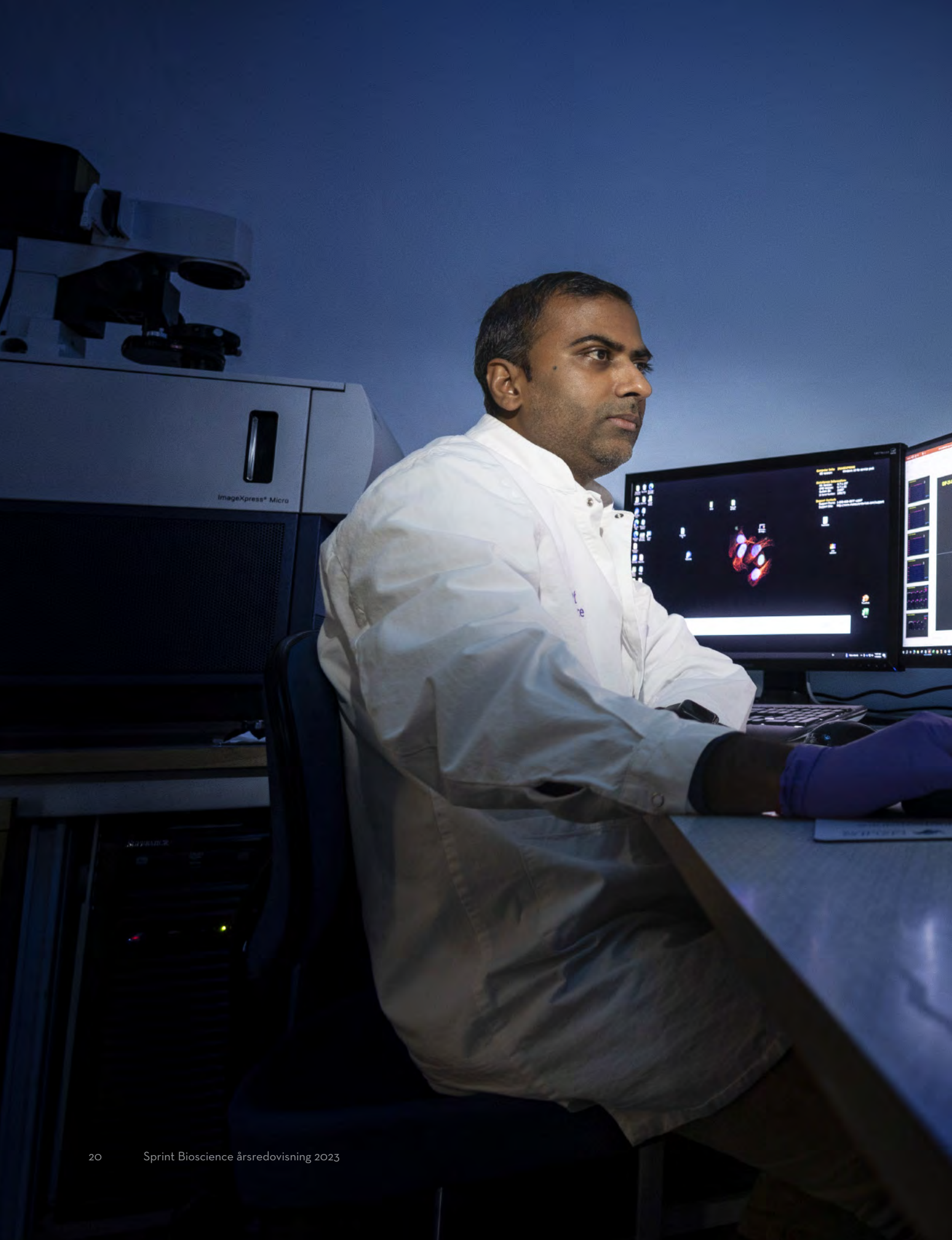
## KURSTUTVECKLING

JAN – DEC 2023

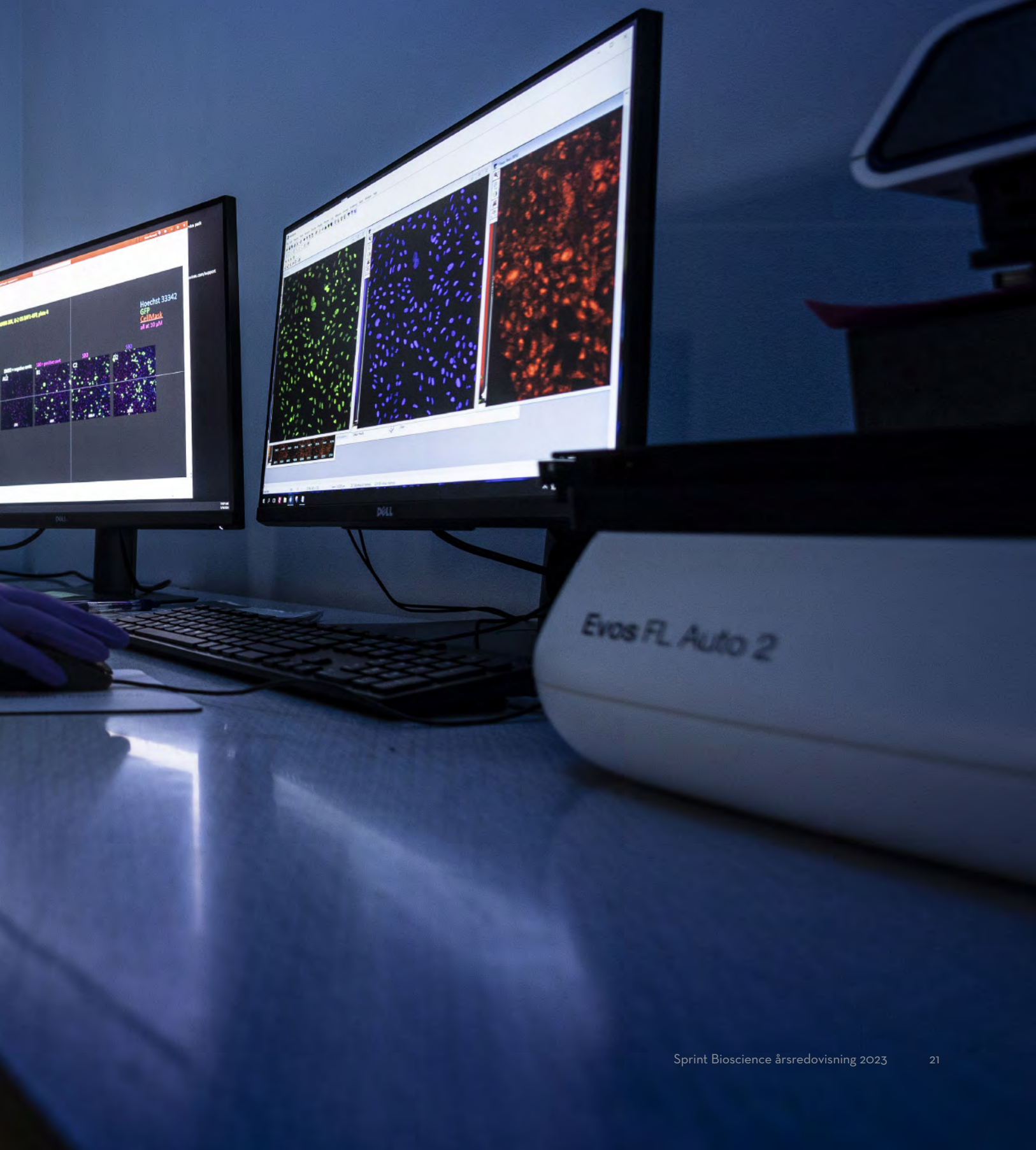


## STÖRSTA ÄGARE PER 2023-12-31

ÄGARE	ANTAL AKTIER	INNEHAV
FIRST VENTURE	9 907 471	14,19%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING	6 780 287	9,71%
IVAR NORDQVIST	6 573 470	9,41%
MATS WESTINIUS	6 300 000	9,02%
HARRI SALMINEN	4 841 391	6,93%
AVANZA PENSION	4 322 447	6,19%
STAFFAN HALLDIN	1 811 200	2,59%
NORDEA LIV & PENSION	1 532 649	2,20%
HÅKAN ROOS (ROOSGRUPPEN)	1 148 162	1,64%
BJÖRN SJÖSTRAND	882 354	1,26%
PÄR NORDLUND	638 085	0,91%
DRAGAN VERGIC	537 700	0,77%
FÖRSTA ENTREPRENÖRSFONDEN I NORDEN AB	497 792	0,71%
SALVADOR PEREZ LAVADO	444 494	0,64%
PIA ALTHIN	424 313	0,61%
<b>Övriga</b>	<b>23 178 275</b>	<b>33,20%</b>
<b>Total</b>	<b>69 820 090</b>	<b>100,00%</b>



# FINANSIELL INFORMATION



# FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Sprint Bioscience AB (publ) avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2023, vilket är bolagets fjortonde verksamhetsår.

## VERKSAMHETEN

Bolaget grundades av ett team 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. 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.

Bolagets affärsmodell bygger på att genom ett kostnads, tids och resurseffektivt sätt driva fram högintressanta, väldokumenterade och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram och att sedan hitta licenstagare som kan ta programmen vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Genom att använda den expertis som bolaget har inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling har Sprint Bioscience framgångsrikt ingått flera globala licensavtal med olika läkemedelsbolag. Bolagets portfölj av program för nya behandlingar inom onkologi finns inom tre områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö. Portföljen består idag av sex program, fem inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic

Steato-Hepatitis). Ett program, VADA är utlicensierat till Day One Biopharmaceuticals.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- Sprint Bioscience rapporterade den 13 februari positiva resultat i den avslutade in vivo NASH-studien. Reduktion av NASH, inklusive leverfibros, påvisades i den djurmodell som undersöktes.
- Sprint Bioscience meddelade den 30 maj att licenspartnern LG Chem meddelat att de inte avser att driva NASH-programmet vidare. Programmet återgår därför till Sprint Bioscience, utan ekonomiska förpliktelser gentemot LG Chem. Sprint Bioscience inleder nu direkt arbetet med att finna en ny partner för programmet.
- Sprint Bioscience meddelade den 16 augusti att de globala rättigheterna till cancerprogrammet VADA (VRK1) licensierats till Day One Biopharmaceuticals Inc. Det totala potentiella värdet av avtalet uppgår till 316 miljoner USD plus ensiffrig royalty på försäljning av ett framtida läkemedel från programmet. Vid avtalets ingående erhåller Sprint Bioscience en upfrontbetalning på 3 miljoner USD. Dessutom kommer Sprint Bioscience att projektleda programmet och få ersättning för fortsatt preklinisk forskning och utveckling under de kommande två åren.

- Styrelsen meddelade den 31 augusti att de utnämnt Johan Emilsson till ny VD. Mathias Skalmstad, som varit tillförordnad VD sedan januari 2023, kommer att fortsätta inneha rollen som CFO i bolaget.
- Sprint Bioscience meddelade den 15 december att bolagets licenspartner Deciphera Pharmaceuticals inte avser att driva VPS34-programmet vidare. Sprint Bioscience har efter räkenskapsårets slut inlett processen med att återta programmet.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

- Inga väsentliga händelser har inträffat efter årets utgång.

## RESULTAT OCH FINANSIELL STÄLLNING

### Nettoomsättning

Nettoomsättningen för året (januari – december) uppgick till 50,5 (0,1) MSEK. Intäkterna avser uppförskottsbetalning, forskningsfinansiering samt vidarefaktureringskostnader för VADA-avtalet med Day One Biopharmaceuticals. Övriga rörelseintäkter avser främst valutakurseffekter samt hyresintäkter.

### Kostnader

Rörelsens kostnader under året uppgick till -55,2 (-61,2) MSEK. Minskningen beror främst på minskade utvecklingsaktiviteter. Efter utlicensieringen av VADA har utvecklingskostnaderna åter ökat.

### Resultat

Rörelseresultatet för året uppgick till -0,8 (-60,7) MSEK.

### Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under året till 22,9 (-59,1) MSEK. Likvida medel vid årets slut var 49,9 (29,5) MSEK. Ökningen av övriga kortfristiga skulder avser beviljat anstånd med skattebetalningar samt förskottsbetalning av forskningsfinansiering för VADA-programmet från Day One Biopharmaceuticals. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under året till 2,5 (0) MSEK.

Investeringarna avser laboratorieutrustning.

Sprint Bioscience avslutade den 15 november 2022 en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO5. Antalet registrerade teckningsoptioner efter emissionen uppgick till 29 951 118 teckningsoptioner. Under teckningsperioden 15 maj 2023 till och med den 30 maj 2023 utnyttjades 49 846 teckningsoptioner för teckning av 24 923 aktier, vilket innebär att cirka 0,17 procent av teckningsoptionerna utnyttjades för teckning av aktier. Genom utnyttjandet av teckningsoptionerna ökade antalet aktier i Sprint Bioscience till 69 820 090 aktier. Aktiekapitalet ökade med 2 492,3 SEK, från 6 979 516,7 SEK till 6 982 009 SEK. För befintliga aktieägare som inte utnyttjat några teckningsoptioner av serier TO5 uppgick utspädningen till cirka 0,04 procent av antalet aktier och röster i bolaget.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från utlicensieringsavtal samt milstolpebetalningar, dels via medel från kapitalmarknaden. Befintliga medel och avtalade intäkter innebär att bolagets finansiering bedöms säkerställd för minst 12 månader framåt.

### Personal

Antalet anställda vid årets utgång var 28 (32).

### Bemyndiganden

Årsstämman gav styrelsen rätten intill 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 varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering av egna program. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka portföljen 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.

**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 på sid 40.

**FLERÅRSÖVERSIKT**

BELOPP I TSEK	2023	2022	2021	2020	2019
Nettoomsättning	50 485	83	35 114	16 885	33 541
Rörelseresultat	-845	-60 740	-25 628	-37 848	-20 240
Resultat efter skatt	-438	-60 170	-25 083	-42 792	-21 536
Resultat per aktie, kr	-0,01	-1,43	-0,87	2,69	-1,92
Likvida medel	49 934	29 493	70 644	27 075	8 380
Soliditet	45%	75%	89%	27%	57%



**RESULTATDISPOSITION****Förslag till vinstdisposition**

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

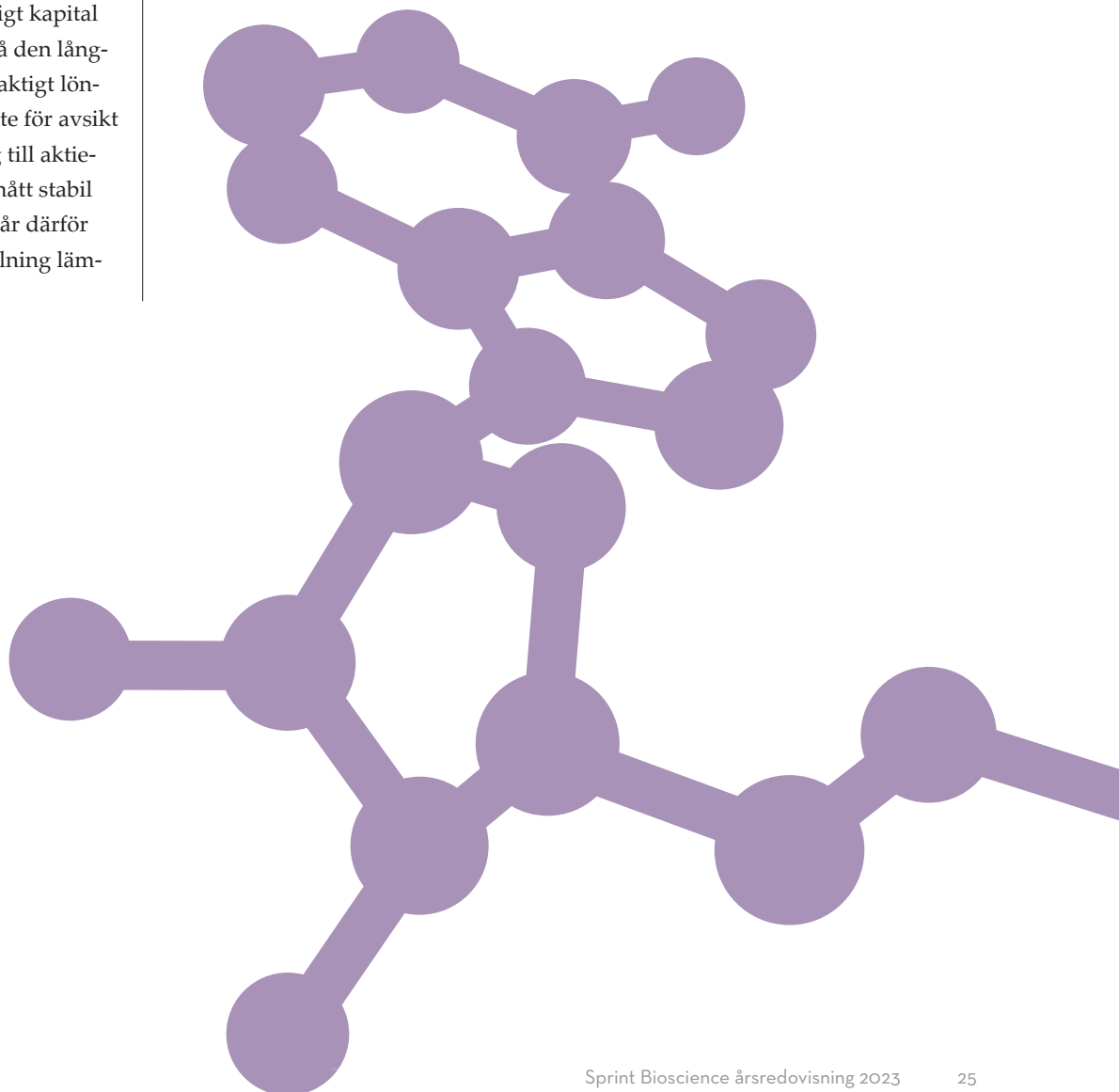
Överkursfond	273 895 332
Ansamlad förlust	-252 666 371
<u>Årets förlust</u>	<u>-438 108</u>
	20 790 853

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 20 790 853

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 2023.

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

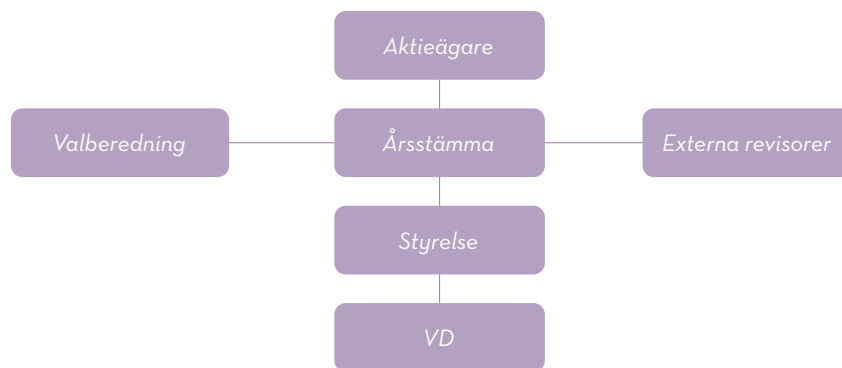
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

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 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 finnas tre beslutsorgan, bolagsstämma, styrelse och

## ÖVERSIKT ÖVER BOLAGSSTYRNING I SPRINT BIOSCIENCE



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 2023 hade Sprint Bioscience ca 3 084 (3 031) aktieägare och antalet aktier uppgick till 69 820 090

(69 795 167). 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.sprintbioscience.com](http://www.sprintbioscience.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 10 maj 2023 omvaldes Björn Sjöstrand till styrelseordförande samt Rune Nordlander, Svein Mathisen, Fredrik Lehmann till ordinarie ledamöter. Karen From valdes in som ny i styrelsen. Vidare omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers som bolagets revisorer. Stämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2024 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och eller konvertibler inom ramen för bolagsordningen. Protokollet från årsstämman finns på bolagets webbplats.

Årsstämman 2024 kommer att äga rum den 8 maj 2024. 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 utvecklingskede 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 10 maj 2023,

beslutades om följande principer för att utse valberedning; Valberedningen inför årsstämman 2024 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 2024 offentliggjordes i november och består av Ivar Nordqvist som ordförande för valberedningen, Rune Nordlander som representant för First Venture, 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 10 maj 2023 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med Leonard Daun som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2024. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2023. Därtill har revisorerna granskat delårsrapporten för det tredje kvartalet 2023.

## 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.

## 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 med 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 10 maj 2023 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", sid 16.

Viktiga frågor för styrelsen under året har varit strategin kring kommersialisering av bolagets läkemedelsprogram, utlicensiering av VADA-programmet, finansiell utveckling, kapitalbehov och kommunikation till aktiemarknaden.

## STYRELSENS NÄRVARO

STYRELSEMEDLEM	NÄRVARANDE VID ANTAL MÖTEN
Björn Sjöstrand	23/23
Rune Nordlander	23/23
Svein Mathiesen	21/23
Fredrik Lehmann	23/23
Karen From *)	15/17

\*) Tillträdde vid årsstämman 2023

## REVISIONS- OCH ERSÄTTNING- UTSKOTT

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 policy 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 Bioscience 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", sid 16.

## ERSÄTTNINGAR TILL STYRELSE, REVISOR, VD OCH ÖVRIGA LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

### Ersättning till styrelseledamöter

Arvoden och övrig ersättning till styrelseledamöter, inklusive ordföranden, fastställs på årsstämma. Vid årsstämman den 10 maj 2023 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 300 000 SEK till ordförande 150 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna.

### Ersättning till revisor

Revisorns arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 10 maj 2023 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 iakta 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. Summan av den fasta lönen under uppsägningstid och avgångsvederlag ska inte överstiga ett belopp motsvarande befattningshavarens fasta lön för tolv (12) månader. 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.

Per den 31 december fanns inget incitamentsprogram inom bolaget.

För ytterligare information kring styrelse, vd och ledning, se avsnittet "Styrelse och ledning", sid 16.

Redovisning av ersättning jämte övriga väsentliga villkor återfinns under not 10, sid 41.

# RESULTATRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2023	2022
Nettoomsättning	5	50 485	83
Övriga rörelseintäkter	6	3 830	364
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>54 315</b>	<b>447</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Handelsvaror		-8 698	-12 930
Övriga externa kostnader	7, 8	-18 718	-16 019
Personalkostnader	9, 10	-26 354	-31 425
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-447	-618
Övriga rörelsekostnader	6	-943	-195
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-845</b>	<b>-60 740</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	11	794	676
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-387	-106
<b>Resultat från finansiella poster</b>	11	<b>407</b>	<b>570</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-438</b>	<b>-60 170</b>
Skatt på årets resultat	12	-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-438</b>	<b>-60 170</b>

# RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	2023	2022
<b>Årets resultat</b>	<b>-438</b>	<b>-60 170</b>
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-
<b>Summa totalresultat</b>	<b>-438</b>	<b>-60 170</b>
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,01	-1,43
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 809 711	42 059 425

# BALANSRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2023-12-31	2022-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	13	4 378	2 371
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i dotterbolag		50	50
Depositioner		77	119
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>4 505</b>	<b>2 540</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Övriga fordringar	14	7 938	5 389
Likvida medel	15	49 934	29 493
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>57 872</b>	<b>34 882</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>62 377</b>	<b>37 422</b>



BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2023-12-31	2022-12-31
<b>EGET KAPITAL</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	16	6 982	6 980
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>6 982</b>	<b>6 980</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	16	273 895	273 873
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-253 103	-252 665
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>20 792</b>	<b>21 208</b>
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>27 774</b>	<b>28 188</b>
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Leverantörsskulder		5 705	3 726
Övriga kortfristiga skulder	18	28 898	5 508
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>34 603</b>	<b>9 234</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>62 377</b>	<b>37 422</b>

# FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående balans per 2022-01-01</b>	<b>3 984</b>	<b>258 965</b>	<b>-192 495</b>	<b>70 454</b>
<b>Totalresultat</b>				
Årets resultat			-60 170	-60 170
<b>Summa totalresultat</b>	<b>3 984</b>	<b>258 965</b>	<b>-252 665</b>	<b>10 284</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission	2 996	19 417		22 413
Kostnader i anslutning till nyemission		-4 509		-4 509
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>2 996</b>	<b>14 908</b>	<b>0</b>	<b>17 904</b>
<b>Utgående balans per 2022-12-31</b>	<b>6 980</b>	<b>273 873</b>	<b>-252 665</b>	<b>28 188</b>
<b>Totalresultat</b>				
Årets 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
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
<b>Utgående balans per 2023-12-31</b>	<b>6 982</b>	<b>273 895</b>	<b>-253 103</b>	<b>27 774</b>

# KASSAFLÖDESANALYS

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2023	2022
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		-845	-60 740
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
– Återläggning av avskrivningar	19	447	618
Erhållen ränta		794	676
Erlagd ränta		-387	-106
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>9</b>	<b>-59 552</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-2 549	-93
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		23 389	-252
Ökning/minskning leverantörsskulder		2 022	843
<b>Kassaflöde förändringar i rörelsekapital</b>		<b>22 862</b>	<b>498</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>22 871</b>	<b>-59 054</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-2 454	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-2 454</b>	<b>0</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
Kostnader i samband med pågående nyemission		22	-4 509
Nyemission		2	22 412
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>24</b>	<b>17 903</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>20 441</b>	<b>-41 151</b>
Likvida medel vid årets början		29 493	70 644
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>49 934</b>	<b>29 493</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.

Portföljen består idag av sex program, fem inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic Steatohepatitis). Ett program, VADA 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 leasetaagare 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 IFRS 16 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 2023 med 25,9 (32,0) MSEK och skulder med 25,9 (32,0) 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 IFRS 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 försälda 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 realiserar 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 innehållas 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 omsättningsstillgångar ska principerna för nedskrivningsprövning och förlustriskreservering i IFRS 9 tillämpas. Förväntade kreditförluster har bedömts vara oväsentliga, då företagens finansiella tillgångar i allt väsentligt består av banktillgodohavanden hos banker med höga kreditbetyg. Finansiella skulder redovisade till upplupet anskaffningsvärde värderas initialt till verkligt värde inklusive transaktionskostnader. Efter det första redovisningsstillfället 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. Vinst 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 22. Per den 31 december 2023 har Sprint Bioscience en likviditet om 49 934 (29 493) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 7 938 (5 389) TSEK samt leverantörsskulder på 5 705 (3 726) 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.

	2023-12-31	2022-12-31
Total upplåning (not 20)	0	0
Avgår: likvida medel (not 15)	-49 934	-29 493
<b>Nettoskuld</b>	<b>-49 934</b>	<b>-29 493</b>
Totalt eget kapital	27 774	28 188
<b>Summa kapital</b>	<b>-22 160</b>	<b>-1 305</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 2023 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 1 136 (741) 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 läkemedelssubstanser 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 preklinisk 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.

Intäkter under 2023 uppgick till 50 485 (83) 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:

	2023	2022
Sverige	41	48
Europa		
USA	50 445	35
Asien		
<b>Summa nettoomsättning per geografisk marknad</b>	<b>50 485</b>	<b>83</b>

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2023	2022
VPS <sub>34</sub>		35
VADA	50 445	
Övrigt	41	48
<b>Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse</b>	<b>50 485</b>	<b>83</b>

Under 2023 stod kunden Day One Biopharmaceuticals för nästan hela nettoomsättningen.

**NOT 6 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER**

Övriga rörelseintäkter	2023	2022
Hysesintäkter	1 205	293
Statliga bidrag	1 200	0
Valutakursvinster	1 421	71
Övrigt	5	0
<b>Summa övriga rörelseintäkter</b>	<b>3 830</b>	<b>364</b>

**Övriga rörelsekostnader**

Valutakursförluster	-943	-195
<b>Summa övriga rörelsekostnader</b>	<b>-943</b>	<b>-195</b>

**NOT 7 LEASING**

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

	2023	2022
Kostnadsfört under året	6 062	4 266
Förfaller till betalning inom ett år	6 405	6 062
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	19 490	25 281
Förfaller till betalning senare än fem år	0	614
	<b>25 895</b>	<b>31 956</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	2023	2022
Revisionsuppdrag	372	253
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	62	89
Skatterådgivning	4	0
Övriga rådgivningstjänster	14	0
	<b>452</b>	<b>342</b>

**NOT 9 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA SAMT UPPLYSNINGAR OM PERSONAL**

<b>Ersättningar till anställda</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Löner och ersättningar	19 463	23 078
Sociala kostnader	3 495	4 460
Pensionskostnader - avgiftsbestämda planer	1 742	2 400
<b>Summa</b>	<b>24 700</b>	<b>29 938</b>

**Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader**

	<b>2023</b>		<b>2022</b>	
	<b>Löner och andra ersättningar</b>	<b>Pensionskostnader</b>	<b>Löner och andra ersättningar</b>	<b>Pensionskostnader</b>
Styrelseledamöter	838	-	750	-
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	3 842	533	6 293	877
Övriga anställda	14 783	1 209	16 035	1 523
<b>Summa</b>	<b>19 463</b>	<b>1 742</b>	<b>23 078</b>	<b>2 400</b>

**Medelantal anställda**

	<b>2023</b>		<b>2022</b>	
	<b>Medelantal anställda</b>	<b>Varav män</b>	<b>Medelantal anställda</b>	<b>Varav män</b>
Sverige	28	19	34	22
<b>Totalt</b>	<b>28</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>22</b>

**Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare**

	<b>2023</b>		<b>2022</b>	
	<b>Antal på balansdagen</b>	<b>Varav män</b>	<b>Antal på balansdagen</b>	<b>Varav män</b>
Styrelseledamöter	5	4	4	4
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	4	3	5	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 hon 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 avgångsvederlag finns inte för övriga befattningshavare.



**NOT 10 ERSÄTTNING TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE**

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>

2022	Grundlön/ styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	Totalt 2022
Styrelsens ordförande, Björn Sjöstrand	279			279
Styrelseledamot, Rune Nordlander	140			140
Styrelseledamot, Fredrik Lehmann	140			140
Styrelseledamot, Svein Mathisen	140			140
Styrelseledamot, Jan Erik Nyström -11/5	52			52
Verkställande direktör, Erik Kinnman	2 519		420	2 939
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	3 774	0	458	4 232
<b>Summa</b>	<b>7 043</b>	<b>0</b>	<b>877</b>	<b>7 920</b>

**NOT 11 RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER**

	2023	2022
<b>Ränteintäkter och liknande resultatposter</b>		
Ränteintäkter	794	0
Valutakursdifferens		572
<b>Summa ränteintäkter och liknande resultatposter</b>	<b>794</b>	<b>572</b>
<b>Räntekostnader och liknande resultatposter</b>		
Räntekostnader		-1
Valutakursdifferens	-387	
<b>Summa räntekostnader och liknande resultatposter</b>	<b>-387</b>	<b>-1</b>
<b>Resultat från finansiella poster, netto</b>	<b>407</b>	<b>571</b>

**NOT 12 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT**

	2023	2022
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:

	2023	2022
Resultat före skatt	-438	-60 170
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	90	12 395
Ej skattepliktiga intäkter	11	-
Ej avdragsgilla kostnader	-5	-10
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital		929
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-96	-13 314
<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 280 571 (280 105) TSEK.

**NOT 13 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR**

Inventarier verktyg och installationer	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	7 209	7 209
Inköp	2 455	0
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>9 664</b>	<b>7 209</b>
Ingående avskrivningar	-4 838	-4 220
Årets avskrivningar	-447	-618
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-5 285</b>	<b>-4 838</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>4 378</b>	<b>2 371</b>

**NOT 14 ÖVRIGA FORDRINGAR**

Övriga fordringar	2023-12-31	2022-12-31
Kundfordringar	802	7
Skattefordran	923	441
Momsfordran	1 362	1 571
Upplupna ränteintäkter	248	
Övriga poster	4 603	3 369
<b>Summa</b>	<b>7 939</b>	<b>5 388</b>

**NOT 15 KASSA OCH BANK**

	2023-12-31	2022-12-31
<b>Balansräkningen</b>		
Kassa och bank	49 934	29 493
<b>Summa likvida medel i balansräkningen</b>	<b>49 934</b>	<b>29 493</b>
<b>Kassaflödesanalysen</b>		
Kassa och bank	49 934	29 493
<b>Summa likvida medel i kassaflödesanalysen</b>	<b>49 934</b>	<b>29 493</b>

**NOT 16 AKTIEKAPITALET'S 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>

**NOT 17 RESULTAT PER AKTIE**

<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Antal aktier i genomsnitt	69 809 711	42 059 425
Resultat (TSEK)	-438	-60 170
<b>Res. per aktie, före och efter utspädning (SEK)</b>	<b>-0,01</b>	<b>-1,43</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**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Personalrelaterade skulder	662	946
Upplupna semesterlöner	2 062	2 654
Upplupna sociala avgifter	648	834
Förutbetalda intäkter	12 318	
Övrigt	13 208	1 075
<b>Summa övriga kortfristiga skulder</b>	<b>28 898</b>	<b>5 509</b>

**NOT 19 RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
Av- och nedskrivningar	447	618
Orealiserade valutakursdifferenser	-	-
	<b>447</b>	<b>618</b>

**NOT 20 STÄLLDA SÄKERHETER**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	<b>500</b>	<b>500</b>

**NOT 21 EVENTUALFÖRPLIKTELSER**

	<b>2023-12-31</b>	<b>2022-12-31</b>
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 VÄSENTIGA HÄNDELSER EFTER RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG**

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång.

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 9 APRIL 2024**

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 9 april 2024  
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Leonard Daun  
*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 2023 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 26–30. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 22–44 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 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 26–30. 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 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.

### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1–21. 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 2023 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 revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB enligt god revisors sed 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 ersättningsskyldighet 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 revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet 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 26–30 och för att den är uppräddad 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 revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har uppräddats. Upplýsningar 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 den 9 april 2024

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Leonard Daun  
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 2023	2024-05-08
Delårsrapport för kvartal 1, 2024	2024-05-08
Delårsrapport för kvartal 2, 2024	2024-08-28
Delårsrapport för kvartal 3, 2024	2024-10-30
Bokslutskommuniké 2024	2025-02-12

# Sprint Bioscience

**PRODUKTION OCH GRAFISK FORM:** CORD COMMUNICATIONS OCH 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)