



SPRINT BIOSCIENCE AB (PUBL)

ORG NR 556789-7557

**DELÅRSRAPPORT
FÖR**

JANUARI - JUNI 2022

DELÅRSRAPPORT JANUARI TILL JUNI 2022

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Den 6 april meddelades att två av varandra oberoende forskargrupper publicerat nya vetenskapliga rön om VRK1, målproteinet i Sprint Biosciences VADA-program. De nya rönen förstärker programmets kommersiella potential.
- Sprint Bioscience meddelade den 11 april att tidigare opublicerade resultat från bolagets Vps34-program presenterades på American Association for Cancer Research (AACR) i New Orleans, USA, april, 2022.
- Den 2 maj kommunicerade Sprint Bioscience att NIMA-programmet är inriktat på att utveckla en precisionsmedicinsk behandling som riktar sig mot proteinet Nicotinamide N-methyl transferase (NNMT). Lanseringen skedde i samband med BIO International Convention i San Diego, USA, juni 2022.
- Sprint Bioscience tillkännagav den 11 maj att bolaget stärker sin expertis inom onkologi och preklinisk forskning genom att tillsätta ett vetenskapligt råd (Scientific Advisory Board, SAB).
- Den 13 maj meddelade bolaget att man utvidgar sitt samarbete inom akut myeloisk leukemi (AML) till att även omfatta framtagandet av nya målproteiner som kan utgöra startpunkter lämpliga för bolagets utvecklingsplattform.
- Sprint Bioscience meddelade den 30 maj att bolagets läkemedelsutvecklingsprogram mot NASH som licensierades till LG Chem 2019 nu går in i en ny preklinisk proof-of-concept in vivo-studie.

JANUARI - JUNI - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under perioden uppgick till 0 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -32,5 (-27,8) MSEK
- Resultat efter skatt för perioden uppgick till -32,1 (-27,6) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för perioden uppgick till -0,81 (-1,22) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -29,2 (-41,2) MSEK och likvida medel vid periodens slut var 41,4 (4,7) MSEK

ANDRA KVARTALET - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under kvartalet uppgick till 0 (0) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -18,2 (-14,7) MSEK
- Resultat efter skatt för kvartalet uppgick till -17,9 (-13,9) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,45 (-0,60) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten var -15,5 (-27,9) MSEK

HÄNDELSER EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

- Inga väsentliga händelser har inträffat efter rapportperiodens utgång

STORT INTRESSE FÖR VÅRA PROJEKT

Årets andra kvartal fortlöpte i god takt, såväl inom våra utlicensierade som våra interna cancerläkemedelsprogram. Kvartalets höjdpunkt var partneringskonferensen BIO International i San Diego, USA, i juni, där våra interna projekt väckte branschens intresse. Med en bred och växande portfölj av utlicensierade program och flera interna parallella program för utlicensiering ökar vi möjligheterna till kommande kontinuerliga intäktströmmar.

Stort intresse vid världens största partneringskonferens

BIO International i San Diego var äntligen tillbaka som en fysisk konferens med delegater från hela världen. Vårens turbulens i världsekonomin och på världens börser märktes inte alls av. Med elva tusen deltagare var konferensen tillbaka på samma nivå som innan pandemin, vilket innebar ett fyra dagars fulltecknat schema för oss på Sprint Bioscience. Mixen av att träffa nya intressenter och dem vi redan för diskussioner med var mycket givande och antalet potentiella partners som vi diskuterar med utökades ytterligare.

Diskussioner med potentiella partners

Med det goda renommé Sprint Bioscience har byggt upp i branschen sedan grundandet kan vi hålla hög kvalitet på våra partneringsmöten. Vi fokuserar på att få möten med bolag med stark historik, goda finanser, och en vilja att samarbeta på ett för oss fördelaktigt sätt. När vi tecknar avtal är samarbetsformerna en nyckelfråga. På BIO såg vi störst intresse för vårt mest mogna program VADA, tätt följt av DISA. Även vårt tidiga program NIMA som vi lanserade för branschen under mötet, rönt intresse.

Löpande diskussioner vid nya data

Diskussionerna med potentiella partners sker dessutom löpande mellan partneringskonferenserna. Så fort vi har nya data uppdaterar vi de potentiella partners som är intresserade av att följa våra framsteg. När det gäller DISA-programmet och målproteinet TREX1 löper arbetet enligt plan med att utföra en experimentell proof of concept-studie under nästa år för att bekräfta att valda molekyler har de förväntade effekterna i en cancermodell.

Stort intresse för VADA

VADA-programmet med målproteinet VRK1, mötte ett stort intresse från potentiella licenstagare vid BIO. Programmet erhöll i början av kvartalet ytterligare validering genom publiceringen av nya vetenskapliga rön som förbättrar förståelsen för målproteinets roll i cancer och innebär en betydande förstärkning av programmets kommersiella potential. Efter kvartalet visade vi dessutom, med hjälp av en modell av Ewings sarkom, en hämmande effekt av tumörtillväxt. Dessa proof of concept-resultat bekräftar att hämmare från programmet har effekt vid cancer och slutgiltiga analyser pågår. Resultaten stärker våra pågående partnermöjligheter och efterfrågas av potentiella partners. De goda resultaten vid Ewings sarkom bådars dessutom gott inför försök i bredare cancerindikationer.

De utlicensierade programmen avancerar enligt plan

Även våra utlicensierade program fortskrider enligt plan. Programmet Vps34 för solida cancertumörer som sedan augusti 2021 är licensierat till Deciphera Pharmaceuticals, rönt under våren stort intresse på en av världens största konferenser inom cancerforskning, American Association for Cancer Research (AACR). Deciphera utför just nu alla de aktiviteter som krävs inför kommande klinisk utveckling och studerar även ytterligare kombinationsbehandlingar för att maximera programmets potential.

Utvecklingen av PETRA01-programmet hos vår licenspartner HiberCell fortgår med de prekliniska prövningarna. Syfte är att välja bästa möjliga molekyler och cancertyp i processen inför ansökan om kommande kliniska studier.

NASH-programmet löper enligt plan

Även vårt NASH-program, som drivs av LG Chem sedan 2019, utvecklas enligt plan. Arbetet fortgår med den experimentella proof of concept-studien och under augusti kommer vi initiera administrationen av substans. Resultaten kommer att vara avgörande för det fortsatta utvecklingen av programmet. Målet är att validera mer potenta och mer specifika molekyler.

Goda förutsättningar att generera kontinuerliga intäkter

Sammantaget kan jag konstatera att samtliga våra program, utlicensierade och interna, fortskrider väl och enligt plan, och jag är mycket stolt över det hårda arbete vårt team och våra samarbetspartners lägger ner. Vi fortsätter att nyttja vår gedigna erfarenhet för att med begränsade investeringar bygga en bred portfölj av cancerläkemedelsprogram som efter utlicensiering kan generera kontinuerliga intäkter. Det stora intresset för våra program och målproteiner från den globala läkemedelsindustrin ger oss goda möjligheter att leverera på vår strategi och att nå våra mål.

Erik Kinnman, vd



UTLICENSIERADE PROGRAM OCH UTVECKLING AV NYA

Sprint Bioscience portfölj består idag av sex program, fem inom cancer och ett inom NASH (fettleversjukdom). Tre program är utlicensierade och vidare utveckling drivs och finansieras av licenstagaren.

UTLICENSIERADE PROGRAM

Program	Indikation	Discovery	Pre-klinik	Fas I	Fas II	Fas III	Marknad	Partner	Potentiellt värde	Mottagit
Vps34	Immun-onkologi	➔	➔	➔	➔	➔	➔	Deciphera	277 MUSD + royalties	4 MUSD
PETRA01	Leukemi	➔	➔	➔	➔	➔	➔	HiberCell	240 MUSD + royalties	5 MUSD
NASH	NASH	➔	➔	➔	➔	➔	➔	LG Chem	230 MUSD + royalties	5.5 MUSD

DECIPHERA (Vps34)

Detta cancerläkemedelsprogram är utvecklat för att blockera proteinet Vps34. Ett globalt licensavtal tecknades med Deciphera Pharmaceuticals, Inc. i augusti 2021. 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. Deciphera har sedan tidigare flera program i kliniska utveckling och ett läkemedel på marknaden. En upfront-betalning om 4 miljoner USD har erhållits och det totala potentiella värdet av avtalet är 277 miljoner USD i utvecklings- och försäljningsbaserade milstolpsbetalningar. Härtill kommer royalties på nivåer från mitten av enkelsiffriga till låga tvåsiffriga procenttal på försäljning av ett framtida läkemedel.

Tidigare opublicerade resultat från bolagets Vps34-program presenterades på en av världens största konferenser inom cancerforskning, American Association for Cancer Research (AACR) i New Orleans, Louisiana, USA, 8–13 april, 2022. Resultaten ger ytterligare stöd för hämning av vps34 som ett potentiellt behandlingsalternativ för patienter med olika typer av cancer.

HIBERCELL (PETRA01)

Det amerikanska cancerläkemedelsbolaget HiberCell Inc., köpte i mars 2021 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. Det totala potentiella värdet av avtalet är 240 miljoner USD i utvecklings- och försäljningsbaserade milstolpsbetalningar, samt utöver det royalties på försäljning av ett framtida läkemedel.

HiberCell är engagerade i den fortsatta utvecklingen i programmet och genomför för närvarande ytterligare prekliniska försök för att kunna välja bästa möjliga molekyl och cancertyp inför ansökan om vidareutveckling in i kliniska studier.

LG CHEM (NASH)

NASH-programmet utlicensierades 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. Blockering av det involverade proteinet har i experimentella modeller

tidigare visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer.

En ny preklinisk in vivo proof of concept-studie har initierats. Avsikten är att studera den långsiktiga effekten av de nya lovande substanser som utvecklats i programmet. Resultat beräknas finnas tillgängliga första kvartalet 2023. Studien görs i en väletablerad NASH-modell och utförs på ett externt europeiskt laboratorium. Den projektleds av Sprint Bioscience under ett nytt tilläggsavtal till gällande licensavtal med LG Chem. De definierade milstolpsbetalningarna och royaltyvillkoren i avtalet kvarstår.

INTERNA PROGRAM

Sprint Bioscience har sedan september 2021 tre interna immunonkologiska program, inriktade på solida tumörer. Sprint Bioscience besitter stora kunskaper inom immunonkologi, tumörmetabolism och tumörers mikromiljö. De målproteiner som har valts i projekten är vetenskapligt väldokumenterade och har hög marknadspotential.

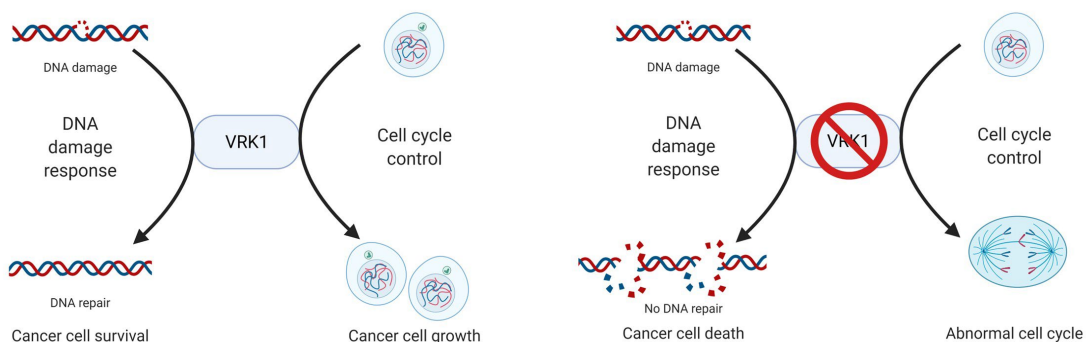
Program	Indikation	Mekanism	Discovery	Pre-klinik	Partner
VADA	Solida tumörer	Stoppar DNA-reparation och celledelning			Presenteras för partners
DISA	Solida tumörer	Aktiverar immunsvaret mot tumörer			Presenteras för partners
NIMA	Solida tumörer	Stoppar tumörers tillväxt, energibildning & aktiverar immunförsvaret			Presenteras för partners

VADA (VRK1)

Blockering av proteinet VRK1 hämmar cancercellers förmåga att reparera felaktigt DNA och dela sig normalt. Genom denna hämning stoppas cancertillväxt och immunförsvaret aktiveras. Denna typ av behandling kan kombineras med annan immunonkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling.

En experimentiell studie av Ewings sarkom har utförts där vi kunde visa på mycket signifikant minskning av tumörtillväxt. Dessa proof of concept-resultat bekräftar att hämmare från programmet har effekt vid cancer och slutgiltiga analyser pågår.

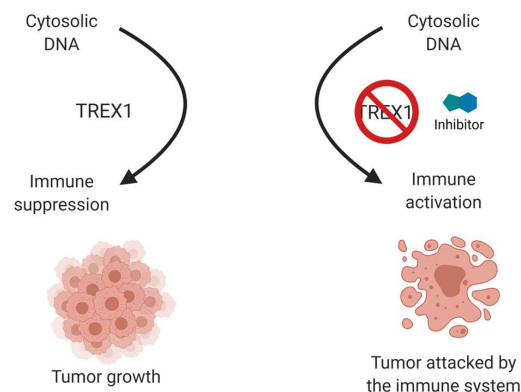
Löpande samtal med potentiella licenstagare pågår och ett flertal fördjupade projektdiskussioner med potentiella partners sker parallellt. Vi har fått bekräftat att målproteinet är av stort intresse och att vårt program ligger i framkant.



DISA (TREX1)

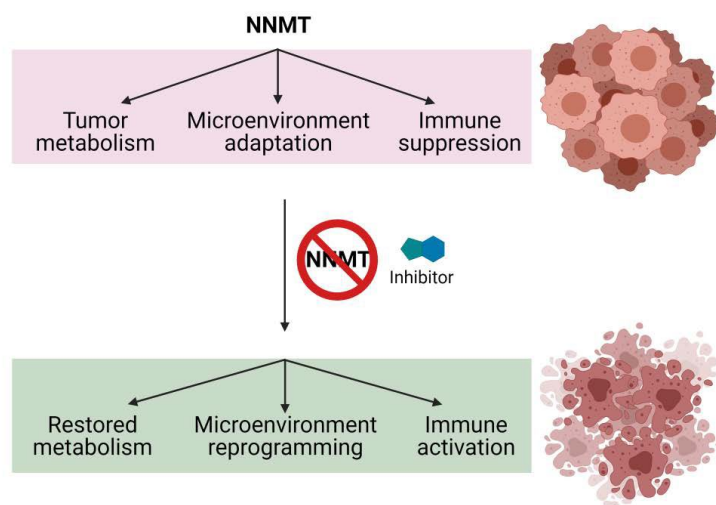
Genom att hämma proteinet TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras. TREX1-terapi skulle kunna kombineras med annan immunonkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling av cancer. Programmet utvecklas väl och ligger väl i linje med planerna att genomföra en proof-of-concept studie. Vi har bekräftat i cellulära modeller att de hämmare som vi utvecklat i projektet leder till immunstimulering i enlighet med hypotesen för projektet.

Programmet började presenteras för potentiella licenstagare vid BioEurope-mötet i oktober 2021. Ytterligare presentationer har skett därefter, inklusive i samband med BIO-international i juni. Potentiella partners har visat stort intresse för målproteinets och vårt program.



NIMA (NNMT)

Målproteinets i NIMA-programmet, NNMT, är uppreglerat i flera cancerformer och högt uttryck av NNMT-genen är associerat till sämre prognos i flera cancerformer. Proteinets är involverat i flera viktiga processer för cancercellers överlevnad i gränsländet mellan epigenetik, tumörmetabolism och immunosuppression. Blockering av målproteinets i djurmodeller av t ex äggstockscancer har visat sig hämma tillväxten av cancer. Detta program introducerades för branschen under partneringsmötet BIO-international i San Diego, 13-16 juni och mottogs med stort intresse.



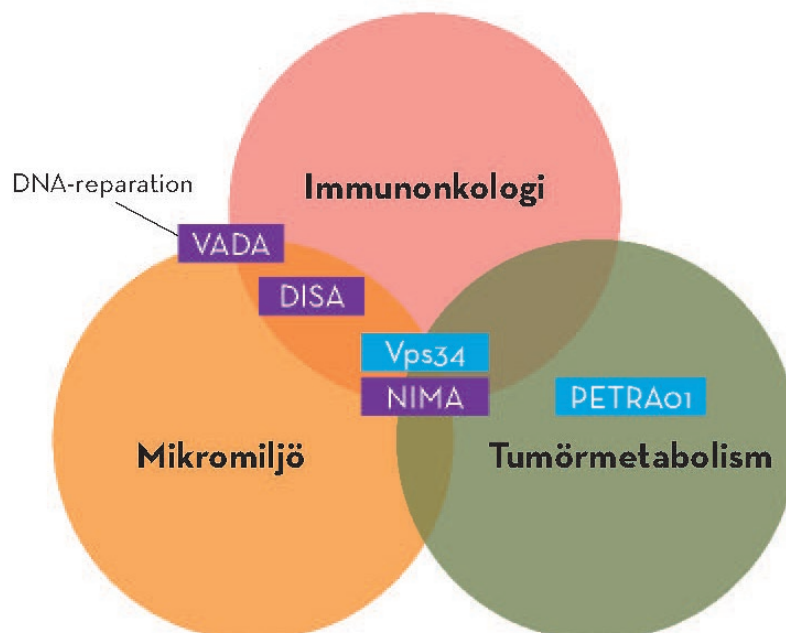
BOLAGSÖVERSIKT

Cancer är fortfarande en av de vanligaste dödsorsakerna. Globalt var antalet nya cancerfall i världen 2020 19,3 miljoner och antalet döda i cancer cirka 10 miljoner. Antalet nya cancerfall förväntas bli 30,2 miljoner år 2040. Det finns ett stort behov av nya läkemedel till cancerpatienter där nuvarande behandlingar är ineffektiva eller ger intolerabla biverkningar.

Sprint Bioscience fokuserar på att bidra till utvecklingen av nya effektiva cancerläkemedelsprogram som kan vidareutvecklas till precisionsmediciner. Bolaget har framgångsrikt ingått ett flertal licensavtal vars totala potentiella värde uppgår till 747 miljoner USD i milstolpsbetalningar och utöver det royalties på försäljning när läkemedlet når marknaden.

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

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

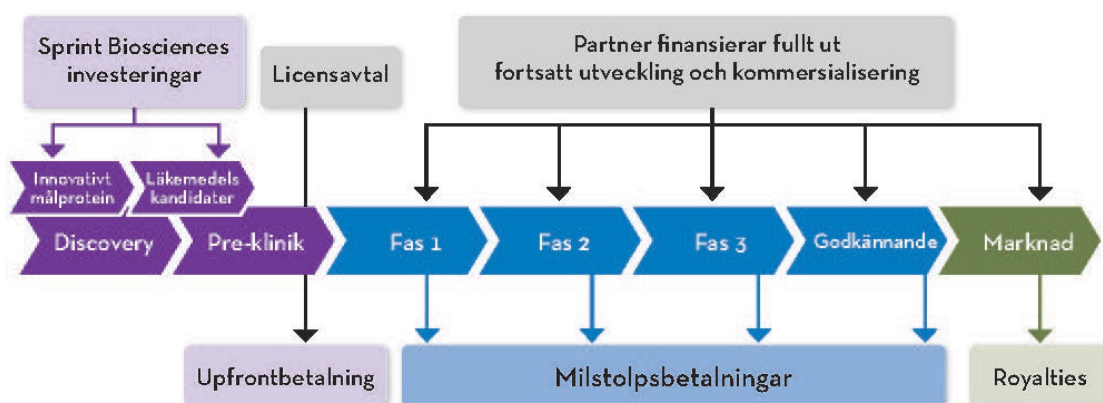


AFFÄRSMODELL

För att bygga ett på sikt 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 projekten genererar milstolpsbetalningar genom hela utvecklingsfasen och Sprint Bioscience inte har några kostnader för projekten efter utlicensiering. Avtalen har hittills avsett globala rättigheter och består av en initial upfront-betalning, flertalet milstolpsbetalningar vid olika utvecklings- och försäljningsdelmål, samt royalties på försäljning av ett godkänt läkemedel. Sprint Bioscience har under de senaste fem åren ingått tre licensavtal. Målsättningen är att på sikt ingå licensavtal för i snitt ett program per år.

ÖKADE INTÄKTSSTRÖMMAR EFTER BEGRÄNSAD INITIAL INVESTERING



FINANSIELL RAPPORT

NETTOOMSÄTTNING

Nettoomsättningen för perioden januari – juni uppgick till 0 (0) MSEK. Under andra kvartalet uppgick nettoomsättningen till 0 (0) MSEK.

KOSTNADER

Kostnaderna under första halvåret uppgick till -32,6 (-28,2) MSEK. Ökningen jämfört med föregående år hänför sig till utökning av antalet interna program i portföljen. Under andra kvartalet uppgick kostnaderna till -18,2 (-14,7) MSEK.

RESULTAT

Rörelseresultatet för delårsperioden uppgick till -32,5 (-27,8) MSEK och under andra kvartalet till -18,2 (-14,7) MSEK.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under delårsperioden till -29,2 (-41,2) MSEK och under andra kvartalet till -15,5 (-27,9) MSEK. Likvida medel vid periodens slut var 41,4 (4,7) MSEK. Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under januari – juni till 0 (1,1) MSEK och under andra kvartalet till 0 (0,2) MSEK.

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 35 (35).

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.

AKTIEN

Korta fakta om Sprint Bioscience aktie:

- Listad på First North Premier Growth Market
- Ticker: SPRINT
- Antal aktieägare: ca. 3 026 (3 100)
- Antal aktier: 39 844 049 (25 314 360)
- Aktien noterades 30 juni till: 3,10 (6,06) SEK
- Marknadsvärde: 124 (152) MSEK
- Antal aktier omsatta under kvartalet: 2 150 299

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2022-04-01	2021-04-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-06-30	2021-06-30	2022-06-30	2021-06-30
Nettoomsättning	18	0	63	35
Övriga rörelseintäkter	6	12	15	384
Summa rörelsens intäkter	24	12	78	419
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-3 362	-1 746	-6 583	-3 510
Övriga externa kostnader	-5 128	-5 911	-8 881	-11 290
Personalkostnader	-9 455	-6 951	-16 726	-12 991
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-153	-124	-315	-266
Övriga rörelsekostnader	-77	-8	-112	-124
Rörelseresultat	-18 151	-14 728	-32 539	-27 762
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	244	882	428	231
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	-69	-1	-79
Resultat från finansiella poster	244	813	427	152
Resultat före skatt	-17 907	-13 915	-32 112	-27 610
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Årets resultat	-17 907	-13 915	-32 112	-27 610

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

	2022-04-01	2021-04-01	2022-01-01	2021-01-01
	2022-06-30	2021-06-30	2022-06-30	2021-06-30
Årets resultat	-17 907	-13 915	-32 112	-27 610
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-	-
Summa totalresultat	-17 907	-13 915	-32 112	-27 610
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,45	-0,60	-0,81	-1,22
Antal aktier i genomsnitt	39 844 049	23 283 555	39 844 049	22 594 011

RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2022-06-30	2021-06-30	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	2 674	1 692	2 989
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag	50	50	50
Depositioner	140	182	161
Summa anläggningstillgångar	2 864	1 924	3 200
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	3 397	3 228	5 293
Likvida medel	41 441	4 656	70 644
Summa omsättningstillgångar	44 838	7 884	75 937
SUMMA TILLGÅNGAR	47 702	19 808	79 137
Belopp i tusental kronor (TSEK)			
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	3 984	2 531	3 984
Summa bundet eget kapital	3 984	2 531	3 984
<i>Fritt eget kapital</i>			
Pågående nyemission, ej registrerad överkursfond och övrigt tillskjutet kapital	258 965	203 848	258 965
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-224 607	-195 022	-192 495
Summa fritt eget kapital	34 358	8 826	66 470
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	38 342	11 357	70 454
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2 163	3 633	2 923
Övriga kortfristiga skulder	7 197	4 818	5 760
Summa kortfristiga skulder	9 360	8 451	8 683
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	47 702	19 808	79 137

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2021-01-01	2 121	174 435	-167 412	9 144
<i>Totalresultat</i>				
Periodens resultat			-25 083	-25 083
Summa totalresultat	2 121	174 435	-192 495	-15 939
<i>Transaktioner med aktieägare</i>				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission	1 863	96 940		98 803
Kostnader i anslutning till nyemission		-12 410	-	-12 410
Summa transaktioner med aktieägare	1 863	84 530	0	86 393
Utgående balans per 2021-12-31	3 984	258 965	-192 495	70 454
Ingående balans per 2022-01-01	3 984	258 965	-192 495	70 454
<i>Totalresultat</i>				
Periodens resultat			-32 112	-32 112
Summa totalresultat	3 984	258 965	-224 607	38 342
Utgående balans per 2022-06-30	3 984	258 965	-224 607	38 342

KASSAFLÖDESANALYS

	2022-04-01	2021-04-01	2022-01-01	2021-01-01
Belopp i tusental kronor (TSEK)	2022-06-30	2021-06-30	2022-06-30	2021-06-30
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-18 151	-14 728	-32 539	-27 762
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet				
- Återläggning av avskrivningar	153	124	315	266
Erhållen ränta	244	882	428	231
Erlagd ränta	0	-69	-1	-79
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-17 754	-13 791	-31 797	-27 344
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	507	-371	1 898	1 970
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	1 867	-14 959	1 436	-16 040
Ökning/minskning leverantörsskulder	-160	1 209	-740	258
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	2 214	-14 121	2 594	-13 812
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-15 540	-27 912	-29 203	-41 156
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	0	-248	0	-1 086
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-248	0	-1 086
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				
Kostnader i samband med pågående nyemission	0	-1 195	0	-1 204
Nyemission	0	30 717	0	31 027
Konvertibelt lån	0	-10 000	0	-10 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	19 522	0	19 823
Periodens kassaflöde	-15 540	-8 638	-29 203	-22 419
Likvida medel vid periodens början	56 981	13 294	70 644	27 075
Likvida medel vid årets slut	41 441	4 656	41 441	4 656

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 rapporteringsrekommendation RFR2 för juridiska personer. De viktigaste redovisningsprinciperna anges nedan och har tillämpats för samtliga presenterade perioder, om inte annat anges.

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 2021 med 33,5 MSEK och skulder med 33,5 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 perioden januari – september 2022 publiceras den 26 oktober 2022. Denna delårsrapport har ej granskats av bolagets revisorer.

Stockholm 24 augusti 2022
Sprint Bioscience AB (publ)

Björn Sjöstrand
Ordförande

Rune Nordlander
Ledamot

Svein Mathisen
Ledamot

Fredrik Lehmann
Ledamot

Erik Kinnman
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 Bioscience hemsida www.sprintbioscience.com. På webbplatsen går det även att prenumerera på rapporter och pressmeddelanden.

Sprint Bioscience har elektronisk distribution som huvudsaklig distributionsform för finansiella rapporter. Årsredovisningen postas till de aktieägare och andra intressenter som särskilt begärt det. Utskrifter av delårsrapporter postas på begäran. Information kan beställas från Sprint Bioscience AB, Novum, 141 57 Huddinge, tel. +46 8 411 44 55.

KONTAKT/INVESTOR RELATIONS

Erik Kinnman, verkställande direktör, erik.kinnman@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; +46 (0)8-528 00 399 info@fnca.se