

SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

**BOKSLUTSKOMMUNIKÉ
FÖR**

JANUARI - DECEMBER 2023

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Sprint Bioscience meddelade den 15 december att bolagets licenspartner Deciphera Pharmaceuticals inte avser att driva VPS34-programmet vidare.

FJÄRDE KVARTALET - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under kvartalet uppgick till 10,9 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -5,1 (-14,7) MSEK
- Resultat efter skatt för kvartalet uppgick till -5,0 (-14,8) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,07 (-0,30) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -2,7 (-15,1) MSEK

JANUARI - DECEMBER - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under perioden uppgick till 50,5 (0,1) MSEK
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -0,8 (-60,7) MSEK
- Resultat efter skatt för perioden uppgick till -0,4 (-60,2) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för perioden uppgick till -0,01 (-1,43) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var 22,9 (-59,1) MSEK och likvida medel vid periodens slut var 49,9 (29,5) MSEK
- Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2023

VD HAR ORDET

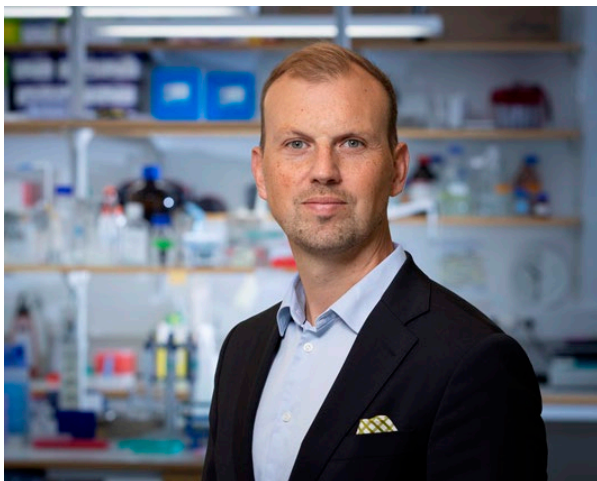
Viktig validering av portföljen

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

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

Vi marknadsför NASH-programmet aktivt mot potentiella partners och PETRA01-programmet räknar vi med att påbörja marknadsföringen av så fort återlämningen slutförts och vi fått fullt grepp om programmets status. Deciphera Pharmaceuticals meddelade i december 2023 att de inte avser att driva VPS34-programmet vidare. Därför har vi inlett en process för att återta programmet. Det finns stort intresse för att hämma VPS34-proteinet och vi kommer att analysera den data som genererats i programmet för att finna en ny kommersiell väg framåt.

Samttaget har vi nu ett utlicensierat program – VADA med Day One, som vi dessutom har god insikt i eftersom vi utvecklar programmet i samarbete med Day One, och snart fem interna program – DISA, NIMA, VPS34, PETRA01 och NASH. DISA och NIMA fortsätter att utvecklas väl och de interna program som tidigare varit utlicensierade har kommit längre idag än de hade när vi utlicensierade dem. Vi ser därför stor potential i vår interna portfölj.

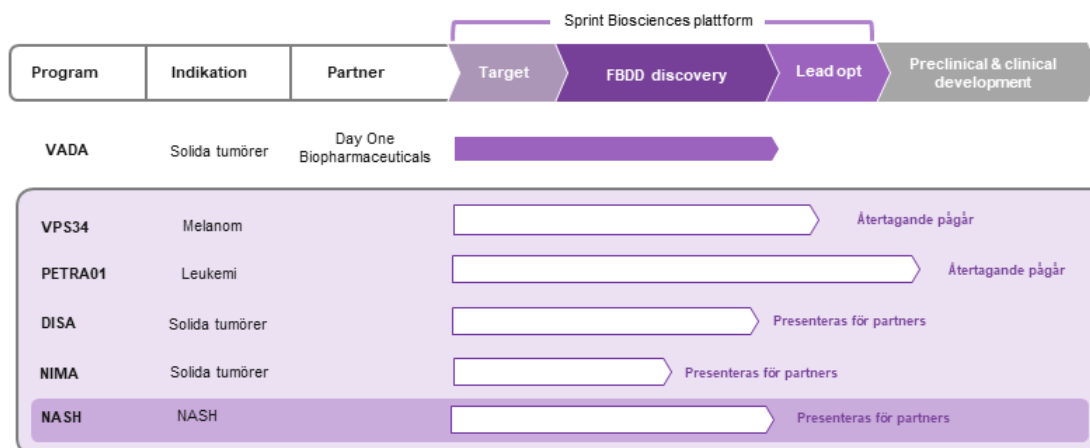


Jag känner stolthet över det omfattande engagemang som jag ser i bolaget. Vi har nyligen välkomnat nya medarbetare, bibehåller ett högt tempo och har en spännande tid framför oss. Vårt arbete i labbet står aldrig still och vår strävan efter att leverera first-in-class håller oss på tårna. Jag ser fram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

Johan Emilsson, vd Sprint Bioscience

UTLICENSIERADE OCH UTVECKLING AV NYA PROGRAM

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



VADA (VRK1)

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

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

VPS34

Detta cancerläkemedelsprogram är utvecklat för att blockera proteinet VPS34. Programmet syftar till att utveckla läkemedel som gör att tumörer som är "kalla" blir "heta", dvs invaderas av aktiva vita blodkroppar och därmed blir åtkomliga för immunförsvaret och immunonkologisk behandling. Ett globalt licensavtal tecknades med Deciphera Pharmaceuticals, Inc. i augusti 2021 då Sprint Bioscience erhöll en up-frontbetalning om 4 MUSD. Deciphera har nu belutat att lämna tillbaka programmet till Sprint Bioscience och arbetet med att återta programmet och den tillhörande patentportföljen pågår. Programmet återgår till Sprint Bioscience utan några ytterligare åtaganden gentemot Deciphera.

NASH

I NASH-programmet utvecklas substanser som är hämmare av målproteinet STK25 för behandling av leversjukdomen NASH. Blockering av detta målprotein har i experimentella modeller tidigare visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer. Programmet utlicenserades till LG Chem 2019. Sprint Bioscience har erhållit 4 miljoner USD i 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 till Sprint Bioscience. Återtagandet är nu slutfört och Sprint Bioscience innehar alla rättigheter till programmet utan ytterligare förpliktelser gentemot LG Chem.

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

PETRA01

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

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

DISA (TREX1)

Genom att hämma proteinet TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras. TREX1-terapi skulle kunna kombineras med annan immun-onkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling av cancer. Vi har nu tagit fram substanser som är potenta och selektiva hämmare av TREX1-proteinet. I cellmodeller har vi visat att de hämmare vi utvecklat leder till immunstimulering i enlighet med hypotesen för programmet. En jämförande studie visar att våra substanser är betydligt mera potenta i cellmodeller än de konkurrerande substanser som finns publika från andra bolag och vi ser en best-in-class potential för detta program.

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

NIMA (NNMT)

Målproteinet i NIMA-programmet, NNMT, är uppreglerat i flera cancerformer. Högt uttryck av NNMT-genen är associerat till sämre prognos i flera cancerformer. Proteinet är involverat i flera viktiga processer för cancercellers överlevnad. Blockering av målproteinet i djurmodeller av t.ex. äggstockscancer har visat sig hämma tumörtillväxt. Vi har bekräftat att de hämmare som vi utvecklat i programmet blockerar proteinets aktivitet i cellmodeller. Även i detta program har jämförande studier visat att våra substanser är betydligt mera potenta än kända konkurrerande substanser från andra bolag. För att bygga ytterligare värde i programmet har vi nu inkluderat detta program i det samarbete med Örebro Universitet som vi har haft sedan 2020. Örebro Universitet bidrar med expertis inom modeller av inflammatorisk signalering och aktivering av immunsystemet som är viktiga komponenter i detta program, och som även kan bidra med förståelse för andra möjliga indikationer än onkologi för detta program.

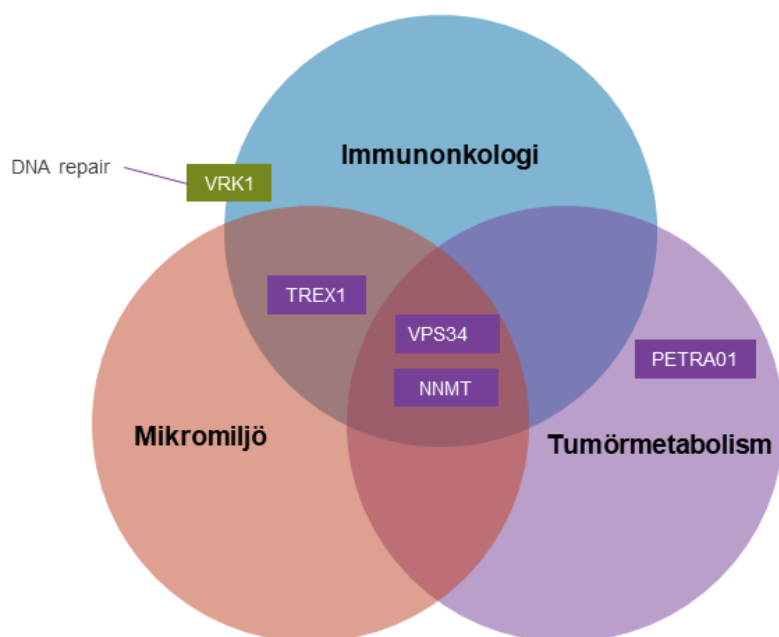
BOLAGSÖVERSIKT

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 fokuserar på att bidra till utvecklingen av nya effektiva cancerläkemedelsprogram som kan vidareutvecklas till precisionsmediciner. Bolaget har framgångsrikt ingått ett flertal licensavtal som innefattar både upfrontbetalningar, - milstolpsbetalningar och royalties på försäljning när läkemedlet når marknaden.

Med en fragmentbaserad metod för läkemedelsutveckling utvecklar bolaget på ett tids- och resurseffektivt sätt högkvalitativa småmolekylära, first-in-class program vilka utlicensieras till globala läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Bolaget har sitt säte i Stockholm med verksamheten förlagd till Huddinge i nära anslutning till Karolinska Universitetssjukhuset och Karolinska Institutet.

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.

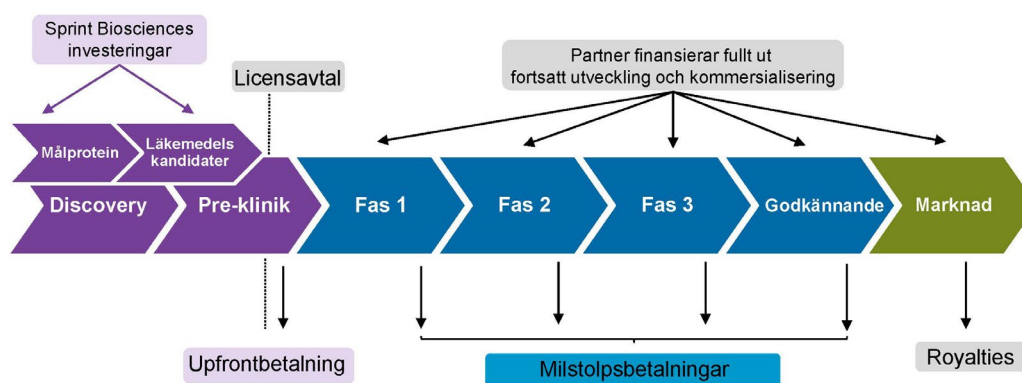


AFFÄRSMODELL

Med målet att bygga ett hållbart lönsamt tillväxtbolag fokuserar Sprint Bioscience på att teckna licensavtal för egenutvecklade program i tidig fas. Affärsmodellen bygger på att med begränsade investeringar, identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprogram till den prekliniska utvecklingsfasen. Dessa licensieras ut i syfte att med licenstagarens resurser ta programmen vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel.

Affärsmodellen kombinerar en låg finansiell risk med potentiellt stora intäkter i och med att de utlicensierade programmen genererar milstolpsbetalningar genom hela utvecklingsfasen och Sprint Bioscience inte har några kostnader för programmen efter utlicensiering. De ingångna avtalen avser globala rättigheter och består av en initial upfrontbetalning, flertalet milstolpsbetalningar vid olika utvecklings- och försäljningsdelmål, samt royalties på försäljning av ett godkänt läkemedel. Målsättningen är att ingå minst ett avtal per år för att uppnå hållbar lönsamhet.

Ökande intäkter efter begränsad investering



FINANSIELL RAPPORT

NETTOOMSÄTTNING

Nettoomsättningen för perioden (januari-december) uppgick till 50,5 (0,1) MSEK och under fjärde kvartalet till 10,9 (0) MSEK. Intäkterna avser uppförbetalning, forskningsfinansiering samt vidarefakturerings av externa utvecklingskostnader för VADA-avtalet med Day One Biopharmaceuticals. Övriga rörelseintäkter avser främst valutakurseffekter samt hyresintäkter.

KOSTNADER

Rörelsens kostnader under perioden uppgick till -55,2 (-61,2) MSEK. Under fjärde kvartalet uppgick kostnaderna till -16,7 (-15,0) MSEK. Ökningen beror främst på utökade utvecklingsaktiviteter i VADA-programmet som vidarefaktureras till Day One Biopharmaceuticals.

RESULTAT

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -0,8 (-60,7) MSEK och under fjärde kvartalet till -5,1 (-14,7) MSEK.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under perioden till 22,9 (-59,1) MSEK och under fjärde kvartalet till -2,7 (-15,1) MSEK. Likvida medel vid periodens slut var 49,9 (29,5) MSEK. Ökningen av övriga kortfristiga skulder avser beviljat anstånd med skattebetalningar samt förskotts betalning av forskningsfinansiering för VADA-programmet från Day One Biopharmaceuticals. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under perioden till 2,5 (0) MSEK och under fjärde kvartalet till 2,5 (0) MSEK. Investeringarna avser laboratorieutrustning.

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

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 28 (32).

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 företagens hemsida; sprintbioscience.com.

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

AKTIEN

Korta fakta om Sprint Bioscience aktie:

- Listad på First North Premier Growth Market
- Ticker: SPRINT
- Antal aktieägare: ca. 3084 (3 031)
- Antal aktier: 69 820 090 (69 795 167)
- Aktien noterades 29 december till: 1,74 (0,55) SEK
- Marknadsvärde: 121 (39) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 9 397 548

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RESULTATRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2023-10-01	2022-10-01	2023-01-01	2022-01-01
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Nettoomsättning	10 878	14	50 485	83
Övriga rörelseintäkter	647	334	3 830	364
Summa rörelsens intäkter	11 525	348	54 315	447
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-3 495	-2 980	-8 698	-12 930
Övriga externa kostnader	-5 040	-3 870	-18 718	-16 019
Personalkostnader	-7 266	-8 003	-26 354	-31 425
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-90	-152	-447	-618
Övriga rörelsekostnader	-776	-41	-943	-195
Rörelseresultat	-5 142	-14 698	-845	-60 740
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	506	0	794	676
Räntekostnader och liknande resultatposter	-407	-104	-387	-106
Resultat från finansiella poster	99	-104	407	570
Resultat före skatt	-5 043	-14 802	-438	-60 170
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Periodens resultat	-5 043	-14 802	-438	-60 170

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

	2023-10-01	2022-10-01	2023-01-01	2022-01-01
	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Periodens resultat	-5 043	-14 802	-438	-60 170
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-	-
Summa totalresultat	-5 043	-14 802	-438	-60 170
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,07	-0,30	-0,01	-1,43
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 820 090	48 633 311	69 809 711	42 059 425

BALANSRÄKNING

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Inventarier, verktyg och installationer	4 378	2 371
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i dotterbolag	50	50
Depositioner	77	119
Summa anläggningstillgångar	4 505	2 540
Omsättningstillgångar		
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Övriga fordringar	7 938	5 389
Likvida medel	49 934	29 493
Summa omsättningstillgångar	57 872	34 882
SUMMA TILLGÅNGAR	62 377	37 422
<hr/>		
Belopp i tusental kronor (TSEK)	2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	6 982	6 980
Summa bundet eget kapital	6 982	6 980
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	273 895	273 873
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-253 103	-252 665
Summa fritt eget kapital	20 792	21 208
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	27 774	28 188
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	5 705	3 726
Övriga kortfristiga skulder	28 898	5 508
Summa kortfristiga skulder	34 603	9 234
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	62 377	37 422

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2022-01-01	3 984	258 965	-192 495	70 454
<i>Totalresultat</i>				
Periodens resultat			-60 170	-60 170
Summa totalresultat	3 984	258 965	-252 665	10 284
<i>Transaktioner med aktieägare</i>				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission	2 996	19 417		22 413
Kostnader i anslutning till nyemission		-4 509		-4 509
Summa transaktioner med aktieägare	2 996	14 908	0	17 904
Utgående balans per 2022-12-31	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

Förändring antal aktier och aktiekapital

	Antal aktier	Aktiekapital (TSEK)
Ingående balans per 2022-01-01	39 844 049	3 984
Företrädesemission (november 2022)	29 951 118	2 996
Utgående balans per 2022-12-31	69 795 167	6 980
Nyttjande av teckningsoptioner (serie T05)*	24 923	2
Utgående balans per 2023-12-31	69 820 090	6 982

*) Teckningsoptioner (serie T05)

	Antal
Ingående balans per 2022-01-01	0
Utställda teckningsoptioner	29 951 118
Utgående balans per 2022-12-31	29 951 118
Nyttjande av teckningsoptioner (serie T05)*	-49 846
Förfallna/ej tecknade	-29 901 272
Utgående balans per 2023-12-31	0

KASSAFLÖDESANALYS

	2023-10-01	2022-10-01	2023-01-01	2022-01-01
Belopp i tusental kronor (TSEK)	2023-12-31	2022-12-31	2023-12-31	2022-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-5 142	-14 698	-845	-60 740
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet				
- Återläggning av avskrivningar	90	152	447	618
Erhållen ränta	506		794	676
Erlagd ränta	-407	-104	-387	-106
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 953	-14 650	9	-59 552
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-1 394	-469	-2 549	-93
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	3 057	463	23 389	-252
Ökning/minskning leverantörsskulder	606	-483	2 022	843
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	2 269	-489	22 862	498
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 684	-15 139	22 871	-59 054
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-2 454	0	-2 454	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 454	0	-2 454	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				
Kostnader i samband med pågående nyemission	0	-4 509	22	-4 509
Nyemission	0	22 412	2	22 412
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	17 903	24	17 903
Periodens kassaflöde	-5 138	2 764	20 441	-41 151
Likvida medel vid periodens början	55 072	26 729	29 493	70 644
Likvida medel vid årets slut	49 934	29 493	49 934	29 493

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 2022 och ska läsas tillsammans med denna delårsrapport. Det föreligger inga förändringar av IFRS under 2023 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

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 leasing-avtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2023 med 25,9 MSEK och skulder med 25,9 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 2024 publiceras den 8 maj 2024. Årsstämman hålls den 8 maj. Årsredovisning publiceras på bolagets hemsida i under vecka 15. Denna bokslutskommuniké har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Stockholm 14 februari 2024
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, johan.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