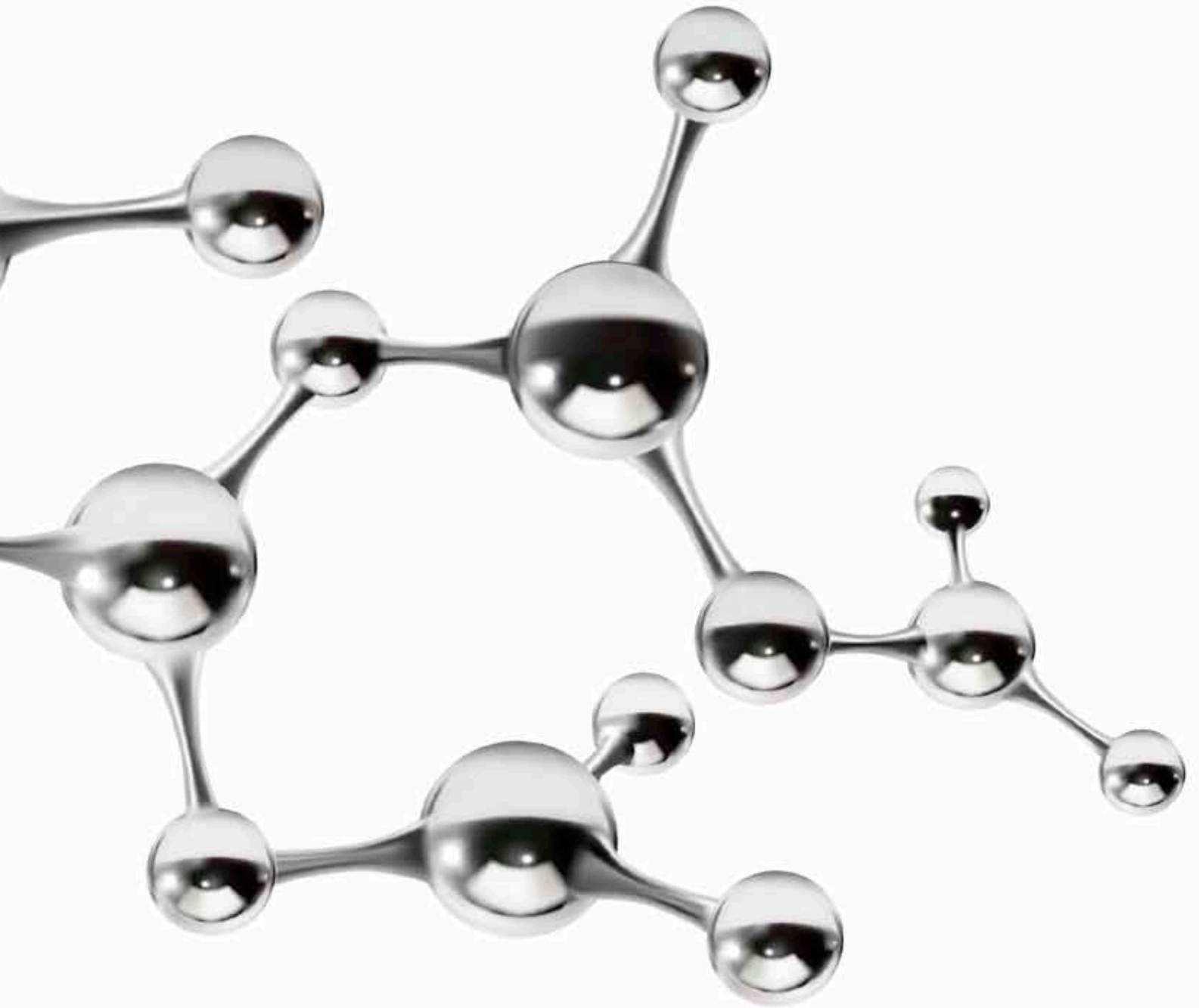


Sprint Bioscience



Årsredovisning 2025

Innehåll

3 Sprint Bioscience i korthet

4 2025 i korthet

5 Affärsidé och vision

6 Vd har ordet

8 Affärsmodell

10 Läkemedelsprogram

14 Intervju med
industridoktorand

16 Rapport från JPM week

18 Hållbarhet

20 Styrelse och ledning

22 Aktien

FINANSIELL INFORMATION

26 Förvaltningsberättelse

30 Bolagsstyrningsrapport

35 Resultaträkning

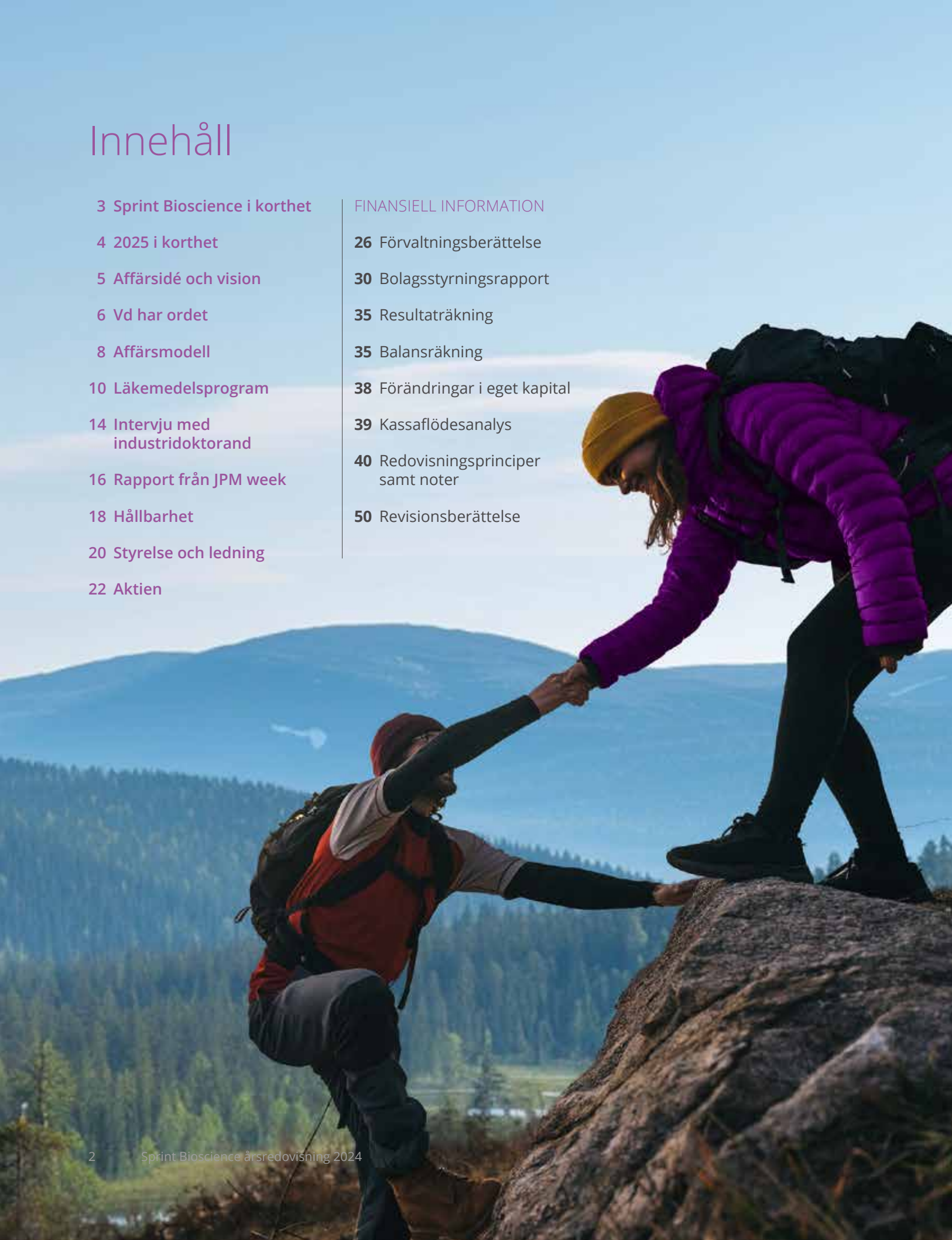
35 Balansräkning

38 Förändringar i eget kapital

39 Kassaflödesanalys

40 Redovisningsprinciper
samt noter

50 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.

Sprint Bioscience utvecklar prekliniska program för småmolekylära läkemedel med potential att bli first-in-class. Genom en unik och effektiv arbetsprocess, baserad på fragmentbaserad läkemedelsutveckling och en strukturerad scrum-metodik, kan bolaget snabbt och kostnadseffektivt ta fram väldokumenterade och patenterbara prekliniska program. Dessa är starkt efterfrågade av internationella läkemedelsbolag som söker tidig och högkvalitativ innovation till sina prekliniska portföljer.

Bolaget fokuserar på tre biologiska områden som är centrala för cancer-cellers tillväxt och överlevnad. Dessa områden överlappar varandra, vilket stärker bolagets expertis och bidrar till välgrundade val av målproteiner. Denna kompetens gör Sprint Bioscience till en attraktiv licenspartner. Genom att successivt bygga en portfölj av flera läkemedelsprogram skapas värde genom diversifierade och långsiktiga intäktströmmar.

Sprint Bioscience grundades 2009 och har cirka 30 medarbetare. Bolaget är sedan 2014 listat på Nasdaq First North Premier Growth Market.

Nyckeltal

Belopp i TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	167 168	65 641	50 485	83	35 114
Rörelseresultat	97 291	-19 668	-845	-60 740	-25 628
Resultat efter skatt	91 736	-18 277	-438	-60 170	-25 083
Resultat per aktie före utspädning, kr	0,99	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87
Resultat per aktie efter utspädning, kr	0,98	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87
Likvida medel	126 704	25 056	49 934	29 493	70 644
Soliditet	87%	22%	45%	75%	89%

2025 i korthet

H1

- En företrädesemission tillförde cirka 31,7 MSEK
- Day One återlämnade VRK1-programmet och Petra01-programmet lades ned
- Ett forskningspartnerskap inleddes EDDC i Singapore

H2

- TRES1-affären genererade en intäkt om 14 miljoner USD samt potentiella milstolpsbetalningar, där totalvärdet av avtalet sammanlagt kan uppgå till 400 miljoner USD.

Affärsidé

Att med effektiv användning av resurser ta fram och parallellt driva flera prekliniska cancerläkemedelsprogram av hög kvalitet som är attraktiva för läkemedelsindustrin.

Vision

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



Affärsmodell

Sprint Bioscience identifierar och utvecklar innovativa cancerläkemedelsprogram inom områden med stort medicinskt behov och hög kommersiell potential. Bolagets mål är att ingå strategiska partnerskap, genom licensavtal eller andra samsarbetsmodeller med internationella läkemedelsbolag för sina program. Denna affärsmodell gör att nya idéer snabbt kan utvecklas till värdefulla program med tydliga kommersiella möjligheter.

Sprint Bioscience har kapacitet att ta fram i genomsnitt ett nytt internt program per år. Programmen presenteras löpande för potentiella partners, och i takt med att avtal tecknas skapas ökande och

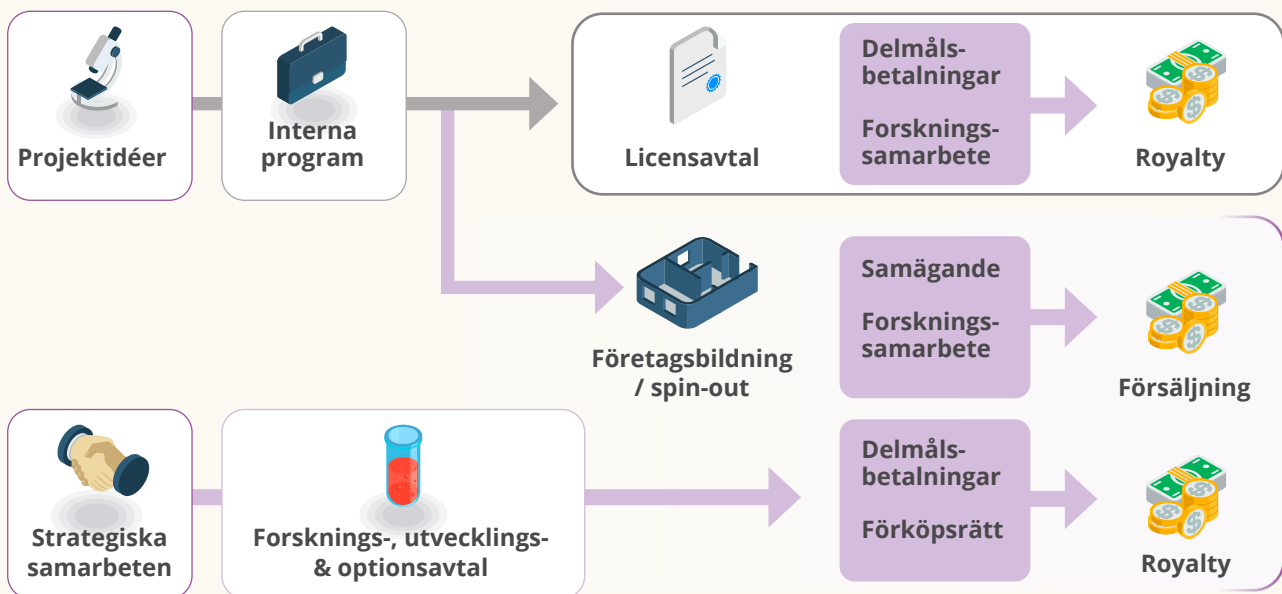
diversifierade intäktströmmar.

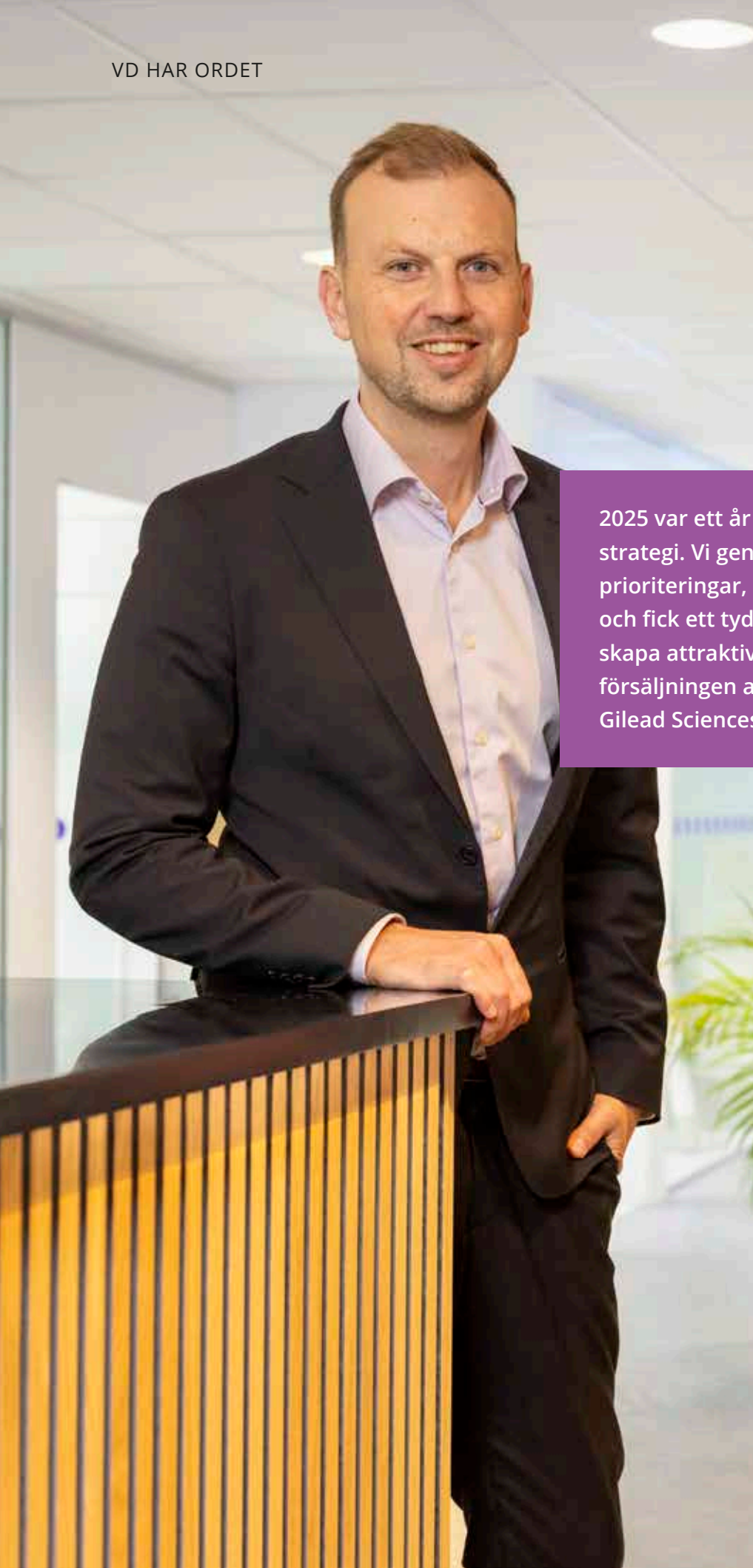
Bolaget bygger samtidigt en finansiell plattform som möjliggör en balanserad expansion av portföljen och stärker förhandlingspositionen i kommande avtalsprocesser. Med fler program hos partners och framgång i dessa kan framtida intäkter på sikt finansiera verksamheten och generera uthållig lönsamhet.

Historiskt har Sprint Bioscience ingått traditionella licensavtal, där partnern tar över ansvar och finansiering för fortsatt utveckling. Bolaget kan samtidigt bidra med preklinisk expertis, vilket skapar tidiga värden och stärker projektens utveckling.

Bolagets arbetssätt möjliggör flera typer av affärsupplägg. I typiska licensavtal ingår en upfront-betalning, milstolpsersättningar vid definierade utvecklingssteg och royalties på framtida försäljning. Ett annat upplägg är företagsbildning eller så kallad spinout där programmet samägs och utvecklas gemensamt, med möjlighet till försäljning redan i klinisk fas och därmed tidigare intäktsskapande. En tredje möjlighet är strategiska samsarbeten där Sprint Bioscience bidrar med sin expertis i fragmentbaserad läkemedelsutveckling, och partnern har option att licensiera projektet när fördefinierade resultat uppnåtts.

Affärsmodell – flera sätt att skapa aktieägarvärde





2025 var ett år som bekräftade styrkan i vår strategi. Vi genomförde svåra men nödvändiga prioriteringar, stärkte vår finansiella ställning och fick ett tydligt kvitto på vår förmåga att skapa attraktiva first-in-class-program genom försäljningen av TREX1-programmet till Gilead Sciences.

Affären omfattar en försäljningslikvid om 14 miljoner dollar och potentiella milstolpsbetalningar som tillsammans kan uppgå till 400 miljoner dollar. Vi är mycket stolta över att återigen generera program som attraherar globala aktörer och att framgångsrikt ha genomgått en omfattande due diligence-process som bekräftar vår förmåga att leverera kvalitet i varje steg.

Under året initierade vi en strategisk omprioritering efter att vår partner Day One Biopharmaceuticals valt att inte förlänga forsknings-samarbetet kring VRK1-programmet. Detta inkluderade personalneddragningar och ett besparingsprogram. Vi avslutade också PETRA01-programmet för att frigöra resurser till projekt med högre sannolikhet att

JOHAN EMILSSON:

TREX1-affären bekräftar vår förmåga att skapa värde

na partnerskap och värdedrivande milstolpar. Samtidigt fortsatte vi att leverera vetenskapliga framsteg som stärker vår kommersiella potential. I TREX1-programmet levererade vi positiva prekliniska data vilket ledde till affären med Gilead. Vi publicerade också resultat från vårt DCPS-program i tidskriften *Leukemia*. Publikationen visar på en möjlig biomarkör för att identifiera de patienter som har störst chans att svara på behandling, något som stärker vår partneringagenda. Vi utvärderar också möjligheten att bredda terapiområdet för vårt MASH-program genom forskningssamarbetet med EDDC i Singapore, och vi har fortsatt att diskutera våra program med potentiella partners.

Vid vår medverkan under JPM Healthcare Week i San Francisco i början av 2026 fick vi en värdefull bekräftelse på att efterfrågan på kvalitativa, prekliniska first-in-class-tillgångar är fortsatt stark. Mötena med både befintliga och nya intressenter visade att vår strategi ligger helt rätt i tiden och att marknaden aktivt söker differentierade projekt med tydlig vetenskaplig grund och datapaket som möjliggör snabb framdrift mot kliniska studier.

Dialogerna under JPM-veckan var inte bara många utan också konkreta, med ett tydligt fokus på våra mest avancerade program. Vi ser att intresset för fragmentbaserad design och vår förmåga att leverera högkvalitativa småmolekyler med starkt stöd i biologin uppskattas av ledande aktörer. Vårt mål är att bygga vidare på dessa kontakter och replikera

affärsutvecklingen. Affären med Gilead innebar en väsentlig förstärkning av vår kassa och skapar utrymme att driva återstående interna program med högre flexibilitet.

Vi går in i 2026 med stärkt kassa, en fokuserad portfölj och en tydlig agenda: att driva licensiering och partnerskap för våra mest lovande program, att fördjupa den kliniska

Vi går in i 2026 med stärkt kassa, en fokuserad portfölj och en tydlig agenda: att driva licensiering och partnerskap för våra mest lovande program, att fördjupa den kliniska relevansen genom ytterligare prekliniska data och fortsatt kostnadsdisciplin för maximal handlingsfrihet.

Johan Emilsson, vd Sprint Bioscience

framgångarna från TREX1 genom att skapa fler partnerskap som genererar betydande värde för både Sprint Bioscience och våra samarbetspartners.

Finansiellt präglades den första halvan av 2025 av omställning och selektiva investeringar i våra projekt. Vi genomförde också en företrädesemission som breddade ägarbasen och möjliggjorde omprioritering av portföljen och den accelererade

relevansen genom ytterligare prekliniska data och fortsatt kostnadsdisciplin för maximal handlingsfrihet. 2025 gav bevis på att Sprint Bioscience kan skapa världsledande innovation som också konverterar till affärer. Med detta i ryggen går vi in i det nya året med stor tillförsikt.

Johan Emilsson,
vd Sprint Bioscience

FBL är grunden för bolagets framgång

En av huvudförklaringarna till Sprint Biosciences effektivitet i läkemedelsutveckling är användningen av fragmentbaserad läkemedelsutveckling (FBL).

FBL är en metod som möjliggör snabb och resurseffektiv framtagning av småmolekylära läkemedelskandidater genom att utgå från mycket små molekyler, fragment, som binder svagt till ett målprotein. Genom strukturella analyser av hur fragmentet interagerar med proteinet kan forskarna designa och optimera större molekyler med starkare bindning och förbättrade läkemedelsegenskaper.

En central fördel med FBL är skalbarheten. Eftersom de initiala analyserna inte behöver anpassas för varje enskilt protein kan flera målproteiner utvärderas parallellt. Detta gör teknologin särskilt väl lämpad för en organisation som Sprint Bioscience, som arbetar med flera program samtidigt. Metoden gör det även möjligt att skräddarsy läkemedelsmolekyler med hög patenterbarhet redan från start.

Urvalet är stort, vårt val från detta styrs av bolagets interna expertis i kombination med extern vetenskaplig rådgivning. Sedan starten har Sprint Bioscience fokuserat på onkologi och tumörmotabolism, och det nuvarande forskningsfokuset ligger på gränsländet mellan metabolism, immunonkologi och tumörens mikromiljö. Bolaget bevakar kontinuerligt utvecklingen inom dessa fält och väljer nya målproteiner baserat på unicitet, patentsituation och konkurrensläge. Endast målproteiner med en solid vetenskaplig grund och få konkurrerande program går vidare till utvärdering.

Nya målproteiner utvärderas löpande enligt en etablerad beslutsmodell. Program som uppfyller kriterierna för medicinsk relevans, teknisk genomförbarhet och marknadspotential går vidare till inledande experiment. På detta stadium

fastställs om det är möjligt att utveckla molekyler med goda läkemedelsegenskaper. De program som inte möter kraven avslutas tidigt, innan betydande resurser förbrukas, vilket minimerar risken för investeringar i program utan kommersiell potential.

Med Sprint Biosciences fragmentbaserade process kan nya molekyler tas fram på bara några månader, betydligt snabbare än traditionella läkemedelsutvecklingsmetoder. Effektiviteten gör att bolaget kan driva flera utvecklingsprogram parallellt och samtidigt bygga värden i den prekliniska portföljen.

FBL är dessutom en etablerad metod globalt. Sju fragmentbaserade läkemedel har hittills godkänts och omkring 50 befinner sig i klinisk utveckling, ett kvitto på teknologins relevans och potential.

Fragmentbaserad läkemedelsutveckling (FBL)

VAD DET ÄR

En metod där mycket små molekyler, fragment, används som startpunkter för att designa nya läkemedel.

HUR DET FUNGERAR

Fragment screenas mot ett målprotein, analysen visar hur de binder, och denna information används för att bygga ut fragmenten till starkare och mer precisa läkemedelsmolekyler.

VARFÖR DET ÄR EFFEKTIVT

Snabbt, kostnadseffektivt och möjliggör parallella projekt. Ger hög kontroll över design och patenterbarhet från första steget.

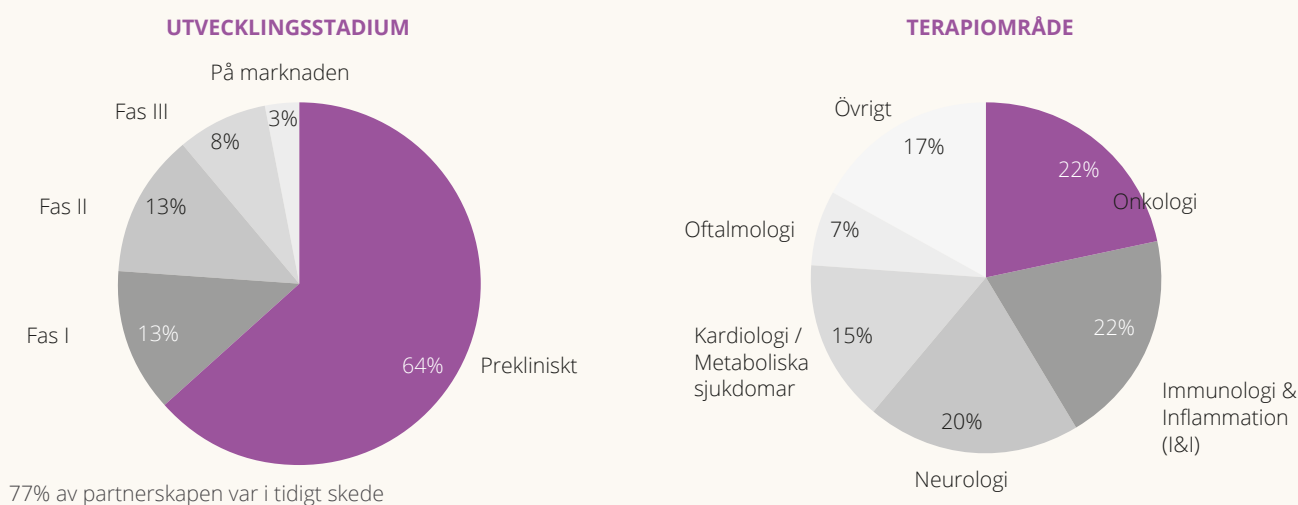
Småmolekyler har stora fördelar

Inom onkologi, och särskilt immun-onkologi, domineras dagens behandlingar ofta av stora proteinbaserade läkemedel, exempelvis antikroppar. Sprint Bioscience fokuserar i stället på småmolekyler och öppnar därmed nya möjligheter inom området. Till skillnad från proteinkläkemedel kan småmolekyler ta sig in i tumör-cellerna och påverka de intracellulära processer som gör att cancerceller undkommer immunsystemet.

Genom att arbeta med småmolekyler kan bolaget rikta sig mot målproteiner som inte går att nå med antikroppar. Det möjliggör unika verkningsmekanismer och minskar konkurrensen. Småmolekyler är dessutom enklare och billigare att producera och administrera. Medan biologiska läkemedel kräver injektion eller infusion kan småmolekyler ofta ges som tablett, vilket både förenklar och förbättrar patientupplevelsen.

Marknadsutvecklingen visar tydligt att småmolekyler fortsätter att vara en av de starkaste modaliteterna inom läkemedelsutveckling. Big Pharma visar konsekvent en preferens för tidiga partnerskap. Detta angreppssätt ger dem större kontroll över projektutvecklingen. De söker samarbeten med erfarna externa utvecklare, en roll som Sprint Bioscience är perfekt positionerad att fylla.

Sammanställning av affärer under Q3 2025



Källa: Adapted from William Blair, The Quarterly Rx: Q3 2025 U.S. Biopharma Recap.

Siffrorna för avtal i tidig fas och terapiområden understryker varför vi arbetar med prekliniska program: det är i de tidiga utvecklingskedorna som den största affärsaktiviteten och därmed det största värdet skapas. Att prekliniska program dominerar marknaden speglar ett fortsatt starkt intresse från industrin för tidiga innovationer.

Samtidigt visar fördelningen över terapiområden att onkologi fortfarande är ett av de tre största. Trots betydande framsteg finns fortfarande stort behov av nya, innovativa behandlingar – vilket gör vår inriktning både relevant och strategiskt viktig.

Sprint Biosciences fokusområden

Sprint Bioscience utvecklar läkemedelsprogram inom tre centrala biologiområden som alla är avgörande för cancercellers tillväxt och överlevnad. Dessa områden överlappar varandra, vilket skapar synergier och möjliggör ett effektivt arbetssätt samt en djup expertis som stärker både målet om rätt målprotein och bolagets attraktionskraft som partner.

Tumörmetabolism

Cancerceller har ett starkt och avvikande behov av energi och byggstenar för att kunna växa snabbt. Detta skapar specifika metabola sårbarheter. Sprint Bioscience utvecklar program som blockerar tumörens centrala metabola vägar, vilket kan svälta ut cancercellerna och hämma deras tillväxt.

Tumörens mikromiljö

Tumörer består av både cancerceller och normala celler som omprogrammerats till att stödja tumörens utveckling. Denna miljö kännetecknas ofta av bland annat syrebrist och dålig blodförsörjning. Genom att rikta in sig på de anpassningsmekanismer som krävs för att celler ska överleva i denna ogynnsamma miljö kan tumörens tillväxt bromsas eller helt stoppas.

Immunonkologi

För att tumörer ska kunna växa måste cancerceller undkomma immunsystemets övervakning. Sprint Bioscience utvecklar småmolekylära läkemedel som blockerar dessa undvikandemekanismer och därmed stärker kroppens egen förmåga att identifiera och eliminera tumörceller.



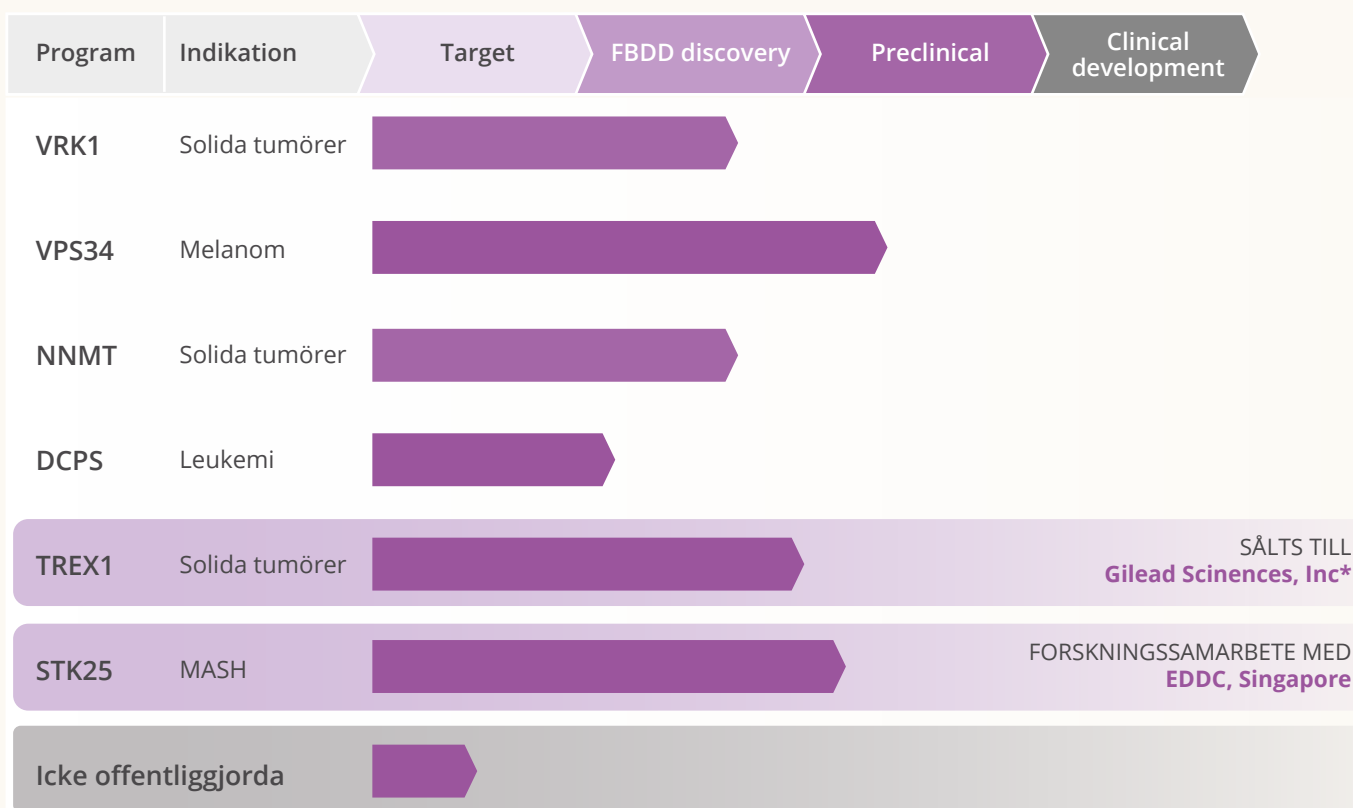
Portföljen

Sprint Bioscience utvecklar en portfölj av prekliniska onkologiprogram baserade på bolagets specialiserade kompetens inom immunonkologi, tumörmotabolism och tumörers mikromiljö. Programmen utgår från vetenskapligt välkaraktäriserade målproteiner som spelar centrala roller i tumörers överlevnad, tillväxt och interaktion med sin omgivning. Fokus ligger på solida tumörer där det fortfarande finns betydande medicinska behov och potential för mer träffsäkra och effektiva behandlingar.

En central utmaning inom cancerbehandling är tumörers förmåga att undvika kroppens immunförsvar. Trots stora framsteg inom immunterapi finns många tumörtyper som svarar otillräckligt eller inte alls på dagens behandlingar. Detta skapar ett fortsatt behov av nya angreppssätt som kan påverka tumörens immunologiska miljö, förstärka effekten av etablerade terapier och möjliggöra

behandling även av tumörer som hittills varit svårbehandlade.

I det följande presenteras de olika programmen i portföljen, med en översikt över respektive målprotein, dess biologiska roll och programmets inriktning inom läkemedelsutveckling.



I november 2025 meddelade Sprint Bioscience att cancerprogrammet TREX1 sålts till Gilead Sciences, Inc. Affären omfattar en försäljningslikvid om 14 miljoner USD samt potentiella milstolpsbetalningar kopplade till kliniska, regulatoriska och kommersiella framsteg, vilka sammanlagt kan uppgå till 400 miljoner USD.

VPS34

INDIKATION Immunonkologi / solida tumörer

MÅLPROTEIN VPS34 som reglerar autofagi, vesikeltransport och immunologiska signalvägar.

**VERKNINGS-
MEKANISM** Hämning av VPS34 gör att fler immunceller tar sig in i tumören och stärker kroppens immunrespons mot cancercellerna.

VPS34-programmet baseras på småmolekylära hämmare av VPS34, ett protein med en central roll i reglering av autofagi och endocytos. Sprint Bioscience har som första aktör visat att småmolekylära hämmare av VPS34 ökar immuncellsinfiltrationen i tumörvävnad, vilket leder till hämning av tumörtillväxt och förstärkt effekt av andra immunonkologiska behandlingar. Mekanismen är särskilt relevant i tumörer med låg immuninfiltration, en vanlig orsak till uteblivet behandlingssvar vid immunterapi. Mekanismen är särskilt relevant för utveckling av nya kombinationsbehandlingar.

VRK1

INDIKATION Solida tumörer, särskilt där VRK2 är nedreglerat

MÅLPROTEIN VRK1 (Vaccinia related kinase 1) som reglerar cellcykel, DNA-skaderespons och överlevnadssignaler.

**VERKNINGS-
MEKANISM** Tumörer med låga nivåer av VRK2 blir extra beroende av VRK1, vilket gör dem särskilt känsliga för behandling som blockerar VRK1.

VRK1-programmet fokuserar på målproteinet VRK1, som är viktigt för cellens hantering av DNA-skador och kontroll av celledelning. Förhöjda nivåer av VRK1 har kopplats till sämre överlevnad i flera cancerformer. VRK1 är särskilt intressant i tumörer som har låga nivåer av det besläktade proteinet VRK2, till exempel glioblastom och neuroblastom, eftersom dessa tumörer bedöms vara extra beroende av VRK1 för sin tillväxt. Programmet var utlicensierat under perioden 2023–2025, men har därefter återgått till Sprint Bioscience för fortsatt preklinisk utveckling.

DCPS

INDIKATION Akut myeloisk leukemi (AML)

MÅLPROTEIN Enzymet DCPS (Decapping Scavenger Enzyme) som hjälper celler att hantera restprodukter från mRNA-nedbrytning, vilket påverkar hur celler växer och reglerar sina gener.

**VERKNINGS-
MEKANISM** Genom att blockera DCPS bromsas tillväxt och utveckling av AML-celler, medan friska celler påverkas mycket lite.

DCPS-programmet syftar till att utveckla läkemedel som hämmar DCPS för behandling av AML. Prekliniska studier visar att blockering av DCPS påverkar viktiga processer i leukemiceller utan att störa normal blodbildning. Forskning har också identifierat särskilda genetiska mönster, bland annat låga nivåer av FHIT, där tumör-cellerna är extra känsliga för DCPS-hämmare. Detta gör att behandlingen kan riktas till de patienter som har störst möjlighet att svara, vilket stärker potentialen för en effektiv och samtidigt skonsam behandling.

NNMT

INDIKATION Solida tumörer / Kronisk njursvikt (Chronic Liver Disease CKD)

MÅLPROTEIN NNMT (nicotinamide N methyltransferase) som påverkar cellernas ämnesomsättning och hjälper tumörer att förändra sin omgivning så att de lättare kan växa och undgå immunförsvaret.

**VERKNINGS-
MEKANISM** Genom att blockera NNMT bromsas tumörens tillväxt och immunförsvaret får bättre möjligheter att angripa cancercellerna.

NNMT-programmet utvecklar småmolekylära läkemedel som hämmar NNMT och därmed motverkar tumörens förmåga att omprogrammera den omgivande vävnaden. Förhöjda nivåer av NNMT förekommer i flera svåra cancerformer och är kopplade till sämre prognos. Genom att blockera NNMT kan tumör-cellernas tillväxt minskas samtidigt som immunförsvaret återaktiveras i tumörmiljön. Den 1 april 2026 meddelade bolaget positiva resultat från en proof-of-concept-studie. Med stöd av dessa resultat breddas programmet nu från solida tumörer till att även omfatta kronisk njursvikt.

● Partnerprogram

STK25

- INDIKATION** MASLD/MASH (metabola leversjukdomar som kan leda till inflammation och fibros) och ytterligare indikationer
- MÅLPROTEIN** STK25 (Serin/treonin kinasen) som påverkar hur fett lagras i levern och spelar en roll i både inflammation och utveckling av ärrvävnad (fibros).
- VERKNINGS-MEKANISM** Genom att påverka STK25 kan man bromsa utvecklingen av fettlever, inflammation och fibros i både tidiga och sena sjukdomsstadier.

STK25-programmet utvecklar läkemedelskandidater som blockerar STK25, ett nyckelprotein i utvecklingen av MASLD/MASH. Prekliniska studier visar att behandling riktad mot STK25 förbättrar flera av de parametrar som används för att bedöma sjukdomen, inklusive minskad fettinlagring, inflammation och fibros i levern. Programmet utvärderas både för användning som ensam behandling och i kombination med andra behandlingar.

I juni 2025 inleddes ett forskningssamarbete mellan Sprint Bioscience och Experimental Drug Development Centre (EDDC) i Singapore med syfte att expandera STK25-programmet till ytterligare indikationer inom inflammatoriska sjukdomar. Framtida intäkter från programmet kommer att fördelas mellan parterna baserat på deras respektive investeringar.

TREX1

- INDIKATION** Solida tumörer och immunonkologi
- MÅLPROTEIN** TREX1 (Three Prime Repair Exonuclease 1)
- BIOLOGISK ROLL** TREX1 är ett enzym som bryter ned DNA-fragment inne i cellen. Genom att göra detta hjälper tumörcellerna att "gömma sig" från immunförsvaret, eftersom kvarvarande DNA-fragment annars skulle kunna trigga starka immunreaktioner.
- VERKNINGS-MEKANISM** Genom att blockera TREX1 kan immunförsvaret lättare upptäcka och angripa tumören. Hämmning av TREX1 har i prekliniska modeller visat ökad typ-I-interferonsignalering, aktivering av immunsystemet och minskad tumörtillväxt.

TREX1-programmet utvecklades för att ta fram småmolekylära läkemedel som hämmar TREX1 och därmed förstärker immunförsvarets förmåga att känna igen och bekämpa cancer. Prekliniska studier visar att blockering av TREX1 ger en kraftigare immunreaktion och minskar tumörtillväxt i djurmodeller. Mekanismen gör programmet särskilt intressant i kombination med andra behandlingar som immunterapi, cytostatika eller strålning, där en förbättrad immunaktivering kan ge ökad behandlingseffekt.

I november 2025 såldes programmet till Gilead Sciences. Affären omfattar en försäljningslikvid om 14 miljoner USD samt potentiella milstolpsbetalningar kopplade till kliniska, regulatoriska och kommersiella framsteg, vilka sammanlagt kan uppgå till 400 miljoner USD.

Intervju med **Francesca Grassi**, industridoktorand hos Sprint Bioscience, om **DCPS-forskningen**



Francesca, hur skulle du beskriva din roll som industridoktorand?

Jag delar min tid mellan Sprint Bioscience och Karolinska Institutet, tack vare ett industridoktorandstöd från Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF). Det betyder att jag både är doktorand och samtidigt jobbar i ett läkemedelsutvecklande företag. Från akademien får jag fördjupad kunskap och avancerade forskningsmetoder, och från industrin får jag tillgång till tekniska plattformar och ett mer målinriktat arbetssätt. Tillsammans gör det att forskningen kan gå snabbare från idé till något som faktiskt kan bli ett läkemedel en dag.



Våra resultat visar att hämning av DCPS både kan vara effektiv mot vissa typer av AML och samtidigt skonsam för friska celler.

Varför är DCPS målet intressant just för Sprint Bioscience?

Sprint Bioscience arbetar med att hitta helt nya typer av behandlingsformer och utveckla dem i preklinisk fas innan de tas över av större läkemedelsbolag. DCPS passar perfekt i det arbetssättet, eftersom det är ett lovande målprotein som fortfarande är ganska outforskat av industrin. Våra resultat visar att hämning av DCPS både kan vara effektiv mot vissa typer av AML och samtidigt skonsam för friska celler. Det är precis den sorts profil som stora läkemedelsföretag letar efter när de vill utveckla nya, mer precisa cancerbehandlingar.

Under 2025 publicerades en vetenskaplig artikel om DCPS i tidskriften *Leukemia*. Vad visade den?

Artikeln var ett samarbete mellan Sprint Bioscience, forskargrupper på Karolinska Institutet och andra forskningspartners. Där visar vi att AML med lågt uttryck av FHIT, tillsammans med specifika genförändringar som DNMT3A-mutationer eller FLT3-ITD, är extra känsliga när DCPS blockeras. Det här är viktigt, eftersom identifieringen av en lämplig patientpopulation kan öka chanserna för kliniskt godkännande av en DCPS-riktad behandling. Studien är dessutom väldigt gedigen eftersom den innehåller resultat från både cellförsök, patientprover och djurmodeller.

Hur ser du på betydelsen av samarbetet med forskargrupperna vid Karolinska Institutet?

Det samarbetet är fundamentalt för att DCPS-programmet kunnat utvecklas så snabbt och så gediget. Karolinska Institutets forskare har lång erfarenhet av AML-modeller och tillgång till avancerade experimentella system. Tillsammans med Sprint Biosciences plattform för fragment-baserad läkemedelsdesign har detta gjort det möjligt att gå från hypotes till starkt prekliniskt stöd betydligt snabbare än om någon av parterna arbetat ensam.

Vad är nästa steg för DCPS-programmet?

Nu när mekanismer, biomarkörer och målvalidering är tydligt etablerade är nästa steg att ytterligare optimera molekyler och arbeta mot en kandidat som kan licensieras till en internationell partner. Publikationen har väckt intresse för vårt program, och vi har en tydlig riktning framåt.

Slutligen – vad driver dig i ditt arbete?

Det är väldigt motiverande att arbeta med något som kan göra skillnad för patienter med en svår och allvarlig sjukdom. Samtidigt är det inspirerande att jobba i en miljö där idéer snabbt blir konkreta forskningsresultat. Kombinationen av cancerbiologi, läkemedelsutveckling och samarbetet mellan akademi och industri gör att man känner att man är med och flyttar forskningen framåt på riktigt.



Det är inspirerande att jobba i en miljö där idéer snabbt blir konkreta forskningsresultat.



Intryck från JPM-veckan 2026

44TH ANNUAL J.P. MORGAN

Healthcare Conference

January 12-15, 2026 | San Francisco, California

Efter en intensiv vecka på JPM-konferensen i San Francisco återvänder teamet på Sprint Biosciences med en tydlig känsla av att life science-branschen är på väg in i ett mer mogen fas. Till skillnad från de senaste åren, som präglades av kapitaltorka och avvaktande investerare, präglades årets JPM-vecka av en försiktig men märkbar optimism.



Det fanns en tydlig samsyn kring att kapitalet börjar flöda igen, men att ribban för att attrahera det ligger betydligt högre än tidigare. Investerare är mer engagerade, men också mer selektiva, och betonar vikten av regulatorisk förberedelse, tydliga kliniska milstolpar och kapitaldisciplin.

Det blev också tydligt att affärsaktiviteten är tillbaka, men i en mer riktad form. Snarare än stora uppköp ligger fokus på licenser, tidiga forsknings-samarbeten och strukturerade partnerskap där pharma söker differentierade program med stark biologisk rationalitet och en tydlig väg mot klinisk relevans.

Ett av de mest framträdande temana var hur AI har gått från hype till ett etablerat verktyg i läkemedelsutvecklingen. Flera större aktörer beskrev hur AI nu är integrerat i deras R&D-processer, från val av målproteiner och molekylär design till studiedesign. För ett tidigt bolag innebär detta en möjlighet: samarbeten med AI-starka partners och datadrivna utvecklingsmiljöer blir allt mer centrala för att accelerera program i tidig fas. Satsningar som den gemensamma AI-plattformen från Eli Lilly och NVIDIA illustrerar hur snabbt detta område nu förändras.

Även om diskussionerna ofta kretsade kring senare kliniska program var det tydligt att onkologi, immunologi och vissa nischade sjukdomsområden fortsatt står högt på prioriteringslistan, särskilt när det finns robusta prekliniska data som pekar mot tyd-

*“It’s not just innovation, it’s impact”:
How AI is revolutionizing healthcare*

lig differentiering. Rare disease-fältet fortsatte att dra stort intresse, men även mer fokuserade onkologiplattformar väckte uppmärksamhet.

Slutligen var policy- och kostnads-tryck ett återkommande tema, men mer som en bakgrundsfaktor som driver branschen mot program som är kostnadseffektiva, datadrivna och strukturerade tidigt. För Sprint Bioscience bekräftade detta bilden av att bolagets modell, med snabb, hypotesdriven och resurssnål preklinisk utveckling, ligger helt rätt i tiden.

● En **hållbar** verksamhet

E – Environment (miljö)

Sprint Bioscience arbetar aktivt för att minimera sin miljöpåverkan. Bolaget investerar i instrument via andrahandsmarknaden, vilket både reducerar kostnader och främjar resurshushållning. Hållbar kemi är en prioritet och bolaget använder i möjligaste mån miljövänliga alternativ samt arbetar systematiskt för att minska avfall och säkerställa effektiv återvinning. För att reducera resor och utsläpp har Sprint Bioscience tidigt infört webbaserade möten och digitala verktyg för interna och externa interaktioner, vilket avsevärt minskat transportbehovet och bolagets koldioxidavtryck.

S – Social (socialt ansvar)

Medarbetarna är Sprint Biosciences viktigaste tillgång, och bolaget strävar efter en hållbar arbetsmiljö med goda förutsättningar för utveckling och prestation. Alla anställda har individuella mål- och utvecklingsplaner samt erbjuds återkommande kompetensutveckling. Fysisk aktivitet uppmuntras genom träning på arbetstid och friskvårdsbidrag.

Regelbundna medarbetarundersökningar ger värdefull återkoppling, och resultaten visar god balans mellan arbete och privatliv. Sjukfrånvaron uppgick i genomsnitt till under 1,2 dagar per anställd 2025. Vid årets slut hade bolaget 30 anställda med cirka 11 nationaliteter. Den genomsnittliga anställningstiden på Sprint Bioscience uppgår till 7,5 år där två tredjedelar av de anställda arbetat på Sprint Bioscience i över fem år. Majoriteten har tidigare erfarenhet från läkemedelsindustri eller akademisk forskning, vilket säkerställer hög kompetensnivå. Medarbetarna deltar regelbundet som föredragshållare vid branschmöten.

Läkemedelsutvecklingen bedrivs enligt en strukturerad arbetsprocess inspirerad av mjukvaruindustrins scrummodell, där de mest värdeskapande aktiviteterna prioriteras. Detta möjliggör effektivt laborativt arbete och stärker bolagets förmåga att framgångsrikt driva sina program. Genom samarbeten med akademiska partners har Sprint Bioscience också byggt ett starkt nätverk som både främjar vetenskapliga framsteg och attraherar ny kompetens.

G – Governance (bolagsstyrning)

Sprint Bioscience strävar efter en ansvarsfull och effektiv bolagsstyrning baserad på relevanta regelverk, god praxis och interna policydokument. Bolaget följer aktiebolagslagen, årsredovisningslagen, Nasdaqs regelverk och Svensk kod för bolagsstyrning (Koden).

Som noterat bolag på Nasdaq First North Premier Growth Market omfattas Sprint Bioscience av höga krav på transparens och regel efterlevnad. Under räkenskapsåret har inga överträdelser av noteringsavtal eller god sed på aktiemarknaden noterats.

Styrelsen består av ledamöter med brett spektrum av erfarenheter och kompetenser. Under 2025 utgjorde kvinnor 20 procent av styrelsen. Sprint Bioscience anser att mångfald i styrelsearbetet stärker beslutskraft och långsiktig utveckling. Styrelsen sammanträder regelbundet och ansvarar för strategiska beslut, tillsyn, riskhantering och godkännande av större investeringar, liksom för att utse och följa upp företagsledningen.



● Styrelse



Björn Sjöstrand

Född 1968.
Styrelseordförande sedan 2021.

Utbildning: Civilekonom, Örebro universitet.

Huvudsaklig 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 vaccin-företag 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 och USA som specialiserat sig på vacciner och biologiska läkemedel. Björn Sjöstrand har också varit rådgivare till Bill & Melinda Gates Foundation. Han har vidare varit styrelseordförande och styrelseledamot i ett antal svenska noterade och onoterade bolag Life science företag.

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

Innehav: 1 912 471 aktier.

Oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



Rune Nordlander

Född 1956. Styrelseledamot sedan 2010.

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

Huvudsaklig erfarenhet: Rune Nordlander är medgrundare av First Venture

Sweden AB (tidigare Första Entreprenörsfonden) där han sedan 2006 investerat 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, Zigrig AB, Virtual eTraining Software Stockholm AB, Tribonex AB, OneTwo Analytics AB. Styrelseledamot i Alelion Energy Systems AB (publ),

HumanCap Nordic AB, Första Entreprenörsfonden i Norden AB, CombiQ AB, Tidir Innovation AB och Bönhamns fiskehamnsförening, ekonomisk förening. Medgrundare av First Venture Sweden AB (publ).

Innehav: 17 430 744 aktier (privat och genom bolag).



Svein Mathisen

Född 1956. Styrelseledamot sedan 2020.

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

Huvudsaklig erfarenhet: Svein Mathisen

har mer än 30 års erfarenhet av management, affärsutveckling och finansiering från life science-industrin. Han har arbetat med utveckling av nya produkter i alla typer av organisationer: startups, medelstora och stora organisationer. Han har stor erfarenhet av att bygga upp team och organisationer, att skapa och bygga upp strategiska allianser, införskaffa kapital, privat och publikt, såväl som de flesta aspekter av produktutveckling inom life science-området. Han har dessutom genom att som vd under tolv år leda ett publikt listat bolag (Bioinvent) fått insyn i alla delar av vad som krävs för styrning av en sådan verksamhet.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot i Arild Capital AB.

Innehav: 75 932 aktier.



Fredrik Lehmann

Född 1976. Styrelseledamot sedan 2019.

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

Huvudsaklig 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: Styrelseordförande i Synartro AB samt Lipum Biotech AB och styrelseordförande och VD i OT Pharmaceuticals. Styrelseledamot Gulch Pharma AB, Guard Therapeutics AB (publ), AnaCardio AB, Teitur Trophics (Denmark), Bluefish Pharmaceuticals (publ). Interim VD Zalvac AB, Venture partner Industrifonden.

Innehav: 85 000 aktier.



Karen From

Född 1970. Styrelseledamot sedan 2023.

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

Huvudsaklig 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. Sedan 2019 är hon Global Franchise Head för Forxiga som är AstraZenecas näst största produkt med indikationer inom diabetes, hjärtsvikt och njursvikt. I denna roll är hon globalt ansvarig för det strategiska ledarskapet över utveckling, kommersialisering och produktion.

Övriga uppdrag: Styrelseledamot Bergsbo PF.

Innehav: Inga aktier.

● Ledningsgrupp



Johan Emilsson
VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

Född 1984.

Anställd sedan 2023.

Utbildning:

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

Erfarenhet:

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

Övriga uppdrag:

Styrelseledamot Nordic Pharma Licensing Group.

Innehav: 60 000 aktier och 500 000 teckningsoptioner av serie 2024/2027.



Anne-Marie
Wentzel-Buckhøj
AFFÄRSUTVECKLINGSCHEF

Född 1964.

Anställd sedan 2011.

Utbildning:

Licentiatexamen i mikrobiologi vid Stockholms universitet.

Erfarenhet:

Anne-Marie har tidigare erfarenhet som forskare inom internmedicin vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset från 1999–2003. Hon har även haft positionen som 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: 185 254 aktier.



Martin Andersson
FORSKNINGSCHEF

Född 1971.

Anställd sedan 2009.

Utbildning:

Doktor i biokemi vid Stockholms universitet.

Erfarenhet:

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

Inga övriga uppdrag.

Innehav: 373 743 aktier och 125 000 teckningsoptioner av serie 2024/2027.

Niklas Axelsson – slutade i augusti 2025

Finanschef oktober 2024 till augusti 2025

Jenni Björnulfson – tillträder den 4 maj 2026

Finanschef, tar plats i bolagets ledningsgrupp

*Innehav per den 31 mars 2026

● Sprint Bioscience – aktien

Sprint Bioscience noterades på First North 2014 och på First North Premier (numera First North Premier Growth Market) 2016. Antalet aktier per den 31 december 2025 var 105 515 538 (69 820 090). Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2025 noterades aktien till 1,47 (1,58) SEK. Under året omsattes 36 125 556 aktier, med en högsta betalkurs om 1,71 (2,10) SEK och en lägsta om 0,41 (0,81) SEK. Kursutvecklingen respektive volym framgår av tabellen nedan. Bolagets börsvärde uppgick vid årets utgång till 155 (110) miljoner SEK.

AKTIEKAPITAL

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

På årsstämman i maj 2025 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner.

Incitamentsprogrammet innebar en emission av högst 1 425 000 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i bolaget under perioden från och med den 1 juli 2028 till och med den 1 september 2028 till en teckningskurs motsvarande 400 procent av den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie under perioden om tio handelsdagar på Nasdaq First North Premier Growth Market räknat från och med dagen efter årsstämman 2025. Totalt tecknade deltagarna 150 000 teckningsoptioner med ett lösenpris till kursen 1,72 SEK. I nedanstående tabeller framgår årets förändringar i antalet aktier samt aktiekapital.

FÖRÄNDRING ANTAL AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

	Antal aktier	Aktiekapital (TSEK)
Ingående balans per 2024-01-01	69 795 167	6 982
Utgående balans per 2024-12-31	69 820 090	6 982
Ingående balans per 2025-01-01	69 820 090	6 982
Företrädesemission (maj 2025)	35 695 448	88
Utgående balans per 2025-12-31	105 515 538	7 070

UTESTÅENDE TECKNINGSOPTIONER

	Antal TO:s
Ingående balans per 2024-01-01	0
Utställda teckningsoptioner (LTI 2024/2027)	1 175 000
Utgående balans per 2024-12-31	1 175 000
Ingående balans per 2025-01-01	1 175 000
Utställda teckningsoptioner (LTI 2025/2028)	150 000
Utgående balans per 2025-12-31	1 325 000

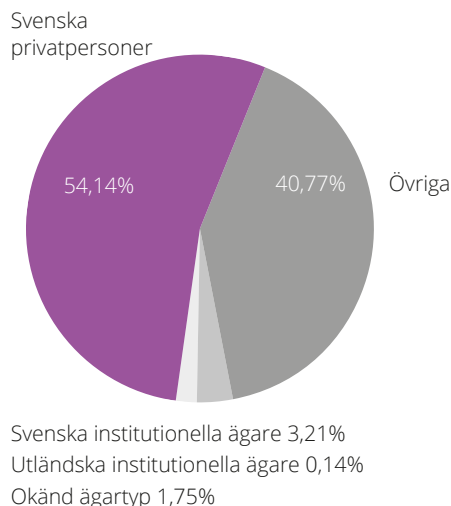
UTDELNING OCH UTDELNINGSPOLICY

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

ÄGARE

Vid årets utgång hade bolaget cirka 2 850 ägare (2 771) varav de 15 största framgår av tabellen på nästa sida. Per 31 december fanns inga utestående konvertibler i bolaget.

ÄGARFÖRDELNING



KURSUTVECKLING

jan – dec 2025



STÖRSTA ÄGARE PER 2025-12-31

Ägare	Antal aktier	Innehav
First Venture	16 340 062	15,49%
Nordnet Pensionsförsäkring	12 399 313	11,75%
Ivar Nordqvist	8 179 425	7,75%
Avanza Pension	7 596 698	7,20%
Mats Westinius	6 279 799	5,95%
Jan Sören Poulsen	3 435 343	3,26%
Nordea Liv & Pension	2 795 772	2,65%
Jonatan Staaf	2 406 000	2,28%
Staffan Halldin	1 986 000	1,88%
Björn Sjöstrand	1 912 471	1,81%
Tim Laibl	1 030 208	0,98%
Martin Hillman	1 012 500	0,96%
Håkan Roos (RoosGruppen)	875 766	0,83%
Salvador Perez Lavado	805 812	0,76%
Första Entreprenörsfonden i Norden AB	765 814	0,73%
Övriga	37 694 555	35,72%
Total	105 515 538	100,00%

Källa: Aktiedata från  MODULAR FINANCE





FINANSIELL INFORMATION

● Förvaltningsberättelse

Verksamheten

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

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

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

Bolaget utvecklar läkemedelsprogram med first-in-class potential som utlicensieras till internationella läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Med bolagets unika plattform för fragmentbaserad läkemedelsutveckling kan bolaget driva

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

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

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

utvecklingsarbetet. Med allt fler utlicensierade program och successiva framgångar i dessa, kommer de ökande intäkterna kunna bekosta den fortsatta verksamheten och generera vinst. Sprint Bioscience portfölj består idag av sex program, fem inom cancer och ett inom MASH (fettlever-sjukdom).

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

- Styrelsen för Sprint Bioscience meddelade den 14 mars att styrelsen, villkorat av efterföljande godkännande vid en extra bolagsstämma, beslutat att genomföra en nyemission av aktier om cirka 31,7 miljoner kronor med företrädesrätt för bolagets aktieägare.
- Den 5 maj informerade Sprint Bioscience om att företrädesemissionen som inleddes under det första kvartalet slutförts. I samband med det genomfördes en riktad nyemission av aktier till de garantier som valt att erhålla garantiersättning i form av nya aktier i bolaget.
- Den 10 maj informerade bolaget om att licenstagaren Day One Biopharmaceuticals Inc. (Day One), har meddelat att det tvååriga forskningsavtal som ingicks i augusti 2023 för cancerprogrammet VRK1 inte förlängs och att Day One inte avser att driva VRK1-programmet vidare efter avtalets utgång. Det innebär att Sprint Bioscience kommer att återta programmet.

- Bolaget meddelade den 19 maj att Niklas Axelsson beslutat att lämna sin tjänst som CFO för att anta en ny roll i ett annat bolag.
- Sprint Bioscience meddelade den 27 maj att Petra01-programmet, efter en utvärdering av programmet status och med beaktande av bolagets position i andra program, kommer att läggas ned.
- Sprint Bioscience meddelade den 27 maj att bolaget på grund av återlämnandet av VRK1-programmet varslas cirka 35 procent av personalstyrkan.
- Den 18 juni meddelade bolaget att ett forskningssamarbete inletts med Experimental Drug Development Centre (EDDC) i Singapore för att utvärdera expansion av MASH-programmet till inflammatoriska sjukdomar. Eventuella framtida intäkter kommer att delas mellan Sprint Bioscience och EDDC baserat på hur mycket varje part har investerat i programmet.
- Resultat från bolagets DCPS-program publicerades den 26 juni i Leukemia, en vetenskaplig tidskrift från Nature, och en av de ledande inom hematologi och onkologi. Studieresultaten stärker valideringen av DCPS som ett målprotein vid behandling av Akut Myeloisk Leukemi (AML).
- Sprint Bioscience meddelade den 24 november att bolaget har sålt sitt cancerprogram TREX1 till Gilead Sciences, Inc. Affären omfattar en försäljningslikvid om 14 miljoner USD samt potentiella milstolpsbetalningar kopplade till kliniska, regulatoriska och kommersiella framsteg, vilka sammanlagt kan uppgå till 400 miljoner USD.

Väsentliga händelser efter årets utgång

- Den 1 april 2026 meddelade Sprint Bioscience att Jenni Björnulfson utsetts till CFO och att hon i samband med sitt tillträde den 4 maj, tar plats i bolagets ledningsgrupp.

Resultat och finansiell ställning

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för helårsperioden uppgick till 167,2 (65,6) MSEK och under fjärde kvartalet till 133,9 (16,3) MSEK. Intäkterna avser forskningsfinansiering samt vidarefakturering av externa utvecklingskostnader för det tidigare utlicensierade VRK1-avtalet samt en försäljningslikvid för TREX1 programmet. Övriga rörelseintäkter avser främst valutakurseffekter.

Kostnader

Rörelsens kostnader under helårsperioden uppgick till -70,4 (-87,1) MSEK. Under fjärde kvartalet uppgick kostnaderna till -16,4(-22,2) MSEK. Minskningen beror främst på minskade utvecklingsaktiviteter i VRK-1 programmet samt effekten av de kostnadsbesparingar som kommunicerades i samband med delårsrapport för kvartal ett.

Resultat

Rörelseresultatet för helårsperioden uppgick till 97,3 (-19,7) MSEK och under fjärde kvartalet till 117,5 (-4,9) MSEK.

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under helårsperioden till 83,5(-23,4) MSEK och under fjärde kvartalet till 115,8 (-6,1) MSEK. Likvida medel vid helårsperiodens slut var 126,7 (25,1) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under helårsperioden till 0,1 (1,3) MSEK och under fjärde kvartalet till 0,1 (0,5) MSEK. Investeringarna avser labbutrustning.

På årsstämman i maj 2025 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner. Incitamentsprogrammet innebar en emission av högst 1 425 000

teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i bolaget under perioden från och med den 1 juli 2028 till och med den 1 september 2028 till en teckningskurs motsvarande 400 procent av den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie under perioden om tio handelsdagar på Nasdaq First North Premier Growth Market räknat från och med dagen efter årsstämman 2025. Totalt tecknade deltagarna 150 000 teckningsoptioner med ett lösenpris till kursen 1,72 SEK.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från utlicensieringsavtal samt milstolpsbetalningar, dels via medel från kapitalmarknaden. Styrelsens bedömning är att

befintliga medel per bokslutsdagen, innebär att bolagets finansiering bedöms säkerställd för minst 12 månader framåt.

Personal

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 30 (38).

Bemyndiganden

Årsstämman gav styrelsen rätten in till årsstämman 2026 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt för att kunna säkerställa bolagets kapitalbehov. Antalet emitterade aktier får inte överstiga 25 procent av antalet utestående aktier i bolaget.

Framtida utveckling

Styrelsens och ledningens vision är att bygga ett hållbart lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering eller försäljning av egna program samt genom strategiska samarbeten.

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 är fortsatt stark och de stora läkemedelsbolagen fortsätter inlicensiera en större del av sina program.

Flerårsöversikt

Belopp i TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	167 168	65 641	50 485	83	35 114
Rörelseresultat	97 291	-19 668	-845	-60 740	-25 628
Resultat efter skatt	91 736	-18 277	-438	-60 170	-25 083
Resultat per aktie före utspädning, kr	0,99	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87
Resultat per aktie efter utspädning, kr	0,98	-0,26	-0,01	-1,43	-0,87
Likvida medel	126 704	25 056	49 934	29 493	70 644
Soliditet	87%	22%	45%	75%	89%

Väsentliga riskfaktorer

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

Finansiell risk

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

Utvecklingsrisk

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

Kommersiell risk

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

Kompetens

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

Immateriella rättigheter och patent

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

För ytterligare beskrivning av finansiella risker, se not 3.

Resultatdisposition

Förslag till vinstdisposition

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	291 752 587
Ansamlad förlust	-271 381 006
Årets vinst	91 735 727
	<hr/>
	112 107 308

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 112 107 308

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 2025.

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

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

● Bolagsstyrningsrapport

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

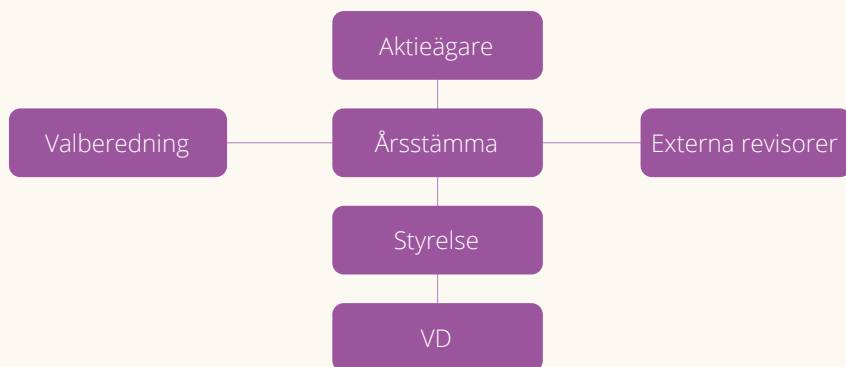
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

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

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

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

Översikt över bolagsstyrning i Sprint Bioscience



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

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

AKTIEÄGARE

Per 31 december 2025 hade Sprint Bioscience ca 2 850 (2 771) aktieägare

och antalet aktier uppgick till 105 515 538 (69 820 090). Det finns endast ett aktieslag och varje aktie berättigar till en röst och samtliga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat.

ÅRSSTÄMMA

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

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.

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 7 maj 2025 omvaldes Björn Sjöstrand till styrelseordförande samt Rune Nordlander, Svein Mathisen, Fredrik Lehmann och Karen From till ordinarie ledamöter. Vidare omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers som bolagets revisorer. Stämman gav styrelsen rätten in till årsstämman 2026 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 vid tidpunkten för det första emissionsbeslutet. Protokollet från årsstämman finns på bolagets webbplats.

Årsstämman kommer att äga rum den 13 maj 2026. 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 valberedningen att, utifrån

behov och utvecklingsskede i bolaget, beakta krav på kompetens, erfarenhet, mångsidighet samt sträva efter en jämn könsfördelning. Valberedningen ska också lämna förslag till val och arvodering av revisor.

Vid årsstämman den 7 maj 2025, beslutades om följande principer för att utse valberedning; Valberedningen inför årsstämman 2025 ska utgöras av styrelseordföranden och en representant för var och en av de tre största aktieägarna baserat på ägandet i bolaget per utgången av räkenskapsårets tredje kvartal. För det fall någon av de tre största aktieägarna skulle avstå från att utse en representant till valberedningen ska rätten övergå till den aktieägare som, efter dessa tre aktieägare, har det största aktieägandet i bolaget.

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

Valberedningens sammansättning inför årsstämman 2026 offentliggjordes i november och består av Ivar Nordqvist, Andreas Lindenhirta som representant för First Ventures alla bolag, Håkan Roos som representant för Mats Westinius samt styrelseordförande Björn Sjöstrand.

Ändringar i valberedningens sammansättning ska omedelbart offentliggöras. Valberedningens mandatperiod löper intill dess att ny valberedning utsetts.

Valberedningen ska utföra vad som åligger valberedningen enligt svensk kod för bolagsstyrning.

Externa revisorer

Vid årsstämman 7 maj 2025 omvaldes Öhrlings Pricewaterhouse-Coopers AB, med Niclas Bergenmo som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2026. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2025. Därtill har revisorerna granskat delårsrapporten för det tredje kvartalet 2025.

Styrelsen och dess arbete

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

Styrelsen ska se till att bolaget har formaliserade rutiner som säkerställer att fastlagda principer för finansiell rapportering och intern kontroll efterlevs samt att bolagets finansiella rapportering är upprättad i överensstämmelse med lag, tillämpliga redovisningsstandarder

och övriga krav på noterade bolag. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningar och delårsrapporter upprättas i tid. Dessutom utser styrelsen verkställande direktör i bolaget. Årligen genomförs en formaliserad utvärdering kring styrelsens arbete som även delges valberedning som ett underlag för deras arbete. Utvärderingen genomförs av extern part i form av en digital enkät med möjlighet till kommentarer och redovisas i rapportform.

Styrelsens sammansättning

Styrelseledamöter utses vanligen av årsstämman för året intill nästkommande årsstämma. Enligt bolagsordningen för Sprint Bioscience ska de styrelseledamöter som väljs av årsstämman vara lägst tre och högst tio, och 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 7 maj 2025 valdes Björn Sjöstrand, Rune Nordlander, Fredrik

Lehman, Svein Mathisen och Karen From till ordinarie ledamöter. Rune Nordlander representerar en av bolagets största ägare och anses inte vara oberoende. Övriga ledamöter anses vara oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större ägare. Samtliga styrelseledamöter presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning".

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

Styrelsens närvaro

Styrelsemedlem	Närvarande vid antal möten
Björn Sjöstrand	21/21
Rune Nordlander	20/21
Svein Mathisen	20/21
Karen From	20/21
Fredrik Lehmann	18/21

Revisions- och ersättningsutskott

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

De frågor som rör riskhantering, styrning och intern kontroll samt att kvalitetssäkra den finansiella rapporteringen hanteras löpande genom att

bolagets vd och CFO avrapporterar till styrelsen, åtminstone kvartalsvis när styrelsen sammanträder.

Utvärdering av vd samt hantering av lön och ersättningar för vd och övriga ledande befattningshavare hanteras årligen i samband med att styrelsen sammanträder enskilt utan medverkan av vd eller någon annan i bolagets ledning.

Intern kontroll

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

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

genom samarbetet med den externa revisorn och i med den uppföljning som görs, åtminstone kvartalsvis, i samband med styrelsemöten.

Bolagets interna kontrollmiljö

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

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

Riskbedömning

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

Verkställande direktören och företagsledning

Styrelsens ansvarar för att tillsätta, löpande utvärdera samt vid behov, entlediga bolagets verkställande direktör. Sprint Biosciences vd leder den löpande operativa verksamheten, vars ansvar och befogenheter definieras i den vdinstruktion som fastställs på styrelsens konstituerande sammanträde. Vd rapporterar till styrelsen och informerar vid varje styrelsemöte hur verksamheten utvecklas utifrån de beslut som styrelsen fattat.

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

Ersättningar till styrelse, revisor, vd och övriga ledande befattningshavare

Ersättning till styrelseledamöter

Arvoden och övrig ersättning till styrelseledamöter, inklusive ordföranden, fastställs på årsstämma. Vid årsstämman den 7 maj 2025 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 350 000 SEK till ordförande 175 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna.

Ersättning till revisor

Revisorernas arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 7 maj 2025 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 iaktta en uppsägningstid om sex (6) månader och vd en uppsägningstid om sex (6) månader gentemot bolaget. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande sex (6) månaders fast lön om bolaget avslutar anställningen.

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

För övriga ledande befattningshavare tillämpas en uppsägningstid om tre (3) månader för den ledande befattningshavaren och tre (3) månader eller den längre uppsägningstid som kan komma att gälla enligt LAS, för bolaget. Övriga ledande befattningshavare skall inte ha rätt till avgångsvederlag.

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

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

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

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

● Resultaträkning

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2025	2024
Nettoomsättning	5	167 168	65 641
Övriga rörelseintäkter	6	478	1 794
Summa rörelsens intäkter		167 646	67 435
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-13 079	-28 337
Övriga externa kostnader	7, 8	-21 544	-22 663
Personalkostnader	9, 10	-34 142	-33 616
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-1 074	-958
Övriga rörelsekostnader	6	-516	-1 529
Rörelseresultat		97 291	-19 668
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	11	653	1 431
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-6 208	-40
Resultat från finansiella poster	11	-5 555	1 391
Resultat före skatt		91 736	-18 277
Skatt på årets resultat	12	-	-
Årets resultat		91 736	-18 277

● Rapport över totalresultatet

Belopp i tusental kronor (TSEK)		2025	2024
Årets resultat		91 736	-18 277
Övrigt totalresultat, netto efter skatt		-	-
Summa totalresultat		91 736	-18 277
Resultat per aktie före utspädning, SEK	17	0,99	-0,26
Resultat per aktie efter utspädning, SEK		0,98	-0,26
Antal aktier utestående före och efter utspädning		92 605 370	69 820 090

Balansräkning

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	13	3 737	4 717
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag		50	50
Långfristiga fordringar hos dotterföretag		5	0
Depositioner		0	45
Summa anläggningstillgångar		3 792	4 812
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	14	6 165	12 187
Likvida medel	15	126 704	25 056
Summa omsättningstillgångar		132 869	37 243
SUMMA TILLGÅNGAR		136 661	42 055

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	16	7 070	6 982
Summa bundet eget kapital		7 070	6 982
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	16	291 752	273 671
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-179 645	-271 381
Summa fritt eget kapital		112 107	2 290
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		119 177	9 272
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		4 402	5 442
Övriga kortfristiga skulder	18	13 082	27 341
Summa kortfristiga skulder		17 484	32 783
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		136 661	42 055

● Förändringar i eget kapital

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2024-01-01	6 982	273 895	-253 103	27 774
Totalresultat				
Helårsperiodens resultat			-18 277	-18 277
Summa totalresultat	6 982	273 895	-271 380	9 497
Transaktioner med aktieägare				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission		-225		-225
Summa transaktioner med aktieägare		-225	0	-225
Utgående balans per 2024-12-31	6 982	273 670	-271 380	9 272
Ingående balans per 2025-01-01	6 982	273 670	-271 380	9 272
Totalresultat				
Helårsperiodens resultat			91 736	91 736
Summa totalresultat	6 982	273 670	-179 644	101 008
Transaktioner med aktieägare				
Avslutad nyemission	88			88
Registrerad överkursfond		23 335		23 335
Kostnader i anslutning till nyemission		-5 276		-5 276
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission		22		22
Summa transaktioner med aktieägare	88	18 081	0	18 169
Utgående balans per 2025-12-31	7 070	291 751	-179 644	119 177

● Kassaflödesanalys

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2025	2024
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		97 291	-19 668
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
– Återläggning av avskrivningar	19	1 074	958
Erhållen ränta		653	1 431
Erlagd ränta		-6 208	-40
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		92 810	-17 319
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		6 022	-4 249
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		-14 260	-1 557
Ökning/minskning leverantörsskulder		-1 040	-231
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital		-9 278	-6 037
Kassaflöde från den löpande verksamheten		83 532	-23 356
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-94	-1 297
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		40	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-54	-1 297
Kassaflöde från finansieringsverksamheten			
Kostnader i samband med pågående nyemission/teckningsoptioner		-5 276	-225
Nyemission/teckningsoptioner		23 446	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		18 170	-225
Årets kassaflöde		101 648	-24 878
Likvida medel vid årets början		25 056	49 934
Likvida medel vid årets slut		126 704	25 056

● Redovisningsprinciper samt noter

Not 1 Allmän information

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

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

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

Sprint Bioscience portfölj består idag av sex program, fem inom cancer och ett inom MASH (fettleversjukdom).

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

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

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

Not 2 Sammanfattning av väsentliga redovisningsprinciper

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

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

Att upprätta rapporter i överensstämmelse enligt RFR 2 kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål.

Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av betydelse anges i Not 4.

Tillämpningar och tolkningar

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

Koncernredovisning

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

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

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

IFRS 16

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

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

Bolaget har hyresavtal för lokaler samt leasingavtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2025 med 15,7 (23,5) MSEK och skulder med 15,7 (23,5) MSEK. Tillämpning av IFRS 16 skulle få en positiv effekt på rörelseresultatet, men effekt på resultat före skatt uppskattas inte vara materiell.

IFRS 18, Presentation och upplysningar i finansiella rapporter

IASB publicerade IFRS 18 i april 2024 som ett svar på investerarens efterfrågan på ökad jämförbarhet och transparens i företags finansiella rapportering. Standarden innebär nya krav på både presentation och upplysningar, särskilt avseende definitionen och strukturen kring "rörelseresultat" samt hanteringen av ledningen definierade resultatmått (management-defined performance measures). Dessa förändringar syftar till att ge användare av de finansiella rapporterna en tydligare, mer konsekvent och mer informativ bild av företagets resultat.

IFRS 18 träder i kraft den 1 januari 2027. Sprint Bioscience har ännu inte börjat tillämpa standarden. Koncernen arbetar aktivt med att analysera effekterna av standarden och kommer att

tillämpa IFRS 18 för första gången i årsredovisningen för räkenskapsåret som avslutas den 31 december 2027.

Det förväntas att kassaflödesanalysen kommer att påverkas, eftersom denna ska utgå ifrån rörelseresultatet, samt att räntetäkter och räntekostnader ska presenteras inom investeringsverksamheten respektive finansieringsverksamheten, när IFRS 18 börjar tillämpas.

Koncernen analyserar även vilka mått som för närvarande rapporteras utanför de finansiella rapporterna för att avgöra om dessa uppfyller definitionen avseende av ledningen definierade resultatmått.

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 företagens kundkontrakt lämnas. En intäkt ska enligt IFRS 15 redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten och har möjlighet att använda och därmed erhåller nyttan från varan eller tjänsten.

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

Segmentrapportering

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

Aktuell och uppskjuten skatt

Årets skattekostnad omfattar aktuell skatt beräknad på årets skattemässiga resultat enligt gällande skattesats. Den aktuella skattekostnaden justeras med förändringar i uppskjutna skattefordringar och skulder som hänför sig till temporära skillnader och outnyttjade 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 skattekulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är sannolikt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas.

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

Leasing

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

Utvecklingskostnader

Utvecklingskostnader kostnadsförs då de uppstår.

Finansiella instrument

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

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

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

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

Materiella anläggningstillgångar

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

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

Nyttjandeperioderna är för inventarier, installationer och utrustning: 3–10 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperioder prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. Vinst och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkter 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 kreditexponeringar 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, med start sid 26. Per den 31 december 2025 har Sprint Bioscience en likviditet om 126 704 (25 056) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 6 165 (12 187) TSEK samt leverantörsskulder på 4 402 (5 442) TSEK, som förfaller under första kvartalet 2026.

Hantering av kapitalstrukturen

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

	2025-12-31	2024-12-31
Total upplåning (not 20)	0	0
Avgår: likvida medel (not 15)	-126 704	-25 056
Nettoskuld	-126 704	-25 056
Totalt eget kapital	119 177	9 272
Summa kapital	-7 527	-15 784

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.

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 läkemedels-substanser som av en potentiell samarbetspartner bedöms ha en tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling. Lyckas Sprint Bioscience ta fram läkemedelskandidater är det inte säkert att bolaget lyckas ingå avtal med kommersiella parter för den fortsatta utvecklingen eller att sådana avtal kan ingås till för bolaget attraktiva villkor. Det finns en risk att program där samarbetsavtal har ingåtts måste avbrytas och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation.

Not 4 Viktiga uppskattningar och bedömningar

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

Ingångna utlicensieringsavtal

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

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

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

Nettoomsättningen under 2025 uppgick till 167 168 (65 641) 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:

	2025	2024
Sverige	6	16
Europa		
USA	167 162	65 625
Asien		
Summa nettoomsättning per geografisk marknad	167 168	65 641

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2025	2024
VRK1	33 259	65 625
TREX1	133 903	0
Övrigt	6	16
Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse	167 168	65 641

Not 6 Övriga rörelseintäkter och övriga rörelsekostnader

Övriga rörelseintäkter	2025	2024
Hysesintäkter	0	642
Statliga bidrag	217	500
Valutakursvinster	261	628
Övrigt	0	25
Summa övriga rörelseintäkter	478	1 794

Övriga rörelsekostnader

Valutakursförluster	-516	-1 529
Summa övriga rörelsekostnader	-516	-1 529

Not 7 Leasing

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

	2025	2024
Kostnadsfört under året	6 942	6 962
Förfaller till betalning inom ett år	6 937	7 202
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	8 780	16 294
Förfaller till betalning senare än fem år	0	0
	15 717	23 495

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	2025	2024
Revisionsuppdrag	528	401
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	44	70
Skatterådgivning	0	0
Övriga rådgivningstjänster	0	0
Summa	572	471

Not 9 Ersättningar till anställda samt upplysningar om personal

Ersättningar till anställda	2025	2024
Löner och ersättningar	25 930	24 581
Sociala kostnader	4 708	4 700
Pensionskostnader – avgiftsbestämda planer	2 332	2 397
Summa	32 970	31 677

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader

	2025		2024	
	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader
Styrelseledamöter	1 050	-	988	-
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	4 687	992	4 871	958
Övriga anställda	20 193	1 340	18 722	1 439
Summa	25 930	2 332	24 581	2 397

Medelantal anställda

	2025		2024	
	Medelantal anställda	Varav män	Medelantal anställda	Varav män
Sverige	41	21	37	20
Totalt	41	21	37	20

Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	2025		2024	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	5	4	5	4
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	4	3	4	3
Totalt	9	7	9	7

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

Not 10 Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare

2025	Grundlön/ styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensionskostnad	Totalt 2025
Styrelsens ordförande, Björn Sjöstrand	350			350
Styrelseledamot, Rune Nordlander	175			175
Styrelseledamot, Fredrik Lehmann	175			175
Styrelseledamot, Svein Mathisen	175			175
Styrelseledamot, Karen From	175			175
Verkställande direktör, Johan Emilsson	1 758	168	356	2 282
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	2 929	0	636	3 565
Summa	5 737	168	992	6 897

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

Not 11 Resultat från finansiella poster

	2025	2024
Ränteintäkter och liknande resultatposter		
Ränteintäkter	653	1 319
Valutakursdifferens		
Summa ränteintäkter och liknande resultatposter	653	1 319
Räntekostnader och liknande resultatposter		
Räntekostnader	-424	-40
Valutakursdifferens	-5 784	113
Summa räntekostnader och liknande resultatposter	-6 208	73
Resultat från finansiella poster, netto	-5 555	1 392

Not 12 Skatt på årets resultat

	2025	2024
Aktuell skatt för året	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
Summa skatt på årets resultat	-	-
Skillnaderna mellan redovisad skattekostnad och en beräknad skattekostnad baserad på gällande skattesats är följande:		
	2025	2024
Resultat före skatt	91 736	-18 277
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (20,6%)	18 898	3 765
Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-384	-15
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital	20	22
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	18 533	-3 772
Skatt på årets resultat	0	0

Not 13 Materiella anläggningstillgångar

Inventarier verktyg och installationer	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	10 960	9 664
Inköp	94	1 297
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	11 055	10 960
Ingående avskrivningar	-6 243	-5 285
Årets avskrivningar	-1 074	-958
Utgående ackumulerade avskrivningar	-7 317	-6 243
Utgående redovisat värde	3 737	4 717

Not 14 Övriga fordringar

	2025-12-31	2024-12-31
Kundfordringar	3	240
Skattefordran	611	587
Momsfordran	1 276	2 590
Upplupna ränteintäkter	0	0
Övriga poster	4 275	8 770
Summa	6 165	12 187

Not 15 Kassa och bank

	2025-12-31	2024-12-31
Balansräkningen		
Kassa och bank	126 704	25 056
Summa likvida medel i balansräkningen	126 704	25 056
Kassaflödesanalysen		
Kassa och bank	126 704	25 056
Summa likvida medel i kassaflödesanalysen	126 704	25 056

Not 16 Aktiekapitalets utveckling

	Antal aktier	Aktiekapital	Överkursfond	Summa
Ingående balans per 2014-01-01	6 544 636	654	40 141	40 795
Utgående balans per 2014-12-31	6 544 636	654	40 141	40 795
Utgående balans per 2015-12-31	6 544 636	654	40 141	40 795
Nyemission	518 200	52	19 082	19 134
Utgående balans per 2016-12-31	7 062 836	706	59 223	59 929
Nyemission	512 000	51	10 206	10 257
Utgående balans per 2017-12-31	7 574 836	757	69 428	70 186
Nyemission	2 524 945	252	31 118	31 371
Utgående balans per 2018-12-31	10 099 781	1 010	100 546	101 556
Nyttjande av teckningsoptioner	1 527 779	153	24 891	25 044
Nyemission	715 000	72	8 966	9 037
Utgående balans per 2019-12-31	12 342 560	1 234	134 403	135 637
Nyemission	8 872 364	887	40 032	40 919
Utgående balans per 2020-12-31	21 214 924	2 121	174 435	176 557
Nyttjande av teckningsoptioner	37 826	4		4
Nyemission	18 591 299	1 859	84 530	86 389
Utgående balans per 2021-12-31	39 844 049	3 984	258 965	262 949
Nyemission	29 951 118	2 996	14 908	17 904
Utgående balans per 2022-12-31	69 795 167	6 980	273 873	280 853
Nyttjande av teckningsoptioner	24 923	2	22	24
Utgående balans per 2023-12-31	69 820 090	6 982	273 895	280 877
Nyttjande av teckningsoptioner			-225	-225
Utgående balans per 2024-12-31	69 820 090	6 982	273 670	280 652
Företrädesemission (maj 2025)	35 695 448	88	18 081	18 169
Utgående balans per 2025-12-31	105 515 538	7 070	291 751	298 821

Not 17 Resultat per aktie

SEK	2025	2024
Antal aktier i genomsnitt	92 605 370	69 820 090
Resultat (TSEK)	91 736	-18 277
Resultat per aktie före utspädning	0,99	-0,26
Resultat per aktie efter utspädning	0,98	-0,26

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

	2025-12-31	2024-12-31
Personalrelaterade skulder	1 548	935
Upplupna semesterlöner	2 506	2 863
Upplupna sociala avgifter	787	899
Förutbetalda intäkter	0	11 229
Övrigt	8 241	11 415
Summa övriga kortfristiga skulder	13 082	27 341

Not 19 Rapport över kassaflödet

	2025-12-31	2024-12-31
Av- och nedskrivningar	1 074	958
Orealiserade valutakursdifferenser	–	–
	1 074	958

Not 20 Ställda säkerheter

	2025-12-31	2024-12-31
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	500	500

Not 21 Eventualförpliktelser

	2025-12-31	2024-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga
	Inga	Inga

Not 22 Närstående

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

Not 23 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

- Den 1 april 2026 meddelade Sprint Bioscience att Jenni Björnulfson utsetts till CFO och att hon i samband med sitt tillträde den 4 maj, tar plats i bolagets ledningsgrupp.

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.

Årsredovisningen har beslutats 15 april 2026

Stockholm den 15 april 2026

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 dag som framgår av vår elektroniska signatur.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo
Auktoriserad revisor

● Revisionsberättelse

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

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Sprint Bioscience AB för år 2025 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 30-34. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 26-49 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 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 30-34. 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 revisions bevis 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 1-25. 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. 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 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

Vi anser att de revisions bevis 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, konsoliderings behov, 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 revisions bevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

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

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

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

ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

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

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 30–34 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

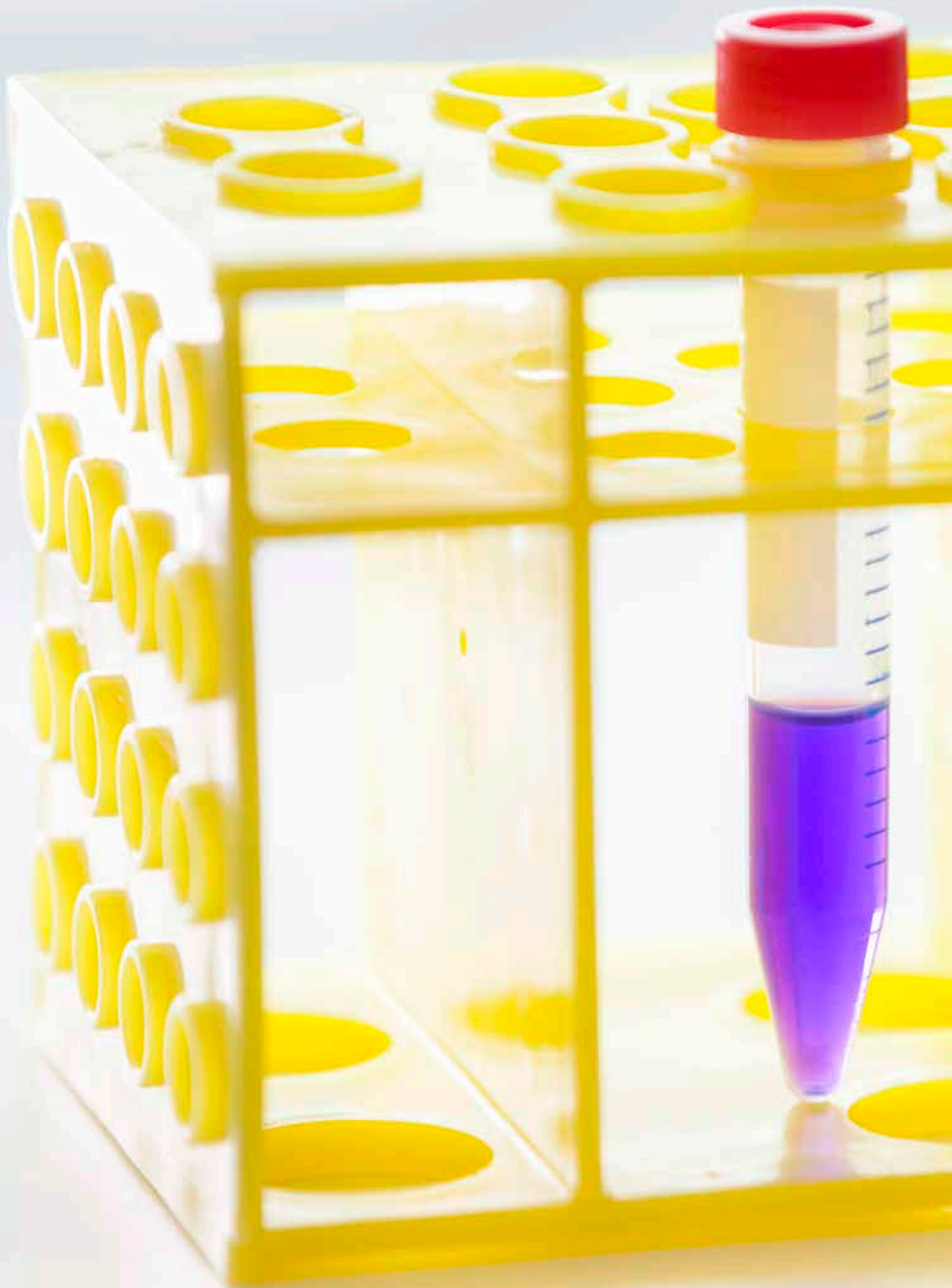
Vår granskning har skett enligt FAR:s uttalande RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International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

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

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Niclas Bergenmo
Auktoriserad revisor



Årsredovisning, finansiella rapporter och pressmeddelanden

Årsredovisning, delårsrapporter, pressmeddelanden, ekonomisk information och annan relevant bolagsinformation finns tillgängliga på Sprint Bioscience hemsida www.sprintbioscience.com. 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.
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, tel. +46 (0)8 411 44 55.

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

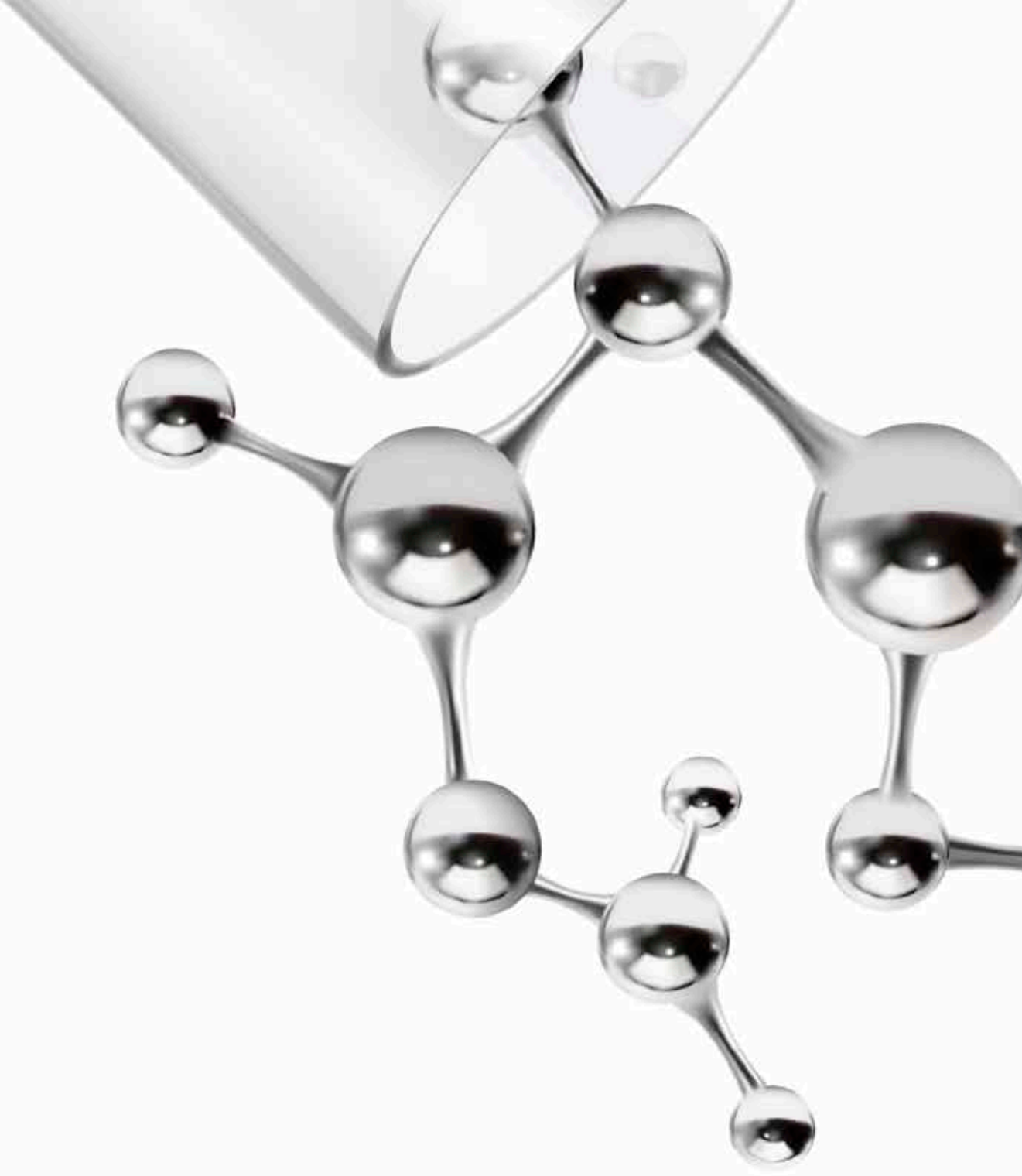
Certified Advisor är FNCA Sweden AB.

Finansiell kalender

Årsstämma 2025	2026-05-13
Delårsrapport för kvartal 1, 2026	2026-05-13
Delårsrapport för kvartal 2, 2026	2026-08-26
Delårsrapport för kvartal 3, 2026	2026-11-11
Bokslutskommuniké 2026	2027-02-11

Produktion och grafisk form: DODesign AB

Foto: Fredrik Hjerling, Sprint Bioscience, Stefan Tell.



Sprint Bioscience

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