



SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

**DELÅRSRAPPORT
FÖR**

JANUARI - JUNI 2024

HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Sprint Bioscience meddelade den 11 april att tidigare opublicerade resultat från bolagets TREX1-program, skulle komma att presenteras på konferensen 'Immuno-Oncology Summit Europe 2024' i London, England, 23 – 25 april 2024. De positiva resultaten från en in vivo proof-of-concept-studie visar att behandling med bolagets TREX1-hämmande substanser ger förbättrat immunsvaret och minskad tumörtillväxt.

ANDRA KVARTALET - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under kvartalet uppgick till 16,7 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -5,6 (-11,8) MSEK
- Resultat efter skatt för kvartalet uppgick till -5,8 (-11,7) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,08 (-0,17) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -3,7 (-11,8) MSEK

JANUARI - JUNI - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under perioden uppgick till 34,6 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -9,4 (-24,1) MSEK
- Resultat efter skatt för perioden uppgick till -8,9 (-24,0) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för perioden uppgick till -0,13 (-0,34) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -12,9 (-14,0 MSEK) och likvida medel vid periodens slut var 36,0 (15,5) MSEK

VD HAR ORDET

Jag är glad att få dela med mig av Sprint Biosciences framsteg under första halvåret 2024. Det har varit en intensiv period med betydande utveckling inom våra forskningsprogram.

Vi har gjort viktiga framsteg inom programmet där vi utvecklar hämmare av TREX1-proteinet (DISA) för att aktivera immunsvaret i tumörer. Det skulle kunna förbättra behandlingssvaret, dels som enskild behandling, dels genom ökad effekt för annan immunoterapi. Året inleddes mycket positivt när två forskargrupper validerade TREX1-proteinet som ett högintressant mål för behandling av cancer. De två oberoende grupperna publicerade sina data i de välrenommerade publikationerna 'Journal for Immunotherapy of Cancer' respektive 'Cancer Discovery'. Tillsammans med tidigare positiva TREX1-resultat ger dessa publikationer en solid grund för den terapeutiska potentialen.

Under kvartalet kunde vi dessutom själva visa tydliga, positiva prekliniska resultat som visar att våra TREX1-hämmande föreningar inte bara förstärker immunförsvaret utan även leder till betydande minskning av tumörtillväxt. Resultaten presenterades på konferensen 'Immuno-Oncology Summit Europe 2024' i London i slutet av april. Mekanismen är annorlunda än befintliga godkända immunoterapier och vi är mycket entusiastiska inför programmets potential. På samma sätt som intresset ökade för VRK1-programmet när positiva resultat presenterades för målproteinet under våren 2022 ser vi att intresset ökat för TREX1-programmet.

Vid BIO International i San Diego i juni såg vi ett mycket stort intresse för våra program. Konferensen är den största och mest prestigefyllda inom bioteknik och läkemedelsutveckling med tusentals deltagare från hela världen. Vi var där för att presentera våra senaste forskningsresultat för potentiella partners, knyta nya kontakter och fördjupa befintliga relationer. Vår unika kombination av teknisk expertis och tidiga utlicensieringar gör oss till en attraktiv aktör i sektorn och efter konferensen följer vi nu upp de många möten och interaktioner vi hade. Intresset är stort, både för den data vi presenterat kring TREX1 och för andra program, inte minst NNMT (NIMA) och STK25 (MASH).

Under kvartalet har vi fortsatt att leverera tjänster i enlighet med avtalet med Day One Biopharmaceuticals. Avtalet genererar löpande intäkter för bolaget och det ger oss möjlighet att finansiera den fortsatta utvecklingen av våra interna program. Erfarenheterna som teamet får i samarbetet har även en god kompetenshöjande effekt som kommer samtliga våra program till gagn.

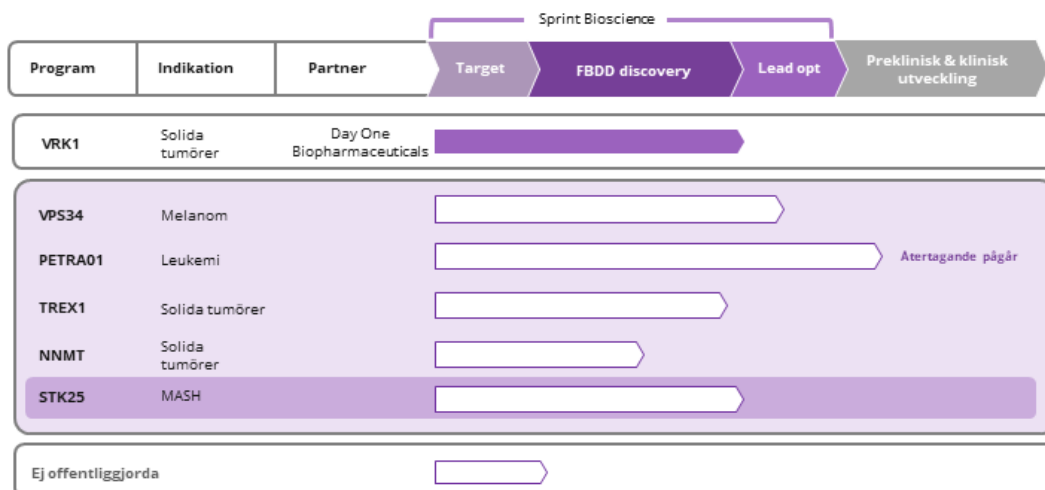


Vi fortsätter att aktivt söka partnerskap med ledande aktörer inom läkemedelsindustrin för att accelerera utvecklingen och kommersialiseringen av våra projekt. Vårt mål är att skapa värde för både våra aktieägare och för patienter genom att leverera nya, effektiva behandlingsalternativ för svåra sjukdomar som cancer. Jag vill rikta ett varmt tack till vårt dedikerade team, våra partners och våra aktieägare för ert fortsatta stöd och förtroende.

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 MASH (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.



VRK1 (VADA)

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 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 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 nyligen 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.

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.

TREX1 (DISA)

Genom att hämma proteinet TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras. TREX1-terapi skulle kunna kombineras med annan immunonkologisk-, 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.

Programmet presenterades på den vetenskapliga konferensen '5th STING & TLR-Targeting Therapies Summit' i San Diego under sommaren 2024. Programmet genererade stort intresse och det faktum att målproteinet validerats i ytterligare en nya vetenskaplig publikation under juni månad bidrar till en fortsatt stark kommersiell potential i detta program.

NNMT (NIMA)

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 vi bland annat utvecklat metoder för att analysera en biomarkör som ett mått på proteinets aktivitet in vivo och bekräftat att de hämmare som vi utvecklat i programmet fungerar även i djurmodeller. 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.

STK25 (MASH)

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 up-frontbetalning och ersättning för forskningsaktiviteter. Vidare har Sprint Bioscience fått 1,5 miljoner USD i milstolpsbetalning. I maj 2023 beslutade LG Chem att återlämna programmet 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 som var oberoende av viktnedgång 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.

Termerna MASLD och MASH har ersatt NAFLD (non-alcoholic fatty liver disease) och NASH (non-alcoholic steatohepatitis). Även om namnen har ändrats är sjukdomarna desamma.

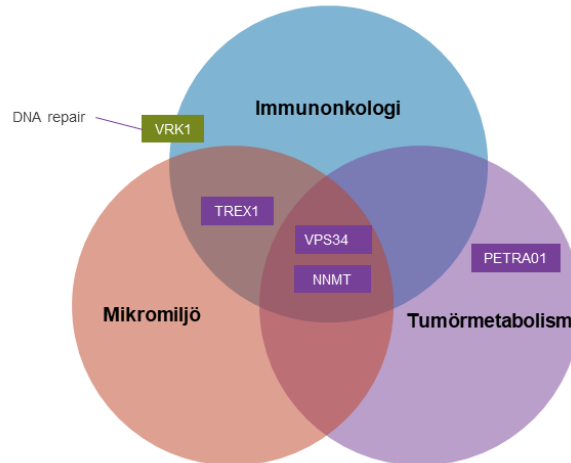
BOLAGSÖVERSIKT

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 områdena 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 – juni uppgick till 34,6 (0) MSEK. Under andra kvartalet uppgick nettoomsättningen till 16,7 (0) MSEK. Intäkterna avser forskningsfinansiering samt externa utvecklingskostnader för VADA-avtalet som betalas av kunden Day One Biopharmaceuticals. Övriga rörelseintäkter avser främst hyresintäkter samt övriga bidrag.

KOSTNADER

Rörelsens kostnader under första halvåret uppgick till -44,7 (-25,8) MSEK. Under andra kvartalet uppgick kostnaderna till -22,7 (-12,4) MSEK. Ökningen beror främst på utökade utvecklingsaktiviteter i VADA-programmet som bekostas av kunden Day One Biopharmaceuticals.

RESULTAT

Rörelseresultatet för delårsperioden uppgick till -9,4 (-24,1) MSEK och under andra kvartalet till -5,6 (-11,8) MSEK.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under delårsperioden till -12,9 (-14,0) MSEK och under andra kvartalet till -3,7 (-11,8) MSEK. Likvida medel vid periodens slut var 36,0 (15,5) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under delårsperioden till 0,8 (0) MSEK och under andra kvartalet till 0 (0) MSEK. Investeringarna avser laboratorieutrustning.

På årsstämman i maj 2024 beslutades att anta ett incitamentsprogram till vissa anställda inom bolaget i form av teckningsoptioner. Incitamentsprogrammet innebär 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 till kursen 5,20 SEK.

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 36 (27).

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; [sprintbioscience.com](https://www.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 förväntade intäkter enligt avtal 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. 2 902 (2 895)

- Antal aktier: 69 820 090 (69 820 090)
- Aktien noterades 30 juni till: 1,46 (0,56) SEK
- Marknadsvärde: 102 (39) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 6 426 685

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RESULTATRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	2024-06-30	2023-06-30	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
Nettoomsättning	16 699	41	34 570	41	50 485
Övriga rörelseintäkter	401	558	727	1 568	3 830
Summa rörelsens intäkter	17 100	599	35 297	1 609	54 315
Rörelsens kostnader					
Handelsvaror	-7 628	-1 287	-14 719	-3 447	-8 698
Övriga externa kostnader	-5 476	-4 923	-11 460	-9 008	-18 718
Personalkostnader	-8 977	-6 080	-17 347	-12 971	-26 354
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-334	-124	-591	-273	-447
Övriga rörelsekostnader	-325	-24	-551	-54	-943
Rörelseresultat	-5 640	-11 839	-9 371	-24 144	-845
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	199	109	514	131	794
Räntekostnader och liknande resultatposter	-344	0	0	0	-387
Resultat från finansiella poster	-145	109	514	131	407
Resultat före skatt	-5 785	-11 730	-8 857	-24 013	-438
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-	-
Periodens resultat	-5 785	-11 730	-8 857	-24 013	-438
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET					
	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	2024-06-30	2023-06-30	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
Periodens resultat	-5 785	-11 730	-8 857	-24 013	-438
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-	-	-
Summa totalresultat	-5 785	-11 730	-8 857	-24 013	-438
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,08	-0,17	-0,13	-0,34	-0,01
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 820 090	69 803 109	69 820 090	69 799 160	69 809 711

BALANSRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	4 542	2 098	4 378
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag	50	50	50
Depositioner	56	98	77
Summa anläggningstillgångar	4 648	2 246	4 505
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	7 647	5 255	7 938
Likvida medel	36 005	15 503	49 934
Summa omsättningstillgångar	43 652	20 758	57 872
SUMMA TILLGÅNGAR	48 300	23 004	62 377
<hr/>			
Belopp i tusental kronor (TSEK)	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	6 982	6 982	6 982
Summa bundet eget kapital	6 982	6 982	6 982
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	273 671	273 895	273 895
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-261 962	-276 678	-253 103
Summa fritt eget kapital	11 709	-2 783	20 792
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	18 691	4 199	27 774
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	6 346	2 430	5 705
Övriga kortfristiga skulder	23 263	16 375	28 898
Summa kortfristiga skulder	29 609	18 805	34 603
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	48 300	23 004	62 377

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2023-01-01	6 980	273 873	-252 665	28 188
<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			-8 857	-8 857
Summa totalresultat	6 982	273 895	-261 960	18 917
Utgivna teckningsoptioner		-225		-225
Summa transaktioner med aktieägare	0	-225	0	-225
Utgående balans per 2024-06-30	6 982	273 670	-261 960	18 692

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 2024-06-30	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
Utställda teckningsoptioner (LTI 2024/2027)	1 175 000
Utgående balans per 2024-06-30	1 175 000

KASSAFLÖDESANALYS

	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2024-06-30	2023-06-30	2024-06-30	2023-06-30	2023-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-5 640	-11 839	-9 371	-24 144	-845
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet					
- Återläggning av avskrivningar	334	124	591	273	447
Erhållen ränta	199	109	514	131	794
Erlagd ränta	-344	0	0	0	-387
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-5 451	-11 606	-8 266	-23 740	9
Förändringar i rörelsekapital					
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-219	-893	288	-12	-2 549
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	1 609	628	-5 633	11 010	23 389
Ökning/minskning leverantörsskulder	400	107	662	-1 272	2 022
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	1 790	-158	-4 683	9 726	22 862
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 661	-11 764	-12 949	-14 014	22 871
Kassaflöde från investeringsverksamheten					
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0	0	-755	0	-2 454
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	-755	0	-2 454
Kassaflöde från finansieringsverksamheten					
Kostnader i samband med nyemission	0	0	0	0	22
Nyemission/teckningsoptioner	-225	24	-225	24	2
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-225	24	-225	24	24
Periodens kassaflöde	-3 886	-11 740	-13 929	-13 990	20 441
Likvida medel vid periodens början	39 891	27 243	49 934	29 493	29 493
Likvida medel vid periodens slut	36 005	15 503	36 005	15 503	49 934

NOT UPPLYSNINGAR

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 rapporteringsrekommandation 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 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.

KOMMANDE RAPPORTDATUM

Delårsrapport för kvartal 3 2024: 2024-10-30
Bokslutskommuniké 2024: 2025-02-12

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Stockholm 28 augusti 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. Utskrifter av finansiella rapporter postas till de aktieägare och andra intressenter som särskilt begärt det. 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