

Sprint Bioscience



Årsredovisning 2019

INNEHÅLL

4 DET HÄR ÄR SPRINT BIOSCIENCE

Sprint Bioscience fokuserar på att ta fram småmolekylära läkemedelskandidater som enskilt eller i kombination med andra läkemedel kan bekämpa cancer. Vi har på kort tid etablerat en bred portfölj med prekliniska läkemedelsprojekt, varav tre har utlicensierats till internationella läkemedelsföretag.

6 VD HAR ORDET

Vår affärsmodell är tydlig. Genom att effektivt och metodiskt arbeta fram nya innovativa läkemedelssubstanter bygger vi en portfölj av läkemedelsprojekt som både genererar löpande intäkter i form av delmålsbetalningar under utvecklingsfasen och potentiella miljardintäkter i de fall läkemedel når marknaden.

8 ÅRET I KORTHET

Bland årets händelser märks bland annat ett avtal med LG Chem om forskning, utveckling och kommersialisering av vårt projekt för behandling av NASH och metabola sjukdomar. Vår andra partner Petra Pharma beslutade att ta en läkemedels-substans inom PIP4K2-projektet vidare in i den myndighetsreglerade prekliniska utvecklingsfasen.

10 SÅ ARBETAR VI

Sprint Bioscience arbetssätt gör det möjligt att utifrån aktuell forskning identifiera de mest lovande målproteinerna samt utveckla molekyler som interagerar med dessa. Resultatet blir läkemedelsprojekt som är redo att dockas in i internationella läkemedelsföretags kliniska utveckling.

14 VÅRA LÄKEMEDELSPROJEKT

Sprint Bioscience har fyra läkemedelsprojekt i sin pipeline. Två av dessa är utlicensierade och drivs och bekostas av externa partners. Med ett ökat fokus på immunonkologi och tumörers metabolism byggs nu en portfölj med unika småmolekylära läkemedelsprojekt som alla har potential att bli first-in-class.

20 VÄRDESKAPANDE

Sprint Bioscience värdeskapande baseras på bolagets förmåga att generera nya läkemedelsprojekt som licensieras ut till affärspartners som utvecklar projekten vidare. Licensintäkterna ökar för varje steg närmare marknad projekten sedan utvecklas. I takt med att antalet projekt och utlicensieringar ökar, stärks basen för framtida intäkter samtidigt som verksamhetsrisken minskar.

22 MEDARBETARE

För att kunna genomföra Sprint Bioscience strategi måste vi locka och behålla de mest innovativa och kunniga medarbetarna. Det gör vi genom att erbjuda en miljö där mångfald råder och där medarbetarna får växa och ta större ansvar i våra projekt. Idag är vi 32 medarbetare.

24 STYRELSE OCH LEDNING

Sprint Bioscience styrelse och ledningsgrupp kombinerar lång erfarenhet från läkemedelsbranschen med djupt kunnande om läkemedelsutveckling. I ledningen finns två av bolagets grundare.

26 AKTIEN

Sprint Bioscience är listat på First North Premier Growth Market. Bolagets börsvärde uppgick vid årets utgång till 151 miljoner SEK.

29 EKONOMISK REDOVISNING

30 Förvaltningsberättelse

34 Bolagsstyrningsrapport

39 Resultaträkning

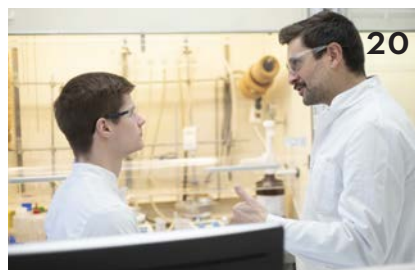
40 Balansräkning

42 Förändringar i eget kapital

43 Kassaflödesanalys

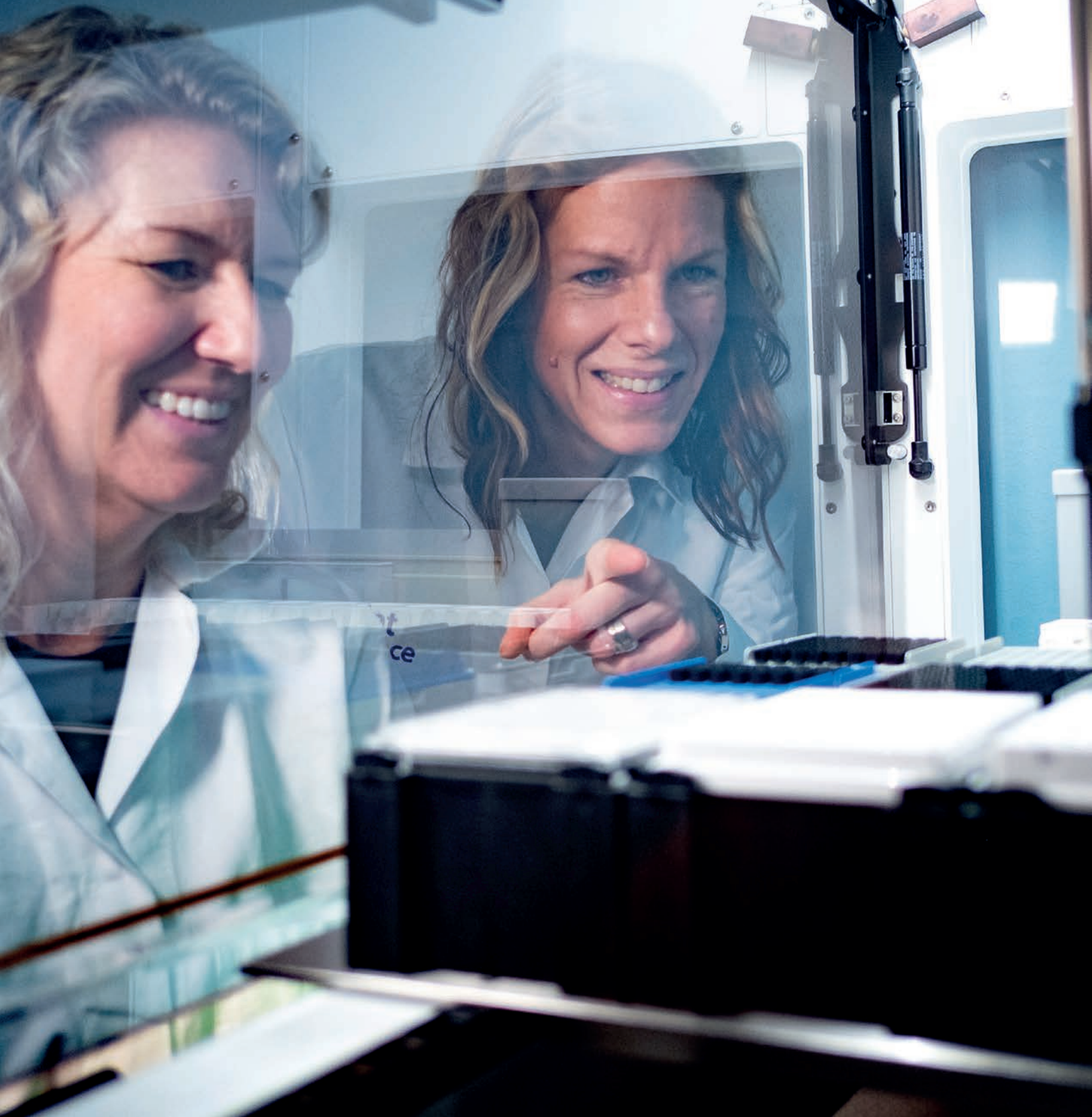
44 Redovisningsprinciper samt noter

57 Revisionsberättelse



PÅ OMSLAGET Virtual Reality (VR) är ett av de verktyg som Sprint Bioscience använder för läkemedelsutveckling. Det gör det möjligt att effektivt utforma molekyler som kan ingå i framtida läkemedel. På omslaget demonstrerar två av bolagets läkemedelsutvecklare hur VR-verktyget fungerar i praktiken. Fler av Sprint Bioscience medarbetare ses i årsredovisningen.

SPRINT BIOSCIENCE LEVERERAR BANBRYTANDE
ONKOLOGISKA LÄKEMEDELSKANDIDATER TILL
DEN INTERNATIONELLA LÄKEMEDELSINDUSTRIN.



Det här är Sprint Bioscience

VÅR ROLL I VÄRDEKEDJAN

Sprint Bioscience fokuserar på att ta fram småmolekylära läkemedelskandidater som enskilt eller i kombination med andra läkemedel kan bekämpa cancer.

Sprint Bioscience är specialiserat på den tidigaste delen av läkemedelsutvecklingen.

På ett professionellt och kostnadseffektivt sätt levererar bolaget väl paketerade utvecklingsprojekt med dokumenterade och patenterbara läkemedelssubstanser till internationella läkemedelsföretag som utvecklar dessa vidare till färdiga läkemedel.

Sprint Bioscience mål är att teckna licensavtal för sina läkemedelsprojekt innan de går in i klinisk fas. **Ett flöde av nya projekt bygger långsiktiga värden och sprider riskerna.**

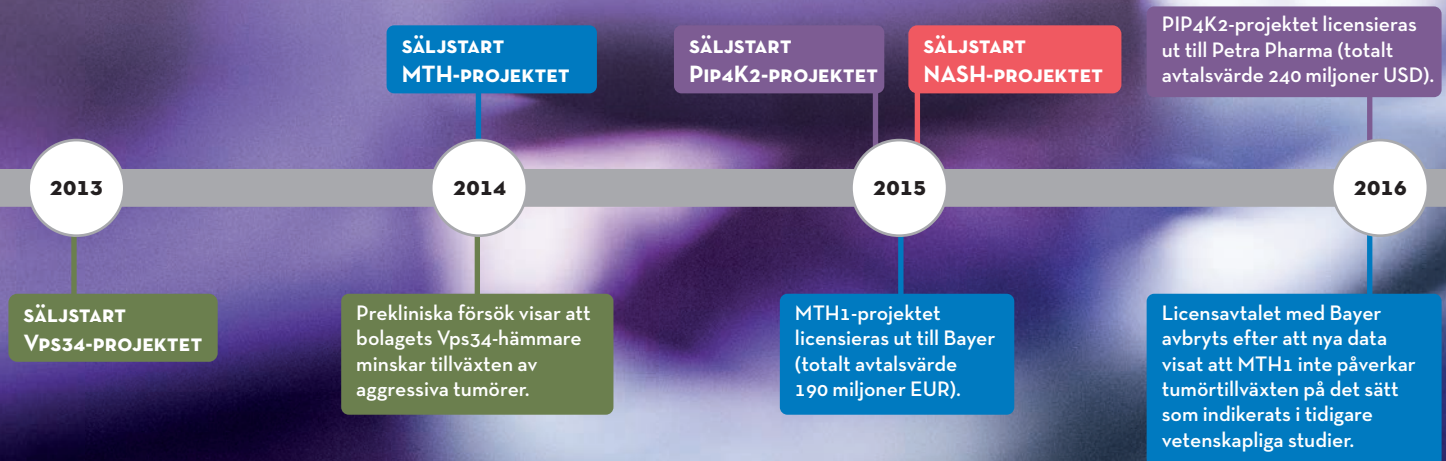
470

MILJONER USD PLUS ROYALTIES
ÄR DET POTENTIELLA VÄRDET PÅ DE
BEFINTLIGA AVTALEN MED
PETRA PHARMA OCH LG CHEM.

TRE LICENSAVTAL PÅ FYRA ÅR

Sprint Bioscience har återkommande visat sig kapabelt att välja kommersiellt och kliniskt relevanta projekt – under loppet av fyra år har bolaget utlicensierat tre läkemedelsprojekt till internationella läkemedelsföretag till attraktiva villkor. Ett licensavtal med Bayer ingicks 2015 och avslutades 2016. PIP4K2-projektet utlicenserades 2016 till Petra Pharma och NASH-projektet utlicensierades 2019 till LG Chem – båda dessa projekt utvecklas fortsatt väl och kan generera betydande intäkter till Sprint Bioscience.

VÅR HISTORIA - VÄRDEGENERERING I HÖGT TEMPO



VÅR PROJEKTPORTFÖLJ

PIP4K2

PIP4K2 är ett enzym som reglerar tumörcellernas metabolism. Genom att hämma PIP4K2 finns det goda möjligheter att bromsa cancercellers tillväxt och överlevnad. Projektet är utlicensierat till Petra Pharma som har åtagit sig att betala Sprint Bioscience upp till 240 miljoner USD plus royalties på försäljning. Hittills har 5 miljoner USD erhållits. Petra Pharma har valt en läkemedelskandidat inom projektet och nästa delmålsbetalning infaller när den första patienten doseras i en klinisk prövning.

NASH

Projektet utnyttjar en ny verkningsmekanism och ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring i lever och andra vävnader, inflammatorisk respons och fibros vid NASH (Non Alcoholic Steatohepatitis). Sprint Bioscience samarbetar med LG Chem inom ramarna för ett avtal som kan ge bolaget intäkter om totalt 230 miljoner USD plus royaltybetalningar. Sprint Bioscience har erhållit 3,5 miljoner USD i accessbetalning, delmålsbetalning och forskningsfinansiering fram till årsskiftet 2019.

VPS34

Vps34 är ett protein som reglerar tumörcellers förmåga att gömma sig från kroppens immunförsvar. Sprint Bioscience är först i världen med att visa att hämning av Vps34 kan ge immunförsvaret möjlighet att upptäcka tumörcellerna igen och börja bekämpa cancer. Man har också kunnat visa att Vps34-hämning gör tumörer i huden och tarmen mer mottagliga för behandling med checkpointhämmare - den klass av immunonkologiska läkemedel som just nu leder fältet men som i flera cancerindikationer visat sig ha otillräcklig effekt som monoterapi.

VADA

Detta onkologiprojekt syftar till att ta fram läkemedel riktade mot en familj av proteiner som är involverade i cellens svar på DNA-skador, cellcykel-kontroll, metabolism i lysosomen och inflammatorisk signalering. Förhöjda nivåer av denna proteinfamilj finns i en rad cancerformer och är korrelerade till sämre överlevnad hos patienter med cancer i bland annat lever, njure och bukspottkörtel. Det finns potentiella synergier mellan de substanser som utvecklas i projektet och olika immunterapi. För att optimera möjligheterna till en stark affärsposition har bolaget valt att ännu inte offentliggöra namnet på den aktuella proteinfamiljen.

Prekliniska studier i PIP4K2-projektet visar positiva resultat mot akut myeloisk leukemi (AML).

2017

Fyra patentansökningar lämnas in inom Vps34-projektet.

Flera viktiga milstolpar inom PIP4K2-projektet:

- Tre patentansökningar lämnas in.
- Första delmålsbetalningen från Petra Pharma.
- Ny läkemedelskandidat väljs.
- Presentation av resultat på ASH.

2018

Flera viktiga milstolpar inom Vps34-projektet:

- Patentansökningar lämnas in för nyutvecklade biomarkörer inom immunonkologi.
- Preklinisk studie visar att Vps34-hämmaren SB02024 tolereras väl.
- Prekliniska resultat visar potential för Vps34-hämmare vid behandling av njurcancer och tjocktarmscancer.
- Artikel i tidskriften Cancer Letters bekräftar potentialen för Vps34-projektet inom svårbehandlad bröstcancer.

NASH-projektet licensieras ut till LG Chem (totalt avtalsvärde 230 miljoner USD) och första delmålsbetalningen betalas ut några månader senare.

2019

EPO lämnar positivt besked om kommande godkännande av två patentansökningar för Vps34-hämmare.

VI FORTSÄTTER BYGGA EN UNIK PROJEKT-PORTFÖLJ MED HÖG POTENTIAL

2019 var året då Sprint Bioscience firade tio år. När vi grundade bolaget 2009 fanns en tydlig vision om att vi kostnadseffektivt skulle generera högkvalitativa och innovativa läkemedelskandidater till internationella läkemedelsföretag. Vägen dit skulle gå via en kombination av effektiv processutveckling och banbrytande teknik. När vi i mars 2019 tecknade vårt tredje stora licens- och samarbetsavtal kan vi konstatera att vi lyckats – få life science-bolag kan uppvisa samma tempo.

Avtalet med LG Chem blev årets viktigaste händelse. Enligt avtalet tar LG Chem över utvecklingen och kostnaderna för hela NASH-projektet. Totalt är avtalet värt 230 miljoner USD i möjliga delmålsbetalningar och om en produkt når marknaden tillkommer intäkter i form av royalties på den globala försäljningen. Under 2019 erhöll Sprint Bioscience totalt 3,5 miljoner USD i accessbetalning, en första delmålsbetalning samt forskningsfinansiering för vårt stöd i det pågående prekliniska arbetet. Redan efter ett par månader nåddes det första prekliniska delmålet och vi erhöll den första delmålsbetalningen på 1,5 miljoner USD under 2019. Efter årets utgång, i januari 2020, meddelade LG Chem att man ville nyttja den möjlighet som avtalet ger att förlänga forskningsfinansieringen i ytterligare sex månader med start 28 mars vilket då ger ytterligare en miljon USD till Sprint Bioscience.

PETRA PHARMA FÖRBEREDER FÖR KLINIK

Vårt andra stora partneravtal som fortfarande är aktivt, PIP4K2-projektet som drivs tillsammans med

Petra Pharma, utvecklades också positivt under året. Det initiala fokuset för Petra Pharma är leukemi, lymfom och andra hematologiska cancerformer, som har visat en hög grad av känslighet för hämning av PIP4K2 i prekliniska studier. I juli tog Petra Pharma beslutet att ta en läkemedelssubstans inom PIP4K2-projektet vidare in i den myndighetsreglerade prekliniska utvecklingsfasen för att möjliggöra start av en klinisk fas 1-prövning. Petra Pharmas plan är att inleda kliniska

När nu NASH-projektet är utlicensierat fullföljer vi det strategiska beslut vi fattat tidigare om att helt fokusera på onkologi.

studier under 2020, vilket berättigar Sprint Bioscience till en delmålsbetalning. Upptäckten av PIP4K2-proteinets betydelse för tumörtillväxt gjordes ursprungligen av en av Petra Pharmas grundare, dr Lewis Cantley, och sedan bolaget grundades 2016 har det backats av en grupp tunga investerare, bland annat AbbVie, Eli Lilly and Company,

Johnson & Johnson Innovation, Pfizer Investments och WuXi PharmaTech.

SPRINT BIOSCIENCE UPPMÄRKSAMMAS FÖR UNIKT PROJEKT

Ett av våra viktigaste kriterier när vi väljer vilka läkemedelsprojekt vi ska prioritera är unicitet – ett eventuellt framtida läkemedel ska bli first-in-class. För att lyckas med det måste vi hela tiden röra oss i vetenskapens framkant. Att vi ständigt bryter ny mark visades på flera sätt under det gångna året. I maj uppmärksammades Sprint Bioscience i ett stort reportage i Nature Reviews Drug Discovery. Artikeln handlade om att fler och fler forskargrupper runt om i världen börjar intressera sig för autofagins roll i cancer allt eftersom ny kunskap tillkommer. Sprint Bioscience lyftes som ett av få bolag i världen som med Vps34-projektet redan har potentiella läkemedelskandidater som verkar enligt denna mekanism. I december kunde vi glädja oss åt att Nobelpriset i medicin och fysiologi tilldelades tre pristagare vars forskning har nära anknytning till de processer som ligger till grund för vår utveckling av nya cancerterapi.



FULLT FOKUS PÅ ONKOLOGI

Under de tio år som gått sedan Sprint Bioscience grundades har vi byggt upp en allt djupare kompetens inom onkologi. När nu NASH-projektet är utlicensierat fullföljer vi det strategiska beslut vi fattat tidigare om att helt fokusera på onkologi. Med vår inriktning på småmolekylära läkemedel har vi en unik möjlighet att identifiera helt nya mål för läkemedel som kraftigt kan förbättra effekten av andra etablerade immunläkemedel. Så som immunonkologimarknaden utvecklar sig, med allt fler kombinationsbehandlingar, ser vi en stor potential i att använda vår kompetens för att identifiera nya angreppssätt.

VI BYGGER VIDARE PÅ VÅR PORTFÖLJ

Vår affärsmodell är tydlig. Genom att effektivt och metodiskt arbeta fram nya innovativa läkemedelssubstanser kommer vi över tid att bygga en portfölj av läkemedelsprojekt som både genererar löpande intäkter i form av delmålsbetalningar under utvecklingsfasen och potentiella miljardintäkter i de fall läkemedel når marknaden. För att nå dit kommer det troligtvis krävas ytterligare finansiering innan modellen genererar de intäkter som krävs för de löpande investeringarna. Vi kommer fortsätta att fördela våra interna resurser på strikt affärsmässiga grunder. Dels ska vi stödja våra licens-

partners så att projektens potential till klinisk utveckling stärks, och dels ska vi generera och utveckla interna projekt med målet att sluta nya avtal.

Jessica Martinsson
Verkställande direktör

VIKTIGA FRAMSTEG I FLERA PROJEKT UNDER 2019

Ett nytt licensavtal för vårt NASH-projekt, nya access-/delmålsbetalningar, forskningsframsteg, och vd-byte präglade året. Sprint Bioscience uppmärksammades också internationellt för Vps34-projektet.

Sprint Bioscience teckningsoption tecknades till 90,76 procent

Teckningsoptioner i form av serie TO1, som utfärdades i samband med företrädesemissionen annonserad i januari 2018, tecknades till 90,76 procent vilket innebär att företaget tillfördes cirka 26,2 miljoner SEK före emissionskostnaderna som uppgick till cirka 1,2 miljoner SEK. (Februari 2019)

Sprint Bioscience ingick samarbetsavtal med LG Chem

Avtalet gäller forskning, utveckling och kommersialisering av Sprint Bioscience projekt för NASH och metabola sjukdomar och berättigar Sprint Bioscience till cirka 230 miljoner USD i potentiella prekliniska, kliniska och nettoomsättningsbaserade delmålsbetalningar. Forskningsfinansiering samt royalties på den globala försäljningen om ett läkemedel när marknaden tillkommer. (Mars 2019)

Första Entreprenörsfonden delade ut aktier till fondens ägare

Första Entreprenörsfonden fortsatte utvecklingen av sina årsfonder enligt plan. 318 000 aktier i Sprint Bioscience AB delades ut till fondens ägare. Fondens totala aktieinnehav i Sprint Bioscience uppgår till 1 506 310 efter utdelningen. (April 2019)

Nyckeltal

BELOPP I TSEK	2019	2018	2017	2016	2015
Nettoomsättning	33 541	17 936	23 967	34 992	7 726
Rörelseresultat	-20 240	-31 737	-10 668	4 566	-15 357
Resultat efter skatt	-21 536	-31 893	-10 663	4 541	-15 500
Resultat per aktie kr	-1,92	-3,61	-1,46	0,65	-2,37
Likvida medel	8 380	14 690	1 479	23 607	7 627
Soliditet	57%	neg.	79%	58%	16%

2018 justerat m.h.t. ändrad redovisningsprincip, aktivering av immateriella tillgångar.

Artikel i Nature Reviews Drug Discovery lyfte fram Sprint Bioscience

Tidskriften Nature Reviews Drug Discovery publicerade en artikel om det ökande intresset för autofagins roll i cancer. Sprint Bioscience lyfts fram som ett av få bolag i världen som har ett läkemedelsprojekt som hämmar autofagi på ett nytt sätt för att bekämpa cancer. (Maj 2019)

Sprint Bioscience erhöll den första delmålsbetalningen i NASH-projektet

Det första prekliniska delmålet i licensavtalet med LG Chem Life Sciences uppnåddes och den första delmålsbetalningen på 1,5 miljoner USD betalades till Sprint Bioscience. (Juni 2019)

Jessica Martinsson efterträdde Anders Åberg som vd

Anders Åberg meddelade i juni att han önskade lämna rollen som VD och Jessica Martinsson tillträdde som tillförordnad VD och i augusti utsåg styrelsen därefter Jessica Martinsson till ordinarie VD. Jessica Martinsson var tidigare bolagets operativa chef, och är medgrundare av Sprint Bioscience. (Juni-augusti 2019)

Sprint Bioscience och Max IV-laboratoriet tilldelades gemensamt anslag från Vinnova

Anslaget är på 500 000 SEK. Projektet löper över två år och möjliggör för Sprint Bioscience att etablera de teknologier som krävs för att använda röntgenkristallografi som en screeningmetod. (Juni 2019)

Petra Pharma tog viktigt steg mot klinisk fas i PIP4K2-projektet

Sprint Bioscience partner Petra Pharma beslutade att ta en läkemedelssubstans inom PIP4K2-projektet vidare in i den myndighetsreglerade prekliniska utvecklingsfasen, med planen att inleda en fas 1-studie under 2020. Målet är att utveckla en ny typ av läkemedel mot leukemi. (Juli 2019)

Besked om kommande godkännande av patent för bolagets Vps34-hämmare

Det europeiska patentverket lämnade positivt besked om kommande godkännanden av två patentansökningar för bolagets Vps34-hämmare som har potential att göra tumörer mer känsliga för behandling med immunonkologiska läkemedel. (Augusti 2019)

Sprint Bioscience genomförde riktad emission och emitterade vederlagsfria teckningsoptioner

Styrelsen beslutade att genomföra en riktad nyemission, för att finansiera det fortsatta utvecklingsarbetet och ge en stabil grund för avtalsdiskussioner. Samtidigt emitterades vederlagsfria teckningsoptioner (TO) till befintliga ägare som utspädningskydd. Genom den riktade emissionen tillfördes Sprint Bioscience direkt 10 miljoner SEK och vid full teckning skulle teckningsoptioner tillföra bolaget ytterligare upp till 32,7 miljoner SEK fram till maj 2020. (Oktober 2019)

Nobelpris i medicin prisar nyckelprocesser i Vps34-projektet

Nobelpriset i fysiologi eller medicin 2019 tilldelades tre forskare för deras upptäckt av hur celler känner av och anpassar sig efter syretillgång. Priset satte strålkastaren på de processer som ligger till grund för Sprint Bioscience utveckling av Vps34-hämmare. (December 2019)

Händelser efter årets utgång

Förlängd forskningsfinansiering från LG Chem

Sprint Bioscience och LG Chem beslutade att förlänga forskningssamarbetet, finansierat av LG Chem, inom ramen för det befintliga samarbets- och licensavtalet för NASH-projektet. Den utökade forskningsfinansieringen innebär ett finansiellt tillskott på cirka 1 miljon USD. (Januari 2020)

Sprint Bioscience meddelade utfall på TO1

Teckningsoptioner i form av serie TO1, som utfärdades i samband med företrädesemissionen annonserad i oktober 2019, tecknades till 0,27 procent vilket innebär att företaget tillfördes cirka 42 000 kronor före emissionskostnaderna. (Mars 2020)



SÅ ARBETAR VI OCH BYGGER VÄRDE

Sprint Bioscience läkemedelsutvecklare söker hela tiden upp nya målproteiner som påverkar tumörers tillväxt. Med hjälp av effektiva och innovativa processer utvecklas molekyler som interagerar med dessa proteiner och därmed har potential att bli till säkra och effektiva läkemedel.

Sprint Bioscience är fokuserat på att ta fram lovande läkemedelskandidater mot cancer. För att vara framgångsrika i det arbetet krävs rätt balans mellan fokus och bredd. De tekniker som bolaget använder gör det möjligt att undersöka flera målproteiner parallellt. Samtidigt är antalet teoretiskt intressanta målproteiner för cancerläkemedel så stort att det krävs fokusering för att kunna bedöma och värdera all den nya kunskap som ständigt tillkommer i forskningssamhället.

LOVANDE PROJEKT VÄLJS UT

Sprint Bioscience har valt att fokusera på tumörmetabolism, immunonkologi och tumörers mikromiljö eftersom det där finns stor potential för nya småmolekylära läkemedel som kan bli first-in-class. Inom dessa områden scannar bolagets forskare hela tiden av den vetenskapliga litteraturen och samlar via konferenser och samarbeten in information om tumörers cellulära processer. Utifrån den här kunskapsinsamlingen utvärderar Sprint Bioscience hela tiden nya målproteiner som påverkar cancerens sjukdomsförlopp.

Potentiella nya läkemedelsprojekt prioriteras baserat på unicitet (kan ett eventuellt läkemedel bli first-in-class?), patentsituation (kan molekylerna få ett starkt patentskydd?) och konkurrenssituation (saknas det effektiva behandlingar idag?).

De målproteiner som bedöms mest lovande genomgår en grundlig utvärdering i bolagets egna laboratorier. I varje utvärderingscykel som Sprint Bioscience startar analyseras olika målproteiner samtidigt. Efter den initiala screeningen sker själva utvecklingen av läkemedelsmolekylerna och i den processen säkerställs till exempel att molekylen binder selektivt till det tänkta målproteinet. Hittills har varje ny utvärderingscykel som Sprint Bioscience startat resulterat i en till två projekt med potential att leverera lovande läkemedelskandidater.

”En av anledningarna till att Sprint Bioscience kan vara så effektivt är att man baserar sin forskning och utveckling på det som kallas för fragmentbaserad läkemedelsutveckling.”

FRAGMENTBASERAD LÄKEMEDELSUTVECKLING

En av anledningarna till att Sprint Bioscience kan vara så effektiva är att man baserar sin forskning och utveckling på det som kallas för fragmentbaserad läkemedelsutveckling (FBL). Grundarna av Sprint Bioscience är specialister på FBL och har följt teknikens utveckling från start. Metoden började utvecklas i slutet av 90-talet och har successivt etablerat sig som en

effektiv metod för att identifiera och utveckla småmolekylära läkemedel.

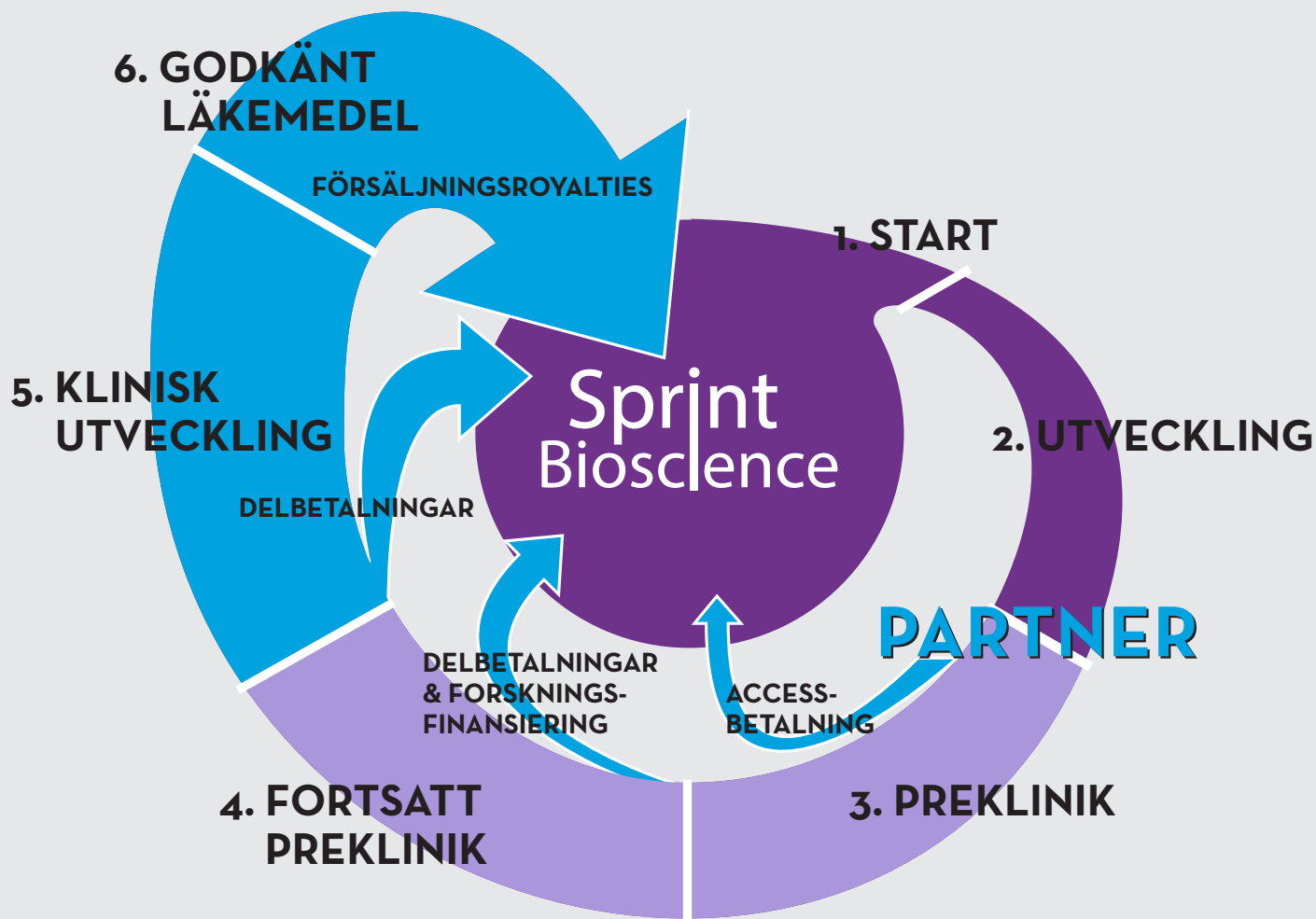
Med FBL utgår man från en liten molekyl, ett fragment, som binder svagt till målproteinet. Information samlas in om hur fragmentet binder till proteinet. Denna kunskap används för att skapa större molekyler med en starkare bindning till målproteinet. En fördel med FBL, jämfört med andra metoder, är att man kan undersöka flera målproteiner parallellt eftersom de initiala analyserna inte behöver anpassas specifikt för varje målprotein. En annan fördel är att läkemedelsmolekylerna kan skräddarsys, vilket gör att man kan kontrollera patentbarheten från start.

SCRUM GER EFFEKTIVA PROCESSER

All forskning och utveckling på Sprint Bioscience drivs framåt enligt Scrum-modellen. Scrum utvecklades från början för programmeringsvärlden där det behövs många olika kompetenser för att utveckla nya digitala funktioner och produkter. Sprint Bioscience har anammat modellen och utvecklat den vidare för att undvika att långa forsknings- och utvecklingsprojekt får pågå utan något tydligt slut eller mål, en risk som är överhängande inom läkemedelsutveckling där mycket är okänt från början. Enligt modellen sätts tydliga mål för varje projekt. Projekten bryts ned i aktiviteter som



SPRINT BIOSCIENCE AFFÄRSMODELL



1. START

Sprint Bioscience forskare scannar av den vetenskapliga litteraturen och väljer nya läkemedelsprojekt baserat på unicitet, patentsituation och konkurrenssituation.

2. UTVECKLING

Läkemedelsmolekyler skräddarsys för att binda selektivt till det tänkta målproteinet. Utvecklingen baseras på metoden fragment-baserad läkemedelsutveckling och arbetet drivs framåt enligt Scrum-modellen.

3. PARTNERSKAP I PREKLINIK

Under projektets prekliniska utveckling ingås partnerskap där målprotein, läkemedelsmolekyl, back up-substanser, omfattande data och starkt IP licensieras ut till resursstarka internationella läkemedelsföretag som betalar en accessbetalning för att få rätt till projektet.

4. FORTSATT PREKLINIK

Licenspartner tar över kostnaderna och utvecklar projekten vidare. Sprint Bioscience får delbetalningar när vissa på förhand bestämda milstolpar nås i utvecklingen.

5. KLINISK UTVECKLING

Licenspartner utvärderar läkemedelskandidaten i kliniska prövningar för att slutligen göra en registreringsgrundande studie. Sprint Bioscience får delmålsbetalningar när uppsatta mål nås.

6. GODKÄNT LÄKEMEDEL

Licenspartner ansvarar för marknadsintroduktion och försäljning av läkemedlet. Sprint Bioscience får royalties på försäljningen.



genomförs under en avgränsad tid. Detta kallas för en sprint – därav bolagets namn Sprint Bioscience. Varje sprint är ett delprojekt med korta deadlines som hela tiden stäms av i team med biologer, kemister och andra kompetenser som krävs för läkemedelsutveckling. Metoden gör det tydligt för alla inblandade vilka delar som går framåt, vilka utmaningar projektet stött på, vem som inväntar data från vem och vad som är nästa steg för att komma vidare. För ledningen innebär arbetssättet att det ständigt finns tydlig information om projektens utveckling. Det möjliggör en öppen prioritering av resurser, och problematiska läkemedelsprojekt kan avslutas innan de dragit för stora resurser.

PARTNERSKAPSMODELL FÖR MINSKAD RISK OCH HÖG KOMMERSIELL UPPSIDA

När Sprint Bioscience gjort sin del av läkemedelsutvecklingen är resultatet ett läkemedelsprogram som är redo att dockas in i stora läkemedelsföretags kliniska utveckling. Sprint Bioscience säkerställer till exempel alltid att det finns omfattande data, relevanta patentstrategier och back up-substanser.

Utlicensierade läkemedelsprojekt kan generera löpande intäkter i form av delmålsbetalningar under utvecklingens gång, och för de produkter som når marknaden finns möjlighet till betydande royalties. För varje projekt som licensieras ut höjs potentialen

för bolagets framtida intäkter samtidigt som den sammantagna risknivån minskar. Alla projekt når inte marknaden, men eftersom bolaget hela tiden fyller på sin portfölj med utlicensieringar så sprids risken och i och med delmålsmodellen får Sprint Bioscience betalt så länge projekten utvecklas vidare.

VARJE NYTT PROJEKT ÖKAR POTENTIALEN OCH SPRIDER RISKEN

Hittills har Sprint Bioscience ingått tre licensavtal, varav två fortfarande är aktiva. När ytterligare en handfull läkemedelsprogram har licensierats ut räknar Sprint Bioscience med att intäkterna från programmen både kommer att finansiera bolagets verksamhet och ge vinst till ägarna. Fram till dess kommer ytterligare investeringar krävas för att bygga upp portföljen av utlicensierade och därmed intäktsgenererande program.

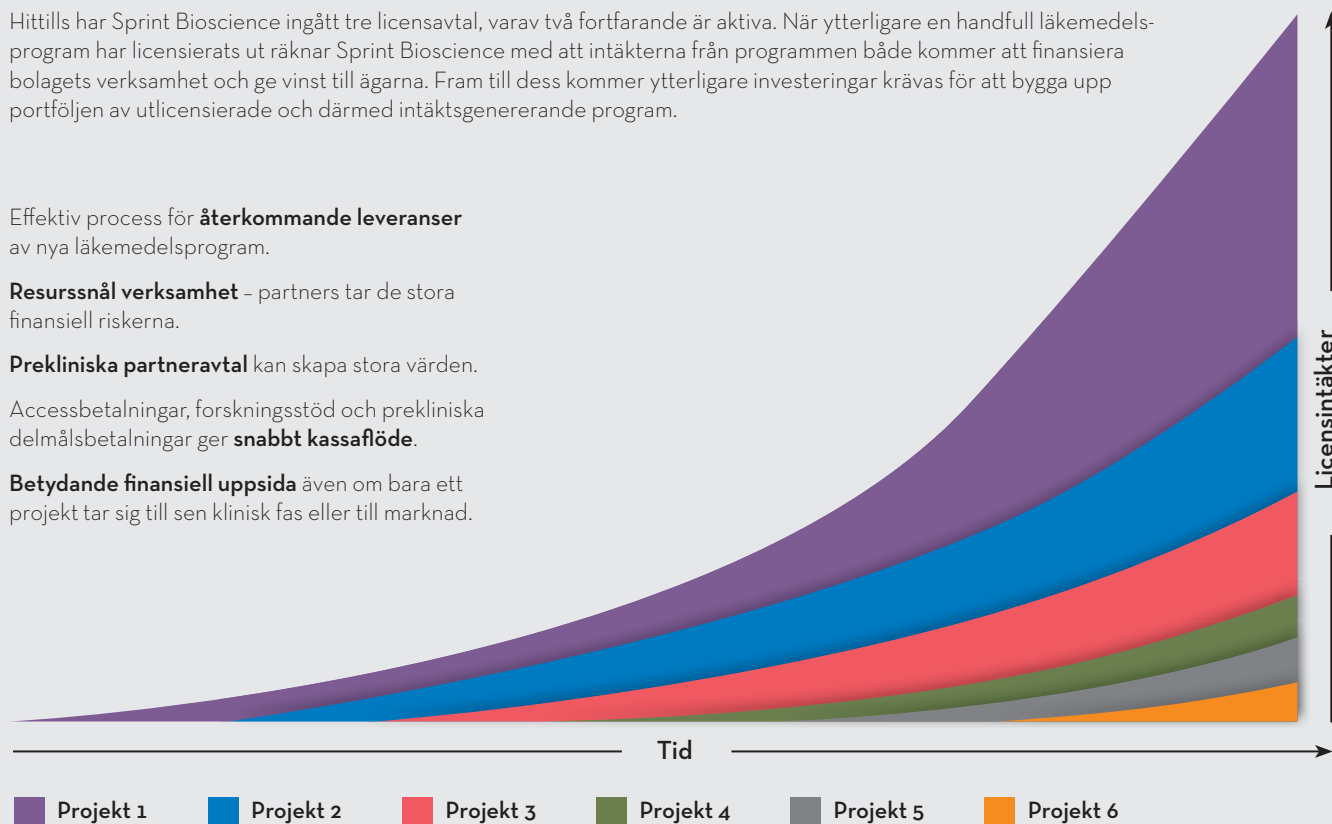
Effektiv process för **återkommande leveranser** av nya läkemedelsprogram.

Resurssnål verksamhet – partners tar de stora finansiella riskerna.

Prekliniska partneravtal kan skapa stora värden.

Accessbetalningar, forskningsstöd och prekliniska delmålsbetalningar ger **snabbt kassaflöde**.

Betydande finansiell uppsida även om bara ett projekt tar sig till sen klinisk fas eller till marknad.



100%  ^{SPRINT} Goal
Chemistry Exposure ↑
CYP inh. ↓
↓
In vivo cand.

To do
 CALCULATE C₅₀ AND C₅₀/I FOR FK

Ongoing
 Ring2 Opt.
 ES
 A
 FK
 C
 Top Amide
 ML
 HW

 IN VIVO CETA
- WIP PROBLEMS TRICKS
 RESOURCE MOUSE PK - STUDY

 CETA
AN
 LWH
seq

 Lanic
 G
 MST1 & MST2

 NEXT TC
5/2

TOPIC(S) FOR NEXT
 THE PD
- HARVEY
MONF



EN PORTFÖLJ MED FOKUS PÅ LÄKEMEDELS-PROJEKT SOM KAN BLI FIRST-IN-CLASS

Sprint Bioscience har fyra läkemedelsprojekt i sin pipeline. Två av dessa är utlicensierade och drivs och bekostas av externa partners. Med ett ökat fokus på immunonkologi och tumörers metabolism byggs nu en portfölj med unika småmolekylära läkemedelsprojekt som alla har potential att bli first-in-class.

NASH-PROJEKTET

NASH (Non-Alcoholic Steatohepatitis) är en allvarlig leversjukdom som i dag saknar behandling. Sjukdomen, som även kallas för leversteatos eller fettlever, innebär att fett ansamlas i levern vilket orsakar inflammation och skada. Om sjukdomen inte behandlas kan den leda till kronisk leverskada och levercancer. NASH är en av de främsta orsakerna till levertransplantationer. Sjukdomen har en tydlig koppling till det metabola syndromet och i takt med att antalet människor med fetma ökar i världen ökar också antalet patienter som drabbas av NASH. Bara i USA prognosticeras antalet patienter öka från 16,5 miljoner år 2015 till 27 miljoner år 2030¹. Den globala marknaden för läkemedel mot NASH förväntas växa kraftigt de kommande åren med en årlig genomsnittlig tillväxt på närmare 40 procent. År 2028 uppskattas den totala globala marknaden att uppgå till 61,6 miljarder USD².

NASH-projektet riktar sig mot ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring, inflammatorisk respons och fibros i NASH. Genom att hämma detta målprotein finns potential att ut-

veckla läkemedelssubstanser som kan bromsa utvecklingen av NASH i både tidiga och sena stadier, antingen som monoterapi eller i kombination med andra NASH-behandlingar. I NASH-projektet ingår flera kemiska serier och nästa viktiga steg är att visa att konceptet fungerar i djurmodeller.

”NASH-projektet riktar sig mot ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring, inflammatorisk respons och fibros i NASH. Genom att hämma detta målprotein finns potential att utveckla läkemedelssubstanser som kan bromsa utvecklingen av NASH.”

I mars 2019 ingick Sprint Bioscience ett samarbets- och licensavtal med LG Chem Life Sciences Company (LG Chem) för forskning, utveckling och kommersialisering av läkemedel mot NASH och andra metabola sjukdomar. Enligt avtalet erhöll Sprint Bioscience cirka 2,5 miljoner USD i accessbetalning och forskningsfinansiering för de första 12 månaderna.

Totalt kan avtalet med LG Chem ge cirka 230 miljoner USD i potentiella

prekliniska, kliniska och nettoomsättningsbaserade delmålsbetalningar. Sprint Bioscience är också berättigat att erhålla royalties på den globala nettoomsättningen för de produkter som når marknaden. Redan i juni 2019 nåddes det första prekliniska delmålet vilket ledde till en första delmålsbetalning på 1,5 miljoner USD. I januari 2020 meddelade LG Chem att de förlänger forskningsarbetet i ytterligare sex månader med start 28 mars, en möjlighet som ingick i det ursprungliga avtalet och som ger ytterligare 1 miljon USD till Sprint Bioscience i forskningsfinansiering. Avtalet innehåller fler prekliniska delmål och LG Chem står för alla utvecklingskostnader i projektet.

LG Chem är ett välfinansierat koreanskt företag med höga ambitioner att växa globalt och bli ett av världens fem största kemiföretag. Affärsområdet life science ses som bolagets tillväxtmotor och LG Chem fokuserar på att utveckla, kommersialisera och tillverka läkemedel för den globala marknaden. Bolaget fokuserar på de terapeutiska områdena immunologi, onkologi och metabola sjukdomar.

1 Estes et al Hepatology 2018

2 Research and Markets. Global Non-Alcoholic Steatohepatitis (NASH) Drug Market: Insights, Trends and Forecast (2019-2028)



PIP4K2-PROJEKTET

PIP4K2 är ett enzym som reglerar tumörcellers metabolism. Sprint Bioscience har med hjälp av fragment-baserad läkemedelsutveckling identifierat och utvecklat flera potenta och selektiva småmolekylära hämmare av PIP4K2-kinaser. Prekliniska studier i humana cellinjer med cancerceller visar att dessa hämmar tumörtillväxten vid hematologiska cancrar som leukemi och lymfom. Studier i djurmodeller visar också att PIP4K2-hämmarna kraftigt bromsar tillväxten av tumörer i akut myeloisk leukemi (AML).

Effekten är mer uttalad vid högre doser vilket tyder på att PIP4K2-hämmarna spelar en aktiv roll i det bromsade förloppet. Samtliga prekliniska försök tyder också på en god tolerabilitet. PIP4K2-projektet omfattas av tre patentansökningar som täcker tre olika kemiska serier.

I juli 2016 förvärvade det USA-baserade läkemedelsföretaget Petra Pharma de globala licensrättigheterna till PIP4K2-projektet med målet att utveckla en ny behandling av hematologisk cancer. Enligt avtalet kan Sprint Bioscience erhålla upp till cirka 240

miljoner USD i delmålsbetalningar, varav 5 miljoner USD hittills utbetalats. Sprint Bioscience är dessutom berättigat till royalty på den globala omsättningen av produkter som genereras inom samarbetet. Petra Pharmas primära fokus för PIP4K2-projektet är att utveckla ett läkemedel mot AML, vilket är den vanligaste och dödligaste formen av akut leukemi hos vuxna. Idag är femårsöverlevnaden 24 procent och den förväntade marknadsstorleken år 2024 är 1,5 miljarder USD.



I februari 2018 valde Petra Pharma en första läkemedelskandidat inom projektet för att ta vidare till kliniska studier. När ytterligare analyser visade att upptaget av substansen i kroppen troligtvis inte skulle bli tillräckligt högt gick Petra Pharma istället vidare med en utvärdering av de back up-substanser som finns i projektet. Dessa utvärderingar föll väl ut och i juli 2019 meddelade Petra Pharma att man valt ut en ny läkemedelskandidat. Därefter inleddes de sista prekliniska utvärderingarna som krävs inför test av läkemedelskandidaten i människa. Enligt

Petra Pharma är planen att inleda en fas 1-studie under 2020. När så sker är Sprint Bioscience berättigad till en delmålsbetalning.

Petra Pharma är ett New York-baserat läkemedelsutvecklingsbolag som utvecklar nya substanser för behandling av cancer och metabola sjukdomar. Bolaget stöds av en grupp tunga investerare, bland annat AbbVie, Eli Lilly and Company, Johnson & Johnson Innovation, Pfizer Investments och WuXi PharmaTech. Upptäckten av PIP4K2-proteinets betydelse för

tumörtillväxt gjordes ursprungligen av en av Petra Pharmas grundare, dr Lewis Cantley, och Petra Pharma har därmed inte bara den finansiella styrkan utan även den biologiska kompetensen att driva projektet framåt på bästa sätt.



”Sprint Bioscience är en högt värderad partner i vårt arbete med att utveckla banbrytande läkemedel mot svårbehandlad cancer. Samarbetet har gett oss tillgång till ett höginnovativt projekt där det prekliniska utvecklingsarbetet utförts på ett mycket solitt och professionellt sätt. Det var enkelt för oss att ta över stafettpippen och vi ser nu fram emot att ta projektet in i den första kliniska studien.”

Brian O’Callaghan, vd Petra Pharma

VPS34-PROJEKTET

Immunonkologiska behandlingar används idag vid ett flertal olika cancerformer, och nya indikationer tillkommer ständigt. Läkemedlen har revolutionerat behandlingen av bland annat spritt malignt melanom och ingår redan på WHO:s lista över livs-nödvändiga läkemedel. Detta trots att dagens immunonkologiska behandlingar, som till exempel checkpoint-hämmare, endast ger effekt hos upp till 30 procent av patienterna inom melanom.

Eftersom cancerceller betar sig an-norlunda än friska celler och därmed uppfattas som främmande för kroppen finns det en stor potential i att låta kroppens immunsystem ta hand om och bekämpa de sjuka cellerna. Utmaningen är att cancerceller på olika sätt lyckas slå ut immunsystemet, till exempel genom att göra immunsystemet mindre aktivt eller genom att helt enkelt gömma sig från det. Målet med immunonkologiska behandlingar är därför att återställa immunsystemets naturliga förmåga att hitta, kontrollera och bekämpa cancer. De läkemedel som finns på marknaden idag – exempelvis checkpointhämmare – är komplexa antikroppar som verkar genom att återaktivera immunsystemet. Mer och mer forskning tyder på att dessa behandlingar måste kombineras med läkemedel som också hjälper immunsystemet att hitta tumörcellerna, lyckas man inte med det blir effekten av att aktivera immunsystemet marginell.

Sprint Bioscience Vps34-projekt består av småmolekyler som via en nyupptäckt verkningsmekanism gör tumörceller synliga för immunsystemet. Som första grupp i världen har forskare på Sprint Bioscience visat att hämning av Vps34-proteinet gör att immunsystemet dras till gömda tumörceller och ökar infiltrationen av immunceller i tumören. Vps34-hämning utgör en ny princip inom immunonkologi och fyndet har lett till nya insikter om hur tumörceller nyttjar systemet för autofagi – något som bland annat ledde till att Sprint Bioscience under året uppmärksammades i en Natureartikel som lyfte nya innovativa sätt att nyttja autofagi-processerna för att bekämpa cancer.

”En fördel med Vps34 som angreppspunkt är att behandlingen riktas mot en process som endast är uppreglerad i cancerceller, vilket därför ökar aktiviteten specifikt i tumören istället för att öka immunförsvaret i hela kroppen.”

Sedan tidigare har det varit känt att tumörceller använder autofagi för att få tillgång till näring för sin tillväxt. Sprint Bioscience har tagit fram data som visar att uppreglering av autofagi också är ett verktyg för att undkomma immunförsvaret. Småmolekylära Vps34-hämmare blockerar uppregleringen, och drar immunförsvaret till tumören genom att främja inflammation i tumörmikromiljön. Effekten

blir att ”kalla” tumörer, det vill säga tumörer som innehåller få immunceller, omvandlas till ”heta” med hög närvaro av immunceller som också är mer aktiva och ger bättre svar på behandling.

Prekliniska studier visar att tumörer av malignt melanom och kolorektalcancer som behandlats med Vps34-hämmare får ett kraftigt aktiverat immunförsvaret och en hämrad tumörtillväxt. Resultaten visar också att Vps34-hämning gör tumörer i huden och tarmen mer mottagliga för behandling med checkpointhämmare. Effekten har kunnat visas även i modeller som varit resistenta mot immunterapi. Prekliniska försök har visat att behandlingen är väl tolererad. En fördel med Vps34 som angreppspunkt är att behandlingen riktas mot en process som endast är uppreglerad i cancerceller, vilket därför ökar aktiviteten specifikt i tumören istället för att öka immunförsvaret i hela kroppen. Det minskar risken för de biverkningar som förknippas med ökat immunsvaret, som till exempel autoimmuna reaktioner.

Sprint Bioscience siktar på att utveckla en hämmare av Vps34 som blir first-in-class. Arbetet fokuseras nu på att identifiera rätt kombinationsbehandling och en licenstagare för att ta Vps34-projektet vidare in i kliniska studier.



VADA-PROJEKTET

Varje dag skadas våra cellers DNA flera tusen gånger när det utsätts för UV-ljus, strålning eller vid celldelning. DNA-Damage and Repair (DDR) är cellens avancerade system för att känna av och svara på dessa skador. Ett svar kan vara att DNA-skadorna repareras, eller om DNA-skadorna är alltför stora så kan cellen genomgå apoptos (celldöd).

I cancerceller är ofta processerna som leder till celldöd satta ur funktion, vilket leder till att celler med stora DNA-skador finns kvar och kan fortsätta dela sig på ett okontrollerat sätt och bilda tumörer. På grund av de DNA-skador som dessa celler bär på blir de ofta mer beroende av DDR

systemet än friska celler, något som gör detta system till intressant mål för cancerbehandling. Det finns även möjlighet att utveckla kombinations-terapier där DDR-hämmare kombineras med andra terapier som ger DNA-skador i tumörerna, t ex strålning eller behandling med vissa typer av kemoterapi.

I Sprint Bioscience VADA-projekt utvecklas hämmare av en familj av proteiner som är involverade i DDR-systemet, cellcykel-kontroll och inflammatorisk signalering. För att optimera de kommersiella möjligheterna har bolaget valt att ännu inte offentliggöra namnet på den aktuella proteinfamiljen.

SMÅ MOLEKYLER HAR TYDLIGA KONKURRENSFÖRDELAR

Inom onkologi och särskilt immunonkologi är det vanligt med stora proteinläkemedel, till exempel antikroppar. Sprint Bioscience utvecklar istället småmolekyler och bryter på så sätt ny mark inom immunonkologin. Den största fördelen med småmolekyler är att de når målproteiner inne i tumörcellerna, och inte bara på cellytan eller extracellulärt som hittills är fallet med proteinläkemedel. Det öppnar upp helt nya möjligheter att påverka processer inuti tumörcellerna som är av betydelse för deras förmåga att undkomma immunsystemet. Genom att fokusera på småmolekyler kan bolaget välja målprotein som inte går att påverka med hjälp av antikroppar. Därmed skapas också läkemedelsprojekt baserade på unika verkningsmekanismer och med begränsad konkurrens.

ÖKAD POTENTIAL FÖR LICENSINTÄKTER ÖVER TID

Sprint Bioscience värdeskapande baseras på bolagets förmåga att generera nya läkemedelsprojekt som kan attrahera licenspartners och i det längre perspektivet utvecklas till nya behandlingar mot cancer. I takt med att antalet projekt och utlicensieringar ökar, stärks basen för framtida intäkter samtidigt som verksamhetsrisken minskar.

På längre sikt är förhoppningen att Sprint Bioscience forskning ska resultera i att cancerpatienter kan erbjudas bättre behandlingar för att kunna leva ett friskare och få ett längre liv.

Licensavtal inom läkemedelsområdet konstrueras vanligen så att delmålsbetalningarna blir större i takt med att projektet närmar sig ett marknads-godkännande. Väl på marknaden kan produkterna generera betydande

royaltybetalningar. Rent teoretiskt kan intäkterna från en mognande och växande portfölj av utlicensierade projekt därför öka närmast exponentiellt, men risken i läkemedelsutveckling är hög och de flesta projekt kommer att slås ut på vägen. Det är därför viktigt att sprida riskerna och att som utlicensierande bolag säkra den expertis och de resurser som krävs för att hela tiden generera och attrahera partners till nya projekt. Sprint Bioscience etablerade

forskningsmetodik, dokumenterade produktivitet och förmåga att rekrytera högkvalificerade medarbetare ger – tillsammans med riskspridningen i en expanderande portfölj – en stabil bas för framtida värdeskapande.

PROJEKTENS FORTSATT UTVECKLING

PIP4K2

1. Initering av fas 1-studier

240

miljoner USD



NASH

1. Fortsatt preklinisk utveckling
2. Val av läkemedelskandidat

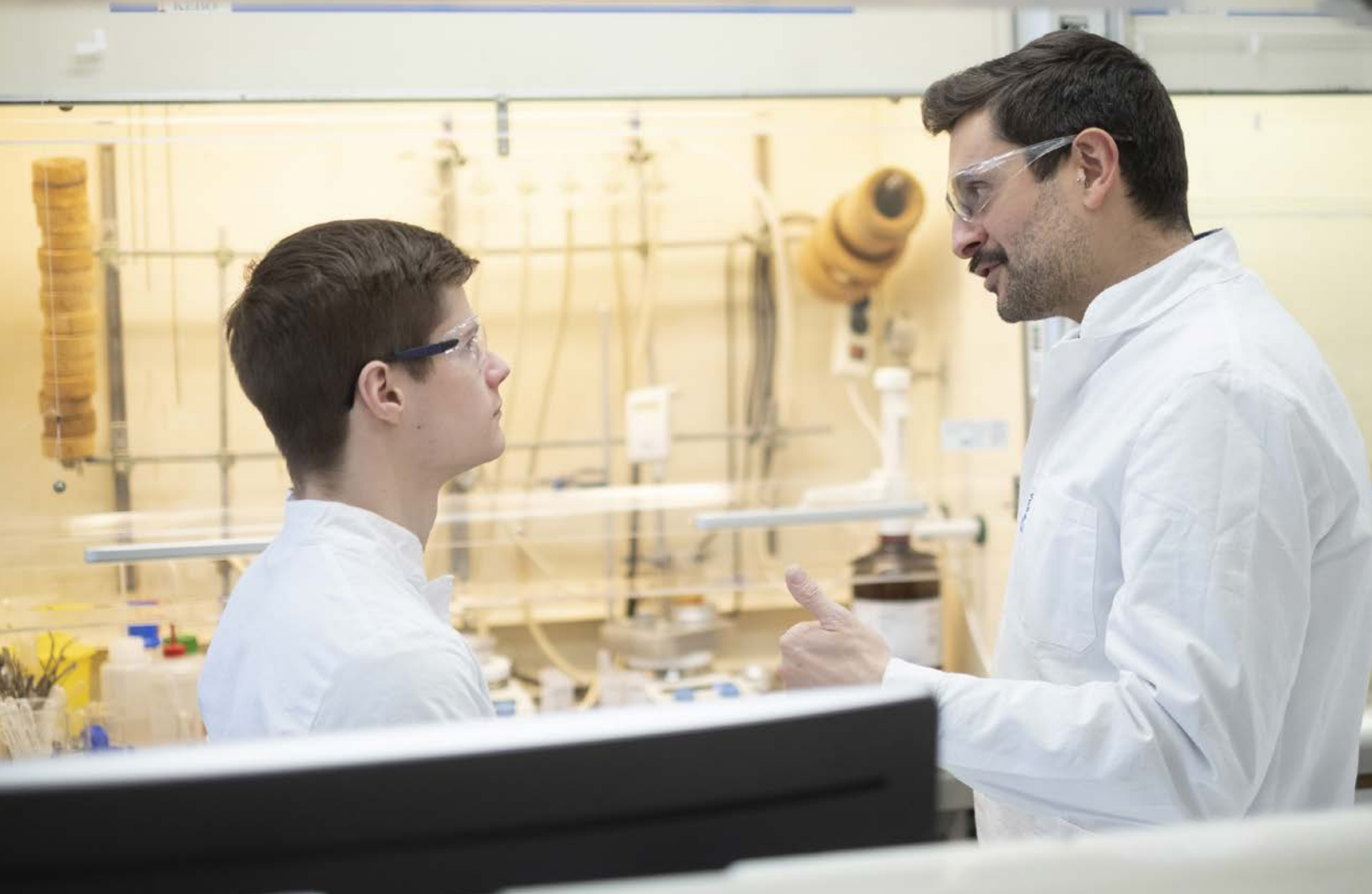
230

miljoner USD



VPS34

1. Kompletterande prekliniska aktiviteter
2. Samarbetsavtal



VADA

1. Fortsatt prekliniskt arbete i egen regi
2. Säljstart med presentation av target för marknaden
3. Samarbetsavtal

NYA PROJEKT

1. Initiering av nya projekt
2. Preklinisk arbete
3. Samarbetsavtal

Sammanställningen ger en översikt av potentiella värdehöjande händelser i Sprint Bioscience projektportfölj. Vilka av dessa som kommer att inträffa, och vid vilken tidpunkt, går i dagsläget inte att säga.

KOMPETENS OCH MÅNGFALD GER RESULTAT

För att kunna genomföra Sprint Bioscience strategi måste vi locka och behålla de mest innovativa och kunniga medarbetarna. Det gör vi genom att erbjuda en miljö där mångfald råder och där medarbetarna får växa och ta större ansvar i våra projekt.

Sprint Bioscience har byggt upp ett forskarteam som kombinerar innovationsförmåga med lång erfarenhet. Bland våra medarbetare finns både nyutexaminerade och de som arbetat länge i läkemedelsbranschen. Gemensamt för dem alla är att de har ett djupt engagemang för läkemedelsutveckling.

Vi handplockar de bästa medarbetarna baserat på vetenskaplig kompetens och nytänkande. Det har lett till att det hos oss finns en mängd nationaliteter representerade och därmed

en bred exponering mot forskarsamhället. Det ger oss goda möjligheter att fånga upp de upptäckter som har störst potential att leda till framgångsrika läkemedelsprojekt.

Vår karriärstege premierar medarbetarnas vetenskapliga utveckling, och vi har etablerat oss som en attraktiv arbetsgivare i branschen. Att utvecklas hos oss innebär växande ansvar för både projekt och vår interna kompetens, kombinerat med en god löneutveckling.

Sprint Bioscience strävar efter att upprätthålla en jämn könsfördelningen bland medarbetare, ledning och styrelse. I dagsläget är 53% av medarbetarna kvinnor. Ledningsgruppen och styrelsen består av totalt fyra kvinnor och fyra män.

Sprint Bioscience är en arbetsplats som präglas av mångfald. Det ger resultat varje dag i form av nytänkande, innovationsförmåga och ett gott samarbetsklimat.

”

Större företag pratar ofta om ”framtidens labb” och skapar olika pilotprojekt inom den stora organisationen. Här är hela företaget redan ett framtidslabb där förändring ses som den normala och där normen är att hela tiden leverera nya genombrott.

- **Paulette Greenidge**

”

Sprint Bioscience är en arbetsplats som är unik och stimulerande. Jag har en bred bakgrund där jag både arbetat och forskat i två olika länder, inom akademien och industrin. Kulturen här är progressiv och familjär och man sätter en stolthet i passionen för forskningen.

Det märks i samarbetet!

- **Áine Henley**

”

Innan jag började på Sprint Bioscience arbetade jag på ett stort läkemedelsföretag. När jag blev tillfrågad om jag var intresserad av att börja här så sa jag ja till möjligheten att vara på ett mindre bolag där jag kan påverka mitt eget arbete mer. Vill man vara med och bota cancer och få utlopp för sin kreativitet och sina unika talanger är det här rätt ställe.

- **Tobias Ginman**



STYRELSEN

Rune Nordlander f. 1956

Styrelseordförande sedan 2010.

Rune Nordlander är partner och grundare av Första Entreprenörsfonden där han sedan 2006 investerar i tillväxtföretag med starka entreprenörsteam. Tidigare har han som grundare och vd arbetat på IT-konsultföretaget Endevo AB (vilket idag ingår i Symbio) samt varit dotterbolags-vd och delägare i IT-konsultbolaget Frontec (vilket idag ingår i Acando).

Utbildning Civilingenjörsexamen, KTH. Executive MBA, Uppsala universitet.

Övriga uppdrag Styrelseordförande Neodev, Speedment och Zigrid. Styrelseledamot CombiQ, Första Entreprenörsfonden, Virtual E-training samt HumanCap Nordic.

Antal aktier (innehav 6 februari 2020) 1 577 302 aktier (privat och genom bolag).

Oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledande befattningshavare men beroende i förhållande till större aktieägare.

Fredrik Lehmann f. 1976

Styrelseledamot sedan 2019.

Fredrik Lehmann är disputerad läkemedelskemist och har över 15 års erfarenhet av läkemedelsutveckling. Tidigare har han bland annat jobbat på Pharmacia, Biovitrum, OT Chemistry och Recipharm, samt startat och drivit en handfull bolag inom Life Science.

Utbildning MSc i kemi Uppsala universitet, PhD läkemedelskemi Göteborgs Universitet

Övriga uppdrag VD EpiEndo

Forskningschef Oncopeptides
Oberoende konsult inom CMC

Antal aktier (innehav 14 november 2019)
4000 aktier

Oberoende i förhållande till Bolaget, dess ledande befattningshavare och större aktieägare.

Charlotta Liljebris f. 1964

Styrelseledamot sedan 2017.

Charlotta Liljebris är FoU chef på Xspray Pharma. Charlotta har doktorerat i läkemedelskemi och har mer än 25 års branscherfarenhet från läkemedelsindustrin. Hon har tidigare varit ansvarig för affärsutveckling på Orexo, vice vd för utveckling på Aprea med fokus på onkologiprojekt och projektledning på Biovitrum. Charlotta har erfarenhet från flera tidigare styrelseuppdrag inom Life Science.

Utbildning Doktorsexamen i läkemedelskemi, Uppsala Universitet

Övriga uppdrag –

Antal aktier (innehav 9 oktober 2019) –

Oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledande befattningshavare samt oberoende i förhållande till större aktieägare.

Jan-Erik Nyström f. 1953

Styrelseledamot sedan 2019.

Jan-Erik har mer än 25 års erfarenhet från ledande positioner inom industriell läkemedelsforskning inklusive 21 år från AstraZeneca i roller som chef för läkemedelskemi och forskningschef för den svenska forskningsorganisationen inom CNS och Pain Control. Sedan 2012 arbetar han fristående genom sitt bolag Alveiro LifeScience med olika uppdrag inom Life Science-sektorn, och han engageras regelbundet som bedömare av läkemedelsprojekt åt läkemedelsbolag och anslagsgivande myndigheter.

Utbildning Civilingenjörsexamen Kemi, TeknD och Docent Organisk Kemi, KTH.

Övriga uppdrag VD i Alveiro AB

Styrelseordförande i TIR med Pharma. Styrelsemedlem i ”Stiftelsen Gunnar och Elsa Jäderlunds Minne”

Antal aktier (innehav 9 oktober 2019) –

Oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledande befattningshavare.

STYRELSE: FRÅN VÄNSTER: FREDRIK LEHMANN, CHARLOTTA LILJEBRIS, JAN-ERIK NYSTRÖM OCH RUNE NORDLANDER.



LEDNINGSGRUPP

Jessica Martinsson f. 1972
Verkställande direktör sedan 2019
och medgrundare till bolaget.

Jessica Martinsson har arbetat i Sprint Bioscience sedan starten, och är en av bolagets grundare. Hon har en magisterexamen i kemi från Uppsala universitet och en bakgrund inom forskning och utveckling på Pharmacia. År 2000 anslöt Jessica till Biovitrum där hon var forskare inom småmolekylära läkemedel med fokus på terapiområdena metabola sjukdomar, inflammation och cancer.

Utbildning Magisterexamen i kemi, Uppsala universitet.

Huvudsaklig erfarenhet Forskare Biovitrum AB, Forskare Pharmacia&Upjohn

Antal aktier 255 000 aktier

Karin Almqvist Liwendahl
f. 1962

Finanschef sedan 2019.

Karin har en kandidatexamen i ekonomi från Lunds Universitet. Hon har mångårig erfarenhet som CFO och i andra ledande befattningar, främst inom telekombranschen – i Sverige och utomlands.

Utbildning BcS in Business Administration and Economics, Lunds Universitet.

Huvudsaklig erfarenhet Telia (2001–2017), bland annat CFO, MD och andra ledande befattningar i Sverige, Ryssland och Azerbajjan, Ericsson (1986–2000), bland annat ansvarig för Investerarrelationer (1994–2000).

Övriga uppdrag

Karin sitter i styrelsen för Modelon AB, Nitator Stainless Steel AB och Invarmex AB

Antal aktier –

Martin Andersson f. 1971
Forskningschef sedan 2009 och
medgrundare till bolaget.

Martin Andersson är en av grundarna till Sprint Bioscience. Martin är doktor i biokemi från Stockholms Universitet och arbetade därefter på AstraZeneca med forskning inom strukturbologi och proteinkemi.

Utbildning Doktor i biokemi, Stockholms universitet.

Huvudsaklig erfarenhet Forskare Stockholms Universitet (2001–2003), Forskare AstraZeneca, Södertälje (2003–2008).

Antal aktier 257 833 aktier

Anne-Marie Wenthzel f. 1964
Affärsutvecklingschef sedan 2011.

Anne-Marie Wenthzel har en licentiatexamen i mikrobiologi från Stockholms Universitet och en bakgrund som forskare inom typ 2-diabetes. Sedan 2003 har hon arbetat med försäljning och marknadsföring inom Life Science-branschen samt drivit eget företag.

Utbildning Licentiatexamen i mikrobiologi, Stockholms universitet.

Huvudsaklig erfarenhet Forskare internmedicin vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset (1999–2003), Produktspecialist AH Diagnostics och Stratagene (2003–2005), Key Account Manager PerkinElmer (2005–2009), CEO Miterovia AB (2009–2011).

Antal aktier 173 384 aktier

LEDNINGSGRUPP: FRÅN VÄNSTER: MARTIN ANDERSSON, JESSICA MARTINSSON, ANNE-MARIE WENTHZEL OCH KARIN ALMQVIST LIWENDAHL.



SPRINT BIOSCIENCE - AKTIEN

Sprint Bioscience listades på First North 2014 och på First North Premier (numera First North Premier Growth Market) 2016. Antalet aktier per 31 december var 12 342 560 (10 099 781). Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2019 noterades aktien till 12,20 (20,70) SEK. Under året om-sattes 8 188 097 aktier, med en högsta betalkurs om 28,50 SEK och en lägsta om 10,80 SEK. Kursutvecklingen fram-går av tabellen nedan. Bolagets börs-värde uppgick vid årets utgång till 151 (209) miljoner SEK.

AKTIEKAPITAL

Sprint Bioscience har endast ett aktie-slag. Varje aktie berättigar till 1 röst och samtliga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat.

Bolaget har över tid gjort ett flertal emissioner och under 2019 genom-fördes en riktad nyemission för att finansiera det fortsatta utvecklings-arbetet och ge en stabil grund för avtalsdiskussioner.

Genom emissionen tillfördes bolaget direkt 10 miljoner SEK. Den riktade nyemission omfattade dels 7 150 unit, där varje unit består av 100 aktier å 14 SEK samt 34 teckningsoptioner av serie 1 (TO1) samt 34 teckningsoptioner av serie 2 (TO2). I unit emissionen emitterades totalt 486 200 tecknings-optioner där varje teckningsoption berättigar till teckning av 1 aktie.

Samtidigt erhöll de som på avstäm-ningsdagen 30 oktober var aktieägare 1 teckningsoption i respektive serie TO1 och TO2 för 14 innehavda aktier. Totalt emitterades till befintliga aktie-ägare 1 661 080 teckningsoptioner.

Utnyttjandeperioden för teckning av aktier i bolaget med stöd av teck-ningsoptioner av serie TO1 inleddes den 14 februari och löpte fram till den 28 februari 2020, då 2 927 tecknings-optioner av serie TO1 utnyttjades för teckning av lika många aktier, vilket innebar en utnyttjandegrad om 0,27 procent och bolaget tillfördes 42 TSEK före emissionskostnader.

KURSENTVECKLING,
JAN 2015 – DEC 2019



Lösenperiod för 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 och kan vid fulltecknande tillföra bolaget 17,2 miljoner SEK. Samtliga teckningsoptioner har emitterats vederlagsfritt.

Under året skedde också teckning av aktier med stöd av de teckningsoptioner som emitterade under 2018 (serie 2018/2019:1). Teckningen skedde under perioden 28 januari – 8 februari 2019. Totalt tecknades 1 527 779 aktier och bolaget tillfördes under första kvartalet 2019 26,2 miljoner SEK före emissionskostnader.

Totalt tecknades därmed under 2019 2 242 779 nya aktier i bolaget, vilket innebär en utspädningseffekt med 18,17%.

UTDELNING OCH UTDELNINGSPOLICY

Sprint Bioscience vision är att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering av egna projekt. Därmed är fokus för

bolaget att kontinuerligt utöka projektportföljen samt höja värdet i befintliga projekt. Tillgängligt kapital i bolaget används i syfte att nå den långsiktiga visionen. Styrelsen har därför inte för avsikt att föreslå någon utdelning till aktieägarna förrän bolaget uppnått stabil lönsamhet.

ÄGARE

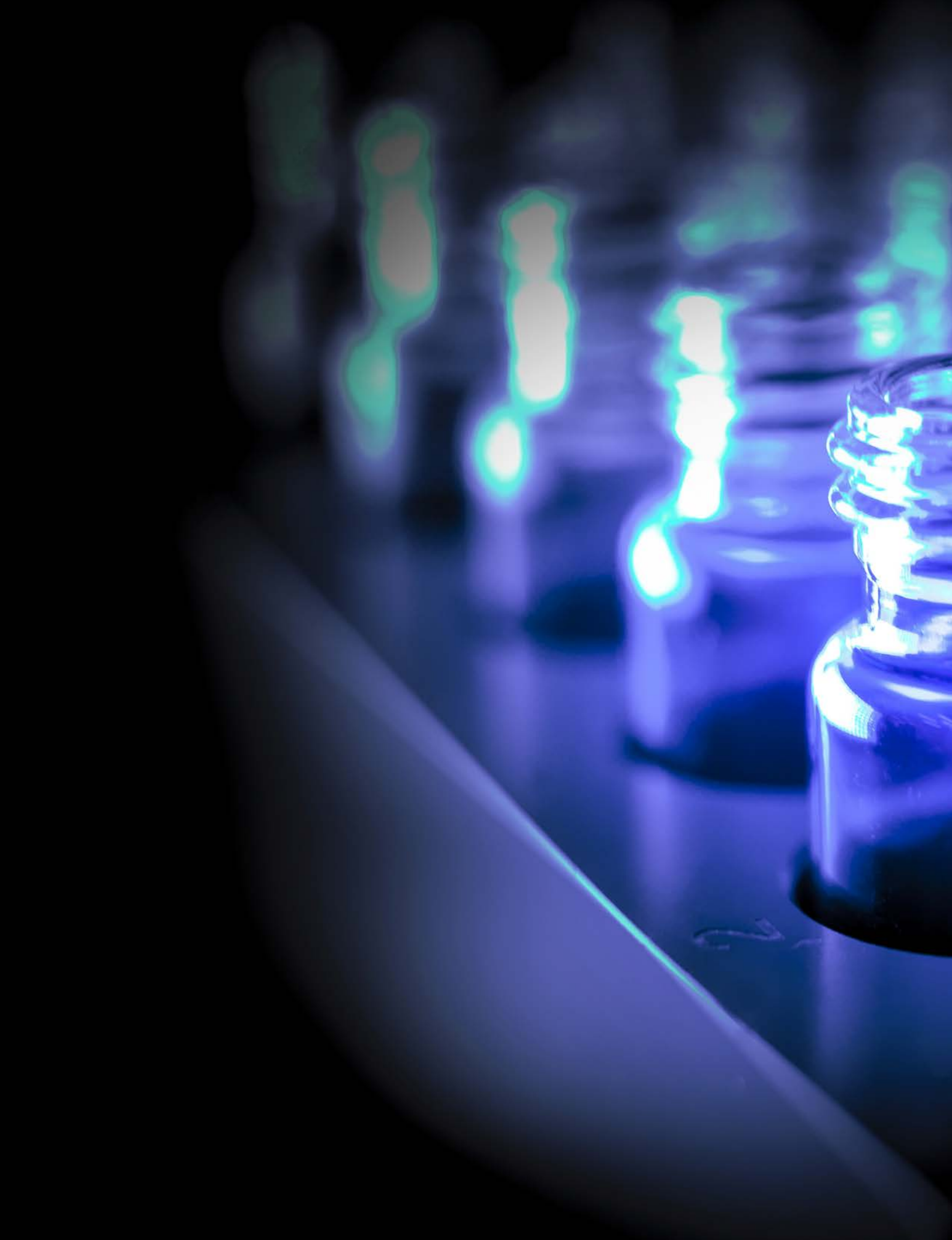
Vid årets utgång hade bolaget cirka 2 000 ägare, varav de 15 största framgår av tabellen nedan.

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

DE 15 STÖRSTA AKTIEÄGARNA

AKTIEÄGARE	AKTIER	ANDEL AV KAPITAL/RÖSTER
FÖRSTA ENTREPRENÖRSFONDEN ALLA FONDER	1 522 224*	12,3%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING	848 752	6,9%
JAN IVAR NORDQVIST	761 169	6,2%
AVANZA PENSION	751 214	6,1%
PÄR NORDLUND INKL BOLAG	653 385	5,3%
STAFFAN HALLDIN	582 000	4,7%
KUDU AB	424 313	3,4%
ROOSGRUPPEN AB	375 734	3,0%
WTS	342 000	2,8%
LUDVIG LÖNGÅRDH	313 333	2,5%
MARTIN ÅNDERSSON	257 833	2,1%
JESSICA MARTINSSON	255 000	2,1%
ANDERS ÅBERG	197 604	1,6%
ANNE-MARIE WENTHZEL	173 384	1,4%
MICHAEL AYOUB	138 375	1,1%
Totalt 15 största aktieägarna	7 596 320	61,5%
Övriga aktieägare	4 746 240	38,5%
Totalt	12 342 560	100,0%

*Avser Första Entreprenörsfondens totala ägande som är uppdelat på nio bolag



EKONOMISK REDOVISNING



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Sprint Bioscience (publ) avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2019-01-01 till 2019-12-31, vilket är bolagets tionde verksamhetsår.

VERKSAMHETEN

Bolaget grundades av ett team på fem personer vars vision var att bygga ett varaktigt, lönsamt svenskt läkemedelsbolag med spetskompetens inom preklinisk läkemedelsutveckling. Med erfarenheten från stora läkemedelsbolag såg grundarna att trenden gick mot att allt fler läkemedelsbolag i större grad förlitade sig på att innovationer och nya projekt genereras av externa aktörer.

Sprint Bioscience utvecklar läkemedel med fokus på cancer och metabolism. Bolagets affärsmodell bygger på att identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprojekt, från preklinisk fas fram till kliniska läkemedelskandidater och att sedan hitta licenstagare som kan ta projekten vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Målet är att använda den expertis som bolaget har inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling till att bygga en portfölj av projekt för nya behandlingar inom onkologi och då inom tre områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö.

Produktportföljen består idag av fyra projekt, tre inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic Steatohepatitis). Två projekt är utlicensierade – PIP4K2 som licensierades till Petra Pharma 2016 och NASH som licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i dessa projekt finansieras av respektive partner.

Till dags dato har bolagets verksamhet genererat tio patentansökningar, sju i VPS34-projektet och tre i PIP4K2-projektet. De tre patentansökningarna i PIP4K2-projektet är inlämnade av bolagets samarbetspartner Petra Pharma.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- Nettointäkter för 2019 uppgick till 33,5 (17,9) MSEK
- Rörelseresultatet för helåret uppgick till -20,2 (-31,7) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning för helåret uppgick till -1,92 (-3,61) SEK och antalet aktier uppgick vid periodens slut till 12 342 560 (10 099 781)
- Den 13 februari informerade bolaget att lösenperioden avslutats för teckningsoptioner av Serie 2018/2019:1 som löpte mellan 28 januari – 8 februari 2019. Totalt tecknades 1 527 779 aktier till kursen 17,17 SEK per aktie, motsvarande en teckningsgrad om 90,76 procent. Sprint Bioscience tillfördes cirka 26,2 MSEK före emissionskostnader.
- Den 19 mars informerade bolaget om byte av Certified Adviser till FNCA Sweden AB.
- Den 27 mars informerade bolaget att bryggglånefinansiering om 12 MSEK återbetalats i sin helhet före 1 april.
- Den 28 mars informerade bolaget att man med LG Chem ingått ett samarbets- och licensavtal för forskning, utveckling och kommersialisering av Sprint Bioscience program i tidig utvecklingsfas för NASH och metabola sjukdomar.
- På årsstämman den 15 maj valdes Rune Nordlander och Charlotta Liljebriis samt Fredrik Lehmann och Jan-Erik Nyström till ledamöter i styrelsen. Rune Nordlander valdes tillika till styrelsens ordförande.
- Den 3 juni meddelade bolaget tillsammans med samarbetspartnern LG Chem att det första prekliniska delmålet uppnått i NASH projektet. Därmed utföll en delmålsbetalning till Sprint Bioscience om 1,5 MUSD.
- Den 11 juni meddelade bolaget att styrelsen utsett Jessica Martinsson som tillförordnad vd och hon efterträdde därmed Anders Åberg som valt att lämna tjänsten. Den 21 augusti utsåg styrelsen Jessica Martinsson till ordinarie vd för bolaget.
- Den 11 juli meddelade bolagets partner Petra Pharma beslutet att ta en läkemedelssubstans inom PIP4K2-projektet vidare in i den myndighetsreglerade prekliniska utvecklingsfasen, med ambitionen att inleda en fas 1-studie under 2020. Målet med projektet är att utveckla en ny typ av läkemedel mot leukemi.

- 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 emitterades 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, som emitterats i 2 serier, tillföra bolaget upp till 32,7 MSEK fram till maj 2020. 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.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE 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 sex månader och innebär ett finansiellt tillskott på cirka 1 MUSD.

Den 4 mars meddelade bolaget utfallet av utnyttjande av teckningsoptioner TO1. Utnyttjandeperioden för teckning av aktier i bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie TO 1 inleddes den 14 februari och löpte fram till den 28 februari, då 2 927 teckningsoptioner av serie TO 1 utnyttjades för teckning av lika många aktier, vilket innebar en utnyttjandegrad om 0,27 procent. Det innebär att antalet aktier i Sprint Bioscience ökar från 12 342 560 till 12 345 487 och bolaget tillfördes 42 TSEK före emissionskostnader.

Sprint Bioscience står liksom andra företag inför utmaningen med spridningen av COVID-19 (Coronaviruset). Bolaget håller sig informerat kring viruspridningen runt om i världen och följer noga de åtgärder som tas för att förhindra att samhällen och affärsverksamheter påverkas.

Per dagen för denna årsredovisnings undertecknande har bolagets operativa verksamhet varit skonad från effekter som relaterar till Corona. Vi följer noga utveckling hos våra leverantörer och samarbetspartners. Vidare har anställda i bolaget, enligt

rekommendation, uppmanats att så långt möjligt arbeta hemifrån för att inte exponeras för eller föra smitta vidare.

Det är för närvarande omöjligt att uppskatta den slutliga påverkan på bolaget, men den största utmaningen med hänsyn till Corona relaterar till möjligheten att säkra finansieringen i bolaget, där styrelse och ledning för närvarande utvärderar flera alternativ.

I första hand utvärderas möjligheten till extern kapitalanskaffning, men parallellt har bolaget tagit fram en besparingsplan som, vid genomförande, avsevärt skulle sänka kostnadsnivån i bolaget och som tillsammans med bryggånefinansiering kan säkra likviditeten i bolaget.

Om ingen ytterligare extern finansiering kan ske genom extern kapitalanskaffning, nya eller förlängda bryggåne så finns en fara för bolagets fortbestånd. Styrelsens bedömning är att finansiering ska kunna erhållas.

RESULTAT OCH FINANSIELL STÄLLNING

Nettoomsättning

Nettoomsättningen under året 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.

Kostnader

Kostnader för året var 54 387 (49 933) TSEK. Kostnader i verksamheten ligger sammantaget på en stabil nivå och ökningen mellan åren är en effekt av ökande aktiviteter inom forskningsverksamheten.

Resultat

Rörelseresultatet uppgick till -20 240 (-31 737) TSEK.

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från löpande verksamhet uppgick till -28 003 (-28 760) 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.

Över tid har bolaget till stor del kunnat finansiera sin verksamhet med intäkter från licensavtal i kombination med kapitalanskaffning via emissioner. Då bolaget inte styr progressen i de utlicensierade projekten – detta ligger hos licenstagaren – 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.

Styrelse och ledning utvärderar för närvarande flera alternativ för att trygga finansieringen i bolaget. I första hand utvärderas möjligheten till extern kapitalanskaffning, men parallellt har bolaget tagit fram en besparingsplan som, vid genomförande, avsevärt skulle sänka kostnadsnivån i bolaget och som tillsammans med bryggånefinansiering kan säkra likviditeten i bolaget.

Om ingen ytterligare extern finansiering kan ske genom extern kapitalanskaffning, nya eller förlängda bryggåne så finns en fara för bolagets fortbestånd. Styrelsens bedömning är att finansiering ska kunna erhållas.

Investeringar

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under perioden till 389 (1 399) TSEK.

Personal

Antalet anställda vid årets utgång var 32 (27).

Aktien

Bolaget har per 31 december 12 342 560 aktier utestående och därtill 2 147 280 teckningsoptioner i 2 serier som utgetts till aktieägare i bolaget i samband med den riktade nyemissionen som genomfördes i oktober 2019. Per 31 december fanns inga utestående konvertibler eller personaloptioner i bolaget. För ytterligare information se avsnitt "Sprint Bioscience - Aktien", sid 26.

Bemyndiganden

Vid den ordinarie årsstämman i Sprint Bioscience AB den 15 maj 2019 besl-

FLERÅRSÖVERSIKT

BELOPP I TSEK	2019	2018	2017	2016	2015
Nettoomsättning	33 541	17 936	23 967	34 992	7 726
Rörelseresultat	-20 240	-31 737	-10 668	4 566	-15 357
Resultat efter skatt	-21 536	-31 893	-10 663	4 541	-15 500
Resultat per aktie kr	-1,92	-3,61	-1,46	0,65	-2,37
Likvida medel	8 380	14 690	1 479	23 607	7 627
Soliditet	57%	neg.	79%	58%	16%

2018 justerat m.h.t. ändrad redovisningsprincip, immateriella tillgångar.

tades i enlighet med styrelsens förslag. Årsstämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2019 att fatta beslut om emission av aktier med eller utan avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt för att kunna säkerställa bolagets kapitalbehov. Antalet emitterade aktier får inte överstiga 25 procent av antalet utestående aktier i bolaget.

Framtida utveckling

Styrelsens och ledningens vision är att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering av egna projekt. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka projektportföljen samt höja värdet i befintliga projekt.

Målsättningen är att nå avtal i preklinisk fas och ge förutsättningar för största möjliga framgång för projektets vidareutveckling. Intäkter vid utlicensiering kan då utgöras av accessbetalning, prekliniska och kliniska delmålsersättningar samt royalties på försäljning.

Marknaden för utlicensiering av läkemedelsprojekt har ökat de senaste tio åren och de stora läkemedelsbolagen går mot en affärsmodell där de inlicensierar en större del av sina projekt.

VÄSENTLIGA RISKFAKTORER

Sprint Bioscience driver ett antal utvecklingsprojekt med syfte att identifiera läkemedelskandidater som har potential att genomgå kliniska studier och i förlängningen, godkännas som nya läkemedel. Läkemedelsutveckling är en såväl riskfylld som tids- och kapitalkrävande process. Bolaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av risker, vilka finns exemplifierade nedan:

Finansiell risk

Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade projekt samt kostnaden att bredda projektportföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från projekt som redan utlicensierats. Detta innebär en risk att bolaget från tid till annan kan komma att behöva tillföras kapital genom emissioner eller annan extern finansiering.

Utvecklingsrisk

Det finns en risk att Sprint Bioscience inte kan identifiera målproteiner och läkemedelssubstanter som bedöms ha tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling, vilket skulle ha en betydande negativ påverkan på bolagets förmåga att generera intäkter.

Kommersiell risk

Det finns en risk att projekt där samarbetsavtal har ingåtts avbryts i förtid, även om projekten utvecklas enligt plan. Till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation så finns det en risk att samarbetspartnern väljer att avbryta projekten och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade.

Kompetens

Bolaget är beroende av kompetens och erfarenhet hos ett antal nyckelpersoner. Detta är en risk som över tid minskat men om bolaget förlorar nyckelkompetens skulle detta avsevärt kunna fördröja progress och påverka resultaten i de projekt som bedrivs.

Immateriella rättigheter och patent

Det finns en risk att bolaget inte kan säkra patent eller att patent inte på ett tillräckligt sätt skyddar bolagets rättigheter, vilket har en betydande påverkan på värdet i de projekt som bedrivs.

För ytterligare beskrivning av finansiella risker, se not 3 på sid 48.

RESULTATDISPOSITION

Förslag till vinstdisposition

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	134 403 363
Ansamlad förlust	-103 084 178
Årets förlust	-21 536 708
	<hr/>
	9 782 477

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 9 782 477

Då avsikten är att tillgängligt kapital skall användas i syfte att nå den långsiktiga visionen om ett varaktigt lönsamt bolag har styrelsen inte för avsikt att föreslå någon utdelning till aktieägarna förrän bolaget uppnått stabil lönsamhet. Styrelsen föreslår därför årsstämman att ingen utdelning lämnas för 2019.

Beträffande bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkning, rapport över totalresultat samt rapport över finansiell ställning och kassaflöde med tillhörande bokslutskommentarer och noter.

Där inte annat framgår är samtliga belopp i de finansiella rapporterna med tillhörande noter angivna i tusental kronor (TSEK).

BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT

Sprint Bioscience med organisationsnummer 556789 - 7557 är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Stockholm. Adress till huvudkontoret är NOVUM, 141 57 Huddinge.

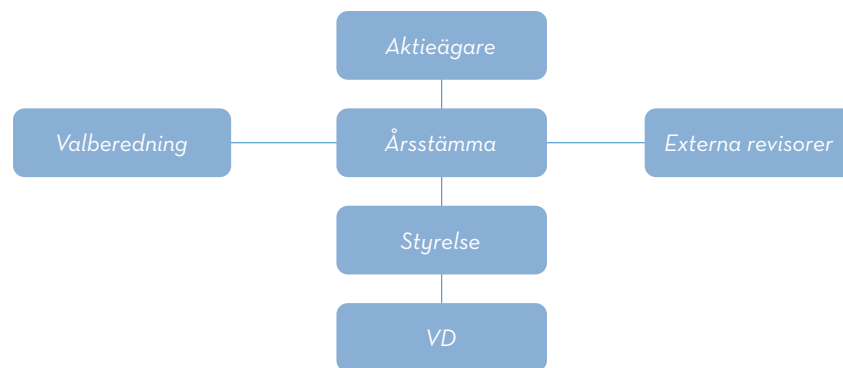
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

Målet för bolagsstyrning inom Sprint Bioscience är att säkerställa att bolaget sköts på ett ansvarsfullt och effektivt sätt. Bolagsstyrningen i Sprint Bioscience utgår från en kombination av regelverk, praxis och interna policydokument. Till regelverket hör aktiebolagslagen och årsredovisningslagen men också Nasdaq regelverk samt svensk kod för bolagsstyrning (Koden). Sprint Bioscience är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market och är därmed skyldig att från 1 juli 2019 följa svensk kod för bolagsstyrning.

Inga överträdelser av noteringsavtalet och god sed på aktiemarknaden enligt beslut av börsens disciplinnämnd eller Aktiemarknadsnämnden har skett under räkenskapsåret.

Aktiebolagslagen innehåller grundläggande regler om bolagets organisation. I lagen anges vilka organ som ska finnas i bolaget, vilka uppgifter respektive organ har och vilket ansvar de personer har som ingår i bolagsorganen. Av aktiebolagslagen följer att det i bolaget ska finnas tre beslutsorgan, bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i

ÖVERSIKT ÖVER BOLAGSSTYRNING I SPRINT BIOSCIENCE



ett hierarkiskt förhållande till varandra. Det ska också finnas ett kontrollorgan, revisor, som utses av bolagsstämman. Koden kompletterar lagen genom att på några områden ställa högre krav men möjliggör samtidigt för bolaget att avvika från dessa enligt principen ”följ eller förklara”.

Det interna regelverket omfattas främst av styrelsens arbetsordning, vd-instruktion, arbetsfördelning för styrelse och vd samt besluts- och attestordning. Internt finns även policydokument som vägledning i bolagets verksamhet och för dess medarbetare.

Sprint Bioscience arbetsätt eller informationsgivning har under 2019 avvikit från reglerna i Koden avseende kravet på översiktlig granskning av delårsrapport och förklaringar redovisas nedan under rubrik ”Externa revisorer”.

AKTIEÄGARE

Per 31 december 2019 hade Sprint Bioscience ca 2 000 aktieägare och antalet aktier uppgick till 12 342 560. Det finns endast ett aktieslag och varje aktie berättigar till en röst och samtliga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat. Enskilt största ägare i bolaget är Första Entreprenörsfonden alla fonder med 12,3%. Ingen annan ägare representerar enskilt 10% eller mer i bolaget.

ÅRSSTÄMMA

Årsstämman i Sprint Bioscience hålls vanligtvis i maj månad i Stockholm eller Huddinge. Sprint Bioscience offentliggör tid och plats för årsstämman så snart styrelsen fattat beslut därom. Uppgift om tid och plats ges på bolagets webbplats www.sprint-bioscience.com.

Stämman är bolagets högsta be-

slutande organ, som har att fastställa resultat- och balansräkningen samt disposition av bolagets vinst eller förlust. Stämman ska också besluta i fråga om ansvarsfrihet för styrelsens ledamöter och den verkställande direktören. Stämman utser styrelsens ledamöter, styrelsens ordförande samt väljer revisor och beslutar om ändringar i bolagsordningen. Vidare har stämman att besluta om arvode för styrelsen och fastställer principerna för ersättning till vd och bolagsledningen.

I enlighet med bolagsordningen ska kallelse till bolagsstämma ske genom annonsering i Post- och Inrikes Tidningar och genom att kallelsen hålls tillgänglig på bolagets webbplats. Samtidigt som kallelse sker ska bolaget annonsera i Svenska Dagbladet och upplysa om att kallelse har skett. Kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordningen kommer att behandlas ska utfärdas tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till extra stämma ska utfärdas tidigast sex veckor och senast två veckor före stämman.

För att ha rätt att delta i stämman ska aktieägare vara upptagen i aktiebok (förd av Euroclear Sweden AB) senast fem vardagar före bolagsstämman och dessutom anmält sig till stämman senast den dag som anges i kallelsen. Denna dag får inte vara lördag, söndag, annan allmän helgdag, midsommarafton, julafton eller nyårs-

afton och inte infalla tidigare än femte vardagen före stämman. Aktieägare har rätt att få ett ärende behandlat vid årsstämman och ska då skriftligen begära detta hos styrelsen. Ärendet ska tas upp vid årsstämman om begäran har inkommit till styrelsen senast enligt den tidpunkt som anges av aktiebolagslagen.

Vid årsstämman 15 maj 2019 omvaldes Rune Nordlander som styrelseordförande samt Charlotta Liljebris till ordinarie ledamot. Till nya ledamöter i styrelsen valdes Fredrik Lehmann och Jan-Erik Nyström. Vidare omvaldes PWC som bolagets revisorer. Stämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2020 att fatta beslut om emission av aktier med eller utan avvikelser från aktieägarnas företrädesrätt för att kunna säkerställa bolagets kapitalbehov. Protokollet från årsstämman finns på bolagets webbplats.

Årsstämman 2020 kommer att äga rum den 13 maj 2020. På Sprint Bioscience webbplats finns information om hur och vid vilken tidpunkt en aktieägare måste komma in med begäran för att få ärende behandlat på stämman. Bolaget kommer att undersöka vilka alternativa möjligheter det finns att genomföra årsstämma 2020 givet de begränsningar som kan gälla med hänsyn till COVID-19.

VALBEREDNING

Valberedningen har till uppgift att lämna förslag till ordförande och öv-

riga ledamöter i styrelsen samt arvode och eventuell annan ersättning till var och en av styrelseledamöterna. I sitt förslag till stämman har valberedningen att, utifrån behov och utvecklingskede i bolaget, beakta krav på kompetens, erfarenhet, mångsidighet samt sträva efter en jämn könsfördelning. Valberedningen ska också lämna förslag till val och arvodering av revisor.

Vid årsstämman den 15 maj 2019, beslutades om följande principer för att utse valberedning.

Valberedningen inför årsstämman 2020, ska utgöras av styrelseordföranden och en representant för var och en av de tre största aktieägarna baserat på ägandet i bolaget per utgången av räkenskapsårets tredje kvartal. För det fall någon av de tre största aktieägarna skulle avstå från att utse en representant till valberedningen ska rätten övergå till den aktieägare som, efter dessa tre aktieägare, har det största aktieägandet i bolaget.

Till ordförande och sammankallande i valberedningen ska utses den ledamot som företräder den största aktieägaren om valberedningen inte enhälligt utser annan ledamot.

Valberedningens sammansättning inför årsstämman 2020 offentliggjordes den 12 november och består av: Peter Werme som ordförande, 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 har inför årsstämma 2020 haft 12 möten.

Ändringar i valberedningens sammansättning ska omedelbart offentliggöras. Valberedningens mandatperiod löper intill dess att ny valberedning utsetts. Valberedningen ska utföra vad som åligger valberedningen enligt svensk kod för bolagsstyrning.

EXTERNA REVISORER

Vid årsstämman 15 maj 2019 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med Leonard Daun som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2020. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2019.

Det har dock inte skett någon granskning av någon delårsrapport. Baserat på av bolaget följer koden sedan 1 juli 2019 samt att komplexiteten i redovisningen är ringa, kan risken för aktieägarna anses vara begränsad och därmed har bedömningen varit att revision av delårsrapport inte var motiverad under 2019. Dock avser bolaget att uppdra till revisorerna granska en av bolagets delårsrapporter under 2020.

STYRELSEN OCH DESS ARBETE

Styrelsen är efter bolagsstämman det högsta beslutsfattande organet och ska förvalta bolagets angelägenheter i bolagets och samtliga aktieägares intresse samt värna och främja en god bolagskultur. Detta innebär bl.a. att styrelsen har att fastställa bolagets

övergripande mål och strategi, fastställa riktlinjer för bolagets agerande i syfte att trygga dess långsiktigt värdeskapande förmåga samt sörja för rutiner och system för uppföljning och utvärdering av verksamheten och uppsatta mål.

Styrelsen ska se till att bolaget har formaliserade rutiner som säkerställer att fastlagda principer för finansiell rapportering och intern kontroll efterlevs samt att bolagets finansiella rapportering är upprättad i överensstämmelse med lag, tillämpliga redovisningsstandarder och övriga krav på noterade bolag. Styrelsen ansvarar också för att säkerställa att årsredovisningar och delårsrapporter upprättas i tid. Dessutom utser styrelsen verkställande direktör i bolaget

Årligen genomförs en formaliserad utvärdering kring styrelsens arbete som även delges valberedning som ett underlag för deras arbete.

STYRELSENS SAMMANSÄTTNING

Styrelseledamöter utses vanligen av årsstämman för perioden intill nästkommande årsstämma. Enligt bolagsordningen för Sprint Bioscience ska de styrelseledamöter som väljs av årsstämman vara lägst tre och högst tio med högst tio suppleanter.

Vid det konstituerande styrelsemötet antar styrelsen tre dokument som är vägledande för styrelsens arbete samt reglerar ansvars- och arbetsfördelningen mellan styrelse och vd; styrelsens arbetsordning, arbetsfördelning för styrelse och vd samt vd-instruktion. Vid det konstituerande styrelsemötet antas även instruktion för finansiell rapportering samt be-

sluts- och attestordning. Om styrelsen inom sig inrättar utskott, ska det av styrelsens arbetsordning framgå vilka arbetsuppgifter och vilken beslutanderätt som styrelsen har delegerat till utskott, samt hur utskotten ska rapportera till styrelsen.

För närvarande består styrelsen av fyra ordinarie styrelseledamöter, utan suppleanter och vid årsstämman den 15 maj 2019 valdes Rune Nordlander samt Charlotta Liljebris till ordinarie ledamöter. Till nya ledamöter i styrelsen valdes Fredrik Lehmann och Jan-Erik Nyström.

Rune Nordlander representerar bolagets största ägare och anses inte vara oberoende, övriga ledamöter anses vara oberoende i förhållande till bolaget, bolagsledningen och bolagets större ägare.

Samtliga presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning", sid 24-25.

Viktiga frågor för styrelsen under året har varit strategin kring kommersialisering av bolagets läkemedelsprojekt, finansiell utveckling, kapitalbehov och kommunikation till aktiemarknaden.

STYRELSENS NÄRVARO

STYRELSEMEDLEM	NÄRVARANDE	AV
	VID ANTAL	ANTAL
	MÖTEN	MÖTEN
Rune Nordlander	14	14
Ingemar Kihlström ¹⁾	2	14
Charlotta Liljebris	13	14
Karin Meyer ¹⁾	3	14
Fredrik Lehmann ²⁾	10	14
Jan-Erik Nyström ²⁾	11	14

¹⁾ Lämnade styrelsen vid årsstämma 2019

²⁾ Invald i styrelsen vid årsstämma 2019

REVISIONS- OCH ERSÄTTNINGSGRUPP

Styrelsen har gjort bedömningen att det mot bakgrund av verksamhetens omfattning och komplexitet samt bolagets storlek i dagsläget inte är motiverat att inrätta särskilda utskott avseende revisions- och ersättningsfrågor utan att dessa frågor behandlas inom styrelsen.

De frågor som rör riskhantering, styrning och intern kontroll samt att kvalitetssäkra den finansiella rapporteringen hanteras löpande genom att bolagets vd och cfo avrapporterar till styrelsen, åtminstone kvartalsvis när styrelsen sammanträder.

Utvärdering av vd samt hantering av lön och ersättningar för vd och övriga ledande befattningshavare hanteras årligen i samband med att styrelsen sammanträder enskilt utan medverkan av vd eller någon annan i bolagets ledning.

INTERN KONTROLL

Styrelsen ansvarar enligt aktiebolagslagen och svensk kod för bolagsstyrning för bolagets internkontroll, vars syfte är att rimligt kunna säkerställa att operativa strategier och mål kan följas upp samt att skydda ägarnas investeringar. Därmed har styrelsen det övergripande ansvaret för att Sprint Bioscience har en organisation och formaliserade rutiner så att bokföring, medelsförvaltning och bolagets ekonomiska förhållande i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Bolagets interna kontrollstruktur har som utgångspunkt arbetsfördelning mellan styrelsen och vd, vilken ansvarar för

att det finns formaliserade rutiner som säkerställer tillförlitligheten i den externa finansiella rapporteringen.

Bolaget har en enkel juridisk och operativ struktur där styrelsen kontinuerligt följer upp bolagets internkontroll i samband med den löpande rapporteringen och har mot denna bakgrund valt att inte inrätta en särskild funktion för intern revision. Styrelsen bedömer att en tillfredställande kontroll och riskhantering av den finansiella rapporteringen görs genom samarbetet med den externa revisorn och i med den uppföljning som görs, åtminstone kvartalsvis, i samband med styrelsemöten.

BOLAGETS INTERNA KONTROLLMILJÖ

Processer och policy inom bolaget är utformade för att säkerställa effektivitet i verksamheten samt efterlevnad av lagar och föreskrifter. Bolaget har identifierat, beskrivit och satt rutiner för de processer som är kritiska för verksamheten eller förenande med risk. Givet bolagets storlek finns ingen särskild internkontroll funktion, utan kontrollmiljön inom bolaget upprätthålls med hjälp av en tydlig organisationsstruktur med klart definierade roller och ansvar samt policy- och processbeskrivningar samt instruktioner.

Styrelsen bär det yttersta ansvaret för internkontroll inom bolaget, men har delegerat den löpande förvaltningen samt fastställande av policy- och processdokument till vd.

RISKBEDÖMNING

Identifiering och utvärdering av risker sker löpande utav bolagets ledning och förenar möjligheten att effektivt bedriva bolagets operativa verksamhet, dess affärsmöjligheter och långsiktig värdeutveckling. Bolaget uppdaterar löpande, vid behov rutiner och policy samt rapporterar till styrelsen åtminstone en gång per år.

VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN OCH FÖRETAGSLEDNING

Styrelsens ansvarar för att tillsätta, löpande utvärdera samt vid behov, entlediga bolagets verkställande direktör. Sprint Bioscience vd leder den löpande operativa verksamheten, vars ansvar och befogenheter definieras i den vd-instruktion som fastställs på styrelsens konstituerande sammanträde. Vd rapporterar till styrelsen och informerar vid varje styrelsemöte hur verksamheten utvecklas utifrån de beslut som styrelsen fattat.

Sedan sommaren 2019 är Jessica Martinsson vd i Sprint Bioscience, då hon efterträdde Anders Åberg. Vd tillsammans med övriga i företagsledningen, vilken totalt består av fyra medlemmar, har det löpande ansvaret för verksamheten. Samtliga presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning", sid 24-25.

ERSÄTTNINGAR TILL STYRELSE, REVISOR, VD OCH ÖVRIGA LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Ersättning till styrelseledamöter

Arvoden och övrig ersättning till styrelseledamöter, inklusive ordföranden, fastställs på årsstämma. Vid årsstämman den 15 maj 2019 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 200 000 SEK till ordförande samt 100 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna som inte är anställda i bolaget.

Ersättning till revisor

Revisorers arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 15 maj 2019 beslutades att arvode till revisorn ska utgå enligt godkänd räkning.

Ersättningar till vd och ledande befattningshavare

Sprint Bioscience ska erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att kvalificerade ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Ersättningen till vd och de ledande befattningshavarna får bestå av fast ersättning, rörlig ersättning, av bolagsstämman beslutade incitamentsprogram, pension samt övriga förmåner, där den fasta ersättningen ska beakta den enskildes ansvarsområden och erfarenhet och revideras årligen.

Policy för rörlig ersättning gäller samtliga anställda i bolaget och beslut tas av styrelsen vid varje enskilt tillfälle

och kan vara när bolaget slutit ett utlicensieringsavtal eller ett betydande delmål i något projekt uppnåtts.

För ledande befattningshavare får den rörliga ersättningen inte överstiga 20 procent av respektive befattningshavarens fasta lön eller motsvarande under ett år. Bolagets ledande befattningshavare har samma ersättningsnivå som övriga medarbetare. Bonus/rörlig ersättning ska inte vara pensionsgrundande.

Ledande befattningshavare ska erhålla pensionsförmåner i form av ålderspension och premiefrielse, som ska vara premiebestämda, samt sjukförsäkring enligt företagets vid var tid gällande pensionspolicy. För samtliga ledande befattningshavare kan pensionsförmånerna maximalt uppgå till 30 procent av den fasta årliga lönen. Premier och andra kostnader hänförliga till andra förmåner, såsom sjukförsäkring, får inte uppgå till mer än 10 procent av den fasta årliga lönen.

Vid uppsägning av VD ska Bolaget iaktta en uppsägningstid om sex (6) månader och VD en uppsägningstid om sex (6) månader gentemot Bolaget. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande fyra och en halv (4,5) månaders fast lön om Bolaget avslutar anställningen. Uppsägningslön och avgångsvederlag får avräknas mot eventuell annan inkomst av tjänst.

För övriga ledande befattningshavare tillämpas en uppsägningstid om tre (3) månader för den ledande be-

fattningshavaren och tre (3) månader eller, den längre uppsägningstid som kan komma att gälla enligt LAS, för Bolaget. Övriga ledande befattningshavare skall inte ha rätt till avgångsvederlag.

Summan av den fasta lönen under uppsägningstid och avgångsvederlag ska inte överstiga ett belopp motsvarande befattningshavarens fasta lön för tio och en halv (10,5) månader.

Per den 31 december fanns inget incitamentsprogram inom bolaget.

För ytterligare information kring styrelse, vd och ledning, se avsnittet "Styrelse och ledning", sid 24-25. Redovisning av ersättning jämte övriga väsentliga villkor återfinns under not 10, sid 51. Det kompletta dokumentet "Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare" återfinns på bolagets hemsida.

RESULTATRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2019	2018
Nettoomsättning	5	33 541	17 936
Övriga rörelseintäkter	6	606	260
Summa rörelsens intäkter		34 147	18 196
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-8 174	-10 422
Övriga externa kostnader	7, 8	-18 288	-17 216
Personalkostnader	9, 10	-27 039	-21 357
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-731	-704
Övriga rörelsekostnader	6	-155	-234
Rörelseresultat		-20 240	-31 737
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-1 296	-156
Resultat från finansiella poster	11	-1 296	-156
Resultat före skatt		-21 536	-31 893
Skatt på periodens resultat	12	-	-
Årets resultat		-21 536	-31 893
Rapport över totalresultatet			
Årets resultat		-21 536	-31 893
Övrigt totalresultat, netto efter skatt		-	-
Summa totalresultat		-21 536	-31 893
Resultat per aktie före utspädning, SEK	19	-1,92	-3,61
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	19	-1,92	-3,61
Medelantal aktier utestående före och efter utspädning		11 221 171	8 837 309

BALANSRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2019-12-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	13	1 569	2 207
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i dotterbolag	14	50	0
Depositioner	14	246	0
Summa anläggningstillgångar		1 865	2 207
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar och övriga fordringar	15	6 824	1 664
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	2 175	1 957
Summa kortfristiga fordringar		8 999	3 621
Likvida medel	17	8 380	14 690
Summa omsättningstillgångar	14	17 379	18 311
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	18	1 234	1 010
Summa bundet eget kapital		1 234	1 010
<i>Fritt eget kapital</i>			
Övrigt tillskjutet kapital	18	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			
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Skulder till kreditinstitut	20		12 000
Leverantörsskulder		2 594	4 710
Övriga kortfristiga skulder	21	825	670
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	23	4 808	4 666
Summa kortfristiga skulder	14	8 227	22 046
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		19 244	20 518

FÖRÄNDRINGAR I 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
Totalresultat						
Periodens resultat					-31 892	-31 892
Övrigt totalresultat						
Summa totalresultat		0	0	0	-31 892	-31 892
Transaktioner med aktieägare						
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
Totalresultat						
Periodens resultat					-21 536	-21 536
Summa totalresultat		1 010	0	100 546	-124 620	-23 064
Transaktioner med aktieägare						
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)	NOT	2019-12-31	2018-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-20 240	-31 737
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
- Återläggning av avskrivningar	24	731	704
- Övriga poster ej kassapåverkande		0	0
Erhållen ränta		-	-
Erlagd ränta		-1 296	-156
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-20 805	-31 189
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-5 377	-221
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		296	1 334
Ökning/minskning leverantörsskulder		-2 117	1 316
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital		-7 198	2 429
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-28 003	-28 760
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar			0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-93	-1 399
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-296	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-389	-1 399
Kassaflöde från finansieringsverksamheten			
Kostnader i samband med pågående nyemission		-2 161	-6 503
Nyemission		36 243	37 874
Lån		-	12 000
Amortering av lån		-12 000	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		22 082	43 371
Periodens kassaflöde		-6 310	13 212
Likvida medel vid periodens början		14 690	1 479
Kursdifferens i likvida medel		0	0
Likvida medel vid periodens slut		8 380	14 690

REDOVISNINGSPRINCIPER SAMT NOTER

NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

Sprint Bioscience utvecklar läkemedel med fokus på cancer och har sedan starten 2009 byggt en organisation med gedigen kompetens samt etablerat en välfungerande metodik att driva läkemedelsprojekt i pre-klinisk fas. Bolagets affärsmodell bygger på att identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprojekt, från preklinisk fas fram till kliniska läkemedelskandidater och att sedan hitta licenstagare som kan ta projekten vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Målet är att använda den expertis som bolaget har inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling till att bygga en portfölj av projekt för nya behandlingar inom onkologi och då inom 3 områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö.

Vid identifiering och utvärdering av nya projekt vägs den tekniska genomförbarheten samman med medicinskt behov och därmed det kommersiella värdet på marknaden. Kommerciellt fokus, baserat på partnersamtal vägs in redan från start och styr prioritering av projekten inom bolaget.

Ett licensavtal sluts vanligen när ett projekt är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när projekten når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definerade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning när läkemedlen når ut på marknaden. Sprint Bioscience inte har några kostnader för projektet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Produktportföljen består idag av fyra projekt, tre inom onkologi och ett inom NASH. Två projekt är utlicensierade - PIP4K2 som licensierades till Petra Pharma 2016 och NASH som licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i de utlicensierade projekten finansieras utav respektive partner.

Sprint Bioscience med organisationsnummer 556789-7557 är ett aktiebolag som är registrerat i Sverige och har sitt säte i Stockholm. Adress till huvudkontoret är NOVUM, 141 57 Huddinge.

Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

Samtliga belopp redovisas i tusental svenska kronor, TSEK om inte annat anges. Uppgifter inom parentes avser föregående år.

NOT 2 SAMMANFATTNING AV VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

Sprint Bioscience AB har upprättat årsredovisningen enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och i enlighet med Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2, Redovisning för juridiska personer.

RFR 2 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 rapporterings rekommendation RFR 2 för juridiska personer.

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Att upprätta rapporter i överensstämmelse enligt RFR 2 kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av redovisningsprinciper. De områden som innefattar en hög grad av bedömning, som är komplexa eller sådana områden där antaganden och uppskattningar är av betydelse anges i Not 4.

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 på nästa sida.

EFFEKT BALANSRÄKNING 2018

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	Redovisning enligt tidigare redovisningsprinciper	Justering	Redovisning enligt nya redovisningsprinciper
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
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			
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
EGET KAPITAL			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	1 010		1 010
Reserver	26 774	-26 774	-
Summa bundet eget kapital	27 784	-26 774	1 010
Fritt eget kapital			
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 TOTALRESULTATET			
BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	Redovisning enligt tidigare redovisningsprinciper	Justering	Redovisning enligt nya redovisningsprinciper
Nettoomsättning			
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

NOT 2, FORTS.**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 här 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.

Intäktsredovisning

Intäktsredovisning regleras enligt IFRS15. Enligt de principer som IFRS15 bygger på ska information om intäktslag, tidpunkt för reglering, osäkerheter kopplade till intäktsredovisning samt kassaflöde hänförligt till företagets kundkontrakt lämnas. En intäkt ska enligt IFRS15 redovisas när kunden erhåller kontroll över den försålda varan eller tjänsten och har möjlighet att använda och därmed erhåller nyttan från varan eller tjänsten.

Sprint Bioscience erhåller intäkter för utlicensiering av läkemedelsprojekt, vilka omfattar utveckling av en läkemedelskandidat. I samband med att ett licensavtal tecknas, övergår kontrollen och nyttjanderätten över läkemedelskandidaten till licenstagaren. Avtalen löper över flera år och intäkter som kommer Sprint Bioscience till del består dels av accessbetalning när kontrakt signeras, utbetalningar när projekten når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt. Avtal kan även innehålla ersättning för arbete som Sprint Bioscience utför på uppdrag av licenstagaren efter det att avtal ingåtts, vilken i förekommande fall redovisas som en intäkt.

Accessbetalningar som erhålls i samband med att ett utlicensieringsavtal ingås intäktsförs direkt under förutsättning att Sprint Bioscience uppfyllt samtliga åtaganden enligt avtalet.

Segmentrapportering

Verksamheten i Sprint Bioscience är organiserad som en sammanhållen verksamhet med likartade risker och möjligheter. För de läkemedelskandidater och de tjänster som produceras, utgör hela bolagets verksamhet ett rörelsesegment och därmed redovisas endast ett rörelseresultat som lämnas till den högste verkställande beslutsfattaren, i Sprint Bioscience fall, styrelsen som i sin tur fattar beslut om och tilldelar resurser. All verksamhet bedrivs i Sverige.

Aktuell och uppskjuten skatt

Periodens skattekostnad omfattar aktuell skatt beräknad på periodens skattemässiga resultat enligt gällande skattesats. Den aktuella skattekostnaden justeras med förändringar i uppskjutna skattefordringar och skulder som hänför sig till temporära skillnader och utnyttjade underskott. Den aktuella skattekostnaden beräknas på basis av de skatteregler som på balansdagen är beslutade eller i praktiken beslutade i Sverige. Ledningen utvärderar regelbundet de yrkanden som gjorts i självdeklarationen avseende situationer där tillämpliga skatteregler är föremål för tolkning. Den gör, när så bedöms lämpligt, avsättningar för belopp som troligen ska betalas till skattemyndigheten.

Uppskjuten skatt redovisas på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och dessas redovisade värden. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesats (och -lagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras eller den uppskjutna skatteskulden regleras. Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är sannolikt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka de temporära skillnaderna kan utnyttjas.

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas i resultaträkningen, utom när skatten avser poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat respektive eget kapital.

Leasing

Samtliga av Sprint Bioscience leasade tillgångar klassificeras som operationell leasing. Betalningar som görs under leasingtiden kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

Finansiella instrument*Finansiella tillgångar*

Finansiella tillgångar redovisas och värderas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden. Det redovisade värdet av dessa tillgångar justeras med eventuella förväntade kreditförluster som redovisats (se nedskrivning nedan). Ränteintäkter från dessa finansiella tillgångar redovisas med effektivräntemetoden och ingår i finansiella intäkter. Finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde utgörs av posterna kundfordringar, övriga fordringar och kassa och bank.

Finansiella skulder

Finansiella skulder redovisas och värderas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden. Upplåning redovisas netto efter transaktionskostnader och eventuell skillnad mellan erhållet belopp (netto efter transaktionskostnader) och återbetalningsbeloppet redovisas i resultaträkningen fördelat över låneperioden, med tillämpning av effektivräntemetoden. Övriga finansiella skulder består av upplåning från kreditinstitut, leverantörsskulder och övriga kortfristiga skulder.

Allmänna principer

Köp och försäljningar av finansiella tillgångar och skulder redovisas på affärsdagen – det datum då bolaget förbinder sig att köpa eller sälja tillgången eller skulden. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläcks.

Finansiella tillgångar ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Finansiella skulder klassificeras som kortfristiga skulder om inte bolaget har en ovillkorlig rätt att skjuta upp betalning av skulden i åtminstone 12 månader efter rapportperiodens slut.

Redovisat värde för kortfristiga finansiella skulder och tillgångar förutsätts motsvara dess verkliga värde, eftersom dessa poster är kortfristig till sin natur. Bokfört värde på bolagets övriga finansiella tillgångar och skulder bedöms motsvara verkligt värde på dessa.

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Bolaget bedömer de framtida förväntade kreditförluster som är kopplade till tillgångar redovisade till upplupet anskaffningsvärde. Bolaget redovisar en kreditreserv för sådana förväntade kreditförluster vid varje rapporteringsdatum. För kundfordringar tillämpas den förenklade ansatsen för kreditreservering. Metoden innebär att förväntade förluster under fordrans hela löptid används som utgångspunkt för reservering. Reserven baseras

på den förväntade kreditförlusten där beloppet motsvaras av nuvärdet av skillnaden mellan det förväntade återvinningsbara beloppet och beloppet enligt avtalet.

I efterföljande perioder redovisas finansiella tillgångar som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt (kortfristig placering) i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde.

Vid varje balansdag bedömer bolaget om det finns någon indikation på nedskrivningsbehov i någon av de finansiella anläggningstillgångarna (andra långfristiga värdepappersinnehav). Nedskrivning sker om värde-nedgången bedöms vara bestående. Nedskrivning redovisas i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska fördelar som är förknippade med tillgången kommer att komma Sprint Bioscience tillgodo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt. Redovisat värde för den ersatta delen tas bort från balansräkningen. Alla andra former av reparationer och underhåll redovisas som kostnader i resultaträkningen under den period de uppkommer.

Avskrivningar görs linjärt för att fördela anskaffningsvärde minskat med det beräknade restvärdet, över den beräknade nyttjandeperioden.

Nyttjandeperioderna är för inventarier, installationer och utrustning:

3-5 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperioder prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov.

Vinster och förluster vid avyttring fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och tillgångens redovisade värde och redovisas netto i resultaträkningen.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar

De redovisade värdena för bolagets tillgångar prövas vid varje rapportperiods slut för att bedöma om det finns indikation på nedskrivningsbehov. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde. En nedskrivning görs då med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. En nedskrivning reverseras om det både finns indikation på att nedskrivningsbehovet inte längre föreligger och det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkning av återvinningsvärdet. Nedskrivning av goodwill återförs aldrig. En reversering görs bara när tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det värde som skulle redovisats med avdrag för avskrivningar, om ingen nedskrivning gjorts.

Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

Sprint Bioscience har endast avgiftsbestämda pensionsplaner efter avslutad anställning. För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar Sprint Bioscience avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringar på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Sprint Bioscience har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma Sprint Bioscience tillgodo.

Ersättningar vid uppsägning

Ersättningar vid uppsägning utgår när en anställds anställning sagts upp av Sprint Bioscience före normal pensionstidpunkt eller då en anställd accepterar frivillig avgång i utbyte mot sådana ersättningar. Sprint Bioscience redovisar avgångsvederlag när Sprint Bioscience bevisligen är förpliktad endera att säga upp anställda enligt en detaljerad formell plan utan möjlighet till återkallande, eller att lämna ersättningar vid uppsägning som resultat av ett erbjudande som gjorts för att uppmuntra till frivillig avgång. Förmåner som förfaller mer än 12 månader efter balansdagen diskonteras till nuvärde.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassa, banktillgodohavanden, övriga kortfristiga placeringar och vid förekommande fall utnyttjad checkräkningskredit.

Omräkning av utländsk valuta

Sprint Bioscience funktionella valuta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor, SEK.

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen eller den dag då posterna omvärderas. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i resultaträkningen.

Valutakursvinster och förluster som hänför sig till lån och likvida medel redovisas i resultaträkningen bland finansiella poster. Alla övriga valutakursvinster och förluster redovisas i rörelseresultatet.

NOT 3 FINANSIELL RISKHANTERING

Bolaget är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker: marknadsrisk, kredit- och motpartsrisk samt likviditetsrisk. Andra risker är utvecklings- och operationella risker samt förändringar i lagstiftning.

Styrelsen är ytterst ansvarig för hantering och uppföljning av dessa. Löpande hantering är delegerad till vd, som identifierar, utvärderar och säkrar finansiella risker med stöd från ledningsgruppen. Vd rapporterar löpande alla eventuella identifierade finansiella risker till styrelsen.

Marknadsrisk*Transaktionsexponering*

Sprint Bioscience intäkter är i USD, medan övervägande del kostnaderna ligger i SEK. Bolaget har svenska kronor som funktionell samt rapporteringsvaluta, vilket gör att bolaget är exponerat för valutarisken då förändringar i valutakurser kan påverka rörelseresultatet.

Ränterisk avseende kassaflöden och verkliga värden

Eftersom Sprint Bioscience inte innehar några väsentliga räntebärande tillgångar eller skulder är Sprint Bioscience intäkter och kassaflöde från den löpande verksamheten i allt väsentligt oberoende av förändringar i marknadsräntor.

Kredit och motpartsrisk

Kreditrisk uppstår genom att likvida medel och tillgodohavanden finns placerade hos banker och finansinstitut samt även genom kreditexponeringar gentemot Sprint Bioscience kunder, inklusive utestående fordringar och avtalade transaktioner. Bolaget har inga kredit- och motpartsrisiker av betydelse.

Likviditets och finansieringsrisk

Likviditetsrisken består i att Sprint Bioscience kan sakna likvida medel för betalning av sina åtaganden. Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade projekt samt kostnaden för att bredda projektportföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från projekt som redan utlicensierats. Likviditeten påverkas främst av betalningsvillkor gentemot kunder och krediter från leverantörer. Per den 31 december 2019 har Sprint Bioscience en likviditet om 8 380 (14 690) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 8 999 (3 621) TSEK som förfaller under första kvartalet 2020.

I samband med den emission som genomfördes under första kvartalet 2018 nyemitterades 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 2019 beslutades att, med stöd av bemyndigandet från årsstämman i maj 2019, genomföra en riktad nyemission av units och samtidigt emitterades 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 marknadsmissiga villkor, ta upp lån om upp till 10 MSEK under perioden januari – juni 2020.

Hantering av kapitalstrukturen

Bolagets mål avseende kapitalstrukturen är att trygga förmågan att fortsätta utveckla sin verksamhet och därmed öka värdet på bolaget.

	2019-12-31	2018-12-31
Total upplåning (not 20)	-	12 000
Avgår: likvida medel (not 17)	-8 380	-14 690
Nettoskuld	-8 380	-2 690
Totalt eget kapital	11 017	-1 528
Summa kapital	2 637	-4 218

Verkligt värde

Under 2019 och vid räkenskapsårets slut 2019-12-31 hade Sprint Bioscience inte tillgångar eller skulder redovisade till verkligt värde. Sprint Bioscience hade inte heller några finansiella tillgångar som är redovisade till anskaffningsvärde där upplysning av marknadsvärde ska lämnas i enlighet med IFRS 13.97.

Känslighetsanalys

Syftet med en känslighetsanalys är att visa på risker och effekter hur förändringar i valutakurser påverkar bolagets resultat och eget kapital. Bolaget strävar efter att i huvudsak ha likviditet placerad i SEK och undvika exponering i andra valutor och då främst USD. För de nettoflöden bolaget haft under 2019 i USD, skulle en 10-procentig förändring av den svenska kronan mot USD och baserat på att andra riskfaktorer förblir oförändrade, påverka rörelseresultatet och eget kapital med ca 400 TSEK.

Utvecklingsrisk

Sprint Bioscience bedriver ett antal utvecklingsprojekt med syfte att identifiera läkemedelskandidater som har potential att genomgå kliniska studier och, i förlängningen, godkännas som nya läkemedel. Det är inte säkert att Sprint Bioscience kan identifiera läkemedelssubstanser som av en potentiell samarbetspartner bedöms ha en tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling. Lyckas Sprint Bioscience ta fram läkemedelskandidater är det inte säkert att bolaget lyckas ingå avtal med kommersiella parter för den fortsatta utvecklingen eller att sådana avtal kan ingås till för bolaget attraktiva villkor. Det finns en risk att projekt där samarbetsavtal har ingåtts måste avbrytas och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation.

NOT 4 VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Ingångna utlicensieringsavtal

Sprint Bioscience driver läkemedelsutvecklingsprojekt i preklinisk fas och utvecklar läkemedelskandidater för att sedan utlicensiera dem till en part som kan ta projekten vidare till ett färdigt läkemedel.

Ett licensavtal sluts vanligen när ett projekt är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när projekten når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt. Avtal kan även innehålla kostnadstäckning för arbete som Sprint Bioscience utför efter utlicensiering, bolaget har därmed inte har några kostnader för projektet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Bolaget har två projekt utlicensierade – PIP4K2 som licensierades till Petra Pharma 2016 och NASH som licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i de utlicensierade projekten finansieras utav respektive partner. Intäkter under 2019 uppgick till 33 541 TSEK och hänför sig till intäkter från LG Chem.

Bolagets avtalsmodell innebär att fordran på licenstagare redovisas när båda parter är överens om att ett delmål uppnåtts och utbetalning sker med 30-45 dagars betalningstid.

NOT 5 NETTOOMSÄTTNINGENS FÖRDELNING

Sprint Bioscience får intäkter från utlicensieringsavtal vilka omfattar utveckling av en läkemedelskandidat. I samband med att avtal tecknas går kontrollen och nyttjanderätten över läkemedelskandidaten över till licenstagaren. Bolaget har utvärderat effekten av IFRS 15 och bedömer att strukturen i bolagets licensavtal ligger i linje med principerna för IFRS 15

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

	2019	2018
Sverige	0	175
Europa	0	7
USA	0	17 754
Asien	33 541	0
Summa nettoomsättning per geografisk marknad	33 541	17 937

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2019	2018
Tumörmetabolismprojekt		17 755
Personaluthyrning		7
Försäljning, utrustning		175
NASH	33 541	
Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse	33 541	17 937

NOT 6 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER

Övriga rörelseintäkter	2019	2018
Statliga bidrag	270	
Valutakursvinster	336	260
Summa övriga rörelseintäkter	606	260

Övriga rörelsekostnader	2019	2018
Valutakursförlust	-155	-234
Summa övriga rörelsekostnader	-155	-234

NOT 7 OPERATIONELL LEASING

Operationell leasing utgörs i allt väsentligt av hyrda fastigheter/lokaler samt instrument som används i bolagets forskningsverksamhet.

	2019-12-31	2018-12-31
Förfaller till betalning inom ett år	3 659	3 419
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	13 543	156
Förfaller till betalning senare än fem år	9 450	-
	26 652	3 575

NOT 8 REVISIONSARVODEN

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på företagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana arbetsuppgifter. Allt annat är uppdrag.

	2019	2018
<i>PwC, Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdrag	329	233
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	23	17
Skatterådgivning	0	0
Övriga rådgivningstjänster	24	30
Summa	376	280

NOT 9 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA SAMT UPPLYSNINGAR OM PERSONAL

Ersättningar till anställda	2019	2018
Löner och ersättningar	18 235	14 554
Sociala kostnader	5 434	4 218
Pensionskostnader - avgiftsbestämda planer	1 805	1 245
Summa	25 474	20 017

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader

	2019			2018		
	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader	Antal	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader	Antal
Styrelseledamöter	664	-	4	375	-	4
Verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare	4 208	790	5	3 546	692	4
Övriga anställda	13 363	1 015	24	10 633	553	23
Summa	18 235	1 805	33	14 554	1 245	31

Medelantal anställda

	2019		2018	
	Medelantal anställda	Varav män	Medelantal anställda	Varav män
Sverige	33	15	29	16
Totalt	33	15	29	16

Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	2019		2018	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	4	3	4	2
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	4	1	4	2
Totalt	8	4	8	4

Vid uppsägning av den verkställande direktören gäller från företagets sida 6 månaders och från verkställande direktörens sida 6 månaders uppsägningstid. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande fyra och en halv (4,5) månaders fast lön om bolaget avslutar anställningen. Under uppsägningstiden ska den verkställande direktören stå till bolagets förfogande för sådana arbetsuppgifter som hon tidigare utfört eller kunnat åläggas. Oavsett vem av parterna som vidtar uppsägningen har bolaget rätt att skilja verkställande direktör från sin befattning under hela eller delar av uppsägningstiden. Några avgångsvederlag finns inte för övriga befattningshavare.

NOT 10 ERSÄTTNING TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

2019	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning.	Pensionskostnad	Aktierelaterat ersättning.	Totalt 2019
Styrelsens ordförande, Rune Nordlander	289	0			289
Styrelseledamot, Fredrik Lehman	92	0	0		92
Styrelseledamot, Charlotta Liljebris	158	0	0		158
Styrelseledamot, Jan Erik Nyström	92	0	0		92
Styrelseledamot Karin Meyer	33				33
Verkställande direktör, Jessica Martinsson 22/8- 31/12	376	0	72		448
Verkställande direktör, Anders Åberg - 21/8	649	23	218		890
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	3 183	73	500		3 756
Summa	4 872	96	790	0	5 758

2018	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning.	Pensionskostnad	Aktierelaterat ersättning.	Totalt 2018
Styrelsens ordförande, Rune Nordlander	167	0			167
Styrelseledamot Karin Meyer	67	0	0		67
Styrelseledamot Pär Nordlund	25	0	0		25
Styrelseledamot Charlotte Liljebris	58	0	0		58
Styrelseledamot Ingemar Kihlström	58	0			58
Verkställande direktör, Anders Åberg	1 112	0	204		1 316
Andra ledande befattningshavare (3 personer)	2 434	0	334		2 768
Summa	3 921	0	538	0	4 459

NOT 11 RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER

	2019	2018
Ränteintäkter och liknande resultatposter		
Ränteintäkter	0	0
Valutakursvinst på kortfristig fordran	0	0
Resultat vid försäljning av kortf. placeringar	0	0
Summa ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		
Räntekostnader- upplåning	-1208	-136
Valutakursdifferens på kortf. fordringar	-88	-20
Summa räntekostnader och liknande resultatposter	-1296	-156
Resultat från finansiella poster, netto	-1296	-156

NOT 12 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

Skatt på årets resultat	2019-01-01	2018-01-01
Aktuell skatt för året	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
Summa skatt på årets resultat	-	-

Skillnaderna mellan redovisad skattekostnad och en beräknad skattekostnad baserad på gällande skattesats är följande:

	2019-01-01 -2019-12-31	2018-01-01 -2018-12-31
Resultat före skatt	-21 536	-31 893
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 21,4% (22%)	4 609	7 016
Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-18	-15
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital	462	621
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-5 053	-7 622
Skatt på årets resultat	0	0

Ackumulerade skattemässiga underskottsavdrag för vilken ingen uppskjuten skattefordran har redovisats uppgår vid periodens slut till 93 036 075 (69 422 035) SEK

NOT 13 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Inventarier verktyg och installationer	2019-12-31	2018-12-31
Ingående anskaffningsvärde	4 409	3 009
Inköp	93	1 400
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	4 502	4 409
Ingående avskrivningar	-2 191	-1 498
Årets avskrivningar	-742	-693
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 933	-2 191
Ingående nedskrivningar	-11	0
Årets nedskrivningar		-11
Årets återföring	11	
Utgående ackumulerade nedskrivningar	0	-11
Utgående redovisat värde	1 569	2 207

NOT 14 FINANSIELLA INSTRUMENT UPPDELADE PÅ KATEGORIER

2019-12-31	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa
Tillgångar i balansräkningen		
Finansiella anläggningstillgångar	296	296
Kundfordringar	4 985	4 985
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 176	2 176
Övriga fordringar	1 838	1 838
Likvida medel	8 380	8 380
Summa	17 675	17 675

2019-12-31	Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa
Skulder i balansräkningen		
Långfristig upplåning från kreditinstitut	0	0
Kortfristig upplåning från kreditinstitut	0	0
Leverantörsskulder	2 594	2 594
Övriga skulder	5 633	5 633
Summa	8 227	8 227

2018-12-31	Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa
Tillgångar i balansräkningen		
Finansiella anläggningstillgångar	0	0
Kundfordringar	219	219
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 957	1 957
Övriga fordringar	1 445	1 445
Likvida medel	14 690	14 690
Summa	18 311	18 311

2018-12-31	Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde	Summa
Skulder i balansräkningen		
Långfristig upplåning från kreditinstitut	0	0
Kortfristig upplåning från kreditinstitut	-12 000	-12 000
Leverantörsskulder	-4 710	-4 710
Övriga skulder	-5 336	-5 336
Summa	-22 046	-22 046

Finansiella skulder per löptidsfördelning	2019	2018
Upplåning från kreditinstitut förfaller i 5 år	0	0
Upplåning från kreditinstitut förfaller i 4 år	0	0
Upplåning från kreditinstitut förfaller i 3 år	0	0
Upplåning från kreditinstitut förfaller i 2 år	0	0
Upplåning från kreditinstitut förfaller i 1 år	0	12 000
Summan finansiella skulder per löptidsfördelning	0	12 000

NOT 15 ÖVRIGA FORDRINGAR

	2019-12-31	2018-12-31
Momsfordran	1 542	1 004
Kundfordringar	4 985	219
Övriga poster	297	441
Summa övriga fordringar	6 824	1 664

NOT 16 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

	2019-12-31	2018-12-31
Förutbetald hyra	0	831
Förutbetalda försäkringskostnader	171	82
Förutbetalda övriga kostnader	2 004	1 045
Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 175	1 957

NOT 17 KASSA OCH BANK

	2019-12-31	2018-12-31
Balansräkningen		
Kassa och bank	8 380	14 690
Summa likvida medel i balansräkningen	8 380	14 690
Kassaflödesanalysen		
Kassa och bank	8 380	14 690
Summa likvida medel i kassaflödesanalysen	8 380	14 690

NOT 18 AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING

	Antal aktier	Aktiekapital	Överkursfond	Summa
Ingående balans per 01 januari 2014	6 544 636	654 464	40 140 840	40 795 304
Utgående balans per 31 december 2014	6 544 636	654 464	40 140 840	40 795 304
Utgående balans per 31 december 2015	6 544 636	654 464	40 140 840	40 795 304
Nyemission	518 200	51 820	19 081 910	19 133 730
Utgående balans per 31 december 2016	7 062 836	706 284	59 222 750	59 929 034
Nyemission	512 000	51 200	10 205 550	10 256 750
Utgående balans per 31 december 2017	7 574 836	757 484	69 428 300	70 185 784
Nyemission	2 524 945	252 494	31 118 116	31 370 610
Utgående balans per 31 december 2018	10 099 781	1 009 978	100 546 416	101 556 394
Nyttjande av teckningsoptioner	1 527 779	152 778	24 891 187	25 043 965
Nyemission	715 000	71 500	8 965 500	9 037 000
Utgående balans per 31 december 2019	12 342 560	1 234 256	134 403 103	135 637 359

NOT 19 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie, SEK	2019-12-31	2018-12-31
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	11 221 171	8 837 309
Resultat	-21 536 709	-31 893 070
Resultat per aktie, kr, före utspädning	-1,92	-3,61
Resultat per aktie, kr, efter utspädning	-1,92	-3,61

NOT 20 UPPLÅNING

	2019-12-31	2018-12-31
Långfristig upplåning		
Kortfristig upplåning	0	-12 000
Summa upplåning	0	-12 000

NOT 21 ÖVRIGA SKULDER

	2019-12-31	2018-12-31
Personalrelaterade skulder	825	670
Summa övriga skulder	825	670

NOT 22 NETTOSKULDBERÄKNING

	2019-12-31	2018-12-31
Nettoskuld		
Likvida medel	8 380	14 690
Låneskulder - förfaller inom ett år (inkl. checkräkningskredit)	0	-12 000
Låneskulder - förfaller efter ett år	0	0
Nettoskuld	8 380	2 690

Kortfristig upplåning

Likvida medel och kortfristiga placeringar		
Bruttonskuld - bunden ränta	0	-12 000
Bruttonskuld - rörlig ränta		0
Kortfristig upplåning	0	-12 000

Övriga tillgångar hänförliga till finansieringsverksamheten	Likvida medel/ checkräkningskredit	Finansiella leasing avtal som förfaller inom 1 år	Finansiella leasing avtal som förfaller efter 1 år	Låneskulder som förfaller inom 1 år	Summa
Nettoskuld per 1 januari 2018	1 479				1 479
Kassaflöde	13 295			-12 000	1 295
Finansiella leasingavtal					
Valutakursdifferenser	-84				-84
Övriga ej kassaflödespåverkande poster					
Nettoskuld per 31 december 2018	14 690			-12 000	2 690
Kassaflöde	-6 310			12 000	5 690
Finansiella leasingavtal					
Valutakursdifferenser	0				
Övriga ej kassaflödespåverkande poster					
Nettoskuld per 31 december 2019	8 380	0	0	0	8 380

NOT 23 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

	2019-12-31	2018-12-31
Upplupna semesterlöner	2 896	2 655
Upplupna sociala avgifter	910	719
Övriga personalrelaterade poster	605	591
Förutbetalad intäkt Petra Pharma		
Övrigt	397	701
Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	4 808	4 666

NOT 24 RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET

	2019-12-31	2018-12-31
Av- och nedskrivningar	731	704
Orealiserade valutakursdifferenser	-	-
	731	704

NOT 25 STÄLLDA SÄKERHETER

	2019-12-31	2018-12-31
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	500	500

NOT 26 EVENTUALFÖRPLIKTELSER

	2019-12-31	2018-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga
	Inga	Inga

NOT 27 NÄRSTÅENDE

Sprint Bioscience AB saknar närstående transaktioner. Bolaget har ett vilande dotterbolag. Se vidare not 10 Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

NOT 28 VÄSENTIGA HÄNDELSE EFTER RÄKENSKAPSÅRETS 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 sex månader och innebär ett finansiellt tillskott på cirka 1 MUSD.

Den 4 mars meddelande bolaget utfallet av utnyttjande av teckningsoptioner TO1. Utnyttjandeperioden för teckning av aktier i bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie TO 1 inleddes den 14 februari och löpte fram till den 28 februari, då 2 927 teckningsoptioner av serie TO 1 utnyttjades för teckning av lika många aktier, vilket innebar en utnyttjandegrad om 0,27 procent. Det innebär att antalet aktier i Sprint Bioscience ökar från 12 342 560 till 12 345 487 och bolaget tillfördes 42 TSEK före emissionskostnader.

Sprint Bioscience står liksom andra företag inför utmaningen med spridningen av COVID-19 (Corona-viruset). Bolaget håller sig informerat kring virusutbredningen runt om i världen och följer noga de åtgärder som tas för att förhindra att samhällen och affärsverksamheter påverkas.

Per dagen för denna årsredovisnings undertecknande har bolagets operativa verksamhet varit skonad från effekter som relaterar till Corona. Vi följer noga utveckling hos våra leverantörer och samarbetspartners. Vidare har anställda i bolaget, enligt rekommendation, uppmanats att så långt möjligt arbeta hemifrån för att inte exponeras för eller föra smitta vidare.

Det är för närvarande omöjligt att uppskatta den slutliga påverkan på bolaget, men den största utmaningen med hänsyn till Corona relaterar till möjligheten att säkra finansieringen i bolaget, där styrelse och ledning för närvarande utvärderar flera alternativ.

I första hand utvärderas möjligheten till extern kapitalanskaffning, men parallellt har bolaget tagit fram en besparingsplan som, vid genomförande, avsevärt skulle sänka kostnadsnivån i bolaget och som tillsammans med bryggglånefinansiering kan säkra likviditeten i bolaget.

Om ingen ytterligare extern finansiering kan ske genom extern kapitalanskaffning nya eller förlängda bryggglån så finns en fara för bolagets fortbestånd. Styrelsens bedömning är att finansiering ska kunna erhållas.

Undertecknade försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med RFR2 och Årsredovisningslagen, respektive god redovisningssed och

ger en rättvisande bild av bolagets ställning och resultat, samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av bolagets

verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

STOCKHOLM 15 APRIL 2020

Rune Nordlander
Styrelsens ordförande

Fredrik Lehmann
Styrelseledamot

Jan-Erik Nyström
Styrelseledamot

Charlotta Liljebris
Styrelseledamot

Jessica Martinsson
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 15 april 2020
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Leonard Daun
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i Sprint Bioscience AB (publ), org.nr 556789-7557.

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Sprint Bioscience AB (publ) för år 2019 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 34-38. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 30-56 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Sprint Bioscience AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2019 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Sprint Bioscience AB (publ).

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen i årsredovis-

ningen av vilka framgår att bolaget är i behov av ytterligare finansiering för sin fortsatta verksamhet. Detta förhållande tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-29. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredo-

visning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Sprint Bioscience AB (publ) för år 2019 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB (publ) enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland

annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte

är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 34-38 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FAR:s uttalande RevU 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2-6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, 113 97 Stockholm, utsågs till Sprint Bioscience AB (publ)s revisor av bolagsstämman den 15 maj 2019 och har varit bolagets revisor sedan 28 september 2009.

Stockholm den 15 april 2020

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Leonard Daun
Auktoriserad revisor

ÅRSSTÄMMA

Årsstämman hålls onsdagen den 13 maj 2020 kl 16:00, Novum, Hälsovägen 7, 141 57 HUDDINGE

Aktieägare som önskar delta vid bolagsstämman ska dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken torsdagen den 7 maj 2020, dels anmäla sig hos bolaget senast torsdagen den 7 maj 2020.

Anmälan ska ske genom brev till Sprint Bioscience AB (publ), Att: Årsstämma 2020, Novum, 141 57 Huddinge eller per e-post till info@sprintbioscience.com.

Vid anmälan ska namn, person-/organisationsnummer, aktieinnehav, adress, telefonnummer och uppgift om eventuella biträden (högst två) samt, i förekommande fall, uppgift om ombud uppges.

Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier genom bank eller värdepappersinstitut måste för att äga rätt att delta i stämman tillfälligt låta registrera om aktierna i eget namn. Sedan registrering måste vara verkställd hos Euroclear Sweden AB torsdagen den 7 maj 2020, vilket innebär att aktieägaren i god tid före detta datum måste underrätta förvaltaren.

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma 2020	2020-05-13
Delårsrapport för kvartal 1	2020-05-13
Delårsrapport för kvartal 2	2020-08-26
Delårsrapport för kvartal 3	2020-10-28
Bokslutskommuniké för 2020	2021-02-17

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.

Certified Advisor är FNCA Sweden AB.

ÅRSREDOVISNING, FINANSIELLA RAPPORTER OCH PRESSMEDDELANDEN

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.

Sprint Bioscience AB (publ), org.nr. 556789-7557

PRODUKTION OCH GRAFISK FORM: ADLERSSON HEATH AB OCH DODESIGN AB
FOTO: FREDRIK HJERLING. **ILLUSTRATION SID 11:** JAN BUCKHÖJ. **TRYCKERI:** PLANOGRAF AB.



AMP (adenosinmonofosfat) är en molekyl som har många viktiga funktioner i kroppens alla celler. Den skapar energi samtidigt som den är en viktig budbärare av signaler och information och den har en fantastisk förmåga att anpassa sig kemiskt för att kunna genomföra sina olika uppgifter. För Sprint Bioscience är AMP en symbol för våra framgångsfaktorer. Med hög energi och gränsöverskridande informationsutbyte skapar vi skräddarsydda molekyler som kan bli framtidens läkemedel.

SPRINT BIOSCIENCE

NOVUM, 141 57 HUDDINGE

TFN +46 (0)8-411 44 55 E-POST INFO@SPRINTBIOSCIENCE.COM

WWW.SPRINTBIOSCIENCE.COM