



Sprint
Bioscience

DEVELOPING BREAKTHROUGH
CANCER TREATMENTS

Årsredovisning 2021

INNEHÅLL

3 SPRINT BIOSCIENCE I KORTHET	FINANSIELL INFORMATION
4 2021 I KORTHET	28 FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE
5 AFFÄRSIDÉ OCH VISION	32 BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT
6 VD HAR ORDET	37 RESULTATRÄKNING
8 AFFÄRSMODELL	38 BALANSRÄKNING
10 INTERVJU	40 FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL
12 BRED PORTFÖLJ AV PROGRAM	41 KASSAFLÖDESANALYS
16 INTERNA PROGRAM	42 REDOVISNINGSPRINCIPER SAMT NOTER
20 SÅ ARBETAR VI	53 REVISIONSBERÄTTELSE
22 STYRELSE OCH LEDNING	
24 AKTIEN	

NYCKELTAL

BELOPP I TSEK	2021	2020	2019	2018	2017
Intäkter	35 114	16 885	33 541	17 936	23 967
Rörelseresultat	-25 628	-37 848	-20 240	-31 737	-10 668
Resultat efter skatt	-25 083	-42 792	-21 536	-31 893	-10 663
Resultat per aktie, kr	-0,85	-2,55	-1,92	-3,61	-1,46
Likvida medel	70 644	27 075	8 380	14 690	1 479
Soliditet	89%	27%	57%	neg.	79%

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

SPRINT BIOSCIENCE I KORTHET

Sprint Bioscience är ett läkemedelsbolag med fokus på att utveckla innovativa läkemedelskandidater som kan bidra till nya behandlingsformer för cancer. Det stora behovet av nya behandlingar för svårbehandlad cancer medför stor kommersiell potential.

Bolaget utvecklar småmolekylära first-in-class läkemedelsprogram som utlicensieras till internationella läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Genom att bygga en kontinuerligt växande portfölj av läkemedelsprogram byggs värde och multipla intäktsströmmar.

Genom att utnyttja bolagets unika plattform av fragmentbaserad läkemedelsutveckling, fragmentbibliotek,

och scrum-process kan bolaget driva fram högtintressanta, väldokumenterade utvecklingsprogram och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram på ett tids- och kostnadseffektivt sätt. Dessa är av stort intresse för internationella läkemedelsföretag som behöver ny innovation av hög kvalitet till sina prekliniska portföljer. Sprint Bioscience har framgångsrikt ingått flera globala licensavtal med olika läkemedelsbolag. Dessa bolag

resurssätter och utvecklar programmen vidare till färdiga läkemedel som kan tas till marknaden och hjälpa patienter som är i stort behov av nya behandlingsalternativ.

Sprint Bioscience grundades 2009 och har idag 35 anställda. Bolaget är sedan 2014 listat på Nasdaq First North Premier Growth Market.

**TRE LICENS-
AVTAL OM
POTENTIELLT
747 MILJONER
DOLLAR**

Sprint Bioscience har återkommande visat sig kapabelt att välja kommersiellt och kliniskt relevanta program.

PETRA01-programmet utlicensierades 2016 till Petra Pharma och har i dag HiberCell som avtalspartner. **NASH-programmet** utlicensierades 2019 till LG Chem och **Vps34-programmet** utlicensierades i augusti 2021 till Deciphera Pharmaceuticals.

Gällande avtal med dessa internationella läkemedelsföretag har tecknats till attraktiva villkor och uppgår totalt till ett potentiellt värde på upp till 747 miljoner dollar. Därutöver erhålls royalties på läkemedel som når marknaden.



2021 I KORTHET

Q1

- **Positiva patentansökningsbesked** från myndigheterna i Australien, Hong Kong och Taiwan för bolagets Vps34-hämmare.
- **Erik Kinnman** utses till ny vd med tillträde 1 mars 2021.
- Läkemedelsprogrammet **PETRA01 köps av HiberCell**.
- Tillsammans med partnern LG Chem planeras **ytterligare utvecklingsaktiviteter för NASH-programmet**.

Q2

- En riktad nyemission **tillför cirka 20,7 miljoner kronor** före emissionskostnader.
- Bolaget beslutar att med befintliga likvida medel **återbetala utestående lån om 10 MSEK** samt upplupen ränta.
- **Björn Sjöstrand väljs in** som ordinarie ledamot och styrelseordförande vid bolagets årsstämma.

Q3

- **Mathias Skalmstad utses till ny CFO** med tillträde den 16 augusti 2021.
- **En nyemission av konvertibler** om totalt 10 miljoner genomförs till en av bolagets större aktieägare.
- **Programmet Vps34 utlicensieras** till det amerikanska läkemedelsbolaget Deciphera Pharmaceuticals och erhåller en **upfront-betalning om 4 miljoner dollar**. Avtalet har ett sammanlagt potentiellt värde på upp till 277 miljoner dollar, samt utöver det royalties på nivåer från mitten av enkelsiffriga till låga tvåsiffriga procenttal på eventuell framtida försäljning.
- En fullt garanterad företrädesemission **tillför cirka 67,6 miljoner kronor** före emissionskostnader.
- En digital kapitalmarknadsdag genomförs i samband med att **det interna programmet NIMA presenteras** för första gången och läggs till bolagets interna portfölj.
- **DISA-programmet** börjar marknadsföras för potentiella partners.

Q4

- Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF) beviljar ett **forskningsanslag om 2,5 miljoner kronor** till ett samarbetsprojekt med dr Julian Walfridsson vid Karolinska Institutet.

PARALLELLA ANSATSER INOM CANCER BYGGER VÄRDE

Resurseffektivt och med en bred ansats startar och driver Sprint Bioscience flera parallella och innovativa "first-in-class" läkemedelsprogram vilket bygger värde och skapar multipla möjliga intäktströmmar samtidigt som riskerna sprids.

Erik Kinnman, vd tillsammans med styrelseordförande Björn Sjöstrand.



AFFÄRSIDÉ

Att med begränsade investeringar ta fram och driva flera prekliniska cancerläkemedelsprogram av hög kvalitet som är attraktiva för läkemedelsindustrin att inlicensiera. Licenstagaren äger sedan ansvaret för den fortsatta resurssättningen och bolaget erhåller intäkter i form av upfront-, milstolps- och royaltybetalningar.

"Sprint Bioscience har varit fantastiskt framgångsrika i att utveckla tidiga cancerprogram, vilket också har bekräftats genom alla licensaffärer som bolaget lyckats göra. I takt med att de utlicensierade programmen utvecklas mot den kliniska fasen blir det mer spännande. Det är i den delen man ser stor värdetillväxt. Vi har nu ett antal spännande år framför oss."

Björn Sjöstrand, ordförande för Sprint Bioscience

VISION

Att som ett lönsamt tillväxtbolag förlänga och förbättra livet för cancerpatienter.

VD ERIK KINNMAN:

FORTSATT VÄRDEBYGGANDE OCH EXPANSION UNDER 2022

Efter ett händelserikt 2021 går vi in i 2022 med en spännande portfölj. Vi har tre partnerprogram - VPS34, PETRA01 och NASH utlicensierade till Deciphera respektive HiberCell och LG Chem - och tre interna läkemedelsprogram - VADA, DISA och NIMA. Program som alla på olika sätt bygger värde för vårt bolag.

Positiv utveckling i våra utlicensierade program bygger värde

Vår affärsidé är att med begränsade investeringar identifiera innovativa startpunkter för nya cancerläkemedel och driva dessa läkemedelsutvecklingsprogram till det prekliniska stadiet, för att därefter låta licenstagare ta programmen vidare in i klinisk utveckling och färdiga läkemedel. Den stora värdeutvecklingspotentialen i Sprint Bioscience ligger i att våra utlicensierade program fortsätter att utvecklas i licenstagarens regi. Våra tre nuvarande licensavtal har ett sammanlagt potentiellt värde på över sex miljarder kronor (747 miljoner dollar) i utvecklingsrelaterade milstolpsbetalningar, exklusive eventuella royalties om programmen når marknaden.

Vår affärsmodell skiljer sig från traditionell biotech eftersom det är våra licenstagare som finansierar den resurskrävande kliniska utvecklingen och programmen kan generera intäkter till oss även innan de når marknaden. Med flera utlicensierade program och parallella utvecklingsprogram i vår portfölj skapar vi många möjliga intäkter för bolaget och vi kan därmed visa att vi kan leverera attraktiva program till bra licenstagare.

Prekliniska aktiviteter pågår inom Vps34 programmet hos Deciphera

i syfte att på bästa sätt utveckla det vidare mot regulatoriskt godkännande inför klinisk utveckling. Petra01 programmet är nu också i goda händer hos HiberCell som utför viktiga prekliniska aktiviteter inför regulatoriskt godkännande inför klinisk utveckling, och planering för nästa prekliniska aktiviteter pågår i NASH programmet. Vi ser mycket positivt på alla dessa aktiviteter och ser goda möjligheter att ett eller flera börjar närma sig klinisk utveckling under 2023. Vi vill vara så transparenta som möjligt i våra partnerskap och med vad som händer i de nuvarande och framtida utlicensierade programmen, eftersom det är där det största framtida värdet i Sprint Bioscience ligger, och vi hoppas kunna återkomma under året med uppdateringar kring hur programmen fortlöper.

”Med en värdeskapande strategi och en stärkt kassa ser vi en växande portfölj i såväl antal program som värde.”

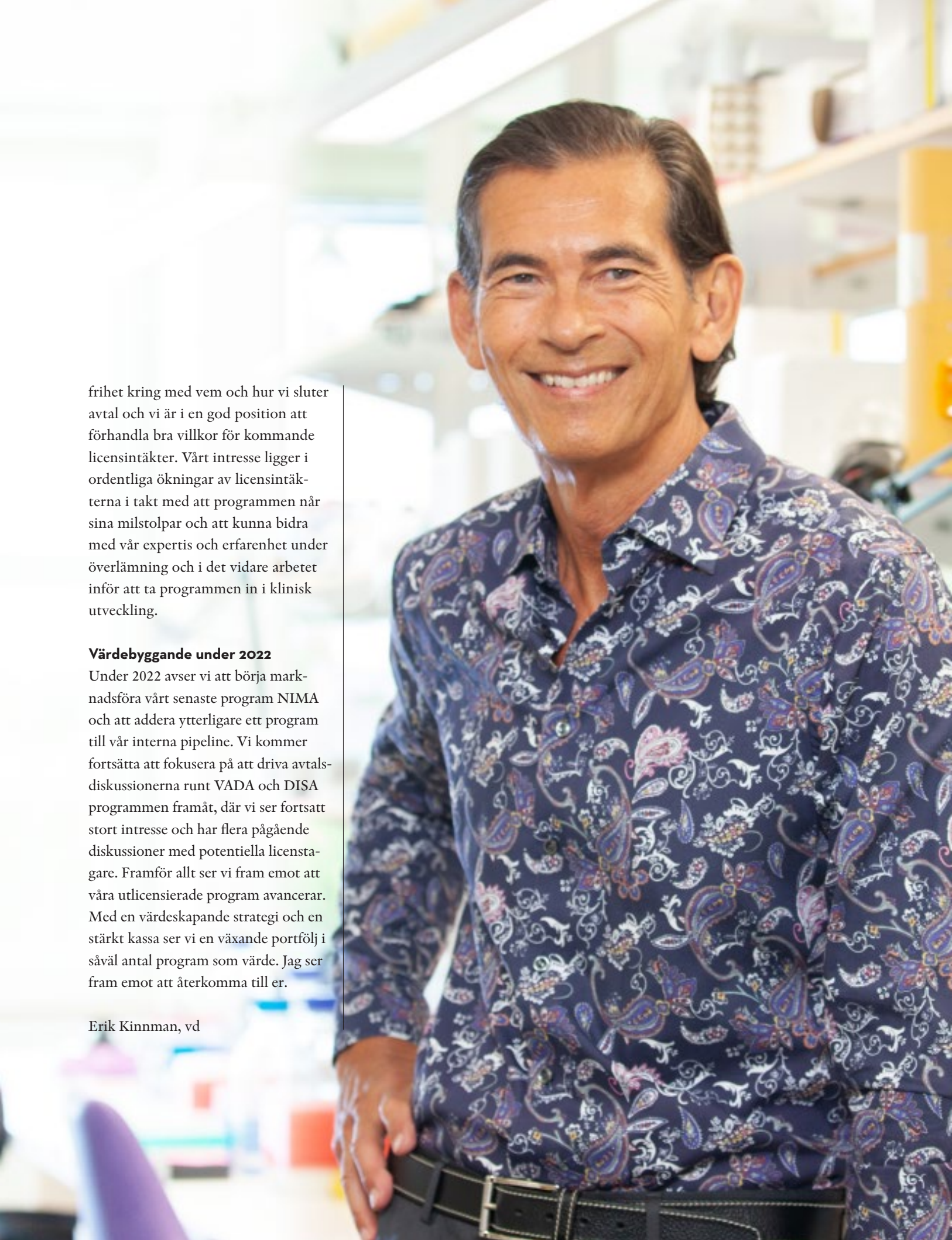
Accelererad expansion av portföljen skapar nya möjligheter till intäkter

Vår stärkta finansiella situation ger oss ett större spelrum än tidigare. Till att börja med ger den oss möjlighet att starta en expansion av såväl yta som organisation. Under de närmaste åren

avser vi att skala upp vår verksamhet genom att anställa nya medarbetare samtidigt som vi utökar våra lokaler med 600 kvadratmeter till totalt 1750 kvadratmeter. Denna satsning gör att vi när expansionen är genomförd i snitt räknar med att kunna ta fram 1,5 program per år, vilket är en ökning från ett program per år som vår organisation hittills varit dimensionerad för. Grovt räknat kan man säga att vi ökar våra kostnader för personal och lokaler med cirka 20 procent samtidigt som vår kapacitet och förväntade output ökar betydligt mer, med cirka 50 procent. Satsningen ökar antalet program i vår portfölj och därmed möjligheterna för upfront-betalningar och milstolpar i utlicensierade program. Vi bygger värde för framtiden, för patienter och aktieägare. Vi har en mycket positiv anda i bolaget, som bokstavligen syns i hur vår utveckling fortskrider, hur det byggs i lokalerna och hur nya potentiella kollegor kommer på intervju.

Bättre förhandlingsposition till följd av en stärkt finansiell ställning

Vår finansiella position, tillsammans med vår stora erfarenhet att ingå partneravtal, gör att vi har ett bättre förhandlingsläge vid nästa affärsdiskussion. Vi har idag stor handlings-

A photograph of a middle-aged man with dark hair, smiling warmly. He is wearing a dark blue, long-sleeved button-down shirt with a vibrant, multi-colored paisley pattern. He is standing in what appears to be a laboratory or office environment, with shelves and equipment visible in the blurred background. The lighting is bright and even.

frihet kring med vem och hur vi sluter avtal och vi är i en god position att förhandla bra villkor för kommande licensintäkter. Vårt intresse ligger i ordentliga ökning av licensintäkterna i takt med att programmen når sina milstolpar och att kunna bidra med vår expertis och erfarenhet under överlämning och i det vidare arbetet inför att ta programmen in i klinisk utveckling.

Värdebyggande under 2022

Under 2022 avser vi att börja marknadsföra vårt senaste program NIMA och att addera ytterligare ett program till vår interna pipeline. Vi kommer fortsätta att fokusera på att driva avtalsdiskussionerna runt VADA och DISA programmen framåt, där vi ser fortsatt stort intresse och har flera pågående diskussioner med potentiella licensstagare. Framför allt ser vi fram emot att våra utlicensierade program avancerar. Med en värdeskapande strategi och en stärkt kassa ser vi en växande portfölj i såväl antal program som värde. Jag ser fram emot att återkomma till er.

Erik Kinnman, vd

AFFÄRSMODELL MED FLERA INTÄKTSKÄLLOR

Sprint Bioscience identifierar, startar och driver innovativa cancerläkemedelsprogram inom områden med stort medicinskt behov och stor kommersiell potential. Programmen utlicensieras i preklinisk fas till internationella läkemedelsbolag. Denna affärsmodell gör att bolaget snabbt kan ta en ny och innovativ idé för att behandla cancer från just idé till ett värdefullt program och en kommersiell möjlighet. I takt med att bolagets portfölj av cancerläkemedelsprogram växer ökar värdet.

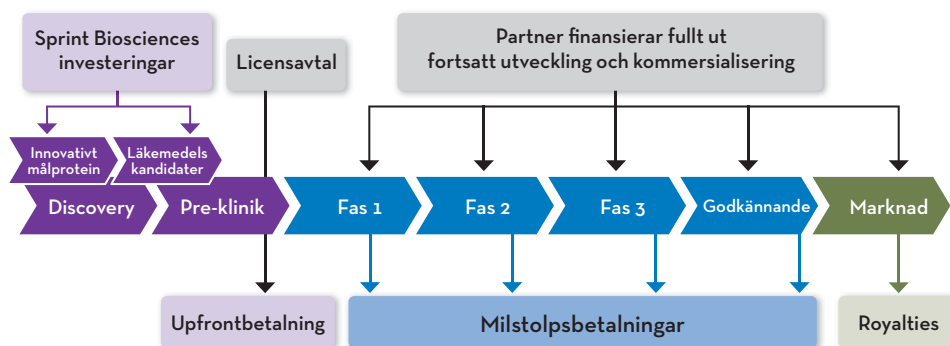
När ett läkemedelsprogram utlicensieras innehåller licensavtalet typiskt sett en upfront-betalning vid kontraktssignering, milstolpsbetalningar vid på förhand definierade delmål och royalties på försäljning. Sprint Bioscience överför kunskap och dokumentation samt kan bidra med expertis i det fortsatta prekliniska utvecklingsarbetet.

Sprint Bioscience har kapacitet att i genomsnitt kunna ta fram ett nytt internt program per år. Med planerad expansion kommer denna kapacitet att öka till i genomsnitt ett och ett halvt program per år. De interna programmen presenteras för potentiella licensstagare och i takt med att licensavtal tecknas, ökar de möjliga intäktsströmmarna. Bolaget kan efter expansion driva fyra interna program parallellt.

Hittills har bolaget utlicensierat alla program som tagits fram.

Bolaget arbetar för att bygga en finansiell position som möjliggör en balanserad fortsatt uppbyggnad av portföljen och en stark förhandlingsposition i framtida licensprocesser. Med allt fler utlicensierade program och successiva framgångar i dessa, kommer de ökande intäkterna på sikt att kunna bekosta den fortsatta verksamheten och generera vinst.

ÖKADE INTÄKTSSTRÖMMAR EFTER BEGRÄNSAD INITIAL INVESTERING



SPRINT BIOSCIENCE AFFÄRSMODELL BYGGER PÅ FYRA HÖRNSTENAR

Innovativa möjligheter för cancerpatienters behov

En ökande incidens av cancer och ett behov av bättre behandlingsalternativ bidrar till ett behov av nya innovativa cancerprogram. I denna miljö är Sprint Bioscience väl positionerat att industrialisera de många nya vetenskapliga rönen inom cancerforskningen.

Parallella ansatser ger flera skott på mål

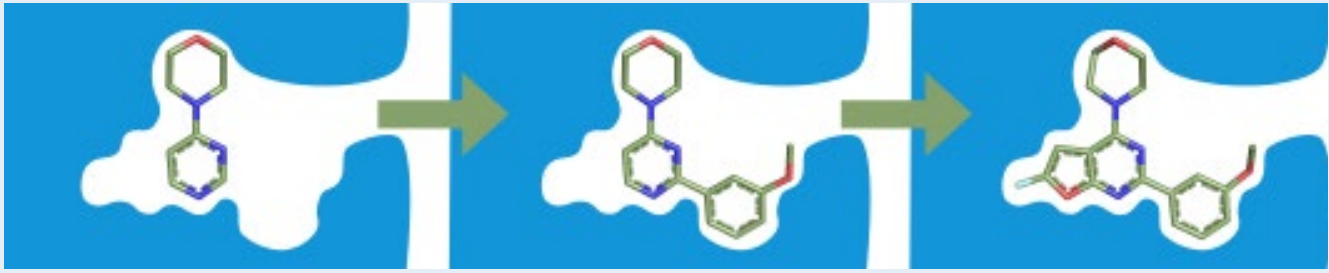
Sprint Bioscience har en bred portfölj av flera parallella program vilket ökar möjligheterna till framtida och kontinuerliga intäktsströmmar efter begränsade investeringar. Sprint Bioscience har genom sitt fokus på preklinisk utveckling och scrum processer en möjlighet att bygga en bred portfölj på ett mycket tids- och kostnadseffektivt sätt.

Stora potentiella intäkter innan och efter lansering

Genom att utlicensiera programmen under den prekliniska utvecklingen tillförsäkras sig Sprint Bioscience kontinuerliga intäkter redan innan programmen når marknaden. Bolaget har stor möjlighet att bli kassaflödespositivt redan innan något av de program som utlicensierats når marknaden.

Unik fragmentbaserad preklinisk plattform

Bolaget har en högt kvalificerad organisation som är fokuserad på preklinisk läkemedelsutveckling. Genom att applicera fragmentbaserad läkemedelsutveckling, Sprint Bioscience unika fragmentbibliotek och noga utvalda målproteiner, byggs first-in-class program med potentialen att fylla stora medicinska behov samt skapa stora kommersiella värden.



FRAGMENTBASERAD LÄKEMEDELSUTVECKLING

En av anledningarna till att Sprint Bioscience kan vara så effektiv i sin läkemedelsutveckling är att forskning och utveckling baseras på det som kallas för fragmentbaserad läkemedelsutveckling (FBL). Metoden är effektiv för att identifiera och utveckla småmolekylära läkemedel.

Genom att utgå från en liten molekyl, ett fragment, som binder svagt till

målproteinet kan information samlas in om hur fragmentet binder till proteinet. Information som sedan kan används för att skapa större molekyler med en modifierad kemisk struktur och starkare bindingsprofil till målproteinet.

En fördel med FBL jämfört med andra metoder är att flera målproteiner kan undersökas parallellt eftersom

de initiala analyserna inte behöver anpassas specifikt för varje målprotein. En annan fördel är att läkemedelsmolekylerna kan skräddarsys vilket från start ger kontroll över patenterbarheten.

FRÅN IDÉ TILL PROGRAM

Valet av fokusområde för nya program sätts med utgångspunkt från bolagets interna expertis och i samråd med extern expertis i bolagets nätverk. Sprint Bioscience har från starten varit fokuserat på onkologi och tumörmetabolism och i dagsläget är fokus på gränslandet mellan metabolism, immunonkologi och tumörens mikromiljö.

Sprint Bioscience bevakar noga de vetenskapliga upptäckterna i fältet, och väljer nya program baserat på unicitet, patentsituation och konkurrenssituation. Bolaget väljer alltid målproteiner som omfattas av god vetenskaplig forskning med få konkurrerande läkemedelsprogram.

Nya potentiella målproteiner utvärderas kontinuerligt enligt en fastställd modell. De program som uppfyller de uppsatta kriterierna på medicinsk relevans, teknisk genomförbarhet och marknadspotential vidare till nästa steg. Där utför Sprint Bioscience de inledande experimenten för att kunna fastställa om det går att ta fram molekyler med goda läkemedelsegenskaper. De program som inte möter kraven på teknisk genomförbarhet avbryter bolaget på ett tidigt stadium utan att nämnvärda resurser förbrukats. Det innebär att risken att investera betydande resurser på icke fungerande program minimeras.

Läkemedelsmolekyler skräddarsys för att binda till det tänkta målproteinet genom fragmentbaserad läkemedelsutveckling. Med Sprint Bioscience process kan bolaget ta fram molekyler på ett par månader, vilket är betydligt snabbare än för traditionell läkemedelsutveckling. Metoden är tids- och kostnadseffektiv vilket gör att bolaget kan hantera flera parallella program. Genom att effektivisera processen från idé till läkemedelskandidat bygger Sprint Bioscience värden inom preklinisk läkemedelsutveckling.

EXTERNNA SAMARBETEN LÄGGER GRUNDEN FÖR NYA PROGRAM

INTERVJU MED DR RAVI AMARAVADI

Den bärande idén bakom Sprint Bioscience är arbetsprocessen. Nya program startas med utgångspunkt från publicerade forskningsresultat som genereras runtom i världen. Programmens utveckling förutsätter väl fungerande samarbeten med universitet, högskolor och enskilda forskare.

Genom samarbeten med akademien kan Sprint Bioscience få tillgång till avancerade sjukdomsmodeller som är unika och som ger bolaget de bästa verktygen för att testa sina läkemedelskandidater och hitta de rätta indikationerna för varje program. Sprint Bioscience strävar alltid efter att knyta till sig den allra bästa kompetensen och äger alla resultat och rättigheter till de forskningsrön som uppkommer i dessa samarbeten.

I Vps34-programmet, som syftar till att inhibera autofagi, inledde Sprint Bioscience hösten 2014 ett samarbete med dr Ravi Amaravadi som är verksam vid University of Pennsylvania som en av ledarna av the Cancer Therapeutics Program vid Abramson Cancer Center. Han bedriver både klinisk och translationell forskning med fokus på autofagiinhibition som cancerbehandling och har varit en stor tillgång som vetenskaplig rådgivare i programmet. Dr Amaravadi valdes under 2015 in till The American Society of Clinical Investigation.

DR AMARAVADI, DU HAR FÖLJT UTVECKLINGEN AV CANCERBEHANDLINGAR I DECENNIER OCH MYCKET HAR HÄNT PÅ OMRÅDET OCH ÖKAT CHANSERNA ATT ÖVERLEVA CANCER.

FINNS DET FORTFARANDE ETT BEHOV AV NYA CANCERLÄKEMEDEL OCH BEHANDLINGAR?

Det korta svaret är ja, det finns fortfarande ett stort medicinskt behov av effektivare behandlingar. Som klinisk onkolog ser jag patienter som inte svarar på tillgängliga behandlingar och även om det har skett en boom av nya läkemedel för många cancerformer, är de flesta inte botande, utan förlänger livet, och cancer kommer vanligtvis tillbaka. Därför dör fortfarande 9–10 miljoner människor i cancer varje år. Så det finns ett stort behov över hela världen av effektivare och säkrare läkemedel för alla cancerformer.

TROTS STÄNDIGT FÖRBÄTTRAD LÄKEMEDELS-EFFEKT FÖRVÄNTAS CANCERRELATERADE DÖDSFALL FORTSÄTTA ATT ÖKA OCH DRABBA ÖVER 16 MILJONER MÄNNISKOR ÅRLIGEN 2040.

VAD SER DU SOM DE BAKOMLIGGANDE TILLVÄXTFAKTORERNA?

Det är flera faktorer som spelar in. Den viktigaste är den åldrande befolkningen, följt av ökande miljöeffekter. Vi ser att förekomsten av melanom ökar när människor utsätts för mer sol. Dessutom finns det flera cancerformer som fortfarande inte har någon eller väldigt få effektiva behandlingar. För cancerformer där det finns godkända behandlingar som effektivt krympt tumören, kan resisten uppstå. Det sker när tumören hittar en väg att undkomma behandlingen, växer och sprider sig.

SOM KLINISK ONKOLOG HAR DU EN DIREKT INBLICK I SÅVÄL KLINISK BEHANDLING AV CANCER SOM DEN SENASTE FORSKNINGEN. VILKEN ÄR DEN MEST SPÄNNANDE FORSKNINGEN JUST NU?

Vetenskapen går framåt i en rasande takt. Vi lär oss om nya koncept inom cancerbiologi, vi går framåt inom tumörgenetik och vi har en nyvunnen förståelse för hur cancerceller interagerar med immunsystemet. Det här är grundläggande upptäckter som kan utvecklas till nya mål för cancerläkemedel. Med bas i god vetenskap kan vi komma närmare idealet precisionsmedicin. En av de relativt nya idéerna inom cancerområdet är att rikta in sig på autofagi, en process i cancercellerna som ger resistens mot många cancerbehandlingar. Det finns otaliga artiklar som har visat att om du blockerar autofagi kan du förbättra effektiviteten hos många olika cancerbehandlingar.

AUTOFAGI ÄR KROPPENS EGET NATURLIGA SÄTT ATT RENSNA UT SKADADE CELLER FÖR ATT SKAPA NYA OCH DET ÄR NORMALT SETT BRA MEN FÖR CANCERPATIENTER ÄR DET ILLA.

KAN DU FÖRKLARA DET LOGISKA I ATT BLOCKERA AUTOFAGIPROCESSEN?

Det stämmer, för en frisk individ är autofagi en bra och nödvändig process i kroppen. Bland annat rensar autofagin bort proteiner i hjärncellerna för att undvika neurodegenerativa sjukdomar. En av de djävulska sakerna med cancer är att den kan samverka med hälsosamma processer i din kropp. I cancersammanhang har autofagin samordnats med tumören för att öka cancercellens överlevnad och därför vill vi blockera autofagin.



Ravi Amaravadi

SPRINT BIOSCIENCE VAR FÖRST I VÄRLDEN MED ATT VISA ATT HÄMNING AV VPS34 KAN ÅTERSTÄLLA IMMUNSYSTEMETS FÖRMÅGA ATT IDENTIFIERA TUMÖRCELLER.

VILKA OTILLFREDSSTÄLLDA MEDICINSKA BEHOV KAN MAN MÖTA MED AUTOFAGINHIBERING, OCH SPECIELLT HÄMNING AV VPS34?

Vi har funnit att autofagi ger en resistensförändring mot många behandlingar som vanligtvis används vid cancer, till exempel kemoterapi och riktad behandling. Vi har också upptäckt att

autofagi är en resistensmekanism mot immunterapi. Immunterapi är den mest spännande utvecklingen inom cancer som helhet och påverkar redan många cancerpatienters liv, men de flesta cancerpatienter blir ändå inte botade. Tillsammans med Sprint Bioscience har vi använt Sprint Bioscience Vps34-hämmare och funnit att autofagiinhibering kan förbättra immunterapi.

SPRINT BIOSCIENCES VPS34-PROGRAM HAR NÄMNTS SOM ETT AV VÄLDIGT FÅ KONCEPT SOM KAN MÖTA BEHOVET AV NYA ANGREPPS-SÄTT INOM AUTOFAGIOMRÅDET.

VAD ÄR DIN SYN PÅ PROGRAMMET?

Inom fältet letar man efter kemiska substanser som till exempel Sprint Biosciences Vps34-hämmare. Den är en av få substanser som kan blockera autofagi och som utvecklas för kliniska prövningar. Sprint Biosciences vision – att kombinera sin Vps34-hämmare med en checkpointhämmare, som tex PD-1-antikroppar – är baserad på god forskning data (peer reviewed data) och möter det medicinska behovet. Som klinisk onkolog är jag exalterad över verkningsmekanismen. Det är fantastiskt att se någon som lyckas! Jag är mycket optimistisk om att vi kommer att kunna se behandlingen av patienter relativt snart.

DU HAR ARBETAT NÄRA SPRINT BIOSCIENCE I FLERA ÅR.

VAD ÄR DET SOM ÄR SÅ SPECIELLT MED BOLAGET OCH DERAS FORSKNINGSMETOD?

Det som lockar mig med att arbeta med Sprint Bioscience är att det är ett relativt litet men växande bioteknikföretag med en mycket rigorös inställning till läkemedelsutveckling. De har specifika kompetenser inom kemi, strukturell biologi och cancerbiologi, kombinerat med en unik strategi att samarbeta med kliniskt aktiva läkemedelsbolag för att ta sina substanser till marknaden. Det gör att de kan arbeta med nya målproteiner som andra bolag inte är fokuserade på, med ett djup och en effektivitet som andra företag kanske inte har.

BRED PORTFÖLJ

Sprint Bioscience har sex läkemedelsprogram i sin pipeline. Tre av dessa är utlicensierade och drivs och bekostas av externa partners. Med ett tydligt fokus på immunonkologi, tumörers metabolism och mikromiljö fortsätter bolaget att expandera sin portfölj med unika småmolekylära läkemedelsprogram som alla har potential att bli first-in-class. Det senaste tillskottet är NIMA-programmet som introducerades 2021.

En av de karakteristiska egenskaperna hos cancer är dess förmåga att undvika immunsystemets attacker. De senaste framgångarna inom cancerbehandling har varit introduktionen av immun-

terapi, läkemedel som ökar immunförsvarets aktivitet för att bekämpa cancer. Det finns dock en stor andel patienter som inte svarar på den här typen av behandling. Därför finns

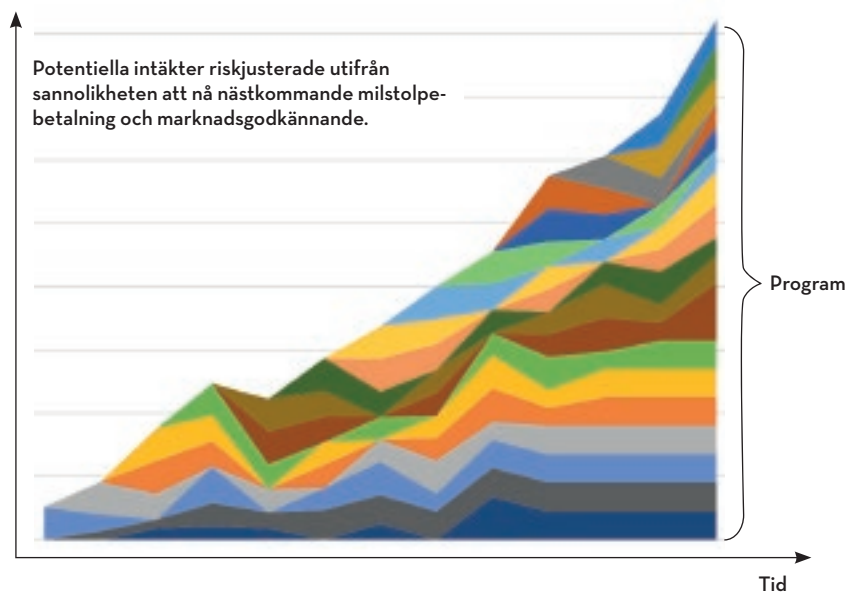
det ett stort behov av att utveckla nya immunmodulerande läkemedel som både kan öka effekten av befintliga behandlingar och även göra okänsliga tumörformer behandlingsbara.

SMÅ MOLEKYLER - STORA FÖRDELAR

Inom onkologi, och särskilt immunonkologi, är det vanligt med läkemedel baserade på stora proteiner, till exempel antikroppar. Sprint Bioscience utvecklar småmolekyler och bryter på så sätt ny mark inom immunonkologi. Den största fördelen med småmolekyler är att de till skillnad från dagens proteinläkemedel når målproteiner inne i tumör-cellerna, och inte bara på cellytan eller extracellulärt. Det ger helt nya möjligheter att påverka de processer inuti tumör-cellerna som reglerar deras förmåga att undkomma immunsystemet.

Genom att fokusera på småmolekyler kan bolaget välja målproteiner som inte går att påverka med hjälp av antikroppar. Därmed skapas läkemedelsprogram med unika verkningsmekanismer och ett fåtal konkurrenter. Dessutom är småmolekyler lättare och billigare att producera, och att administrera. Biologiska läkemedel behöver injiceras eller till och med ges som dropp medan småmolekyler ger möjlighet till betydligt enklare oral tillförsel.

FLERA INTÄKTSSTRÖMMAR I VÄXANDE PORTFÖLJ KAN ATT LEDA TILL LÖNSAM TILLVÄXT



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

Vps34 - CANCER, SOLIDA TUMÖRER

OM PROGRAMMET

Detta program syftar till att utveckla läkemedel som gör att tumörer som är ”kalla” blir ”heta”, dvs invaderas av aktiva vita blodkroppar och därmed blir åtkomliga för immunförsvaret och immunonkologisk behandling.

Sprint Bioscience har som första grupp i världen visat att småmolekyler som hämmar Vps34-proteinet ökar infiltrationen av immunceller i tumören. Detta är en relativt nyupptäckt mekanism och målet är att bli first-in-class med hämmare av detta protein. Den ökade infiltrationen av immunceller hämmar tumörens tillväxt och har visats öka effekten av andra immunonkologiska läkemedel. De patienter som svarar dåligt på immunonkologisk behandling i dag har just låg infiltration av immunceller i tumören.

OM UTLICENSIERINGEN

I augusti 2021 licensierades Vps34-programmet till det amerikanska läkemedelsbolaget Deciphera Pharmaceuticals som sedan tidigare har flera program i klinisk utveckling och ett läkemedel på marknaden. En upfront-betalning om 4 miljoner dollar har erhållits och det totala värdet av avtalet är 277 miljoner dollar i utvecklingsrelaterade milstolpsbetalningar. Härtill kommer royalties på nivåer från mitten av enkelsiffriga till låga tvåsiffriga procenttal på försäljning av ett framtida läkemedel.

Under fjärde kvartalet 2021 överfördes programmet från Sprint Bioscience till Deciphera som genomför de viktiga prekliniska aktiviteter som behöver genomföras för att kunna optimera programmet inför ansökan om att ta det vidare in i klinisk utveckling.



PETRA01 - CANCER, LEUKEMI

OM PROGRAMMET

PETRA01-programmet syftar till att utveckla en ny typ av behandling för cancer. Programmet bygger på en upptäckt av dr Lewis Cantley, en av grundarna till bolaget Petra Pharma som initialt tecknade licensavtalet för programmet. PETRA01 involverar ett protein som påverkar metabolismen hos cancerceller och deras förmåga att överleva och växa.

OM UTLICENSIERINGEN

Det USA-baserade cancerläkemedelsbolaget HiberCell Inc. köpte i mars 2021 programmet från Ravenna Pharmaceuticals, som var en spinn-off från Petra Pharma och som under 2020 hade tagit över programmet.

HiberCell, som har en stark ägarbas i bland annat ARCH Venture Partners, Celgene och Hillhouse Capital

Group, har sedan tidigare flera program i klinisk utveckling och är fokuserade på samma typ mekanismer som berörs i PETRA01-programmet. Villkoren i det ursprungliga licensavtalet med Sprint Bioscience är oförändrade efter transaktionen.

Hittills har en upfront-betalning om 3 miljoner dollar och en milstolpsbetalning om 2 miljoner dollar erhållits. Det totala värdet av avtalet är 240 miljoner dollar i utvecklingsrelaterade milstolpsbetalningar, samt utöver det royalties på försäljning av ett framtida läkemedel.

HiberCell är engagerade i den fortsatta utvecklingen i programmet och genomför för närvarande ytterligare prekliniska försök för att kunna välja bästa möjliga molekyl och cancertyp innan ansökan om att gå in i klinisk utveckling görs.



NASH-PROGRAMMET - FETTLEVERSJUKDOM



OM PROGRAMMET

En av de följsjukdomar som kan drabba patienter med typ 2-diabetes eller obesitas är non-alcoholic steatohepatitis (NASH). NASH, eller leversteatos (fettlever) som det också kallas, är leverinflammation och leverskada orsakad av ansamling av fett i levern. NASH tillhör en grupp av tillstånd som kallas icke-alkoholrelaterade. För vissa personer orsakar fett inflammation och skadar celler i levern. På grund av skadorna fungerar levern inte lika bra som normalt. NASH kan förvärras och orsaka ärrbildning i levern, vilket kan leda till levercirros (skrumplever) och levercancer. NASH saknar i dag effektiv behandling och är en av de främsta anledningarna till behovet av levertransplantation.

I NASH-programmet undersöks en ny verkningsmekanism och ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring i lever och andra vävnader, inflammatorisk respons och fibros i NASH. Detta ger möjlighet att utveckla behandlingar som kan bromsa utvecklingen av både tidiga

och sena stadier av NAFLD (Non-Alcoholic Fatty Liver Disease)/NASH, antingen som monoterapi eller i kombination med andra NASH-terapi.

OM UTLICENSIERINGEN

NASH-programmet utlicenserades till LG Chem 2019. Sprint Bioscience har erhållit 4 miljoner dollar i upfront-betalning och ersättning för forskningsaktiviteter. Vidare har Sprint Bioscience fått 1,5 miljoner dollar i milstolpsbetalning. De prekliniska studierna har hittills visat minskad fettinlagring och minskad inflammation i levern i experimentella modeller av NASH. Blockering av det involverade proteinet har i experimentella modeller tidigare visat sig påverka fettinlagring, inflammation och bindvävsbildning i levern, samt utveckling till levercancer.

Ytterligare prekliniska studier med avsikt att bekräfta olika effekter i en experimentell NASH-modell planeras innan läkemedelskandidat kan väljas och dokumentation tas fram inför ansökan om att gå in i klinisk utveckling.

INTERNA PROGRAM

Sprint Bioscience har sedan september 2021 tre interna program, inriktade på solida tumörer. Sprint Bioscience besitter stora kunskaper inom immunonkologi, tumörmetabolism och tumörens mikromiljö. De målproteiner som har valts i programmen är vetenskapligt väldokumenterade och har hög marknadspotential. Bolaget har kapacitet att driva fram ett nytt internt program per år och med planerad expansion kommer denna kapacitet att öka till i medeltal ett och ett halvt program per år.

OM VÅRA FOKUSOMRÅDEN

Sprint Bioscience fokuserar på att utveckla läkemedelsprogram som huvudsakligen ligger inom tre biologiområden som alla är viktiga för cancercellers tillväxt och överlevnad.

Tumörmetabolism

Cancerceller är genom sin snabba tillväxt beroende av ständig tillförsel av energi och byggstenar på ett sätt som skiljer sig från friska celler i kroppen. Detta skapar en sårbarhet hos cancercellerna som utnyttjas i de program Sprint Bioscience driver inom detta område. Genom att blockera de metabola vägar som är specifika för tumörerna kan de svältas ut och tumörens tillväxt blockeras.

Tumörens mikromiljö

En tumör är oftast en blandning av cancerceller och andra celltyper som normalt finns i kroppen. Dessa normala celler har ofta "omprogrammerats" av cancercellerna så de har fått en ny funktion som på olika sätt kan bidra till tumörens tillväxt. En tumör karaktäriseras ofta av till exempel dålig blodtillförsel vilket skapar en miljö som är väldigt olik miljön i resten av kroppen, denna miljö kallas för tumörens mikromiljö. De olika celltyperna i tumören behöver alltså anpassa sig

Program	Indikation	Mekanism	Discovery	Pre-klinik	Partner
VADA	Solida tumörer	Stoppar DNA-reparation och celledelning	██████████	██████████	Presenteras för partners
DISA	Solida tumörer	Aktiverar immunsvaret mot tumörer	██████████	██████████	Presenteras för partners
NIMA	Solida tumörer	Stoppar tumörens tillväxt, energibildning & aktiverar immunförsvaret	██████████	██████████	Förbereds för presentation 2022

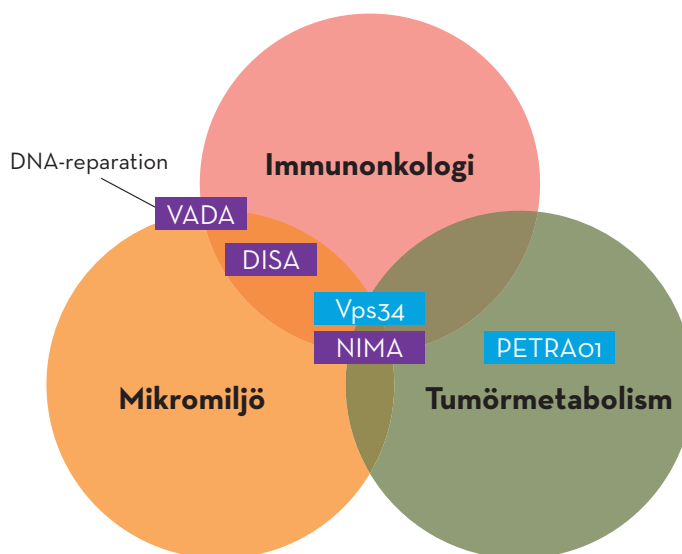
till denna miljö, och genom att ta fram läkemedel som blockerar dessa anpassningar kan tumörens tillväxt stoppas.

Immunonkologi

Området immunonkologi handlar om att ta fram behandlingar där man hjälper kroppens eget immunförsvaret att bekämpa cancer. För att en tumör ska kunna bildas i kroppen behöver cancercellerna hitta sätt att undkomma immunförsvaret. De program Sprint Bioscience driver inom detta område

riktar in sig på att blockera dessa mekanismer så att tumören ska kunna kännas igen och bekämpas av immunsystemet.

Dessa tre fokusområden överlappar varandra vilket gör att synergier mellan programmen kan utnyttjas. Detta gör Sprint Bioscience effektivare och bidrar till att bygga en unik expertis inom dessa områden som dels underlättar för valet av rätt målprotein, dels gör bolaget till en attraktiv licenspartner.





VADA

Målsättningen med VADA-programmet att ta fram läkemedel riktat mot ett protein som är involverat i cellens svar på DNA-skador (DNA-damage response, DDR), cellcykelkontroll, och inflammatorisk signalering.

VADA-programmet riktar sig mot proteinet VRK1. Förhöjda nivåer av detta protein finns i en rad cancer-

former och är korrelerad till sämre överlevnad hos patienter med cancer i bland annat lever, njure och bukspottkörtel. Blockering av VRK1-proteinet förstärker kroppens immunologiska försvar mot cancerceller och har därmed potential att fungera i kombination med andra behandlingsformer som immunonkologisk terapi.

Blockering av proteinet VRK1 har också visats hämma cancercellers förmåga att reparera felaktigt DNA och dela sig normalt. Genom denna häm-

ning stoppas cancertillväxt och denna typ av behandling kan kombineras med cellgifts- eller strålbehandling.

Programmet presenteras för närvarande för potentiella licenstagare, och ett flertal diskussioner med potentiella partners pågår där även fördjupade granskningar av programmet skett. Potentiella partners har visat stort intresse för målproteinet och programmet.

DISA

Målsättningen med DISA-programmet är att utveckla läkemedel som hämmar proteinet TREX1 i syfte att förstärka effekten av immunonkologisk behandling, strålbehandling och kemoterapi.

Cancerceller har ofta förhöjda nivåer av DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan. Målproteinets i DISA-programmet, TREX1 är ett protein som bryter ner DNA-fragment utanför cellkärnan. Genom att hämma

proteinets TREX1 kan DNA-fragment som felaktigt hamnat utanför cellkärnan upptäckas och immunsystemet aktiveras.

Eftersom DNA-fragment som finns utanför cellkärnan kan aktivera immunsystemet är cancerceller beroende av att dessa DNA-fragment städas bort snabbt – gör de inte det kommer kroppens immunförsvar att attackera cancercellerna. TREX1-behandling skulle kunna kombineras med annan immunonkologisk-, cellgifts-, eller strålbehandling av cancer.

Vetenskapliga studier har tidigare

visat att det finns ett samband mellan förhöjda nivåer av TREX1-proteinet och sämre överlevnad för patienter med vissa typer av cancer, bland annat bröstcancer, äggstockscancer och bukspottkörtelcancer.

Programmet började presenteras för potentiella licenstagare vid Bio-Europe-mötet i oktober 2021. Ytterligare presentationer har skett därefter, inklusive i samband med JP Morgans konferens i januari. Potentiella partners har visat stort intresse för målproteinets och programmet.





NIMA

Målsättningen med NIMA-programmet är att utveckla cancerläkemedel genom att hämma cancercellers tillgång till energi och samtidigt hjälpa immunförsvaret.

En viktig aspekt i utvecklingen av en tumör är att cancercellerna kan påverka sin egen omgivning för att underlätta tumörens tillväxt. Denna omgivning kallas för tumörens mikro-

miljö och skiljer sig från miljön runt de friska cellerna i kroppen. Cancercellernas förmåga att omprogrammera de friska celler som finns i tumören underlättar tumörtillväxten och kan hämma kroppens immunförvar.

NIMA-programmet fokuserar på ett målprotein som producerar metaboliter vilka visats vara viktiga för denna omprogrammering av tumörens mikromiljö. Sprint Bioscience utvecklar hämmare av detta målprotein för att återställa balansen och

därmed hindra cancercellernas tillväxt och samtidigt öka immunförsvarets möjlighet att angripa dem. Höga nivåer av det aktuella målprotein har påträffats i tumörer från bland annat äggstockscancer, bröstcancer och tjock- och ändtarmscancer. Patienter med höga nivåer av detta protein har en sämre överlevnadsprognos.

NIMA adderades till portföljen av interna program i september 2021 och beräknas kunna presenteras för intresserade licenstagare under 2022.

HÅLLBARHET FÖR MEDARBETARE OCH MILJÖ

Sprint Bioscience arbetar aktivt med hållbar kemi och att alltid välja det mest miljövänliga alternativet i det dagliga arbetet. Arbetsprocessen för läkemedelsutveckling inspireras av mjukvaruindustrins scrummodell, vilket gör att de mest värdeskapande aktiviteterna alltid prioriteras. Det leder till framgång i programmen och är nyckeln till bolagets effektivitet. Det gör också att medarbetarna kan prioritera rätt i sitt laborativa arbete, vara tidseffektiva och minimera användande av engångsmaterial.

Sprint Bioscience har byggt upp sin instrumentpark genom inköp på andrahandsmarknaden vilket har varit ett effektivt användande av bolagets resurser och dessutom miljövänligt. Givet den verksamhet Sprint Bioscience har gör bolaget allt för att minimera avfall och säkra en bra återvinning av material.

I den strukturomvandling som under många år pågått inom svensk life science har Sprint Bioscience som en attraktiv arbetsgivare lyckats ta tillvara bred och djup kompetens. Av Sprint Bioscience medarbetare har merparten av personalen tidigare erfarenhet från andra svenska life science-bolag. Denna breda industrierfarenhet lägger en bra grund för den samlade kunskapen inom Sprint Bioscience.

Genom samarbeten har bolaget byggt ett starkt nätverk i den akademiska miljön så att forskningen ska kunna ge avtryck även i verksamheten både vad gäller nya rön och potentiella nya medarbetare till bolaget.

Redan före pandemin var Sprint Bioscience aktiva användare av digitala mötesverktyg för att minimera resor och möjliggöra tidseffektivitet.

I bolagets samarbetsprojekt har huvuddelen av arbetet genomförts via digitala plattformar. Den ökade digitala mognad som pandemin inneburit ger en fantastisk möjlighet både för affärsutveckling och för vetenskapligt informationsutbyte.

”Medarbetarna ska få de bästa förutsättningarna att lyckas, och redan vid rekryteringen är fokus inte på vad den sökande kan idag utan på hur personen kan utvecklas i sin yrkesroll hos Sprint Bioscience.”

För att tillgodose både bolagets och medarbetarnas bästa använder Sprint Bioscience en rekryteringsprocess som är lika metodisk som övriga arbetsprocesser. Medarbetarna ska få de bästa förutsättningarna att lyckas, och redan vid rekryteringen är fokus inte på vad den sökande kan idag utan på hur personen kan utvecklas i sin yrkesroll hos Sprint Bioscience. Alla får en individuell utvecklingsplan och chansen att pröva något nytt. Kompetenshögande utbildningar

erbjuds kontinuerligt till alla anställda och representanter från bolaget utbildar även ibland på kurser som hålls för branschen.

På Sprint Bioscience finns många nationaliteter representerade. För att underlätta de utländska medarbetarnas liv i Sverige erbjuder Sprint Bioscience lektioner i svenska på arbetstid.

På Sprint Bioscience uppmuntras och möjliggörs träning både på arbetstid och på fritiden. All personal ges möjligheten att ta del av friskvårdsbidrag och under pandemin har medarbetarnas egna initiativ till gemensam träning utomhus uppmuntrats.

Av Sprint Biosciences medarbetare har ca hälften arbetat inom företaget i mer än fem år och det är ett gott tecken för ett företag som nyligen fyllt 12 år. Genom medarbetarundersökningar mäts hur organisationen mår och dessa visar mycket goda resultat. Bolagets medarbetare har en bra balans mellan arbete och privatliv.



STYRELSE



BJÖRN SJÖSTRAND

Styrelseordförande sedan 2021

Björn Sjöstrand (f.1968) är vd och medgrundare för Scandinavian Biopharma. Tidigare vd för UniTech Pharma AB, vd för schweiziska Berna biotech AG och vd för SBLvaccin i Sverige som framgångsrikt utvecklat och lanserat Dukoral®, ett resevaccin, samt CBO och global chef för vaccindivisionen på Crucell. Björn har också varit rådgivare till Bill & Melinda Gates Foundation.

Utbildning Civilekonom, Örebro Universitet.

Övriga uppdrag Styrelseordförande Intervacc AB. Styrelseledamot i Sjöstrand BioBusiness AB och B&M Sjöstrand AB.

Innehav i Sprint Bioscience 441 177 aktier.

Oberoende i förhållande till bolaget och dess ledande befattningshavare och större aktieägare.



RUNE NORDLANDER

Styrelseledamot sedan 2010

Rune Nordlander (f.1956) är partner och grundare av First Venture (tidigare 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 CGI). Innan dess arbetade han med forskning & utveckling på ABB.

Utbildning Civilingenjörsexamen, KTH. Executive MBA, Uppsala universitet.

Övriga uppdrag Styrelseordförande Speedment, Neodev, Zigrid, Tribonex AB och Virtual E-training. Styrelseledamot First Venture Sweden AB (publ), Första Entreprenörsfonden i Norden AB, CombiQ, samt HumanCap Nordic.

Innehav i Sprint Bioscience 5 219 377 aktier (privat och genom bolag).

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



SVEIN MATHISEN

Styrelseledamot sedan 2020

Svein Mathisen (f. 1956) har mer än 30 års erfarenhet från ledning, affärsutveckling och finansfrågor inom life science-branschen men även inom den globala kemikaliebranschen. Han arbetat som VD i tolv år på det börsnoterade läkemedelsföretaget, BioInvent International. Tidigare arbetade han i ledande positioner inom Norsk Hydro ASA bl. a inom life science.

Utbildning Civilingenjörsexamen i teknisk fysik, Norges Tekniska Högskola.

Övriga uppdrag Styrelseledamot i Balticgruppen Bio AB/Betagenon AB, Genagon Therapeutic AB och Arild Capital AB.

Innehav i Sprint Bioscience 22 500 aktier.

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



FREDRIK LEHMANN

Styrelseledamot sedan 2019

Fredrik Lehmann (f. 1976) är disputerad läkemedelskemist med över 20 års erfarenhet av läkemedelsutveckling. Tidigare verksam inom Pharmacia, Biovitrum, OT Chemistry och Recipharm. Har startat och drivit en handfull life science-bolag.

Utbildning MSc i kemi, Uppsala universitet. PhD i läkemedelskemi, Göteborgs Universitet, MBA, Handelshögskolan.

Övriga uppdrag Styrelseordförande Synartro, Styrelseledamot Immuneed, Forskningschef Oncopeptides, Oberoende konsult inom CMC.

Innehav i Sprint Bioscience 15 000 aktier.

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



JAN-ERIK NYSTRÖM

Styrelseledamot sedan 2019

Jan-Erik Nystrom (f. 1953) har mer än 25 års erfarenhet från ledande positioner inom industriell läkemedelsforskning, bland annat som chef för läkemedelskemi och chef för den svenska forskningsorganisationen inom CNS och Pain Control på AstraZeneca. Han engageras regelbundet av läkemedelsbolag och anslagsgivande myndigheter som bedömare av läkemedelsprojekt.

Utbildning Civilingenjörsexamen, tekn dr och docent i organisk kemi, KTH.

Övriga uppdrag Vd i Alveiro AB, styrelseordförande i TIRmed Pharma och styrelseledamot i Stiftelsen Gunnar och Elsa Jäderlunds minne.

Innehav i Sprint Bioscience 15 052 aktier.

Oberoende i förhållande till bolaget och dess ledande befattningshavare.

LEDNINGSGRUPP



ERIK KINNMAN

Verkställande direktör sedan 2021

Erik Kinnman (f. 1958) har 25 års erfarenhet från ledande befattningar inom Life Science varav de senaste åren som vd för Abliva AB (tidigare Neurovive), ett bioteknikbolag noterat på Nasdaq Stockholms huvudlista. Vidare har Erik haft ledande befattningar på bland annat AstraZeneca och SOBI samt varit verksam som finansanalytiker vid Danske Bank.

Utbildning Läkare, Medicine doktor och docent vid Karolinska Institutet, samt Executive MBA från Handelshögskolan i Stockholm.

Övriga uppdrag Styrelseledamot Stayble Therapeutics AB.

Innehav i Sprint Bioscience 100 000 aktier.



JESSICA MARTINSSON

Operativ chef sedan 2020

Jessica Martinsson (f.1972) är en av Sprint Biosciences grundare och har arbetat i bolaget sedan starten, bland annat som verkställande direktör. 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.

Övriga uppdrag Styrelseledamot Lipigon AB

Innehav i Sprint Bioscience 267 750 aktier.



MARTIN ANDERSSON

Forskningschef sedan 2009

Martin Andersson (f. 1971) är en av grundarna till Sprint Bioscience. Efter sin doktorsexamen i biokemi arbetade han under fem år på AstraZeneca med forskning inom strukturbologi och proteinkemi.

Utbildning Doktor i biokemi, Stockholms universitet.

Övriga uppdrag –

Innehav i Sprint Bioscience 267 075 aktier.



ANNE-MARIE WENTHZEL

Affärsutvecklingschef sedan 2011

Anne-Marie Wenthzel (f. 1964) har en bakgrund som forskare inom typ 2-diabetes. Sedan 2003 har hon arbetat med försäljning och marknadsföring inom life science-branschen på AH Diagnostics, Stratagene och PerkinElmer samt drivit eget företag.

Utbildning Licentiatexamen i mikrobiologi, Stockholms universitet.

Övriga uppdrag –

Innehav i Sprint Bioscience 174 299 aktier.



MATHIAS SKALMSTAD

Finanschef sedan 2021

Mathias Skalmstad (f. 1973) har en rad olika erfarenheter från uppdrag som CFO, controller och affärsområdeschef. Han har innehaft befattningar inom utbildnings-, fordons- och telekombranschen, bland annat på Ericsson, Haldex, AcadeMedia och senast på Hermods, en del av Academedia-koncernen.

Utbildning Civilekonom, Mälardalens Högskola, med inriktning på finans, controlling och redovisning.

Övriga uppdrag –

Innehav i Sprint Bioscience 19 000 aktier.

*Innehav per den 31 mars 2022

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 den 31 december 2021 var 39 844 049 (21 214 924). Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2021 noterades aktien till 4,80 (7,68) SEK. Under året omsattes 36 459 208 aktier, med en högsta betalkurs om 9,32 SEK och en lägsta om 4,32 SEK. Kursutvecklingen framgår av tabellen nedan. Bolagets börsvärde uppgick vid årets utgång till 191 (163) miljoner SEK.

AKTIEKAPITAL

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

Under året har perioden för utnyttjande av teckningsoptioner av serie 2020/2021 T04 avslutats. Bolaget genomförde i april en riktad nyemission vilken tillförde bolaget totalt 19,8 MSEK efter emissionskostnader. I april återbetalade bolaget ett utestående lån om 10,0 MSEK samt upplupen ränta. I augusti genomfördes en fullt garanterad nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare vilken tillförde bolaget totalt 56,6 MSEK efter emissionskostnader. I samband med att avsikten om företrädesemissionen offentliggjordes i juni 2021 upptog bolaget ett konvertibellån om 10,0 MSEK, där samtliga konvertibler skulle konverteras till aktier till samma teckningskurs som i företrädesemissionen. Konverteringen av konvertiblerna skedde under augusti.

I nedanstående tabeller framgår årets förändringar i antalet aktier samt aktiekapital.

UTDELNING OCH UTDELNINGSPOLICY

Sprint Bioscience vision är att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering av egna program. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka portföljen samt höja värdet i befintliga program.

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 3 229 ägare (3 200), varav de 15 största framgår av tabellen nedan. Per 31 december fanns inga utestående konvertibler eller personaloptioner i bolaget.

FÖRÄNDRING ANTAL AKTIER OCH AKTIEKAPITAL

	ANTAL AKTIER	AKTIEKAPITAL (TSEK)
Ingående balans per 2021-01-01	21 214 924	2 121
Nyttjande av teckningsoptioner (serie 2021/2021 T04)*	37 826	4
Riktad nyemission (april 2021)	4 061 510	406
Konvertering av konvertibellån (augusti 2021)	1 872 659	187
Företrädesemission (augusti 2021)	12 657 130	1 266
Utgående balans per 2021-12-31	39 844 049	3 984

*Förändring av utestående teckningsoptioner (serie 2021/2021 T04)

	Antal
Ingående balans per 2021-01-01	4 956 067
Nyttjande av teckningsoptioner	-37 826
Förfallna/ej tecknade	-4 918 241
Utgående balans per 2021-12-31	0

KURSUTVECKLING

JAN 2021 – DEC 2021



STÖRSTA ÄGARE PER 2021-12-31

ÄGARE	ANTAL AKTIER	INNEHAV
FIRST VENTURE	5 140 732*	12,9%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING	4 723 682	11,9%
IVAR NORDQVIST	3 983 401	10,0%
AVANZA PENSION	3 025 055	7,6%
HÅKAN ROOS	1 374 829	3,5%
MATS WESTINIUS	1 001 999	2,5%
FORMUE NORD A/S	957 845	2,4%
STAFFAN HALLDIN	682 000	1,7%
PÄR NORDLUND	638 085	1,6%
JAN LÖNGÅRDH	537 133	1,3%
OLIVER ALEKSOV	507 501	1,3%
DRAGAN VERGIC	501 000	1,3%
BJÖRN SJÖSTRAND	441 177	1,1%
KUDU VP AB	424 313	1,1%
JESSICA MARTINSSON	267 750	0,7%
Övriga	15 637 547	39,2%
Totalt antal aktier	39 844 049	100,0%

*Avser First Venture (f.d. Första Entreprenörsfonden) samt Första Entreprenörsfonden i Norden AB:s ägande i totalt nio bolag

DEVELOPING BREAKTHROUGH CANCER TREATMENTS



FINANSIELL INFORMATION



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Sprint Bioscience AB (publ) avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2021, vilket är bolagets tolfte verksamhetsår.

VERKSAMHETEN

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

Sprint Bioscience är ett läkemedelsbolag med fokus på att utveckla innovativa läkemedelskandidater som kan bidra till nya behandlingsformer för cancer. Det stora behovet av nya behandlingar för svårbehandlad cancer medför stor kommersiell potential. Bolagets affärsmodell bygger på att genom ett kostnads-, tids- och resurs-effektivt sätt driva fram högintressanta, väldokumenterade och patenterbara prekliniska läkemedelsprogram och att sedan hitta licenstagare som kan ta programmen vidare in i kliniska studier och utveckla ett färdigt läkemedel. Genom att använda den expertis som bolaget har inom fragmentbaserad läkemedelsutveckling har Sprint Bioscience framgångsrikt ingått flera globala licensavtal med olika läkemedelsbolag. Bolagets portfölj av program för nya behandlingar inom onkologi finns inom tre områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö.

Portföljen består idag av sex program, fem inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic Steatohepatitis). Tre program är utlicensierade – Vps34 som licensierades till Deciphera Pharmaceuticals under 2021, PETRA01 sedan 2021 till HibernCell och NASH som licensierades 2019 till LG Chem. Allt arbete i dessa program finansieras och resursätts av respektive partner.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- Den 26 februari meddelade bolaget att Erik Kinnman utsetts till ny verkställande direktör, med tillträde den 1 mars. Han efterträdde Charlotte Leife som varit tillförordnad vd sedan den 1 september 2020.
- Den 8 mars meddelade Sprint Bioscience att det USA-baserade cancerläkemedelsföretaget HibernCell Inc. övertagit bolagets läkemedelsprogram PETRA01 från Ravenna Pharmaceuticals, Inc., till för Sprint Bioscience oförändrade villkor.
- Den 16 mars meddelade bolaget att 37 826 teckningsoptioner av serie TO4 utnyttjats för teckning av aktier, innebärande en utnyttjandegrad om 0,7 procent, vilket tillfört bolaget 312 TSEK.
- Den 29 mars meddelade bolaget att man tillsammans med LG Chem beslutat genomföra ytterligare prekliniska studier av det gemensamma läkemedelsprogrammet mot den allvarliga leversjukdomen NASH innan beslut tas om att projektet går vidare till klinisk utveckling. Villkoren i det ursprungliga avtalet fortsätter att gälla med definierade milstolpsbetalningar och royalties för Sprint Bioscience.
- Den 8 april meddelade bolaget att man genomfört en riktad nyemission om 4 061 510 aktier till en teckningskurs om 5,10 SEK per aktie, vilket tillför bolaget cirka 20,7 miljoner SEK före emissionskostnader vilket kommer användas till att finansiera utvecklingen av bolagets läkemedelsprojekt. Bolaget meddelade även att man beslutat att med befintliga likvida medel återbetala utestående lån om 10 miljoner SEK samt upplupen ränta.
- Den 30 april meddelade bolaget att man anställt Mathias Skalmstad till Chief Financial Officer (CFO), med tillträde den 16 augusti 2021.

- Den 30 juni meddelade bolaget att Styrelsen beslutat om en nyemission av konvertibler om totalt 10 MSEK till First Venture Sweden AB, en av bolagets större aktieägare. Därtill meddelade styrelsen sin avsikt att besluta om en fullt garanterad nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare om cirka 65 miljoner SEK före transaktionskostnader.
- Den 3 augusti meddelades att bolaget licensierat sitt cancerläkemedelsprogram Vps34 till det amerikanska läkemedelsbolaget Deciphera Pharmaceuticals. Licensavtalet avser de exklusiva globala rättigheterna till läkemedelskandidater från programmet. Avtalet har ett sammanlagt potentiellt värde på upp till 277 MUSD, samt utöver det royalties på nivåer från mitten av ensiffriga till låga tvåsiffriga procenttal på försäljning av ett godkänt framtida läkemedel från programmet. Genom avtalets ingående erhöll Sprint Bioscience en upfrontbetalning om 4 MUSD, vilken intäktsredovisades under det tredje kvartalet 2021.
- Den 21 juli beslutade en extra bolagsstämma att i enlighet med styrelsens förslag bemyndiga styrelsen att genomföra den företrädesemission som offentliggjordes 30 juni 2021.
- Den 6 augusti meddelade styrelsen att man med stöd av bemyndigandet från den extra bolagsstämman den 21 juli 2021 fastställt emissionsvillkoren och beslutat om en fullt garanterad företrädesemission om 67,6 MEK. Den 16 augusti offentliggjordes prospekt för emissionen.
- Den 2 september informerade bolaget att nyemissionen av aktier med företrädesrätt för befintliga aktieägare, som beslutades av styrelsen den 6 augusti 2021 tecknades, med och utan stöd av teckningsrätter, till cirka 65 procent. Resterande del av företrädesemissionen, cirka 35 procent, tecknades av emissionsgaranter. Bolaget tillfördes 67,6 MSEK före transaktionskostnader. Därmed har årets nyemissioner totalt tillfört bolaget 98,8 MSEK, före transaktionskostnader.
- Den 21 oktober meddelades att Stiftelsen för Strategisk Forskning (SSF) beviljat ett forskningsanslag om 2,5 miljoner SEK till ett samarbetsprojekt mellan Sprint Bioscience och dr Julian Walfridsson vid Karolinska Institutet. Projektet syftar till att identifiera nya målproteiner för läkemedel som kan leda till förbättrade behandlingar av blodcancersjukdomen akut myeloisk leukemi.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

- Inga väsentliga händelser har inträffat efter årets utgång.

RESULTAT OCH FINANSIELL STÄLLNING

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för året uppgick till 35,1 (16,9) MSEK och bestod främst av upfrontbetalningen på 4 MUSD för licensiering av Vps34-programmet till det amerikanska läkemedelsbolaget Deciphera Pharmaceuticals. Under 2020 avsåg intäkterna samarbetsavtalet med LG Chem för NASH-programmet.

Kostnader

Kostnader för året uppgick till -60,7 (-57,5) MSEK. Ökningen jämfört med föregående år hänför sig främst till att bolaget under 2020 nyttjade korttidspermitteringar för personal.

Resultat

Rörelseresultatet för året uppgick till -25,6 (-37,8) MSEK.

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från löpande verksamhet uppgick under året till -40,1 (-32,2) MSEK. Likvida medel vid årets slut var 70,6 (27,1) MSEK. Investeringar

i anläggningstillgångar uppgick under året till -2,7 (0) MSEK.

Under året har året för utnyttjande av teckningsoptioner av serie 2020/2021 T04 avslutats. Bolaget genomförde i april en riktad nyemission vilken tillförde bolaget totalt 19,8 MSEK efter emissionskostnader. I april återbetalade bolaget ett utestående lån om 10,0 MSEK samt upplupen ränta. I augusti genomfördes en fullt garanterad nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare vilken tillförde bolaget totalt 56,6 MSEK efter emissionskostnader. I samband med att avsikten om företrädesemissionen offentliggjordes i juni 2021 upptog bolaget ett konvertibellån om 10,0 MSEK, där samtliga konvertibler skulle konverteras till aktier till samma teckningskurs som i företrädesemissionen. Konverteringen av konvertiblerna skedde under augusti. Efter dessa transaktioner var kassaflödet från finansieringsverksamheten 86,4 (50,9) MSEK.

Personal

Antalet anställda vid årets utgång var 35 (28).

Bemyndiganden

Årsstämman gav styrelsen rätten intill årsstämman 2022 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler med eller utan avvikelse 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 program. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka portföljen samt höja värdet i befintliga program.

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

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

FLERÅRSÖVERSIKT

BELOPP I TSEK	2021	2020	2019	2018	2017
Intäkter	35 114	16 885	33 541	17 936	23 967
Rörelseresultat	-25 628	-37 848	-20 240	-31 737	-10 668
Resultat efter skatt	-25 083	-42 792	-21 536	-31 893	-10 663
Resultat per aktie, kr	-0,85	-2,55	-1,92	-3,61	-1,46
Likvida medel	70 644	27 075	8 380	14 690	1 479
Soliditet	89%	27%	57%	neg.	79%

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

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 program samt kostnaden att bredda portföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från program 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. Om ingen sådan finansiering kan ske och bolaget inte kan generera tillräckligt med intäkter från utlicensierade program så finns en fara för bolagets fortbestånd.

Utvecklingsrisk

Det finns en risk att Sprint Bioscience inte kan identifiera målproteiner och läkemedelssubstanser som bedöms ha tillräcklig effekt och säkerhetsprofil för att motivera en fortsatt utveckling, eller av potentiella partners bedöms vara tillräckligt intressant för att ingå licensavtal. Detta skulle ha en betydande negativ påverkan på bolagets förmåga att generera intäkter.

Kommersiell risk

Det finns en risk att program 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 program 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 program som bedrivs.

För ytterligare beskrivning av finansiella risker, se not 3 på sid 45.

RESULTATDISPOSITION**Förslag till vinstdisposition**

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	258 965 230
Ansamlad förlust	-167 413 226
<u>Årets förlust</u>	<u>-25 083 479</u>
	66 468 525

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 66 468 525

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 2021.

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.

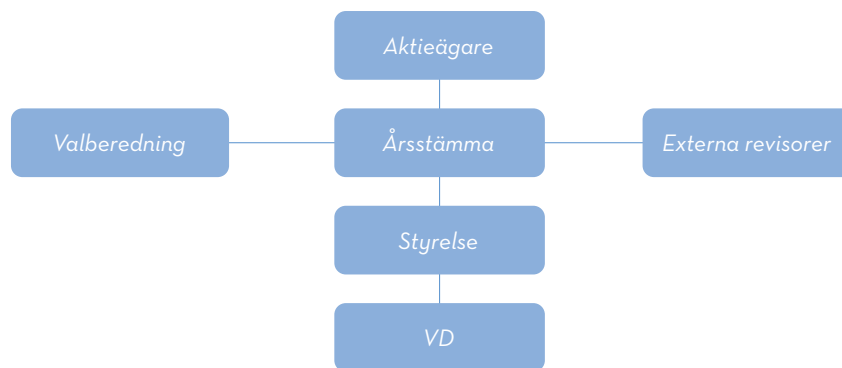
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

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, bolagsstämman, styrelse och verkställande direktör, vilka står

ÖVERSIKT ÖVER BOLAGSSTYRNING I SPRINT BIOSCIENCE



i 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.

AKTIEÄGARE

Per 31 december 2021 hade Sprint Bioscience ca 3 229 aktieägare och antalet aktier uppgick till 39 844 049. 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. Den enskilt största ägaren är First Venture med 12,9% av aktierna.

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.sprintbioscience.com.

Stämman är bolagets högsta beslutande 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 nyårsafton 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 12 maj 2021 nyvaldes Björn Sjöstrand till styrelseordförande samt Rune Nordlander, Svein Mathisen, Fredrik Lehmann och Jan-Erik Nyström till ordinarie ledamöter. Vidare omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers som bolagets revisorer. Stämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2021 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och eller konvertibler inom ramen för bolagsordningen. Protokollet från årsstämman finns på bolagets webbplats.

Årsstämman 2022 kommer att äga rum den 11 maj 2022. 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.

VALBEREDNING

Valberedningen har till uppgift att lämna förslag till ordförande och övriga 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 12 maj 2021, beslutades om följande principer för att utse valberedning.

Valberedningen inför årsstämman 2022, 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 2022 offentliggjordes den 11 november och består av Ivar Nordqvist som ordförande för valberedningen, Mats Westinius WTS Invest AB, Rune Nordlander som representant för First Venture alla bolag samt styrelseordförande Björn Sjöstrand.

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 12 maj 2021 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med Leonard Daun som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2022. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2021. Därtill har revisorerna granskat delårsrapporten för det tredje kvartalet 2021.

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 året 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 besluts- 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 fem ordinarie styrelseledamöter, utan suppleanter och vid årsstämman den 12 maj 2021 valdes Rune Nordlander, Fredrik Lehman, Svein Mathisen och Jan-Erik Nyström till ordinarie ledamöter. Till ny ledamot i styrelsen valdes Björn Sjöstrand.

Rune Nordlander representerar en av 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 22–23.

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

STYRELSENS NÄRVARO

STYRELSEMEDLEM	NÄRVARANDE	
	VID ANTAL MÖTEN	
Björn Sjöstrand ¹⁾	12/13	
Rune Nordlander	19/20	
Svein Mathiesen	20/20	
Fredrik Lehman	20/20	
Jan-Erik Nyström	19/20	
Erik Björk ²⁾	7/7	

¹⁾ Invald i styrelsen vid årsstämma 2021

²⁾ Lämnade styrelsen vid årsstämma 2021

REVISIONS- OCH ERSÄTTNINGSMÅL

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 internkontrollfunktion, 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 våren 2021 har Erik Kinnman varit vd i Sprint Bioscience, då han efterträdde t.f. vd Charlotte Leife. Vd tillsammans med övriga i företagsledningen, vilken totalt består av fem medlemmar, har det löpande ansvaret för verksamheten. Samtliga presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning", sid 22–23.

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 12 maj 2021 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 250 000 SEK till ordförande 125 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna.

Ersättning till revisor

Revisorers arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 12 maj 2021 beslutades att arvode till revisorn ska utgå enligt löpande 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 program uppnåtts.

För ledande befattningshavare får den rörliga ersättningen inte överstiga 20 procent av respektive befattningshavarens fasta lön eller motsvarande under ett år. Bonus/rörlig ersättning är inte pensionsgrundande.

Ledande befattningshavare ska erhålla pensionsförmåner i form av ålderspension och premiebefrielse, 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 befattningshavaren 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 22-23.

Redovisning av ersättning jämte övriga väsentliga villkor återfinns under not 10, sid 48. Det kompletta dokumentet "Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare" återfinns på bolagets hemsida.

RESULTATRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2021	2020
Nettoomsättning	5	35 114	16 885
Övriga rörelseintäkter	6	-42	2 721
Summa rörelsens intäkter		35 072	19 606
Rörelsens kostnader			
Handelsvaror		-10 436	-10 459
Övriga externa kostnader	7, 8	-22 179	-21 108
Personalkostnader	9, 10	-27 289	-24 606
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-590	-697
Övriga rörelsekostnader	6	-206	-584
Rörelseresultat		-25 628	-37 848
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster	11	856	
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-311	-4 944
Resultat från finansiella poster	11	545	-4 944
Resultat före skatt		-25 083	-42 792
Skatt på årets resultat	12	-	-
Årets resultat		-25 083	-42 792
Rapport över totalresultatet			
Årets resultat		-25 083	-42 792
Övrigt totalresultat, netto efter skatt		-	-
Summa totalresultat		-25 083	-42 792
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK		-0,85	-2,69
Antal aktier i genomsnitt		29 494 026	15 892 091

BALANSRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	13	2 989	872
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i dotterbolag	14	50	50
Depositioner	14	161	204
Summa anläggningstillgångar		3 200	1 126
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar	15	5 293	5 198
Likvida medel	16	70 644	27 075
Summa omsättningstillgångar	14	75 937	32 273
SUMMA TILLGÅNGAR		79 137	33 399

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
EGET KAPITAL			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	17	3 984	2 121
Summa bundet eget kapital		3 984	2 121
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	17	258 965	174 435
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-192 495	-167 412
Summa fritt eget kapital		66 470	7 023
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		70 454	9 144
SKULDER			
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder		2 923	3 397
Övriga kortfristiga skulder	19	5 760	20 858
Summa kortfristiga skulder	14	8 683	24 255
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		79 137	33 399

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans per 2020-01-01	1 234	134 403	-124 620	11 017
Totalresultat				
Årets resultat			-42 792	-42 792
Summa totalresultat	1 234	134 403	-167 412	-31 775
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	887	48 047		48 934
Kostnader i anslutning till emission		-8 015		-8 015
Summa transaktioner med aktieägare	887	40 032	0	40 919
Utgående balans per 2020-12-31	2 121	174 435	-167 412	9 144
Ingående balans per 2021-01-01	2 121	174 435	-167 412	9 144
Totalresultat				
Årets resultat			-25 083	-25 083
Summa totalresultat	2 121	174 435	-192 495	-15 939
Transaktioner med aktieägare				
Utnyttjande av teckningsoption/nyemission	1 863	96 940		98 803
Kostnader i anslutning till emission		-12 410		-12 410
Summa transaktioner med aktieägare	1 863	84 530	0	86 393
Utgående balans per 2021-12-31	3 984	258 965	-192 495	70 454

KASSAFLÖDESANALYS

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2021-12-31	2020-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
Rörelseresultat		-25 627	-37 848
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
– Återläggning av avskrivningar	20	590	697
Erhållen ränta		856	0
Erlagd ränta		-368	-3 896
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		-24 549	-41 047
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-96	3 802
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		-15 041	4 176
Ökning/minskning leverantörsskulder		-431	846
Kassaflöde förändringar i rörelsekapital		-15 568	8 824
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-40 117	-32 223
Kassaflöde från investeringsverksamheten			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-2 707	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-2 707	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten			
Kostnader i samband med nyemission		-12 410	-8 015
Nyemission		88 803	48 933
Konvertibel lån		10 000	10 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		86 393	50 918
Årets kassaflöde		43 569	18 695
Likvida medel vid årets början		27 075	8 380
Likvida medel vid årets slut		70 644	27 075

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 läkemedelsprogram i preklinisk fas. Bolagets affärsmodell bygger på att identifiera, starta och driva läkemedelsutvecklingsprogram, från preklinisk fas fram till kliniska läkemedelskandidater och att sedan hitta licenstagare som kan ta programmet 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 program för nya behandlingar inom onkologi och då inom tre områden som delvis överlappar; tumörmetabolism, immunonkologi och faktorer som påverkar tumörens mikromiljö.

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

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

Portföljen består idag av sex program, fem inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic Steatohepatitis). Tre program är utlicensierade - Vps34 som licensierades till Deciphera Pharmaceuticals under 2021, PETRA01 sedan 2021 till HiberCell och NASH som licensierades 2019 till LG Chem. Allt arbete i dessa program finansieras och resurssätts av 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.

Tillämpningar och tolkningar

Tillämpning och tolkning av befintliga standards som bedöms ha påverkan på de finansiella rapporterna:

Koncernredovisning

I årsredovisningslagen (1995:1554), anges att ett moderbolag i mindre koncernen inte behöver upprätta koncernredovisning om dotterbolag är utan väsentlig betydelse.

Sprint Bioscience förvärvade i oktober 2019 ett bolag i samband med emission av tecknings-optioner som sedan delats ut till befintliga aktieägare. Dotterbolaget är ett vilande bolag och används inte i operativt syfte.

Bolaget har utvärderat samt bedömt att resultat och ställning i en koncernredovisning inklusive dotterbolaget inte väsentligt skulle avvika från moderbolagets i annat avseende än att bolaget skulle behöva tillämpa IFRS 16. Effekten av en tillämpning redovisas översiktligt under rubrik IFRS 16.

IFRS 16

IFRS 16 som trädde i kraft den 1 januari 2019 kräver att leasetagare redovisar tillgångar och skulder hänförliga till alla leasingavtal, med undantag för avtal som är kortare än tolv månader eller avser små belopp. Standarden ersätter IAS 17 Leasingavtal. Innebörden är att distinktionen mellan ett operationellt leasingavtal respektive ett finansiellt leasingavtal tas bort och ersätts med ett synsätt om nyttjanderätt respektive åtagande att reglera löpande betalningar till leasegivare.

Sprint Bioscience redovisar som juridisk person och tillämpar därför inte IFRS 16 enligt undantagsregel i RFR2. Bolaget kommer, på årsbasis, dock i not översiktligt upplysa om vilka effekter en tillämpning IFRS 16 skulle ha på bolagets tillgångar respektive skulder samt rörelseresultat.

Bolaget har hyresavtal för lokaler samt leasing-avtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2021 med 33,5 MSEK och skulder med 33,5 MSEK. Tillämpning av IFRS 16 skulle få en positiv effekt på rörelseresultatet, men effekt på resultat före skatt uppskattas inte vara materiell.

Nya och ändrade standarder

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 läkemedelsprogram, 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 programmen 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

Årets skattekostnad omfattar aktuell skatt beräknad på årets skattemässiga resultat enligt gällande skattesats. Den aktuella skattekostnaden justeras med förändringar i uppskjutna skattefordringar och skulder som hänför sig till temporära skillnader och outnyttjade 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 aviseras 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.

Utvecklingskostnader

Utvecklingskostnader kostnadsförs då de uppstår.

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 kortfristiga 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:

3–10 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, banktillgodo- ha- vanden, 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 motpartsrisken 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 utlicenserade program samt kostnaden för att bredda portföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från program som redan utlicenserats. Likviditeten påverkas främst av betalningsvillkor gentemot kunder och krediter från leverantörer. Per den 31 december 2021 har Sprint Bioscience en likviditet om 70 644 (27 075) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 5 293 (5 198) TSEK som förfaller under första kvartalet 2022.

Hantering av kapitalstrukturen

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

	2021-12-31	2020-12-31
Total upplåning (not 20)	0	11 048
Avgår: likvida medel (not 17)	-70 644	-27 075
Nettoskuld	-70 644	-16 027
Totalt eget kapital	70 454	9 144
Summa kapital	-190	-6 883

Verkligt värde

Under 2021 och vid räkenskapsåret slut 2021-12-31 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 2021 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 821 TSEK.

Utvecklingsrisk

Sprint Bioscience bedriver ett antal utvecklingsprogram 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 program 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 läkemedelsutvecklingsprogram i preklinisk fas och utvecklar läkemedelskandidater för att sedan utlicensiera dem till en part som kan ta programmet vidare till ett färdigt läkemedel.

Ett licensavtal sluts vanligen när ett program är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när programmet når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inklusive 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 programmet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Tre program är utlicensierade – PETRA01 som licenstagades till Petra Pharma 2016, och som har överförts till HiberCell, NASH som licenstagades till LG Chem under 2019 samt Vps34 som utlicensierades till Deciphera Pharmaceuticals under 2021. Allt arbete i de utlicensierade programmen finansieras utav respektive partner.

Intäkter under 2021 uppgick till 35 114 (16 885) TSEK och hänför sig till intäkter från Deciphera Pharmaceuticals.

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

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

	2021	2020
Sverige	0	0
Europa	0	0
USA	35 114	0
Asien	0	16 885
Summa nettoomsättning per geografisk marknad	35 114	16 885

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2021	2020
Vps34	35 114	0
NASH	0	16 885
Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse	35 114	16 885

NOT 6 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER

Övriga rörelseintäkter	2021	2020
Statliga bidrag	-86	2310
Valutakursvinster	44	411
Summa övriga rörelseintäkter	-42	2 721

Övriga rörelsekostnader

Valutakursförlust	-206	-584
Summa övriga rörelsekostnader	-206	-584

NOT 7 OPERATIONELL LEASING

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

	2021-12-31	2020-12-31
Förfaller till betalning inom ett år	4 239	3 545
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	21 902	13 148
Förfaller till betalning senare än fem år	7 326	6 300
	33 466	22 993

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.

	2021	2020
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB		
Revisionsuppdrag	332	359
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	148	162
Skatterådgivning	0	2
Övriga rådgivningstjänster	22	83
Summa	502	606

NOT 9 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA SAMT UPPLYSNINGAR OM PERSONAL

Ersättningar till anställda	2021	2020
Löner och ersättningar	20 364	18 203
Sociala kostnader	3 750	3 844
Pensionskostnader - avgiftsbestämda planer	1 863	1 689
Summa	25 977	23 736

Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader

	2021		2020	
	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader	Löner och andra ersättningar	Pensionskostnader
Styrelseledamöter	776	-	720	-
Verkställande direktör och andra ledande befattningshavare	4 333	758	3 721	573
Övriga anställda	15 255	1 106	13 762	1 116
Summa	20 364	1 863	18 203	1 689

Medelantal anställda

	2021		2020	
	Medelantal anställda	Varav män	Medelantal anställda	Varav män
Sverige	31	18	28	15
Totalt	31	18	28	15

Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	2021		2020	
	Antal på balansdagen	Varav män	Antal på balansdagen	Varav män
Styrelseledamöter	5	5	5	5
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	5	3	5	2
Totalt	10	8	10	7

Vid uppsägning av den verkställande direktören gäller från företagets sida sex månaders och från verkställande direktörens sida sex månaders uppsägnings-tid. Härutöver kan en avgångsersättning utgå motsvarande fyra och en halv (4,5) månaders fast lön om bolaget avslutar anställningen. Under uppsägnings-tiden 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 uppsägnings-tiden. Några avgångsvederlag finns inte för övriga befattningshavare.

NOT 10 ERSÄTTNING TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

2021	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Fakturerat arvode	Aktierelaterad ersättning	Totalt 2021
Styrelsens ordförande, Björn Sjöstrand 12/5 -	159					159
Styrelsens ordförande, Rune Nordlander - 12/5	83					83
Styrelseledamot, Rune Nordlander 12/5 -	88					88
Styrelseledamot, Fredrik Lehman	125					125
Styrelseledamot, Svein Mathisen	171					171
Styrelseledamot Jan Erik Nyström	125					125
Styrelseledamot, Erik Björk	25					25
Verkställande direktör, Charlotte Leife - 28/2				432		432
Verkställande direktör, Erik Kinnman 1/3 -	950		231	1 664		2 845
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	3 383	99	527	1 712		5 720
Summa	5 109	99	758	3 808	0	9 774
2020	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Fakturerat arvode	Aktierelaterad ersättning	Totalt 2020
Styrelsens ordförande, Rune Nordlander	229					229
Styrelseledamot, Fredrik Lehman	115					115
Styrelseledamot, Svein Mathisen 13/5-31/12-20	146					146
Styrelseledamot, Jan Erik Nyström	115					115
Styrelseledamot Erik Björk 13/5-31/12-20	73					73
Styrelseledamot Charlotta Liljebris 1/1-13/5-20	42					42
Verkställande direktör, Jessica Martinsson 1/1-31/8-20	1 193		211			1 404
Verkställande direktör, Charlotte Leife 1/9-31/12-20	0			687		687
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	2 528		362	914		3 804
Summa	4 441	0	573	1 601	0	6 615

NOT 11 RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER

	2021	2020
Ränteintäkter och liknande resultatposter		
Ränteintäkter		0
Valutakursvinst på kortfristig fordran	856	0
Resultat vid försäljning av kortf. placeringar		0
Summa ränteintäkter och liknande resultatposter	856	0
Räntekostnader och liknande resultatposter		
Räntekostnader - upplåning	-269	-3441
Valutakursdifferens på kortf. fordringar		-903
Finansieringskostnader	-42	-600
Summa räntekostnader och liknande resultatposter	-311	-4 944
Resultat från finansiella poster, netto	-311	-4 944

NOT 12 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT

Skatt på årets resultat	2021-01-01	2020-01-01
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:

	2021-01-01	2020-01-01
	-2021-12-31	-2020-12-31
Resultat före skatt	-25 083	-42 792
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 20,6% (21,4%)	5 167	9 157
Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-16	-11
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital	1 282	751
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-6 433	-9 898
Skatt på årets resultat	0	0

Accumulerade skattemässiga underskottsavdrag för vilken ingen uppskjuten skattefordran har redovisats uppgår vid årets slut till 209 285 (178 057) TSEK.

NOT 13 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Inventarier verktyg och installationer	2021-12-31	2020-12-31
Ingående anskaffningsvärde	4 502	4 502
Inköp	2 707	-
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	7 209	4 502
Ingående avskrivningar	-3 630	-2 933
Årets avskrivningar	-590	-697
Utgående ackumulerade avskrivningar	-4 220	-3 630
Utgående redovisat värde	2 989	872

NOT 14 FINANSIELLA INSTRUMENT UPPDELADE PÅ KATEGORIER

	2021-01-01	2020-01-01
Tillgångar i balansräkningen		
Finansiella anläggningstillgångar	211	253
Kundfordringar	17	1 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 973	1 914
Övriga fordringar	2 302	1 954
Likvida medel	70 644	27 075
Summa	76 148	32 525

	2021-01-01	2020-01-01
Skulder i balansräkningen		
Leverantörsskulder	2 923	3 396
Övriga skulder	5 760	20 859
Summa	8 683	24 255

NOT 15 ÖVRIGA FORDRINGAR

Övriga fordringar	2021-12-31	2020-12-31
Momsfordran	1 543	1 594
Kundfordringar	17	1 329
Förutbetald hyra	0	802
Förutbetalda försäkringskostnader	0	8
Övriga poster	3 733	1 465
Summa övriga fordringar	5 293	5 198

NOT 16 KASSA OCH BANK

	2021-12-31	2020-12-31
Balansräkningen		
Kassa och bank	70 644	27 075
Summa likvida medel i balansräkningen	70 644	27 075

Kassaflödesanalysen		
Kassa och bank	70 644	27 075
Summa likvida medel i kassaflödesanalysen	70 644	27 075

NOT 17 AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING

	Antal aktier	Aktiekapital	Överkursfond	Summa
Ingående balans per 2014-01-01	6 544 636	654	40 141	40 795
Utgående balans per 2014-12-31	6 544 636	654	40 141	40 795
Utgående balans per 2015-12-31	6 544 636	654	40 141	40 795
Nyemission	518 200	52	19 082	19 134
Utgående balans per 2016-12-31	7 062 836	706	59 223	59 929
Nyemission	512 000	51	10 206	10 257
Utgående balans per 2017-12-31	7 574 836	757	69 428	70 186
Nyemission	2 524 945	252	31 118	31 371
Utgående balans per 2018-12-31	10 099 781	1 010	100 546	101 556
Nyttjande av teckningsoptioner	1 527 779	153	24 891	25 044
Nyemission	715 000	72	8 966	9 037
Utgående balans per 2019-12-31	12 342 560	1 234	134 403	135 637
Nyemission	8 872 364	887	40 032	40 919
Utgående balans per 2020-12-31	21 214 924	2 121	174 435	176 557
Nyttjande av teckningsoptioner	37 826	4		4
Nyemission	18 591 299	1 859	84 530	86 389
Utgående balans per 2021-12-31	39 844 049	3 984	258 965	262 949

NOT 18 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie, SEK	2021-12-31	2020-12-31
Antal aktier i genomsnitt	29 494 026	15 892 091
Resultat (TSEK)	-25 083	-42 792
Res. per aktie, före och efter utspädning (SEK)	-0,85	-2,69

NOT 19 ÖVRIGA KORTFRISTIGA SKULDER

	2021-12-31	2020-12-31
Personalrelaterade skulder	885	3 068
Lån med konverteringsrätt	0	10 000
Upplupna semesterlöner	2 792	2 458
Upplupna sociala avgifter	863	772
Upplupna räntekostnader	0	1 226
Övrigt	1 220	3 334
Summa övriga kortfristiga skulder	5 760	20 858

NOT 20 RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET

	2021-12-31	2020-12-31
Av- och nedskrivningar	590	697
Orealiserade valutakursdifferenser	-	-
	590	697

NOT 21 STÄLLDA SÄKERHETER

	2021-12-31	2020-12-31
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	500	500

NOT 22 EVENTUALFÖRPLIKTELSER

	2021-12-31	2020-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga
	Inga	Inga

NOT 23 NÄRSTÅENDE

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

**NOT 24 VÄSENTIGA HÄNDELSER EFTER
RÄKENSKAPSÅRETS UTGÅNG**

Inga väsentliga händelser har inträffat efter räkenskapsårets utgång.

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 13 APRIL 2022

Björn Sjöstrand
Styrelsens ordförande

Rune Nordlander
Styrelseledamot

Svein Mathisen
Styrelseledamot

Fredrik Lehmann
Styrelseledamot

Jan-Erik Nyström
Styrelseledamot

Erik Kinnman
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den 13 april 2022
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 2021 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 32–36. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 28–52 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 2021 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 revisionsred 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 revisorsred 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.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1–27. Det är styrel-

sen 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 årsredovisning 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 revisionsred 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 KRÄV 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 2021 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 revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sprint Bioscience AB (publ) enligt god revisors sed 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 revisions sed 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 32–36 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 revisions sed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplysningar 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.

Stockholm den 13 april 2022

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Leonard Daun
Auktoriserad revisor

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

KONTAKT/INVESTOR RELATIONS

Erik Kinnman, verkställande direktör, erik.kinnman@sprintbioscience.com, tel. +46 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.

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma 2022	2022-05-11
Delårsrapport för kvartal 1, 2022	2022-05-11
Delårsrapport för kvartal 2, 2022	2022-08-24
Delårsrapport för kvartal 3, 2022	2022-10-26
Bokslutskommuniké 2022	2023-02-15

PRODUKTION OCH GRAFISK FORM: CORD COMMUNICATIONS OCH DODESIGN AB
FOTO: FREDRIK HJERLING, ETT PORTRÄTTFOTO S22-23 STEFAN TELL, FRAMSIDA LINA ROOS.

OM SPRINT BIOSCIENCE

Sprint Bioscience utvecklar småmolekylära first-in-class läkemedelsprogram med fokus på onkologi. Bolaget utvecklar läkemedelsprogram på ett tids- och resurseffektivt sätt som utlicensieras till globala läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Bolaget har framgångsrikt ingått flertalet licensavtal som uppgår till ett potentiellt värde om 747 miljoner dollar i delmålsbetalningar och ytterligare royalties på försäljning.

Bolaget har sitt säte i Stockholm med laboratorier i Huddinge. Sprint Bioscience-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och handlas under kortnamnet SPRINT. Ytterligare information finns på bolagets hemsida; www.sprintbioscience.com. Certified Advisor är FNCA Sweden AB; +46 (0)8 528 00 399, info@fnca.se, www.fnca.se.



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 skraddarsydda 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