

SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

**DELÅRSRAPPORT
FÖR**

JANUARI - MARS 2024

HÄNDELSE UNDER KVARTALET

- Sprint Bioscience meddelade den 20 mars att en vetenskaplig artikel från bolagets VPS34-program blivit publicerad i den ansedda tidskriften Molecular Oncology. Artikeln visade med nya data hur kombinationen av VPS34-hämmare och STING-agonister hämmar tumörtillväxt.

FÖRSTA KVARTALET - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under kvartalet uppgick till 17,9 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -3,7 (-12,3) MSEK
- Resultat efter skatt för kvartalet uppgick till -3,1 (-12,3) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,04 (-0,18) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -9,3 (-2,3) MSEK och likvida medel vid periodens slut var 39,9 (27,2) MSEK

HÄNDELSE EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

- Sprint Bioscience meddelade den 11 april att tidigare opublicerade resultat från bolagets DISA-program, som riktar sig mot proteinet TREX1, 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 immunsvar och minskad tumörtillväxt.

VD HAR ORDET

Året inleddes mycket positivt när tre oberoende forskargrupper validerade DISA-programmets TREX1-protein som högintressant för behandling av cancer. Genom att utveckla hämmare av TREX1-proteinet är avsikten att immunsvaret i tumörer aktiveras för att förbättra svaret både som enskild behandling, men även i kombination med andra immunterapi behandling.

En annan glädjande händelse är att vi själva, strax efter utgången av kvartalet, kunde visa positiva prekliniska resultat i DISA-programmet. Studien visade tydligt att vår behandling med TREX1-hämmande substanser inte bara förstärkte immunförsvaret utan även ledde 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 immunterapi vilket gör att vi är mycket entusiastiska inför programmets potential nu när målproteinet blivit validerat både av externa forskargrupper och av oss själva.

På samma sätt som intresset ökade för VADA-programmet när externa grupper presenterade positiva resultat för målproteinet VRK1 ser vi nu att intresset ökar för DISA-programmet. När vi medverkade vid BIO-Europe Spring i mars hade vi tre gånger fler möten än vi hade i höstas på BIO-Europe. Till viss del kan det nog tillskrivas en generell islossning som vi tycker oss märka i branschen, men vi ser också specifikt stort intresse för våra program. Inför det kommande BIO-International i San Diego i juni har vi redan bokat flera möten, vilket är ett tydligt tecken på det intresse som vår portfölj genererar. Intresset beror inte enbart på den data vi presenterat för DISA utan även på våra andra program med högintressanta målproteiner vilket inkluderar STK25 (NASH) och NNMT (NIMA).

På uppdrag av Day One Biopharmaceuticals accelereras aktiviteterna i VADA-programmet och det är bland annat därför som vi idag är 36 anställda att jämföra med 28 vid årsskiftet. Vi ser att våra nyanställningar balanseras väl mot de intäkter och det åtagande vi har. Day One är en stark partner med bevisade framgångar av att ta fram läkemedel till marknaden. Vårt samarbete löper planerligt och vi uppskattar att ha dem som partner. Våra ökade intäkter till trots har vi fortsatt ett starkt fokus på våra utgifter. Varje krona ska gå till värdeskapande aktiviteter.

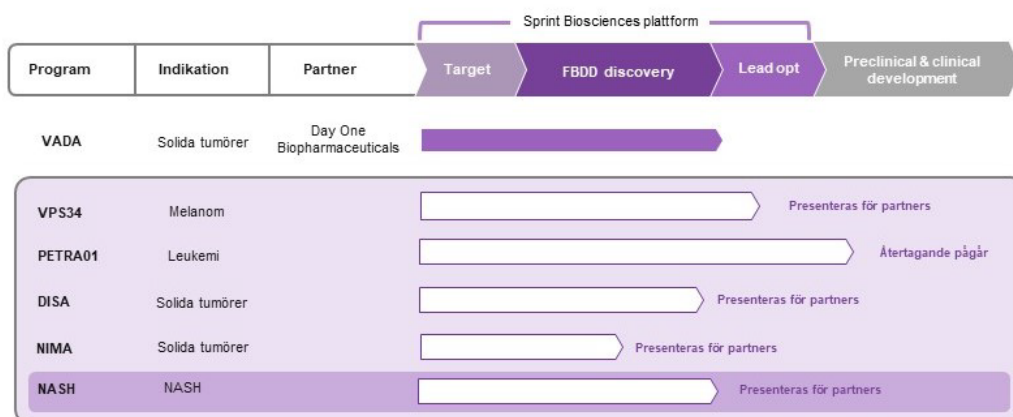


Jag fortsätter vara otroligt imponerad av den energi jag ser inom företaget. Vi har med glädje välkomnat ett antal nya medarbetare som ytterligare stärker vår organisation. Vårt arbete i laboratoriet fortsätter att vara nyskapande och vår strävan att leverera förstklassiga resultat håller oss vitala. Jag ser fram emot att hålla er uppdaterade om våra framsteg, både de interna och externa.

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. Det blir också lättare att välja ut de patienter som har störst chans att svara på behandling, och därmed ökar chanserna till positiva resultat i kliniska studier.

I augusti 2023 licensierade Sprint Bioscience de globala rättigheterna till sitt cancerprogram VADA (VRK1) till Day One Biopharmaceuticals Inc. Det totala potentiella värdet av avtalet uppgår till 316 miljoner USD plus ensiffrig royalty på försäljning av ett framtida läkemedel från programmet. Vid avtalets ingående erhöll Sprint Bioscience en upfrontbetalning på 3 miljoner USD. Dessutom 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 beslutade i december 2023 att lämna tillbaka programmet till Sprint Bioscience och arbetet med att återta programmet och den tillhörande patentportföljen är nu avslutat. Programmet återgår till Sprint Bioscience och den processen slutfördes under kvartalet.

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 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.

Nya data från en proof-of concept studie som genomförts i programmet presenteras av Sprint Bioscience på den vetenskapliga konferensen "Immuno-oncology Summit Europe" under våren 2024. Dessa nya data kombinerat med det faktum att målproteinet validerats ytterligare i nya vetenskapliga publikationer 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. äggstocks-cancer har visat sig hämma tumörtillväxt. Vi har bekräftat att de hämmare som vi utvecklat i programmet blockerar proteinets aktivitet i cellmodeller. Även i detta program har jämförande studier visat att våra substanser är betydligt mera potenta än kända konkurrerande substanser från andra bolag.

För att bygga ytterligare värde i programmet har vi nu inkluderat detta program i det samarbete med Örebro Universitet som vi har haft sedan 2020. Örebro Universitet bidrar med expertis inom modeller av inflammatorisk signalering och aktivering av immunsystemet som är viktiga komponenter i detta program, och som även kan bidra med förståelse för andra möjliga indikationer än onkologi för detta program.

NASH (STK25)

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

Sprint Bioscience arbetar med att finna en ny partner för programmet. In vivo-studierna som genomförts med hämmare från programmet visade på en klar förbättring av NASH som var oberoende av 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.



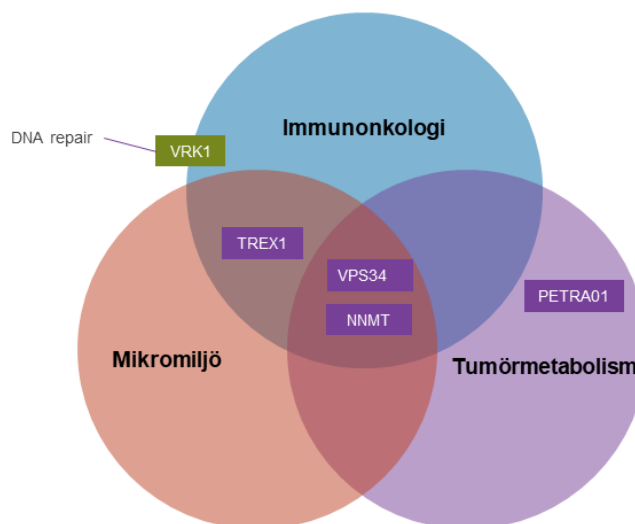
BOLAGSÖVERSIKT

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 högingressanta, 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 – mars uppgick till 17,9 (0) MSEK. Intäkterna avser forskningsfinansiering samt externa utvecklingskostnader för VADA-avtalet som betalas av kunden Day One Biopharmaceuticals. Övriga rörelseintäkter avser främst valutakurseffekter samt hyresintäkter.

KOSTNADER

Rörelsens kostnader under kvartalet uppgick till -21,9 (-13,3) MSEK. Ökningen beror främst på utökade utvecklingsaktiviteter i VADA-programmet som bekostas av kunden Day One Biopharmaceuticals.

RESULTAT

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -3,7 (-12,3) MSEK.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under perioden till -9,3 (-2,3) MSEK. Likvida medel vid periodens slut var 39,9 (27,2) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under perioden till -0,8 (0) MSEK. Investeringarna avser laboratorieutrustning.

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 36 (29).

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.

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. 2 971 (2 974)
- Antal aktier: 69 820 090 (69 795 167)
- Aktien noterades 31 mars till: 1,03 (0,57) SEK
- Marknadsvärde: 72 (40) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 69 820 090

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RESULTATRÄKNING

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
Nettoomsättning	17 871	0	50 485
Övriga rörelseintäkter	327	1 010	3 830
Summa rörelsens intäkter	18 198	1 010	54 315
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror	-7 091	-2 160	-8 698
Övriga externa kostnader	-5 984	-4 085	-18 718
Personalkostnader	-8 370	-6 891	-26 354
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-257	-149	-447
Övriga rörelsekostnader	-227	-30	-943
Rörelseresultat	-3 731	-12 305	-845
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	659	21	794
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	0	-387
Resultat från finansiella poster	659	21	407
Resultat före skatt	-3 072	-12 284	-438
Skatt på periodens resultat	-	-	-
Periodens resultat	-3 072	-12 284	-438
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET			
	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
Periodens resultat	-3 072	-12 284	-438
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-
Summa totalresultat	-3 072	-12 284	-438
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,04	-0,18	-0,01
Antal aktier utestående före och efter utspädning	69 820 090	69 795 167	69 809 711

BALANSRÄKNING

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	4 877	2 222	4 378
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag	50	50	50
Depositioner	66	109	77
Summa anläggningstillgångar	4 993	2 381	4 505
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	7 429	4 506	7 938
Likvida medel	39 891	27 243	49 934
Summa omsättningstillgångar	47 320	31 749	57 872
SUMMA TILLGÅNGAR	52 313	34 130	62 377
Belopp i tusental kronor (TSEK)			
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	6 982	6 980	6 982
Summa bundet eget kapital	6 982	6 980	6 982
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	273 895	273 873	273 895
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-256 175	-264 949	-253 103
Summa fritt eget kapital	17 720	8 924	20 792
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	24 702	15 904	27 774
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	5 956	2 335	5 705
Övriga kortfristiga skulder	21 655	15 891	28 898
Summa kortfristiga skulder	27 611	18 226	34 603
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	52 313	34 130	62 377

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i tusental 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			-3 072	-3 072
Summa totalresultat	6 982	273 895	-256 175	24 702
Utgående balans per 2024-03-31	6 982	273 895	-256 175	24 702

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 2023-12-31	69 820 090	6 982

*) Teckningsoptioner (serie T05)

	Antal
Ingående balans per 2023-01-01	29 951 118
Nyttjande av teckningsoptioner (serie T05)*	-49 846
Förfallna/ej tecknade	-29 901 272
Utgående balans per 2023-12-31	0
Utgående balans per 2024-03-31	0

KASSAFLÖDESANALYS

	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
Belopp i tusental kronor (TSEK)	2024-03-31	2022-03-31	2023-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-3 731	-12 305	-845
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Återläggning av avskrivningar	257	149	447
Erhållen ränta	659	21	794
Erlagd ränta			-387
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 815	-12 135	9
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	509	883	-2 549
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	-7 243	10 382	23 389
Ökning/minskning leverantörsskulder	262	-1 380	2 022
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	-6 472	9 885	22 862
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 287	-2 250	22 871
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-756	0	-2 454
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-756	0	-2 454
Kassaflöde från finansieringsverksamheten			
Kostnader i samband med pågående nyemission	0	0	22
Nyemission	0	0	2
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	24
Periodens kassaflöde	-10 043	-2 250	20 441
Likvida medel vid periodens början	49 934	29 493	29 493
Likvida medel vid periodens slut	39 891	27 243	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 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 2 2024: 2024-08-28
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 8 maj 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