

SPRINT BIOSCIENCE AB

ORG NR 556789-7557

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ
FÖR

JANUARI - DECEMBER 2019

BOKSLUTSKOMMUNIKÉ JANUARI TILL DECEMBER 2019

FJÄRDE KVARTALET - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under kvartalet uppgick till 5,3 (0,2) MSEK
- Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -10,2 (-12,4) MSEK
- Resultat efter skatt för kvartalet uppgick till -11,0 (-12,4) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för kvartalet uppgick till -0,98 (-1,22) SEK

JANUARI - DECEMBER - FINANSIELL SAMMANFATTNING

- Nettoomsättning under perioden uppgick till 33,5 (17,9) MSEK
- Rörelseresultatet för perioden uppgick till -20,2 (-31,7) MSEK
- Resultat efter skatt för perioden uppgick till -21,5 (-31,9) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för perioden uppgick till -1,92 (-3,61) SEK
- Styrelsen kommer att föreslå årsstämman att ingen utdelning lämnas för 2019.

FJÄRDE KVARTALET - HÄNDELSER I SAMMANFATTNING

Den 3 oktober meddelade styrelsen för bolaget att de, med stöd av bemyndigandet från årsstämman den 15 maj 2019, beslutat att genomföra en riktad nyemission av units. Samtidigt emitteras som ett utspädningsskydd vederlagsfria teckningsoptioner till befintliga ägare och den 22 oktober meddelades att avstämningsdag bestämts till 30 oktober. Den riktade emissionen tillförde Sprint Bioscience direkt 10 MSEK. Vid full teckning kan teckningsoptionerna tillföra bolaget upp till 32,7 MSEK fram till maj 2020. Kapitalet ska användas till att finansiera det fortsatta utvecklingsarbetet och ge en stabil grund för avtalsdiskussioner. För att skapa ytterligare finansiell beredskap har även upphandlats en checkkredit som tillåter bolaget att till marknadsmässiga villkor, vid behov, ta upp lån om upp till 10 MSEK under perioden januari – juni 2020.

Den 12 november informerade bolaget att i enlighet med beslut på årsstämman den 15 maj 2019 så har en valberedning inför årsstämma den 13 maj 2020 utsetts. Valberedningen består av: Peter Werme, representant för Första Entreprenörsfondens alla bolag, Pär Nordlund representant för eget aktieinnehav och Evitra Proteoma AB, Gunnar Hesse representant för Jan Ivar Nordqvist samt Rune Nordlander i egenskap av ordförande i styrelsen för Sprint Bioscience. Valberedningen representerar därmed cirka 24% av totala antalet utestående aktier och röster.

HÄNDELSER EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

Den 23 januari meddelade bolaget att LG Chem beslutat att förlänga det forskningssamarbete som löper under det befintliga samarbets- och licensavtalet för NASH projektet. Forskningssamarbetet förlängs initialt med 6 månader och innebär ett finansiellt tillskott på cirka 1 miljon USD.

VD HAR ORDET

Sedan Sprint Bioscience grundades för drygt tio år sedan har jag varit en del av det dedikerade team som utvecklat bolaget till vad det är idag. I somras tillträdde jag som vd och med det inleddes en höst av analys och reflektion kring var vi står och vart vi ska. Det råder ingen tvekan om att utvecklingen av samtliga våra projekt går framåt och att grogrunden är fortsatt mycket god för att vi kommer att fortsätta bygga värde i vår portfölj. Men en lika viktig del av höstens analys har varit alla de möten och interaktioner jag haft med våra nuvarande aktieägare och potentiella nya investerare. Engagemanget är stort, vilket jag ser som en av våra styrkor – ägare som förstår och långsiktigt vill vara med på vår resa förbättrar bolagets förutsättningar att lyckas. Samtidigt är det tydligt att detta engagemang ibland leder till frustration när projekt inte utvecklar sig exakt som förväntat eller när kommunikationen inte upplevs som tillräckligt transparent.

Jag har full förståelse för den frustrationen. Att utveckla nya cancerläkemedel är en mycket komplex uppgift, huvudsakligen beroende på den biologi vi föresatt oss att påverka. Eftersom vi utvecklar läkemedelssubstanser som kan bli first-in-class är det naturligt att stora delar av vägen framåt är obekant. Samtidigt är det tydligt för mig att det är just vår unika förmåga att adressera denna enorma utmaning som gör att vi har potential att skapa stora värden både för patienter och aktieägare. Få, om några, andra Life Science-bolag i Sverige har på så kort tid utvecklat potentiellt banbrytande läkemedelssubstanser och samtidigt tecknat ett flertal globala licensavtal. Det här har gett oss en stark ställning i den internationella läkemedelsindustrin och utvecklingen under 2019 visar att vi fortsätter att flytta fram positionerna.

Avtalet med LG Chem som tecknades i mars gav oss ytterligare en stark samarbetspartner. Med ett potentiellt avtalsvärde på 230 miljoner USD plus royalties adderar avtalet dels till vår långsiktiga potential, dels ger det möjlighet till

löpande intäkter under de kommande åren – redan efter ett par månader nådde vi det första prekliniska delmålet med åtföljande delmålsbetalning. Efter den här rapportperiodens slut, i början av januari 2020, meddelade LG Chem att de förlänger forskningssamarbetet ytterligare sex månader vilket ger Sprint Bioscience ytterligare 1 miljoner USD. Att vi skriver avtal, får en första delmålsbetalning och ett förlängt forskningssamarbete inom ett år är en stark extern validering av den kompetens och kvalitet som våra forskare levererar.

Så fort ett projekt är utlicensierat lämnar vi över taktpinnen, och exakt hur den fortsatta vägen mot marknaden ser ut blir då en fråga för våra partners. I många fall bistår vi dock våra partners på olika sätt under en del av resan, och det är alltid glädjande när vi får rapporter om framsteg. Vår samarbetspartner som driver PIP4K2-projektet vidare, Petra Pharma, påbörjade under hösten de analyser som krävs i de sista prekliniska stegen innan läkemedelskandidaten kan börja utvärderas i människa. Totalt är avtalet med Petra Pharma potentiellt värt 240 miljoner USD plus royalties och Sprint Bioscience är berättigat till nästa delmålsbetalning när den första kliniska prövningen startar. I dagsläget ger Petra Pharma ingen mer specifik information än att detta planeras att ske någon gång under 2020.

Parallellt med att följa och bidra till utvecklingen i våra utlicensierade projekt fortsätter vi med värdehöjande insatser i de interna projekten. Vi genererar löpande mer data inom VADA-projektet som fortsatt ser lovande ut. För Vps34-projektet har vi under året fokuserat på att skaffa mer kunskap om säkerhetsprofilen för den här typen av läkemedel.

För att finansiera den fortsatta läkemedelsutvecklingen och ge en stabil grund inför framtida avtalsdiskussioner genomfördes i inledningen av det fjärde kvartalet en riktad nyemission inom ramarna för ett mandat från

den senaste årsstämman. Nyemissionen innebär ett direkt tillskott på 10 miljoner SEK. Parallellt med den riktade nyemissionen gavs befintliga ägare möjlighet att försvara sin ägarandel genom att vi emitterade vederlagsfria teckningsoptioner, och vid full teckning kan detta tillföra ytterligare upp till 32,7 miljoner SEK till fram till maj 2020.

Intäkterna för 2019 landade på 33,5 miljoner SEK vilket är en kraftig ökning jämfört med 2018 (17,9 miljoner SEK). För 2019 kommer intäkterna ifrån avtalet med LG Chem och består av access- och delmålsbetalningar samt forskningsfinansiering för det pågående projektet. Eftersom vi inte styr beslutsprocessen i våra utlicensierade projekt – detta ligger hos våra kunder – kan vi inte kommunicera något annat än den information som kommer till oss från dem.

Styrelsen tillsammans med oss i ledningen följer bolagets finansieringsbehov och vi kommer att behöva ta in ytterligare kapital till bolaget för att delvis finansiera den löpande verksamheten, men även för att kunna fortsätta växa bolaget.

Grundidén bakom Sprint Bioscience är att effektivt och succesivt utveckla en portfölj som både genererar löpande intäkter och skapar en stor potential för framtida intäkter. Avtalet med LG Chem adderade nya värden under 2019. Nu arbetar vi fokuserat vidare för att 2020 ska bli ytterligare ett år som visar styrkan i vår affärsmodell.



ATT VI SKRIVER AVTAL, FÅR EN FÖRSTA DELMÅLSBETALNING OCH ETT FÖRLÄNGT FORSKNINGSSAMARBETE INOM ETT ÅR ÄR EN STARK EXTERN VALIDERING AV DEN KOMPETENS OCH KVALITET SOM VÅRA FORSKARE LEVERERAR.

BOLAGSÖVERSIKT

Sprint Bioscience är ett läkemedelsbolag som utvecklar läkemedel för att bekämpa cancer. Bolagets nyckel till att effektivt driva projekt är ett tätt samarbete och en nära interaktion mellan de olika vetenskapliga disciplinerna. Det är möjligt genom att Sprint Bioscience investerar i intern kompetens och rekryterar de nyckelkompetenser som behövs för bolagets läkemedelsutveckling. Sprint Bioscience har idag ca 30 anställda där majoriteten är vetenskapsmän som laborativt driver utvecklingsarbetet av bolagets läkemedelsutvecklingsprojekt.

AFFÄRSMODELL

För att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag fokuserar Sprint Bioscience på att teckna licensavtal för egenutvecklade projekt. Affärsmodellen bygger på att identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprojekt, från preklinisk fas fram till kliniska läkemedelskandidater. Dessa licensieras ut i syfte att ta projekten vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Målsättningen är att ingå licensavtal för i snitt ett projekt per år. Avtalsmodellen består av accessbetalning, flertal delbetalningar samt royalties från de läkemedelsbolag som licensierar läkemedelsprojekt från Sprint Bioscience. Vid den första intäkten, accessbetalningen, har projektet redan gått med vinst. Därefter sker utbetalningar från läkemedelsbolagen när projekten når förutbestämda delmål. Utöver detta tillkommer ersättning (royalties) när läkemedlen når ut på marknaden. Affärsmodellen kombinerar en låg finansiell risk med potentiellt stora intäkter i och med att Sprint Bioscience inte har några kostnader för projekten efter utlicensiering.

Det kommersiella fokuset styr hur projekten prioriteras. Hos Sprint Bioscience vet alla vad som måste åstadkommas för att avtal ska kunna ingås. Bolaget har hittills ingått tre licensavtal.

Sprint Bioscience har sedan starten varit fokuserat på tumörmetabolism och angränsande områden som immunonkologi (IO) och kunskap kring faktorer som påverkar

tumörers mikromiljö. Val av fokusområde för nya projekt sätts med utgångspunkt från bolagets interna expertis inom dessa områden. Då bolagets affärsmodell är att licensiera ut innan kliniska studier påbörjas, väljs målproteiner som omfattas av god vetenskaplig forskning och dokumentation i kombination med få konkurrerande läkemedelsprojekt ute på marknaden.

Sprint Bioscience strategiska process för läkemedelsutveckling skapar ett flöde av nya läkemedelskandidater inom sjukdomar med stort medicinskt behov och stor intäktspotential.

Utvecklingsarbetet från start till detta skede tar ungefär ett år. Med det optimerade och kontinuerliga projektfloppet genom Sprint Bioscience process har bolaget som mål att i genomsnitt kunna teckna ett licensavtal per år med olika internationella läkemedelsbolag.

PATENT OCH IMMATERIALRÄTT

Ett beviljat patent är en av grundförutsättningarna för kommersialisering av läkemedel genom att ge innehavaren av patenträttigheten exklusiv möjlighet att sälja sitt läkemedel på de marknader som skyddet gäller. Att erhålla ett beviljat patent är en lång process som inleds med en patentansökan.

I dagsläget har Sprint Bioscience tio inlämnade patentansökningar, tre i PIP4K2-projektet och sju i Vps34-projektet. Sex av ansökningarna i Vps34-projektet är nu publika. För två av dessa har vi erhållit förhandsbesked om kommande godkännande. En ansökan rörande biomarkörer för Vps34-projektet har också lämnats in under 2018. De tre ansökningarna i PIP4K2-projektet har lämnats in av vår licenspartner Petra Pharma och täcker substanser som utvecklats i vårt samarbete. Även dessa ansökningar är nu publika.

MEDARBETARE OCH ORGANISATION

Sprint Bioscience största tillgång är vår kompetenta och engagerade personal. Vi har sedan starten byggt upp ett forskarteam där alla medarbetare är handplockade utifrån sin vetenskapliga kompetens och förmåga till innovation och nytänkande. Vi är en attraktiv arbetsgivare hos både nyutexaminerade och erfarna forskare i vår bransch. Majoriteten av personalen har lång erfarenhet från läkemedelsindustri vilket ger bolaget en god insikt i hur industrin resonerar och vilka krav som ställs på projekt i olika stadier. Därtill har vi rekryterat ett antal personer i mer juniora roller som får lära sig yrket läkemedelsutvecklare från grunden inom vår organisation.

Vi har en etablerad karriärstege som premierar personalens vetenskapliga utveckling utanför den traditionella linjeorganisationen. En befordran i karriärstegen innebär ett större

ansvar för projektens utveckling och ett större ansvar för att utveckla bolagets interna kompetens samtidigt som det är kopplat till löneutvecklingen. Detta ger stora möjligheter för hela personalen att utvecklas i sin yrkesroll oavsett nuvarande nivå. En stor andel av personalen är forskarutbildad men den viktigaste kompetensen hos Sprint Bioscience är att vara duktig på läkemedelsutveckling.

JÄMSTÄLLDHET OCH MÅNGFALD

Sprint Bioscience är en arbetsplats där mångfald är en drivkraft och styrka. Bolaget har personal från flera länder och alla åldrar finns representerade. För oss på Sprint Bioscience är det både självklart och nödvändigt att tillvarata personalens erfarenhet och kreativitet för att utveckla vårt arbete. Bolaget strävar efter en jämn könsfördelning och i nuläget är 53% av personalen kvinnor. I ledningsgruppen är 3 av 4 medlemmar kvinnor och styrelsen består av 1 kvinna och 3 män.



LÄKEMEDELSUTVECKLING OCH PROJEKTPORTFÖLJ





Sprint Bioscience utvecklar innovativa läkemedel med fokus på cancer och metabolism. Vi arbetar med en bred projektportfölj och utvecklar på kort tid flera parallella projekt i den prekliniska fasen, fram till den myndighetsreglerade prekliniska fasen.

Bolagets långsiktiga mål för verksamheten är att använda den expertis vi byggt inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling till att bygga en portfölj av projekt för nya behandlingar inom onkologi. Vi fokuserar på tre områden inom onkologi som delvis överlappar; tumörmetabolism, immun-onkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö. Samtliga projekt håller hög innovationsgrad där vår excellens inom läkemedelsutveckling paras med nya innovativa målproteiner och ambitionen att varje produkt ska vara first-in-class när den väl kommer på marknaden.

Därför driver vi projekt som befinner sig i frontlinjen biologiskt och där vår expertis inom läkemedelsutveckling kan göra största möjliga nytta. Vi har effektivt byggt ett nätverk och varumärke inom branschen för att snabbt hitta rätt partner för varje projekt, där partnern kan bidra med expertis och resurser för att ta projektet genom kliniska studier och vidare till lanserad produkt. I val av nya projekt är en stor marknadspotential en viktig del av beslutet.

Vår projektportfölj består idag av fyra projekt, tre inom onkologi och ett inom NASH. Två projekt är utlicensierade och allt arbete i dessa projekt finansieras av våra partners.

PROJECT PORTFOLIO

PARTNER	PROJECT	INDICATION	DISCOVERY	PRE-CLINICAL	CLINICAL
 PETRA PHARMA	PIP4K2	Leukemia			
 Sprint Bioscience	Vps34	Immuno-oncology			
 LG Chem	Nash	NASH			
 Sprint Bioscience	VADA*	Oncology			

*Projektamn, ej angivet målprotein

PIP4K2

Ett av de tre onkologiprojekten drivs av vår licenspartner Petra Pharma i New York. Målprotein i detta projekt, PIP4K2, är ett lipidkinas med en viktig roll i bland annat olika former av leukemi. Bakom upptäckten av detta målprotein och dess roll i cancer står en av Petra Pharmas medgrundare, dr Lewis Cantley. Petra Pharma finansieras bland annat av fyra stora läkemedelsbolag (Abbvie, Pfizer, JnJ och Eli Lilly), vilket ger Petra Pharma både den vetenskapliga kompetensen och de finansiella musklerna som krävs för att driva detta projekt på bästa sätt mot klinik. Projektet presenterades av Petra Pharma som en potentiell behandling för hematologiska sjukdomar när American Society of Hematology höll sitt årliga möte i december 2018. Petra Pharmas ambition är att inleda en fas 1-studie under 2020. Vid denna punkt utfaller nästa delbetalning i projektet.

VPS34

Av de två interna onkologiprojekten vi driver har VPS34-projektet kommit längst. Vi har som första grupp i världen visat att småmolekyler som hämmar detta protein leder till ökad infiltration av immunceller i tumören. Detta är en relativt nyupptäckt mekanism och vi siktar på att bli first-in-class med hämmare av proteinet. Den ökade infiltrationen av immunceller hämmar tumörens tillväxt och har visats öka effekten av andra immunonkologiska läkemedel. De patienter som svarar dåligt på immunonkologisk behandling idag lider av just låg infiltration av immunceller i tumören. I dialog med våra kunder har vi fått intressanta uppslag som vi nu genomför i kompletterande aktiviteter.

VADA

Det tredje onkologiprojektet riktar sig mot en ännu inte namngiven proteinfamilj. Projektet syftar till att ta fram läkemedel riktat mot en familj av proteiner som är involverade i cellens svar på DNA-skador (DNA-damage response, DDR), cellcykel-kontroll och inflammatorisk signalering. Förhöjda nivåer av denna proteinfamilj finns i en rad cancerformer och är

korrelerad till sämre överlevnad hos patienter med cancer i bland annat lever, njure och bukspottkörtel. Bland de möjliga behandlingar som kan utvecklas baserat på detta projekt ser vi bland annat kombinationsbehandlingar med andra läkemedel som hämmar DDR, eller i kombination med strålterapi. Det finns även potentiella synergier med olika immunterapier.

NYA PROJEKT

Vi utvärderar kontinuerligt nya målproteiner som kan bli grunden för nya projekt i vår projektportfölj. Vi startar nya onkologiprojekt där målet är att påverka immunsystemets funktion i cancer genom att fokusera på tumör-metabolism, inflammatorisk signalering och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö. De potentiella läkemedel som kommer ur dessa projekt får därmed verkningsmekanismer som är unika och har möjlighet att komplettera existerande terapier på ett kraftfullt sätt.

NASH

NASH, eller leversteatos/fettlever som det också kallas, är en livsstilssjukdom som blir allt vanligare och som ger leverinflammation och leverskada orsakad av ansamling av fett i levern. Det finns idag inga godkända läkemedel för att behandla NASH, och om sjukdomen inte behandlas kan den leda till kronisk leverskada och levercancer. NASH är en av de främsta anledningarna till behovet av levertransplantation.

Vårt NASH-projekt drivs som ett samarbete med vår licenspartner LG Chem. Gemensamt arbetar vi med en ny verkningsmekanism och ett nytt målprotein som visats vara involverat i fettinlagring i lever och andra vävnader, inflammatorisk respons och fibros i NASH. Detta ger oss möjlighet att utveckla behandlingar som kan bromsa utvecklingen av både tidiga och sena stadier av NASH, antingen som monoterapi eller i kombination med andra NASH-preparat. Alla kostnader för projektet bekostas av LG Chem. Utöver kommande prekliniska och kliniska delmålsbetalningar fakturerar vi nedlagt arbete i projektet. Under kvartalet har vi fakturerat 4,4 MSEK.

FINANSIELL RAPPORT

NETTOOMSÄTTNING

Nettoomsättningen under perioden januari – december uppgick till 33 541 (17 936) TSEK och hänför sig till access- och delmålsbetalning från LG Chem samt löpande intäkter från samma avtal. För samma period 2018 hänför sig intäkterna från delmålsbetalning från Petra Pharma och PIP4K2 projektet samt löpande intäkter från samma avtal. Under fjärde kvartalet uppgick nettoomsättningen till 5 260 (175) TSEK

KOSTNADER

Kostnader för perioden var 54 387 (49 933) TSEK och under fjärde kvartalet 15 636 (12 561) TSEK. Kostnader i verksamheten ligger sammantaget på en stabil nivå. Fjärde kvartalet visar en ökning jämfört med föregående år, vilket är en effekt av ökade aktiviteter inom forskningsverksamheten.

RESULTAT

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -20 240 (-31 737) och för fjärde kvartalet till -10 222 (-12 367) TSEK.

KASSAFLÖDE OCH FINANSIELL STÄLLNING

Kassaflödet från löpande verksamhet uppgick under perioden till -28 003 (-28 760) TSEK och under fjärde kvartalet -11 562 (9 762) TSEK. Likvida medel per 31 december var 8 380 (14 690) TSEK.

Intäkter under fjärde kvartalet har inbetalats först i februari och har därför inte påverkat kassaflödet vid rapportdatum.

I oktober beslutades att, med stöd av be-myndigandet från årsstämman i maj 2019, genomföra en riktad nyemission av units och samtidigt emitteras vederlagsfria teckningsoptioner till befintliga aktieägare. Genom den riktade emissionen tillfördes bolaget 10 MSEK före emissionskostnader och vid full teckning kan teckningsoptionerna, fram till maj 2020, tillföra bolaget ytterligare upp till 32,7 MSEK före emissionskostnader.

Bolaget har även upphandlat en checkkredit som ger möjligheten att till marknadsmässiga villkor, ta upp lån om upp till 10 MSEK under perioden januari – juni 2020.

Över tid har bolaget till stor del kunnat finansiera sin verksamhet med intäkter från utlicensieringsavtal i kombination med kapitalanskaffning via emissioner. Då bolaget inte styr progressen i de utlicensierade projekten – detta ligger hos kund – är det mycket svårt att bedöma när delmålsbetalningar kommer att utfalla. Denna aspekt tillsammans med aktiviteter i forskningsverksamheten, gör att bolaget även framgent sannolikt kommer att behöva ytterligare finansiering.

Styrelsen tillsammans med ledningen följer likviditetssituationen fortlöpande. För den kommande tolv månadersperioden finns behov av finansiering för att trygga likviditeten i bolaget.

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under perioden till 389 (1 399) TSEK. För det fjärde kvartalet uppgick investeringar till 251 (361) TSEK.

PERSONAL

Antalet anställda vid kvartalets utgång var 32 (27).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Sprint Bioscience 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 Sprint Bioscience 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
- Marknadsvärde: 151 (209) MSEK
- Antal aktieägare: ca. 2 000 (1 750)
- Antal Aktier: 12 342 560 (10 099 781)
- Aktien noterades 31 december till: 12,20 (20,70) SEK
- Antal aktier omsatta under året: 8 188 097

I samband med den emission som genomfördes under första kvartalet 2018 nyemitterades 5 049 890 teckningsoptioner vilka berättigade till teckning av 1 683 296 aktier i början av 2019. Teckning av aktier skedde under perioden 28 januari – 8 februari 2019. Totalt tecknades 1 527 779 aktier vilket tillförde bolaget 26,2 MSEK före emissionskostnader.

I oktober genomfördes en riktad nyemission av 7 150 units. Varje unit består av 100 aktier á 14 SEK samt 34 teckningsoptioner av serie 1 (TO1) samt 34 teckningsoptioner av serie 2 (TO2). I unit emissionen emitterades totalt 486 200 teckningsoptioner där varje teckningsoption berättigar till teckning av 1 aktie. Samtidigt erhöll de som på avstämningsdagen 30 oktober var aktieägare 1 teckningsoption i respektive serie TO1 och TO2 för 14 innehavda aktier. Totalt emitterades till befintliga aktieägare 1 661 080 teckningsoptioner. Lösenperiod för TO1 är 14 - 28 februari 2020 till kurs 14,50 SEK per aktie. Lösenperiod TO2 är 14 - 28 maj 2020 till en kurs som motsvarar 70% av den volymvägda aktiekursen

under 27 april – 8 maj 2020, dock max 16 SEK. Samtliga teckningsoptioner har emitterats vederlagsfritt. Den riktade nyemissionen har tillfört bolaget 10 MSEK före emissionskostnader och teckningsoptionerna kommer fram till maj, vid fulltecknande, kunna tillföra bolaget upp till 32,7 MSEK (TO1 15,5 MSEK samt TO2 17,2 MSEK) före emissionskostnader.

Per 31 december fanns inga utestående konvertibler eller personaloptioner i bolaget.

FRAMTIDSUTSIKTER

Ingen prognos lämnas.

ÅRSSTÄMMA OCH UTDELNING

Årsstämma hålls onsdagen den 13 maj, 2020 kl. 16.00 i Novum, Hälsovägen 7, Huddinge. Sista dag att begära att ärenden ska behandlas av stämman är 25 mars.

Styrelsen kommer att föreslå årsstämman att ingen utdelning lämnas för 2019.

Årsredovisningen 2019 kommer att offentliggöras på Sprint Bioscience hemsida minst 3 veckor före årsstämman och skickas ut till den som så önskar.

NÄSTA RAPPORTDATUM

Kvartalsrapport för perioden januari–mars 2020 publiceras den 13 maj 2020.

Denna kommuniké har ej granskats av bolagets revisorer.

Stockholm 19 februari 2020
Sprint Bioscience AB (publ)

Rune Nordlander	Charlotta Liljebriis	Fredrik Lehmann	Jan-Erik Nyström	Jessica Martinsson
Ordförande	Ledamot	Ledamot	Ledamot	Vd

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

Belopp i tusentals kronor (TSEK)	2019-10-01	2018-10-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-12-31	2018-12-31	2019-12-31	2018-12-31
Nettoomsättning	5 260	175	33 541	17 936
Övriga rörelseintäkter	154	19	606	260
Summa rörelsens intäkter	5 414	194	34 147	18 196
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-2 467	-1 921	-8 174	-10 422
Övriga externa kostnader	-6 164	-4 725	-18 288	-17 216
Personalkostnader	-7 077	-5 650	-27 039	-21 357
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-185	-226	-731	-704
Övriga rörelsekostnader	257	-39	-155	-234
Rörelseresultat	-10 222	-12 367	-20 240	-31 737
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster				
Räntekostnader och liknande resultatposter	-798	13	-1 296	-156
Resultat från finansiella poster	-798	13	-1 296	-156
Resultat före skatt	-11 020	-12 354	-21 536	-31 893
Skatt på periodens resultat	-	-	-	-
Årets resultat	-11 020	-12 354	-21 536	-31 893

RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET

	2019-10-01	2018-10-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-12-31	2018-12-31	2019-12-31	2018-12-31
Årets resultat	-11 020	-12 354	-21 536	-31 893
Övrigt totalresultat, netto efter skatt	-	-	-	-
Summa totalresultat	-11 020	-12 354	-21 536	-31 893
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0,98	-1,22	-1,92	-3,61
Medelantal aktier utestående före och efter utspädning	11 221 171	10 099 781	11 221 171	8 837 309

RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2019-12-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer		1 569	2 207
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i dotterbolag		50	
Depositioner		246	
Summa anläggningstillgångar		1 865	2 207
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar		8 999	3 621
Likvida medel		8 380	14 690
Summa omsättningstillgångar		17 379	18 312
SUMMA TILLGÅNGAR		19 244	20 518
Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	2019-12-31	2018-12-31
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		1 234	1 010
Pågående nyemission, ej registrerat aktiekapital			
Summa bundet eget kapital		1 234	1 010
<i>Fritt eget kapital</i>			
Övrigt tillskjutet kapital		134 403	100 546
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat		-124 620	-103 084
Summa fritt eget kapital		9 783	-2 538
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		11 017	-1 528
SKULDER			
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		0	12 000
Leverantörsskulder		2 594	4 710
Övriga kortfristiga skulder		5 633	5 336
Summa kortfristiga skulder		8 227	22 046
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		19 244	20 518

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Förändring av bolagets eget kapital

Belopp i tusental kronor (TSEK)	Not	Aktiekapital	Utvecklingsfond	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2018-01-01		757	17 097	69 428	-59 195	28 087
Ändrad redovisningsprincip	1		-17 097		-11 997	-29 094
Justerad IB per 2018-01-01		757	0	69 428	-71 192	-1 007
<i>Totalresultat</i>						
Periodens resultat					-31 892	-31 892
<i>Övrigt totalresultat</i>						
Summa totalresultat		0	0	0	-31 892	-31 892
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Nyemission		252		37 622		37 874
Kostnader i anslutning till nyemission				-6 503		-6 503
Summa transaktioner med aktieägare		252	0	31 119	0	31 371
Utgående balans per 2018-12-31		1 010	0	100 546	-103 084	-1 528
Ingående balans per 2019-01-01		1 010	0	100 546	-103 084	-1 528
<i>Totalresultat</i>						
Periodens resultat					-21 536	-21 536
Summa totalresultat		1 010	0	100 546	-124 620	-23 064
<i>Transaktioner med aktieägare</i>						
Utnyttjade teckningsoptioner/nyemission		224		36 018		36 242
Kostnader i anslutning till emission				-2 161		-2 161
Summa transaktioner med aktieägare			0	33 857	0	34 081
Utgående balans per 2019-12-31		1 234	0	134 403	-124 620	11 017

KASSAFLÖDESANALYS

Belopp i tusental kronor (TSEK)	2019-10-01	2018-10-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-12-31	2018-12-31	2019-12-31	2018-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-10 222	-12 367	-20 240	-31 737
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet				
- Återläggning av avskrivningar	185	226	731	704
Erhållen ränta	-	13	-	-
Erlagd ränta	-798	-	-1 296	-156
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-10 835	-12 128	-20 805	-31 189
Förändringar i rörelsekapital				
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar	-701	290	-5 377	-221
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder	782	970	296	1 334
Ökning/minskning leverantörsskulder	-808	1 107	-2 117	1 316
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital	-727	2 366	-7 198	2 429
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-11 562	-9 762	-28 003	-28 760
Kassaflöde från investeringsverksamheten				
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-	-361	-93	-1 399
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	-251	-	-296	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-251	-361	-389	-1 399
Kassaflöde från finansieringsverksamheten				
Kostnader i samband med pågående nyemission	-973	-	-2 161	-6 503
Nyemission	10 010	-	36 243	37 874
Lån	-	12 000	-	12 000
Amortering av lån	-	-	-12 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	9 037	12 000	22 082	43 371
Periodens kassaflöde	-2 776	1 878	-6 310	13 212
Likvida medel vid periodens början	11 156	12 812	14 690	1 479
Likvida medel vid periodens slut	8 380	14 690	8 380	14 690

NOT UPPLYSNINGAR

NOT 1 REDOVISNINGSPRINCIPER

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och i enlighet med Rådet för finansiell rapporteringsrekommendation 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.

Förändringar i standarder och tolkningar

Tillämpning av standarder som träder i kraft 2019 samt ändring 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 teckningsoptioner som sedan delats ut till befintliga aktieägare. Dotterbolaget är per 31 december 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.

Immateriella tillgångar - ändrad redovisningsprincip

Bolaget har tidigare redovisat utgifter för utveckling, där forskningsresultat tillämpats

för att åstadkomma identifierbara och unika läkemedelskandidater vilka kontrolleras utav bolaget, som immateriell tillgång.

Per 31 december 2019 har bolaget ändrat redovisningsprincip till kostnadsföringsmodell och samtliga utgifter för forskning och utveckling redovisas som kostnad när de uppstår. Inga kostnader har aktiverats under 2019.

Den förändrade redovisningsprincipen medför även att jämförelseåret 2018 räknats om, och effekten av ändrad redovisningsprincip framgår i tabeller på nästa sida.

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 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 2019 med 26,7 MSEK och skulder med 26,7 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.

ÄNDRAD REDOVISNINGSPRINCIP - EFFEKT 2018

EFFEKT I BALANSRÄKNING	Redovisning enligt tidigare redovisningsprinciper	Justering	Redovisning enligt nya redovisningsprinciper
Belopp i tusental kronor (TSEK)			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingskostnader	38 771	-38 771	-
Inventarier, verktyg och installationer	2 207		2 207
Summa anläggningstillgångar	40 978	-38 771	2 207
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Övriga fordringar	3 621		3 621
Likvida medel	14 690		14 690
Summa omsättningstillgångar	18 312	-	18 312
SUMMA TILLGÅNGAR	59 290	-38 771	20 518
Belopp i tusental kronor (TSEK)			
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	1 010		1 010
Reserver	26 774	-26 774	-
Summa bundet eget kapital	27 784	-26 774	1 010
<i>Fritt eget kapital</i>			
Övrigt tillskjutet kapital	100 546		100 546
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-91 087	-11 997	-103 084
Summa fritt eget kapital	9 459	-11 997	-2 538
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare	37 243	-38 771	-1 528
SKULDER			
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	12 000		12 000
Leverantörsskulder	4 710		4 710
Övriga kortfristiga skulder	5 336		5 336
Summa kortfristiga skulder	22 046	-	22 046
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	59 290	-38 771	20 518

EFFEKT I TOTALRESULTATET	Redovisning enligt tidigare redovisningsprinciper	Justering	Redovisning enligt nya redovisningsprinciper
Belopp i tusentals kronor (TSEK)			
Aktiverat arbete för egen räkning	9 677	-9 677	0
Årets resultat	-22 216	-9 677	-31 893
Summa totalresultat	-22 216	-9 677	-31 893

Sprint Bioscience AB (publ), org.nr. 556789-7557
 BESTÄLLNING AV EKONOMISK INFORMATION
 Ekonomisk information och annan relevant bolagsinformation publiceras på www.sprintbioscience.com. Information kan också beställas från:
 Sprint Bioscience AB, Novum, 141 57 Huddinge,
info@sprintbioscience.com,
 tfn +46 (0)8-411 44 55.

DISTRIBUTION

Finansiella rapporter, pressmeddelanden, kallelse till extra bolagsstämma och annan information finns tillgänglig på Sprint Bioscience hemsida www.sprintbioscience.com från offentliggörandet. Sprint Bioscience finansiella rapporter och pressmeddelanden kan prenumereras på och laddas ner från hemsidan

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.

KONTAKT/INVESTOR RELATIONS

Jessica Martinsson, verkställande direktör,
jessica.martinsson@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