



SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

FÖR

JANUARI – DECEMBER 2024

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Sprint Bioscience meddelade den 9 oktober att Niklas Axelsson har rekryterats till rollen som CFO. Niklas Axelsson, som har över 25 års erfarenhet från både läkemedelsindustrin och finanssektorn, tar även plats i ledningen.
- Den 18 december presenterade Sprint Bioscience ett nytt forskningsprogram för behandling av akut myeloisk leukemi (AML). Programmet riktar sig mot proteinet decapping scavenger enzyme (DCPS), ett målprotein som har validerats både i vetenskaplig litteratur och av Sprint Bioscience i samarbete med docent Julian Walfridsson vid Karolinska Institutet. Genom programmet breddas portföljen som nu består av sex interna läkemedelsutvecklingsprogram samt ett program som har utlicenserats till Day One Biopharmaceuticals.

FJÄRDE KVARTALET – FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättningen under kvartalet uppgick till 16,3 (10,9) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -4,9 (-5,1) MSEK
- Resultatet efter skatt för kvartalet uppgick till -4,2 (-5,0) MSEK
- Resultatet per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,06 (-0,07) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -6,1 (-2,7) MSEK

JANUARI – DECEMBER – FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättningen under perioden uppgick till 65,6 (50,5) MSEK
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -19,7 (-0,8) MSEK
- Resultatet efter skatt för perioden uppgick till -18,3 (-0,4) MSEK
- Resultatet per aktie före och efter utspädning för perioden uppgick till -0,26 (-0,01) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -23,4 (22,9) MSEK och likvida medel vid periodens slut var 25,1 (49,9) MSEK
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2024

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RAPPORTPERIODENS SLUT

- Inga väsentliga händelser har skett efter rapportperiodens slut.

VD HAR ORDET

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

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

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

Under kvartalet fortsatte vi att leverera tjänster till Day One Biopharmaceuticals i enlighet med vårt avtal. Intäkterna från samarbetet bekostar dels de tjänster vi tillhandahåller Day One Biopharmaceuticals, men de möjliggör också den fortsatta utvecklingen av våra interna program. Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 16,3 miljoner kronor vilket motsvarar en tillväxt om 50 procent och rörelseresultatet uppgick till -4,9 miljoner kronor.

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

Vi fortsätter att aktivt söka samarbeten med ledande aktörer inom läkemedelsindustrin för att påskynda utvecklingen av våra program. Vi för diskussioner gällande våra interna program VPS34, TREX1, NNMT och STK25 (när det gäller Petra01 pågår en utvärdering av programmets status), och vi ser att intresset ökar för hela portföljen när vi breddar den med ett program som DCPS. Under våren 2025 kommer vi att medverka både vid BIO-Europe Spring i Milano och vid BIO International i Boston, USA.

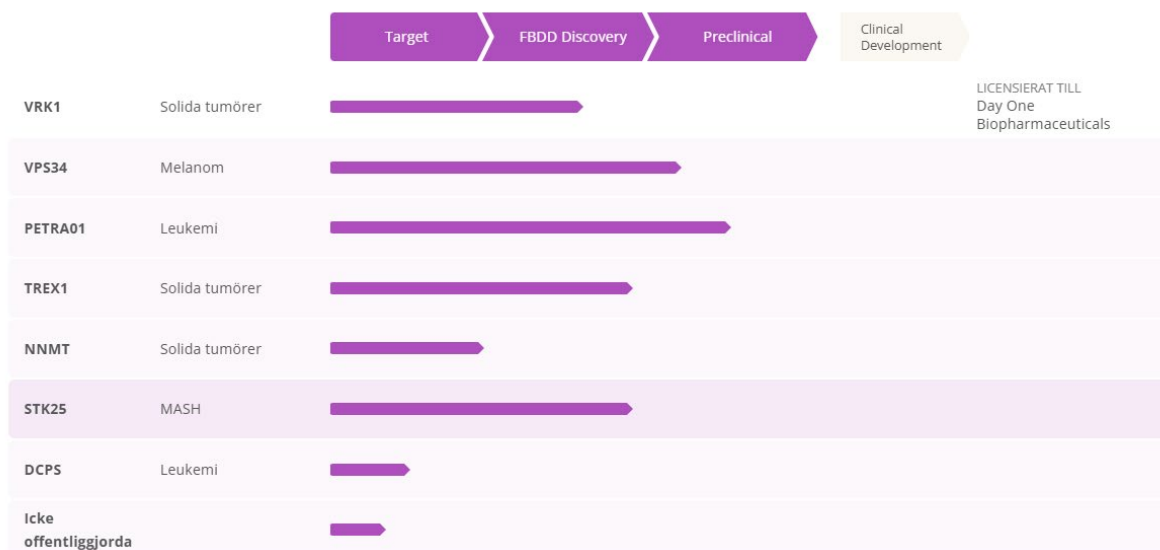


Vårt mål är att skapa värde både för aktieägare och patienter genom att leverera nya, effektiva behandlingsalternativ för allvarliga sjukdomar som cancer. Efter ett intensivt 2024 vill jag uttrycka mitt varma tack till partners och aktieägare för fortsatt stöd och förtroende, och framför allt till våra anställda för enastående insatser under året.

Johan Emilsson, vd Sprint Bioscience

UTLICENSIERADE OCH INTERNA PROGRAM

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



VRK1

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

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

VPS34

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

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

PETRA01

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

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

TREX1

Genom att hämma proteinet TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras. TREX1-terapi skulle kunna kombineras med annan immun-onkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling av cancer. Sprint Bioscience har tagit fram substanser som är potenta och selektiva hämmare av TREX1-proteinet. I en djurmodell av kolorektalcancer har Sprint Bioscience visat att behandling med en av de TREX1-hämmare som bolaget utvecklat leder till minskad tumörtillväxt och ökad infiltration och stimulering av immunceller i tumören. En jämförande studie visar att Sprint Biosciences substanser är betydligt mera potenta i cellmodeller än de konkurrerande substanser som finns publika från andra bolag och Sprint Bioscience ser best-in-class-potential för detta program.

NNMT

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

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

STK25

I programmet utvecklas substanser som är hämmare av målproteinet STK25 för behandling av leversjukdomen MASH. Blockering av detta målprotein har i experimentella modeller tidigare visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer. Programmet utlicenserades till LG Chem 2019. Sprint Bioscience har erhållit 4 miljoner USD i upfrontbetalning och ersättning för forskningsaktiviteter. Vidare har Sprint Bioscience fått 1,5 miljoner USD i milstolpsbetalning. I maj 2023 beslutade LG Chem att återlämna programmet och Sprint Bioscience innehar nu alla rättigheter till programmet utan ytterligare förpliktelser gentemot LG Chem.

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

DCPS

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

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

BOLAGSÖVERSIKT

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

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

Bolaget utvecklar läkemedelsprogram med first-in-class potential som utlicensieras till internationella läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Med bolagets unika plattform av fragmentbaserad läkemedelsutveckling, fragmentbibliotek, och scrumprocess kan bolaget driva fram högtintressanta, väldokumenterade utvecklingsprogram och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram på ett tids- och kostnadseffektivt sätt. Dessa är av stort intresse för internationella läkemedelsbolag som behöver ny innovation av hög kvalitet till sina prekliniska portföljer.

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

AFFÄRSMODELL

Sprint Bioscience identifierar, startar och driver innovativa cancerläkemedelsprogram inom områden med stort medicinskt behov och stor kommersiell potential. Programmen utlicensieras i preklinisk fas till internationella läkemedelsbolag. Denna affärsmodell gör att bolaget snabbt kan ta en ny och innovativ idé för att behandla cancer till ett värdefullt program och en kommersiell möjlighet. När ett läkemedelsprogram utlicensieras innehåller licensavtalet typiskt sett en upfrontbetalning vid kontraktssignering, milstolpsbetalningar vid på förhand definierade delmål och royalties på 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.

Bolaget har sitt säte i Stockholm med verksamheten förlagd till Huddinge i nära anslutning till Karolinska Universitetssjukhuset och Karolinska Institutet.

FINANSIELL RAPPORT

NETTOOMSÄTTNING

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

KOSTNADER

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

RESULTAT

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -19,7 (-0,8) MSEK och under fjärde kvartalet till -4,9 (-5,1) MSEK. För helåret 2023 ingick en upfrontbetalning från Day One Biopharmaceuticals avseende VRK1-programmet motsvarande 3 miljoner USD som utbetalades under det tredje kvartalet 2023.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

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

På årsstämman i maj 2024 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner. Incitamentsprogrammet innebar en emission av högst 1 425 000 teckningsoptioner. Varje teckningsoption ger rätt att teckna en ny aktie i bolaget under perioden från och med den 1 juli 2027 till och med den 1 september 2027 till en teckningskurs motsvarande 400 procent av den volymvägda genomsnittskursen för bolagets aktie under perioden om tio handelsdagar på Nasdaq First North Premier Growth Market räknat från och med dagen efter årsstämman 2024. Totalt tecknade deltagarna 1 175 000 teckningsoptioner med ett lösenpris till kursen 5,20 SEK.

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 38 (28).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Bolagets resultat och finansiella ställning påverkas av olika riskfaktorer som skall beaktas vid en bedömning av bolaget och dess framtidspotential. Forskning och läkemedelsutveckling är såväl tid- som kapitalkrävande och förenligt med risk främst avseende utveckling, marknad, motpart, och finansiering. För en mer utförlig beskrivning av bolagets riskexponering samt riskhantering hänvisas till årsredovisningen samt företagets hemsida; www.sprintbioscience.com.

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från utlicensieringsavtal samt milstolpebetalningar, dels via medel från kapitalmarknaden. Styrelsen överväger sätt att stärka bolagets långsiktiga finansiering under den kommande tolv månadersperioden. Styrelsens bedömning

är att tillräcklig finansiering kan erhållas genom utestående optioner, ytterligare licensavtal, milstolpsbetalningar och/eller vid behov, från kapitalmarknaden. Om däremot finansiering inte kan erhållas, föreligger en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet.

AKTIEN

Kort fakta om Sprint Bioscience aktie:

- Noterad på First North Premier Growth Market
- Ticker: SPRINT
- Antal aktieägare: ca. 2 771 (3 084)
- Antal aktier: 69 820 090 (69 820 090)
- Aktien noterades 30 december till: 1,58 (1,74) SEK
- Marknadsvärde: 110 (121) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 5 810 531 (9 397 548)

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RESULTATRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2024-10-01	2023-10-01	2024-01-01	2023-01-01
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Nettoomsättning	16 267	10 878	65 641	50 485
Övriga rörelseintäkter	1 025	647	1 794	3 830
Summa rörelsens intäkter	17 292	11 525	67 435	54 315
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-6 854	-3 495	-28 337	-8 698
Övriga externa kostnader	-5 760	-5 040	-22 663	-18 718
Personalkostnader	-9 499	-7 266	-33 616	-26 354
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-32	-90	-958	-447
Övriga rörelsekostnader	-62	-776	-1 529	-943
Rörelseresultat	-4 915	-5 142	-19 668	-845
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	730	506	1 431	794
Räntekostnader och liknande resultatposter	-26	-407	-40	-387
Resultat från finansiella poster	704	99	1 391	407
Resultat före skatt	-4 211	-5 043	-18 277	-438
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Årets resultat	-4 211	-5 043	-18 277	-438

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

	2024-10-01	2023-10-01	2024-01-01	2023-01-01
	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Årets resultat	-4 211	-5 043	-18 277	-438
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-	-
Summa totalresultat	-4 211	-5 043	-18 277	-438
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,06	-0,07	-0,26	-0,01
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 820 090	69 820 090	69 820 090	69 809 711

BALANSRÄKNING

Belopp i tusental kronor (tkr)	2024-12-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	4 717	4 378
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i dotterbolag	50	50
Depositioner	45	77
Summa anläggningstillgångar	4 812	4 505
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Övriga fordringar	12 187	7 938
Likvida medel	25 056	49 934
Summa omsättningstillgångar	37 243	57 872
SUMMA TILLGÅNGAR	42 055	62 377

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2024-12-31	2023-12-31
EGET KAPITAL		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	6 982	6 982
Summa bundet eget kapital	6 982	6 982
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	273 671	273 895
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-271 381	-253 103
Summa fritt eget kapital	2 290	20 792
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	9 272	27 774
SKULDER		
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	5 442	5 705
Övriga kortfristiga skulder	27 341	28 898
Summa kortfristiga skulder	32 783	34 603
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	42 055	62 377

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

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

Förändring antal aktier och aktiekapital

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

Utestående teckningsoptioner

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

KASSAFLÖDESANALYS

	2024-10-01	2023-10-01	2024-01-01	2023-01-01
Belopp i tusental kronor (tkr)	2024-12-31	2023-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-4 915	-5 142	-19 668	-845
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet				
- Återläggning av avskrivningar	32	90	958	447
- Övriga poster ej kassapåverkande			0	0
Erhållen ränta	730	506	1 431	794
Erlagd ränta	-26	-407	-40	-387
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 179	-4 953	-17 319	9
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-2 184	-1 394	-4 249	-2 549
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	856	3 057	-1 557	23 389
Ökning/minskning leverantörsskulder	-615	606	-231	2 022
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	-1 943	2 269	-6 037	22 862
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 122	-2 684	-23 356	22 871
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-541	-2 454	-1 297	-2 454
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-541	-2 454	-1 297	-2 454
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				
Kostnader i samband med pågående nyemission/teckningsoptioner	0	0	-225	22
Nyemission/teckningsoptioner	0	0	0	2
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	-225	24
Periodens kassaflöde	-6 663	-5 138	-24 878	20 441
Likvida medel vid periodens början	31 719	55 072	49 934	29 493
Kursdifferens i likvida medel				
Likvida medel vid årets slut	25 056	49 934	25 056	49 934

NOTUPPLYSNINGAR

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och i enlighet med Rådet för finansiell rapporterings-rekommendation RFR2, Redovisning för juridiska personer.

RFR2 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 rapporteringsrekommendation RFR2 för juridiska personer. Tillämpningen av redovisningsprinciperna är i överensstämmelse med de som finns i Årsredovisningen för räkenskapsåret som slutade den 31 december 2023 och ska läsas tillsammans med denna delårsrapport. Det föreligger inga förändringar av IFRS under 2024 som estimeras ha väsentlig påverkan på bolagets resultat och finansiella ställning. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i tusentals kronor (TSEK). Uppgift inom parentes avser jämförelseåret.

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 i samband med emission av tecknings-optioner 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 (leasingavtal)

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

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

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

NÄSTA RAPPORTDATUM

Delårsrapport för januari-mars 2025 publiceras den 7 maj 2025. Årsstämman hålls den 7 maj. Årsredovisning publiceras på bolagets hemsida under vecka 15. Denna bokslutskommuniké har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Stockholm 12 februari 2025
Sprint Bioscience AB (publ)

Björn Sjöstrand
Ordförande

Rune Nordlander
Ledamot

Svein Mathisen
Ledamot

Fredrik Lehmann
Ledamot

Karen From
Ledamot

Johan Emilsson
Vd

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

BESTÄLLNING AV EKONOMISK INFORMATION

Årsredovisning, delårsrapporter, pressmeddelanden, ekonomisk information och annan relevant bolagsinformation finns tillgängliga på Sprint Biosciences 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 Sprint Bioscience AB, Novum, 141 57 Huddinge, tel. +46 8 411 44 55.

KONTAKT/INVESTOR RELATIONS

Johan Emilsson, verkställande direktör, joan.emilsson@sprintbioscience.com, tfn +46 (0)8-411 44 55.

Sprint Bioscience-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och handlas under kortnamnet SPRINT. Ytterligare information finns på bolagets hemsida; www.sprintbioscience.com. Certified Advisor är FNCA; info@fnca.se