

Sprint  
Bioscience



Årsredovisning 2020

SPRINT BIOSCIENCE LEVERERAR  
BANBRYTANDE LÄKEMEDELSKANDIDATER  
TILL DEN INTERNATIONELLA  
LÄKEMEDELSINDUSTRIN.

Skikt

<b>BELOPP I TSEK</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Intäkter	16 885	33 541	17 936	23 967	34 992	7 726
Rörelseresultat	-37 848	-20 240	-31 737	-10 668	4 566	-15 357
Resultat efter skatt	-42 792	-21 536	-31 893	-10 663	4 541	-15 500
Resultat per aktie kr	-2,55	-1,92	-3,61	-1,46	0,65	-2,37
Likvida medel	27 075	8 380	14 690	1 479	23 607	7 627
Soliditet	27%	57%	neg.	79%	58%	16%

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

# INNEHÅLL

## 4 DET HÄR ÄR SPRINT BIOSCIENCE

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

## 6 STYRELSEORDFÖRANDE SER TILLBAKA PÅ 2020

Sprint Bioscience fortsätter förädla och expandera sin projektportfölj med målet att öka intäktpotentialen, sprida riskerna och generera en god framtida lönsamhet.

## 8 VD HAR ORDET

Förstklassiga medarbetare, ett effektivt arbetssätt och utpräglat kommersiellt fokus ger Sprint Bioscience goda möjligheter att utvecklas till ett vinstgivande och unikt svenskt läkemedelsföretag. Vår ambition är att spela en central roll i utvecklingen av revolutionerande läkemedelsbehandlingar och samtidigt skapa stora värden för våra ägare.

## 10 ÅRET I KORTHET

Under 2020 publicerades en rad vetenskapliga resultat relaterade till flera av våra projekt i välrenommerade internationella tidskrifter. Ett nytt läkemedelsprojekt presenterades och bolagets finansiella resurser stärktes genom en övertecknad nyemission.

## 12 SÅ ARBETAR VI

Sprint Biosciences arbetssätt gör det möjligt att nyttja nya rön från externa forskningsgrupper för att identifiera lovande målproteiner och snabbt utveckla molekyler som interagerar med dessa. Resultatet blir läkemedelsprojekt som är redo att dockas in i internationella läkemedelsföretags utvecklingsmaskineri.

## 16 VÅRA LÄKEMEDELSPROJEKT

Sprint Bioscience fortsätter att expandera sin projektportfölj med fokus på småmolekylära läkemedelskandidater som kan revolutionera behandlingen av olika typer av cancer.

## 22 VÄRDESKAPANDE

Sprint Biosciences värdeskapande baseras på förmågan att kontinuerligt generera nya läkemedelsprojekt. I takt med att antalet projekt och utlicensieringar ökar, stärks basen för framtida intäkter samtidigt som verksamhetsrisken sprids på fler projekt.

## 24 MEDARBETARE

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

## 26 STYRELSE OCH LEDNING

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

## 28 AKTIEN

Sprint Bioscience är listad på Nasdaq First North Premier Growth Market. Bolaget har cirka 3 200 aktieägare och börsvärdet uppgick vid årets utgång till 163 miljoner SEK.

## 30 EKONOMISK REDOVISNING

32 Förvaltningsberättelse

37 Bolagsstyrningsrapport

43 Resultaträkning

44 Balansräkning

46 Förändringar i eget kapital

47 Kassaflödesanalys

48 Redovisningsprinciper samt noter

60 Revisionsberättelse



**PÅ OMSLAGET** År 2020 kommer att gå till historien som det år då världen drabbades av en pandemi. Det hängivna forskare världen över kämpar med i laboratorier kan komma att rädda liv och göra skillnad för människors livskvalitet. På Sprint Bioscience arbetar våra läkemedelsutvecklare intensivt i laboratoriet varje dag för att ge vårt bidrag till förbättrad livskvalitet med fokus på att hjälpa dem som drabbats av cancer. Vi är stolta över våra medarbetare och låter därför vackra verksamhetsbilder visa detta.



# Det här är Sprint Bioscience

## VÅR ROLL I VÄRDEKEDJAN

Sprint Bioscience utvecklar småmolekylära first-in-class läkemedelsprojekt med fokus på onkologi. Med en fragmentbaserad läkemedelsutvecklingsmetod utvecklar bolaget läkemedelsprojekt på ett tids- och resurseffektivt sätt som utlicensieras till globala läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Bolaget har framgångsrikt ingått flertalet licensavtal. Gällande avtal uppgår till ett värde om 470 miljoner USD i potentiella delmålsbetalningar och berättigar därutöver till royalties på eventuell framtida försäljning. På ett professionellt och kostnadseffektivt sätt levererar bolaget väl paketerade utvecklingsprojekt med dokumenterade och patenterbara läkemedelssubstanser till internationella läkemedelsföretag som utvecklar dessa vidare till färdiga läkemedel på marknaden och till patienter som är i stort behov av nya behandlingsalternativ.

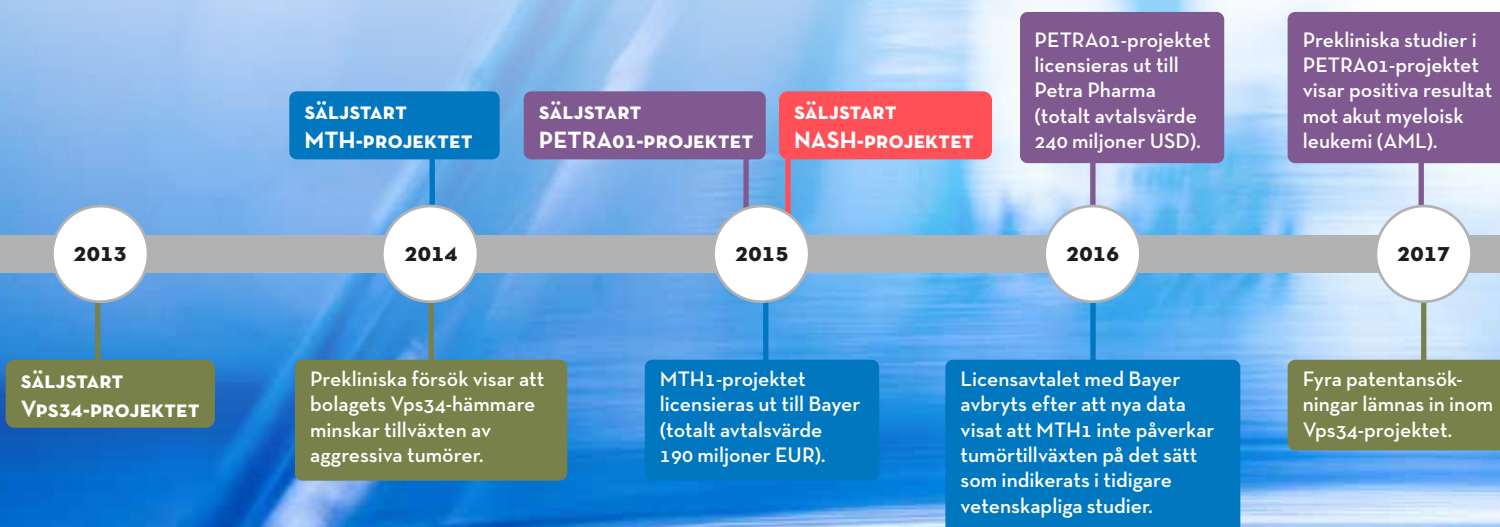
# 470

MILJONER USD PLUS ROYALTIES  
ÄR DE POTENTIELLA INTÄKTERNA FRÅN  
DE BEFINTLIGA AVTALEN MED  
HIBERCELL OCH LG CHEM.

## TRE LICENSAVTAL PÅ FYRA ÅR

Sprint Bioscience har återkommande visat sig kapabelt att välja kommersiellt och kliniskt relevanta projekt – under loppet av fyra år har bolaget utlicensierat tre läkemedelsprojekt till internationella läkemedelsföretag till attraktiva villkor. Ett licensavtal med Bayer ingicks 2015 och avslutades 2016. PETRA01-projektet utlicenserades 2016 till Petra Pharma och har i dag HiberCell som avtalspartner. NASH-projektet utlicensierades 2019 till LG Chem. Båda projekten har potential att generera betydande intäkter till Sprint Bioscience.

## VÅR HISTORIA - VÄRDEGENERERING I HÖGT TEMPO



# VÅR PROJEKTPORTFÖLJ

## PETRA01

PETRA01-projektet riktar sig mot ett enzym som reglerar tumörcellernas metabolism. Genom att hämma PIP4K2 finns det goda möjligheter att bromsa cancercellers tillväxt och överlevnad. Projektet är utlicensierat till Hiber-Cell som har åtagit sig att betala Sprint Bioscience upp till 240 miljoner USD plus royalties på försäljning. Hittills har 5 miljoner USD erhållits. En delmålsbetalning infaller när den första patienten doseras i en klinisk prövning.

## NASH

Projektet utnyttjar en ny verkningsmekanism och ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring i lever och andra vävnader, inflammatorisk respons och fibros vid NASH (Non-alcoholic Steatohepatitis). Projektet är utlicensierat till LG Chem och avtalet kan ge bolaget intäkter om totalt 230 miljoner USD plus royaltybetalningar. Sprint Bioscience har hittills erhållit 5,5 miljoner USD i accessbetalning, delmålsbetalning och forskningsfinansiering.

## VPS34

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

## VADA

VADA-projektet riktar sig mot proteinet vaccinia-related kinase 1 (VRK1) vilket är involverat i cellens svar på DNA-skador (DNA-damage response, DDR), cellcykel-kontroll och inflammatorisk signalering. Förhöjda nivåer av detta protein förekommer i en rad cancerformer och är korrelerade till sämre överlevnad hos patienter med cancer i bland annat lever, njure och bukspottkörtel. Nyligen publicerades vetenskapliga data som tyder på att VRK1-hämmare även har potential som behandling av en rad sällsynta cancerformer som främst drabbar barn. VRK1-hämmare har kapacitet att förstärka kroppens immunologiska försvar mot cancerceller och har därmed potential att fungera i kombination med andra behandlingsformer som immunonkologisk terapi, strålterapi och cellgifter. Marknadsföring i avsikt att utlicensiera detta projekt pågår.

## DISA

DISA-projektet syftar till att generera läkemedelskandidater som kan bli värdefulla komponenter i framtida kombinationsbehandlingar av solida tumörer, tillsammans med immunterapier eller strålbehandling. Sprint Bioscience har identifierat ett specifikt målprotein som visat sig spela en viktig roll i cancercellernas förmåga att undvika attacker från immunsystemet. Förhöjda nivåer av detta protein förekommer i en rad cancerformer och är korrelerade till sämre aktivering av immunsvaret. Genom att hämma målproteinerna återfå sin förmåga att sända signaler till immunförsvaret. Detta resulterar i ett starkare immunsvaret mot cancercellerna och därmed en förväntat bättre effekt av till exempel strålbehandling.

### Flera viktiga milstolpar inom PETRA01-projektet:

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

### PROJEKTSTART VADA

2018

### Flera viktiga milstolpar inom Vps34-projektet:

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

2019

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

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

Förlängd forskningsfinansiering från LG Chem

Nya vetenskapliga publikationer och patent för Vps34-hämmare

Fortsätta framsteg i PIP4K2-projektet

### PROJEKTSTART DISA

Externa forskningsrön ökar potentialen i VADA-projektet

### SÄLJSTART VADA

2020

ORDFÖRANDE RUNE NORDLANDER:

## SPRINT BIOSCIENCE VÄL POSITIONERAT FÖR NYA SAMARBETSPROJEKT

Sprint Bioscience fortsätter förädla och expandera sin projektportfölj med målet att öka intäktspotentialen, sprida riskerna och generera en god framtida lönsamhet. Bolaget har framgångsrikt ingått flertalet licensavtal som uppgår till ett potentiellt värde om 470 miljoner USD. Under det gångna året publicerades nya prekliniska data som stärkte det vetenskapliga underlaget för en rad av våra projekt. Förutom de redan utlicensierade projekten är tre ytterligare projekt i portföljen. Möjligheterna till nya partneravtal skapar utökade möjligheter till betydande licensintäkter.



Covid-19-pandemins första våg drabbade det globala samhället svårt och ledde till utmaningar även för Sprint Bioscience. Efter en period med korttidsarbete kunde bolaget dock återgå till full kapacitet redan tre månader tidigare än planerat. Detta till följd av att Sprint Bioscience trots vårens volatila kapitalmarknad kunde förstärka bolagets kassaposition genom en övertecknad företrädesemission om SEK 48,5 miljoner, och att ledningen med stor framgång lyckades upprätthålla interaktionerna med potentiella kunder genom ett ökat inslag av digitala möten. Under året togs också flera viktiga steg framåt i våra projekt, vilket gjorde att vi kunde öka takten när det gäller kommersialisering av Vps34, starta kommersialiseringprocessen för VADA, och senare etablerade vi ytterligare ett projekt, DISA, i vår växande portfölj med möjlighet att börja kommersialisera detta tredje projekt i slutet av året.

### EXTERN VALIDERING AV VPS34-PROJEKTET

I april publicerade Sprint Bioscience en vetenskaplig studie i den välrenommerade tidskriften Science Advances. Studien visar att en av substanserna inom Vps34-projektet aktiverar immunför-

svaret i tumörer vid malignt melanom. Senare under året presenterade tre oberoende forskargrupper resultat som stärker Vps34-konceptet – en extern validering som medfört ett ökat intresse för projektet bland potentiella framtida partners inom den internationella läkemedelsindustrin. Projektet stärktes dessutom genom att Sprint Bioscience fick nya godkända patent i bland annat Europa och Kina.

### **ÖKAD KOMMERSIELL POTENTIAL I VADA-PROJEKTET**

Efter en rad prekliniska forskningsframsteg kunde Sprint Bioscience i maj avslöja att målproteinet i VADA-projektet utgörs av vaccinia-related kinase 1 (VRK1). Genom att hämma denna proteinfamilj förväntar vi oss att kunna förstärka effekten av immunonkologisk terapi, strålbehandling och cellgifter. Detta angreppssätt ger oss en unik position på marknaden för innovativa läkemedelsprojekt och vi har redan initierat kontakter med potentiella samarbetspartners.

Under året har vi dessutom tagit del av vetenskapliga rapporter från oberoende forskargrupper vilka visar att höga nivåer av VRK1 är kopplat till dålig prognos i neuroblastom och Ewings sarkom, två former av cancer som främst drabbar barn. Det ökar potentialen för projektet och ger möjlighet till ansökningar om sär läkemedelsstatus.

### **EXPANSION AV PROJEKT-PORTFÖLJEN**

Vår förmåga att återkommande generera nya läkemedelsprojekt understryks av att vi nyligen kunde presentera ytterligare ett projekt: DISA-projektet. Baserat på forskningsorganisationens fortlöpande screening av externa veten-

skapliga studier har vi identifierat ett intressant protein som är involverat i cellens system för att känna av cellulära skador och utgör en lovande startpunkt för utveckling av behandlingar mot solida tumörer. Vi ser utmärkta möjligheter att snabbt ta projektet till en nivå där projektet kan attrahera en partner som tar över kostnaderna, resursbehov och ansvaret för den fortsatta utvecklingen. Därmed kan antalet projekt i projektportföljen öka, liksom intäktsmöjligheterna, utan att Sprint Bioscience kostnader ökar.

### **HIBERCELL KÖPTE PETRA01-PROJEKTET**

I mars köpte amerikanska HiberCell rättigheterna till PETRA01-projektet (hämmning av PIP4K2) och vi ser därför mycket positivt på projektets fortsatta utveckling mot klinisk fas. HiberCell fokuserar på utveckling av cancerläkemedel, har stor expertis inom området, flera pågående kliniska projekt, och har en stark ägarbas i bland annat ARCH Venture Partners, som är en väletablerad specialistinvestor med fokus på bioteknik. PETRA01 får en framskjuten plats i HiberCells projektportfölj och Sprint Bioscience är berättigat till nästa delbetalning när den första patienten doseras i en klinisk prövning.

### **FORTSATT STUDIER I NASH-PROJEKTET**

Ett förlängt forskningssamarbete med LG Chem ledde till ett finansiellt tillskott under året om ca 1 MUSD. LG Chem har nyligen genomfört en serie in vivo-studier med substanser ur projektet i modeller av fettlevversjukdom (NAFLD, NASH) som visar en effekt på fettinlagring och inflammation i levern. Effekterna behöver studeras

ytterligare innan mer storskaliga investeringar i projektets utveckling görs. Gemensamt kommer vi att söka en extern akademisk eller industriell partner som kan genomföra kompletterande prekliniska studier. Vi har tillsammans med LG Chem en fortsatt tro på målproteinet som relevant för att behandla NAFLD och NASH, sjukdomar som i dag inte har någon godkänd behandling.

### **UTGÅNGSLÄGET INFÖR DEN FORTSATT RESAN**

2020 var ett år som krävde mycket av många och Sprint Bioscience kunde tack vare sin flexibla och effektiva organisation fortsätta utveckla potentiellt banbrytande läkemedel.

Sprint Biosciences fortsatta resa leds av Erik Kinnman, som i mars 2021 tillträdde som ny vd. Hans omfattande erfarenhet från globala läkemedelsföretag, som börs-vd, och solida kliniska och vetenskapliga bakgrund, i kombination med en gedigen förståelse för kapitalmarknaden, kommer väl till pass när bolaget accelererar utvecklingen av nya och befintliga läkemedelsprojekt.

Bolagets fokus ligger nu på att optimera förutsättningarna för fortsatta framsteg i nuvarande partnerprojekt, att etablera fler samarbetsavtal med internationella läkemedelsföretag, samt att ytterligare stärka bolagets resurseffektiva generering av nya läkemedelsprojekt. Allt för att förbättra livet för miljontals patienter och samtidigt skapa betydande värden för våra aktieägare.

Rune Nordlander  
*Styrelseordförande*



VD ERIK KINNMAN:

## I HÖG TAKT LEVERERAR VI INNOVATIVA CANCERLÄKEMEDELSPROJEKT FÖR UTLICIENSIERING

Som läkare, forskare och företagsledare har jag de senaste 25 åren följt utvecklingen inom läkemedelsbranschen från första parkett. Utvecklingskedjan för läkemedel har succesivt delats upp mellan olika aktörer, och i dag är branschen ett avancerat ekosystem av små och stora spelare.

För de bolag som vill vara i branschens framkant är kraven högre än någonsin på såväl innovationshöjd som genomförandekompetens. För mig är det tydligt att Sprint Bioscience med sin unikt effektiva organisation och affärsmodell byggt ett inspirerande och fokuserat alternativ till de klassiska biotech-bolagen. Det är därför med stor tillförsikt som jag nyligen tog mig an uppgiften att leda bolaget i en accelerationsfas med målsättningen att ingå fler licensavtal och bredda projektportföljen genom utveckling av nya läkemedelsprojekt.

Genom att ta fram läkemedelsprojekt som är first-in-class inom de mest aktuella onkologiområdena har Sprint Bioscience positionerat sig på en del av marknaden där det just nu tecknas många kommersiella samarbetsavtal. Läkemedelsprojekten licensieras dessutom ut i ett skede som är attraktivt för licenstagaren eftersom det finns stora möjligheter att optimera den fortsatta utvecklingen såväl när det gäller det blivande läkemedlets egenskaper och kliniska dokumentation, som positioneringen på marknaden.

Samtidigt är det kostnadseffektivt för Sprint Bioscience – så snart ett projekt är utlicensierat upphör alla kostnader medan uppsidan av alla



potentiella intäkter i form av delbetalningar, och framtida royalties bibehålls, vilket direkt kan bidra positivt till vårt finansiella resultat och möjligheter att ta fram nya innovativa projekt. I takt med att antalet projekt som vi kan licensiera ut ökar, växer också potentialen till framtida intäkter. För varje sålt projekt får vi betalt direkt, samt ökar det ackumulerade värdet av potentiella framtida betalningar. Bolaget har redan framgångsrikt gjort lyckade utlicensieringar och har förutsättningar för att öka antalet partneravtal framgent.

Att på detta sätt om och om igen generera läkemedelsprojekt med hög kvalitet och stor innovationshöjd är nyskapande för branschen och gör Sprint Bioscience till en attraktiv partner för internationella läkemedelsbolag. Jag ser fram emot att tillsammans med bolagets mycket kompetenta organisation växla upp ytterligare för att i högt tempo utveckla nya läkemedelskandidater med potential att rädda liv.

Erik Kinnman  
*Verkställande direktör*





# VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER 2020

Under 2020 publicerades en rad vetenskapliga resultat kopplade till flera av våra projekt i välrenommerade internationella tidskrifter. Ett nytt läkemedelsprojekt presenterades och bolagets finansiella resurser stärktes genom en övertecknad nyemission.

## Förlängd forskningsfinansiering inom samarbetsavtalet med LG Chem

Forskningsarbetet med LG Chem inom ramen för det befintliga samarbets- och licensavtalet för NASH-projektet förlängdes. Detta medförde ett finansiellt tillskott om cirka 1 miljon USD. (Januari 2020)

## Ökat antal aktier genom utnyttjande av teckningsoptioner

2 927 teckningsoptioner av serie TO1 utnyttjades för teckning av lika många aktier, innebärande en utnyttjandegrad om 0,27 procent. Det innebär att antalet aktier i Sprint Bioscience ökade från 12 342 560 till 12 345 487. (Februari 2020)

## Framsteg i PETRA01-projektet

Sprint Biosciences samarbetspartner inom projektet PETRA01 lämnade en uppdatering från det pågående programmet inför start av kliniska prövningar. Studier på primära prover från AML-patienter har visat på mycket god effekt samtidigt som preliminära toxikologiska studier visat på god tolerabilitet. Uppskalning av substansstillverkning har inletts. (Mars 2020)

## Finansiering från KK-stiftelsen för forskningsnätverk kring komplexa inflammationsmekanismer

KK-stiftelsen beviljade ett anslag om 48 miljoner SEK till ett forskningsprogram kring inflammationsprocesser som bolaget valts ut att delta i. Sprint Bioscience ska bidra med kunskap om utveckling av cancerläkemedel och kommer via nätverket få tillgång till unik forskning om inflammatorisk signalering vid cancer. (April 2020)

## Sprint Bioscience publicerade vetenskaplig studie med nya positiva data från Vps34-projektet

En vetenskaplig studie som publicerats i Science Advances visar att Sprint Biosciences läkemedelskandidat SB02024 aktiverar immunförsvaret i tumörer vid malignt melanom och kolorektalcancer. Resultaten stärker potentialen för SB02024 som en del i framtida immunonkologiska behandlingar. (April 2020)

## Minskad kostnadsbas genom korttidsarbete

Sprint Bioscience implementerade korttidsarbete för bolagets anställda. Arbetstiden sänktes till 40 procent under perioden 1 juni – 25 augusti. Åtgärden vidtogs för att stärka den finansiella uthålligheten då den pågående covid-19-pandemin påverkat möjligheterna att i närtid ingå nya, intäktsgenererande partneravtal. Korttidsarbetet genomfördes med stöd av statliga subventioner och beräknades ge en reduktion av bolagets kostnader med cirka 10 miljoner SEK under andra halvan av 2020. (Maj 2020)

## Sprint Bioscience offentliggjorde målprotein i det helägda projektet VADA

Efter en rad prekliniska forskningsframsteg valde bolaget att offentliggöra VADA-projektets målprotein. Målsättningen är att utveckla läkemedelssubstanser som hämmar proteinet vaccinia-related kinase 1 (VRK1) i syfte att förstärka effekten av immunonkologisk terapi, strålbehandling och cellgifter. Bolaget bedömer att detta angreppssätt ger en unik position på marknaden för innovativa läkemedelsprojekt och kommer nu att initiera kontakter med potentiella samarbetspartner. (Maj 2020)

## Patent beviljade för bolagets Vps34-hämmare

Det europeiska patentverket, EPO, beslutade att bevilja två av patentansökningarna för bolagets Vps34-hämmare, som utvecklas för att göra tumörer mer känsliga för behandling med immunonkologiska läkemedel. De beviljade europeiska patenten ger möjlighet till patentskydd i 38 länder. (Juni 2020)

## Utnyttjande av teckningsoptioner av serie TO2

47 031 teckningsoptioner av serie TO2 utnyttjades för teckning av aktier, innebärande en utnyttjandegrad om 4,38 procent. (Juni 2020)

## Nyemission tillförde bolaget cirka 48,5 miljoner SEK

En nyemission av units, bestående av aktier och teckningsoptioner av serie TO4, med företrädesrätt för bolagets befintliga aktieägare tillförde bolaget cirka 48,5 miljoner SEK före transaktionskostnader. Styrelsen beslutade även, med stöd av bemyndigande från årsstämman den 13 maj 2020, om en riktad emission av 2 016 667 teckningsoptioner av serie TO4 till emissionsgaranterna i företrädesemissionen som ersättning för deras garantiåtaganden. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna tillförs bolaget ytterligare högst 24,3 miljoner SEK före emissionskostnader under Q1 2021. Teckningsgraden uppgick till 126%. (Juni 2020)

## Sprint Biosciences partner Petra Pharma överlät PETRA01-projektet till Ravenna Pharmaceuticals

I enlighet med de möjligheter som ges inom parternas licensavtal, överlät Petra Pharma samarbetsprojektet PETRA01 till det nybildade bolaget Ravenna Pharmaceuticals, Inc. Ravenna Pharmaceuticals övertog därmed ansvaret för den fortsatta utvecklingen och de finansiella åtagandena gentemot Sprint

Bioscience. Ravenna Pharmaceuticals har grundats av samma ägargrupp som varit engagerade i Petra Pharma, bland annat globala läkemedelsföretag som Eli Lilly, AbbVie, Johnson & Johnson och Pfizer. (Juli 2020)

### Stafettväxling på CFO-positionen

Karin Almqvist meddelade i juli att hon avsåg lämna sin tjänst som Chief Financial Officer efter drygt tre år i bolaget. Hon efterträddes i september av Patrik Fagerholm, som tillträdde som tillförordnad CFO under processen att finna en permanent efterträdare. (Juli och september 2020)

### Charlotte Leife efterträdde Jessica Martinsson som vd

Jessica Martinsson lämnade positionen som vd. Under processen att rekrytera en permanent efterträdare agerade Charlotte Leife som tillförordnad verkställande direktör. (September 2020)

### Jessica Martinsson tillträdde positionen som Chief Operating Officer

Sprint Biosciences medgrundare och tidigare vd, Jessica Martinsson, utsågs till Chief Operating Officer med uppdraget att ytterligare förstärka bolagets vetenskapliga arbete och läkemedelsutveckling. (September 2020)

### Oberoende validering av konceptet bakom Vps34-konceptet

Tre oberoende forskargrupper publicerade data som stödjer konceptet bakom Sprint Biosciences läkemedelsprojekt Vps34. Artiklarna bekräftar att autofagi i tumörer gör det lättare för cancerceller att undkomma attacker från kroppens immunförsvär. Denna externa validering medför ett ökat intresse för Vps34-projektet i läkemedelsbranschen och stärker Sprint Bioscience position i diskussionerna med potentiella licenstagare. (September 2020)

### Nytt läkemedelsprojekt för behandling av solida tumörer

Sprint Biosciences projektportfölj utökades med ännu ett läkemedelsprojekt för behandling av solida tumörer. Projektet går under

arbetsnamnet DISA och syftar till att ta fram läkemedel riktat mot ett protein som är involverat i cellens system för att känna av cellulära skador. (December 2020)

### Förhandsbesked om patentgodkännande för Sprint Biosciences Vps34-hämmare

Det europeiska patentverket EPO meddelade att man kommer att godkänna en patentansökan som täcker en back-up-serie i Sprint Biosciences läkemedelsprojekt Vps34. Det kommande patentet är giltigt till och med 23 augusti 2038 och tillhör samma patentfamilj som två tidigare patent som beviljades av EPO i maj 2020. (December 2020)

### Vps34-patent godkänt i Kina

Det kinesiska patentverket CNIPA (China National Intellectual Property Administration) meddelade ett kommande godkännande av en patentansökan för bolagets Vps34-hämmare. Patentet kommer att vara giltigt till den 17 februari 2037. (December 2020)

### Nya forskningsresultat öppnar möjligheter för VADA-projektet inom två former av barncancer

Sprint Biosciences VADA-projekt stärktes ytterligare genom en nyidentifierad möjlighet att adressera två former av barncancer. Aktuella vetenskapliga rapporter från oberoende forskargrupper visar att höga nivåer av det protein som VADA-projektet riktar sig mot (VRK1) är kopplat till dålig prognos i två barncancerformer: neuroblastom och Ewings sarkom. Detta ökar potentialen för projektet, ger möjlighet till ansökningar om särlikemedelsstatus och stärker bolagets position i diskussionerna med möjliga licenstagare. (December 2020)

## HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

### Vps34-patent godkänt i Australien och Hong Kong

Patentmyndigheterna i Australien respektive Hong Kong gav besked om kommande godkännanden av patentansökningar för Sprint Biosciences Vps34-hämmare. (Januari 2021)

### VD-byte

Bolaget meddelade 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 2021. (Februari 2021)

### Sprint Biosciences licenspartner har sålt PETRA01-projektet till HiberCell

Bolagets partner för läkemedelsprojektet PETRA01 (inhibitorer av PIP4K2), Ravenna Pharmaceuticals, Inc., har sålt projektet till det USA-baserade cancerläkemedelsföretaget HiberCell Inc. Villkoren i det ursprungliga licensavtalet med Sprint Bioscience förblir oförändrade efter transaktionen. (Mars 2021)

### Utnyttjande av teckningsoptioner av serie TO4

37 826 teckningsoptioner av serie TO4 utnyttjades för teckning av aktier, innebärande en utnyttjandegrad om 0,7 procent, vilket tillfört bolaget 312 TSEK. (Mars 2021)

### Sprint Bioscience och LG Chem planerar ytterligare utvecklingsaktiviteter för NASH-projektet

Bolagen har beslutat att genomföra ytterligare prekliniska studier av det gemensamma läkemedelsprojektet mot den allvarliga leversjukdomen NASH (non-alcoholic steatohepatitis; fettlever) innan projektet går vidare till klinisk utveckling. Villkoren i det ursprungliga avtalet fortsätter att gälla med definierade milstolpsbetalningar och royalty för Sprint Bioscience. (Mars 2021)

### Sprint Bioscience genomför en riktad nyemission om 20,7 MSEK

Bolaget meddelade att man beslutat om en riktad nyemission om 4 061 510 aktier till en teckningskurs om 5,10 SEK per aktie. Genom den riktade nyemissionen tillförs Bolaget cirka 20,7 MSEK före emissionskostnader. Vidare har Bolaget beslutat om att återbetala utestående lån om 10 MSEK. (April 2021)



# SÅ ARBETAR VI OCH BYGGER VÄRDE

Sprint Biosciences läkemedelsutvecklare följer kontinuerligt framstegen i den internationella forskningsvärlden och identifierar nya målproteiner som påverkar tumörers tillväxt. Med hjälp av kostnadseffektiva och innovativa processer genereras molekyler som interagerar med dessa proteiner och därmed har potential att utvecklas till säkra och effektiva läkemedel.

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

## LOVANDE PROJEKT VÄLJS UT

Sprint Bioscience har valt att fokusera på tumörmetabolism, immunonkologi och tumörers mikromiljö eftersom det finns stor möjlighet att utveckla småmolekylära läkemedel med first-in-class-potential inom dessa områden. Genom kontinuerlig bevakning av den vetenskapliga litteraturen, deltagande vid konferenser och samarbeten med externa forskargrupper samlas information om ny forskning kring tumörers cellulära processer. Baserat på denna kunskapsgenerering och stor intern kunskap och erfarenhet utvärderar Sprint Bioscience kontinuerligt nya målproteiner som påverkar cancers sjukdomsförlopp.

Potentiella läkemedelsprojekt prioriteras baserat på tre viktiga parametrar: unicitet (kan ett framtida läkemedel bli first-in-class?), patentsituation (kan molekylerna få ett starkt patent-skydd?) och medicinskt behov (saknas det effektiva behandlingar idag?).

***”Sprint Bioscience har valt att fokusera på tumörmetabolism, immunonkologi och tumörers mikromiljö eftersom det finns stor möjlighet att utveckla småmolekylära läkemedel med first-in-class-potential inom dessa områden.”***

De målproteiner som bedöms mest lovande genomgår en grundlig utvärdering i bolagets egna laboratorier. I varje utvärderingscykel som Sprint Bioscience startar analyseras flera olika målproteiner parallellt. När ett attraktivt målprotein identifierats utvecklas läkemedelsmolekyler som binder selektivt till detta. Hittills har varje ny utvärderingscykel som Sprint Bioscience startat resulterat i ett till två projekt med möjlighet att leverera lovande läkemedelskandidater.

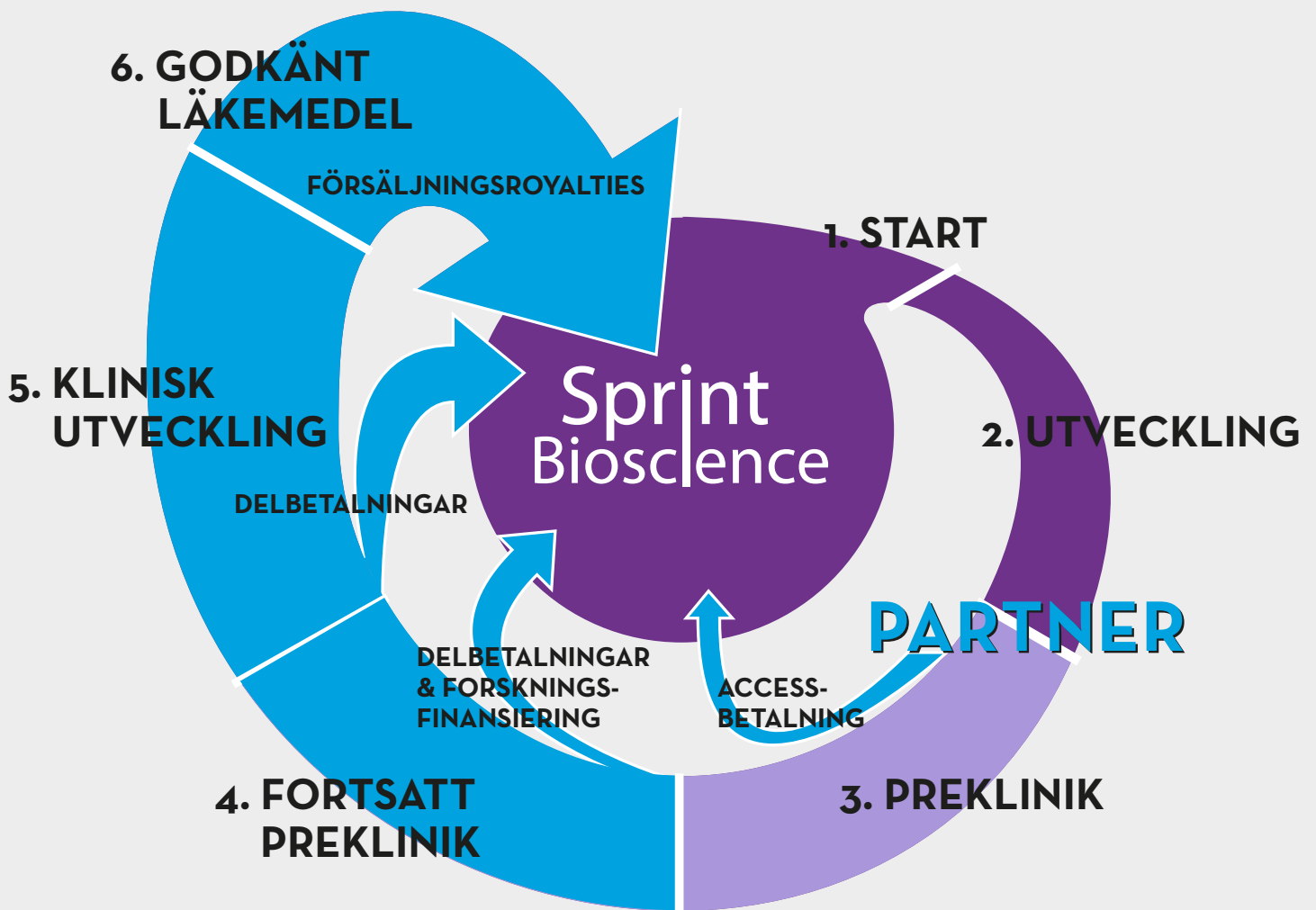
## FRAGMENTBASERAD LÄKEMEDELSTUTVECKLING

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

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



# SPRINT BIOSCIENCE AFFÄRSMODELL



## 1. START

Sprint Bioscience bevakar noga de vetenskapliga upptäckterna i fältet, och väljer nya projekt baserat på unicitet, patent-situation och konkurrenssituation.

## 2. UTVECKLING

Läkemedelsmolekyler skräddarsys för att binda till det tänkta målproteinet genom fragmentbaserad läkemedelsutveckling.

## 3. PARTNERSKAP I PREKLINISK FAS

Under projektets utveckling ingås partnerskap genom licensiering till internationella läkemedelsföretag som betalar en access-betalning för att få rätt till projektet.

## 4. FORTSATT PREKLINISK UTVECKLING

Licenspartnern tar över kostnaderna och utvecklar projektet vidare. Sprint Bioscience får delbetalningar när vissa på förhand bestämda delmål nås i utvecklingen.

## 5. KLINISK UTVECKLING

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

## 6. GODKÄNT LÄKEMEDEL

Licenspartnern ansvarar för marknadsintroduktion och försäljning av läkemedlet. Sprint Bioscience får intäkter via royalties på försäljningen.



## SCRUM GER EFFEKTIVA PROCESSER

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

Projektet bryts ned i aktiviteter som genomförs under en avgränsad tid. En sådan aktivitetsperiod kallas för en sprint – därav bolagets namn: Sprint Bioscience. Varje sprint är ett delprojekt med korta deadlines som kontinuerligt utvärderas av ett team

med biologer, kemister och andra kompetenser som krävs för läkemedelsutveckling. Metoden gör det tydligt för alla inblandade vilka delar av projektet som avancerar, vilka utmaningar projektet har stött på, vem som är ansvarig för nästa åtgärd och vilket det närmaste utvecklingsmålet är. För ledningen innebär arbetssättet att det ständigt finns tydlig information om hur projekten utvecklas. Detta möjliggör en öppen prioritering av bolagets resurser, och att läkemedelsprojekt utan tydlig progress kan avslutas innan de dragit stora resurser.

## PARTNERSKAPSMODELL FÖR MINSKAD RISK OCH HÖG KOMMERSIELL UPPSIDA

När Sprint Bioscience gjort sin del av läkemedelsutvecklingen är resultatet ett läkemedelsprogram som är redo att dockas in i stora läkemedelsföretags portfölj av läkemedelsprojekt. Bolaget utlicensierar på ett stadie där licenstagaren kommer att fortsätta att

driva projektet till och igenom klinisk utveckling fram till marknadsgodkännande och patienter med medicinska behov av nya behandlingsmöjligheter. Sprint Bioscience säkerställer till exempel alltid att det finns omfattande data, relevanta patentstrategier och back up-substanser.

***”I takt med att allt fler projekt utlicensieras höjs potentialen för bolagets framtida intäkter samtidigt som den sammantagna risknivån minskar.”***

Utlicensierade läkemedelsprojekt kan generera intäkter i form av accessbetalningar, forskningsstöd och delmålsbetalningar under utvecklingens gång. För de produkter som når marknaden finns möjlighet till betydande royalties. I takt med att allt fler projekt utlicensieras höjs potentialen för bolagets framtida intäkter samtidigt som den sammantagna risknivån minskar.

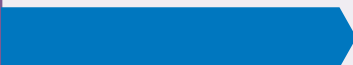






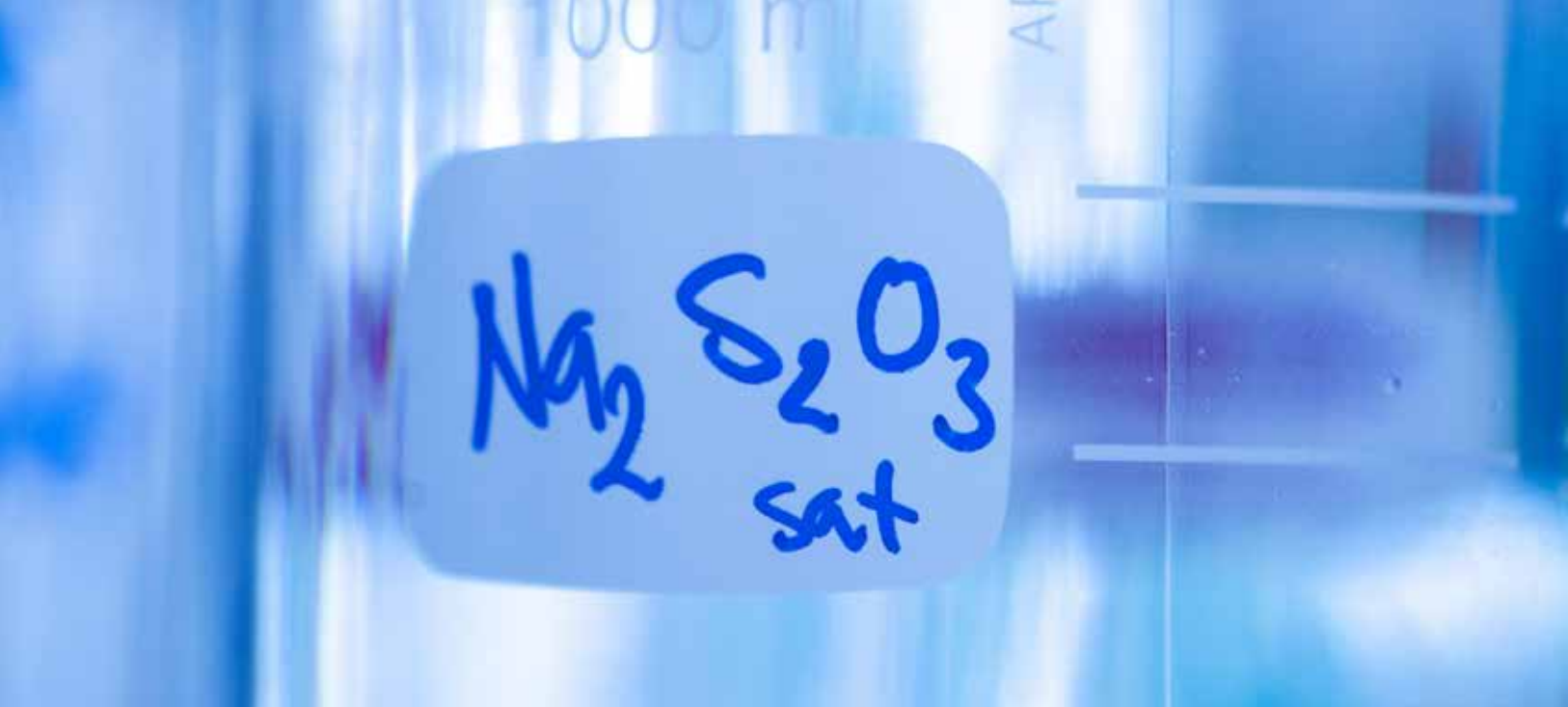


# FEM UNIKA LÄKEMEDELSPROJEKT MED FIRST-IN-CLASS-POTENTIAL

Sprint Bioscience har fem läkemedelsprojekt i sin pipeline. Två 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 läkemedelsprojekt som alla har potential att bli first-in-class. Det senaste tillskottet är projektet DISA, vilket introducerades under 2020.

## PIPELINE - CURRENT POTENTIAL REVENUES OF USD 470M + ROYALTIES

Project	Indication	Mechanism	Discovery	Preclinical	Partner
PETRA01	Leukemia	Suppression tumor growth			HiberCell
Vps34	Melanoma/ Immuno-oncology combinations	Activates anti-tumor immune response			Targeting partner
NASH	NASH	Reduces fat uptake and inflammation			LG Chem
VADA	Solid tumors	Inactivates DNA repair			Targeting partner
DISA	Solid tumors	Inactivates immune suppression			Initiate partner targeting Q4 2021



## PETRA01-PROJEKTET

PETRA01-projektet riktar sig mot ett enzym som reglerar tumörcellers metabolism. Sprint Bioscience har med hjälp av fragmentbaserad läkemedelsutveckling identifierat och utvecklat flera potenta och selektiva småmolekylära hämmare av PIP4K2-kinaser. Prekliniska studier i humana cellinjier med cancerceller visar att dessa hämmar tumörtillväxten vid hematologiska cancerformer som leukemi och lymfom. Studier i djurmodeller visar att PIP4K2-hämmarna kraftigt bromsar tillväxten av tumörer i akut myeloisk leukemi (AML).

Effekten är mer uttalad vid högre doser vilket tyder på att PIP4K2-hämmarna spelar en aktiv roll i det bromsade förloppet. Samtliga prekliniska försök tyder också på en god tolerabilitet. PETRA01-projektet omfattas av tre patentansökningar som täcker tre olika kemiska serier.

I juli 2016 förvärvade det USA-baserade läkemedelsföretaget Petra Pharma de globala licensrättigheterna till PETRA01-projektet med målet att utveckla en ny behandling av hematologisk cancer. Enligt avtalet kan Sprint Bioscience erhålla upp till cirka 240 miljoner USD i delmålsbetalningar, varav 5 miljoner USD hittills utbetalats. Sprint Bioscience är dessutom berättigat till royalty på den globala omsättningen av produkter som genereras inom samarbetet. I enlighet med de möjligheter som ges inom parternas licensavtal, överlät Petra Pharma i juli 2020 projektet till det nybildade bolaget Ravenna Pharmaceuticals, Inc, som därmed övertog ansvaret för den fortsatta utvecklingen och de finansiella åtagandena gentemot Sprint Bioscience. Ravenna Pharmaceuticals har grundats av samma ägargrupp som varit engagerade i Petra Pharma, bland annat globala läkemedelsföretag som Eli Lilly, AbbVie, Johnson & Johnson och Pfizer.

Det primära målet med PETRA01-projektet är att utveckla ett läkemedel mot AML, vilken är den vanligaste och dödligaste formen av akut leukemi hos vuxna. Idag är femårsöverlevnaden 24 procent och den förväntade marknadsstorleken år 2024 är 1,5 miljarder USD.

I februari 2018 valde bolagets samarbetspartner en första läkemedelskandidat inom projektet. När ytterligare analyser visade att upptaget av substansen i kroppen troligtvis inte skulle bli tillräckligt högt genomfördes istället en utvärdering av de back up-substanser som finns i projektet. Dessa utvärderingar föll väl ut och i juli 2019 valdes en ny läkemedelskandidat. Därefter inleddes de sista prekliniska utvärderingarna som krävs inför test av läkemedelskandidaten i människa. Under 2020 visade primära prover från AML-patienter en mycket god effekt samtidigt som preliminära toxikologiska studier bekräftat en god tolerabilitet. Uppskalning av substans-tillverkning har inletts och Sprint Bioscience är berättigat till en delmålsbetalning när den första fas 1-studien startas.





## NASH-PROJEKTET

NASH (Non-alcoholic Steatohepatitis) är en allvarlig leversjukdom som i dag saknar behandling. Sjukdomen, som även kallas för leversteatos eller fett-lever, innebär att fett ansamlas i levern vilket orsakar inflammation och skada. Om sjukdomen inte behandlas kan den leda till kronisk leverskada och levercancer. NASH är en av de främsta orsakerna till levertransplantationer. Sjukdomen har en tydlig koppling till det metabola syndromet och i takt med att antalet människor med fetma ökar i världen ökar också antalet patienter som drabbas av NASH. I USA prognosticeras antalet patienter öka från 16,5 miljoner år 2015 till 27 miljoner år 2030<sup>1</sup>. Den globala marknaden för läkemedel mot NASH förväntas växa kraftigt de kommande åren med en årlig genomsnittlig tillväxt på närmare 40 procent. År 2028 uppskattas den totala globala marknaden att uppgå till 61,6 miljarder USD<sup>2</sup>.

NASH-projektet riktar sig mot ett nytt målprotein som är involverat i fettinlagring, inflammatorisk respons och fibros. Genom att hämma detta målprotein finns potential att utveckla läkemedelssubstanser som kan bromsa utvecklingen av sjukdomen i både tidiga och sena stadier, antingen som monoterapi eller i kombination med andra behandlingar. I NASH-projektet ingår flera kemiska serier och nästa viktiga steg är att visa att konceptet fungerar i djurmodeller.

I mars 2019 ingick Sprint Bioscience ett samarbets- och licensavtal med LG Chem Life Sciences Company (LG Chem) för forskning, utveckling och kommersialisering av läkemedel mot NASH och andra metabola sjukdomar. Totalt kan avtalet med LG Chem ge cirka 230 miljoner USD i potentiella prekliniska, kliniska och nettoomsättningsbaserade delmålsbetalningar. Sprint Bioscience är också berättigat att erhålla royalties på den globala nettoomsättningen för de

produkter som når marknaden. Redan tre månader efter att avtalet undertecknades nåddes det första prekliniska delmålet vilket ledde till en första delmålsbetalning på 1,5 miljoner USD. I början av 2020 meddelade LG Chem att de förlänger forskningssamarbetet i ytterligare sex månader, en möjlighet som ingick i det ursprungliga avtalet och som ger ytterligare 1 miljon USD till Sprint Bioscience i forskningsfinansiering. Avtalet innehåller flera prekliniska delmål och LG Chem står för alla utvecklingskostnader i projektet.

LG Chem är ett välfinansierat koreanskt företag som grundades 1947 med höga ambitioner att växa globalt och bli ett av världens fem största kemiföretag. Affärsområdet life science ses som bolagets tillväxtmotor och LG Chem fokuserar på att utveckla, kommersialisera och tillverka läkemedel för den globala marknaden. Bolaget fokuserar på de terapeutiska områdena immunologi, onkologi och metabola sjukdomar.

1 Estes et al Hepatology 2018

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

## VPS34-PROJEKTET

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

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

Sprint Biosciences Vps34-projekt består av småmolekyler som via en

nyupptäckt verkningsmekanism gör tumör-celler synliga för immunsystemet. Som första grupp i världen har forskare på Sprint Bioscience visat att hämning av Vps34-proteinet gör att immunsystemet dras till gömda tumör-celler och ökar infiltrationen av immunceller i tumören. Vps34-hämning utgör en ny princip inom immunonkologi och fyndet har lett till nya insikter om hur tumör-celler nyttjar systemet för autofagi – något som bland annat ledde till att Sprint Bioscience uppmärksammats i en Nature-artikel som belyser nya innovativa sätt att nyttja autofagi-processerna för att bekämpa cancer.

Sedan tidigare har det varit känt att tumör-celler använder autofagi för att få tillgång till näring för sin tillväxt. Sprint Bioscience har genererat data som visar att uppreglering av autofagi också är ett verktyg för att undkomma immunförsvaret. Småmolekylära Vps34-hämmare blockerar uppregleringen, och drar immunförsvaret till tumören genom att främja inflammation i tumörmikromiljön. Effekten blir att ”kalla” tumörer, det vill säga tumörer som innehåller få immunceller, omvandlas till ”heta” med hög närvaro av immunceller som också är mer aktiva och ger bättre svar på behandling.

I april 2020 publicerades en vetenskaplig studie i Science Advances som visar att tumörer av malignt melanom och kolorektalcancer som behandlats med Vps34-hämmare får ett kraftigt aktiverat immunförsvaret

och en hämrad tumörtillväxt. Andra försök bekräftar att Vps34-hämning gör tumörer i huden och tarmen mer mottagliga för behandling med checkpoint-hämmare. Effekten har dokumenterats även i modeller som varit resistenta mot immunterapi.

En fördel med Vps34 som angreppspunkt är att behandlingen riktas mot en process som endast är uppreglerad i cancerceller, vilket därför ökar aktiviteten specifikt i tumören istället för att öka immunförsvaret i hela kroppen. Det minskar risken för de biverkningar som förknippas med ökat immunsvaret, som till exempel auto-immuna reaktioner. Behandlingen har tolererats väl i de prekliniska försök som hittills genomförts.

I september 2020 publicerades data från tre oberoende forskargrupper som stödjer konceptet bakom Vps34-projektet. Artiklarna bekräftar att autofagi i tumörer gör det lättare för cancerceller att undkomma attacker från kroppens immunförsvaret. Denna externa validering medför ett ökat intresse för Vps34-projektet i läkemedelsbranschen och stärker Sprint Bioscience position i diskussionerna med potentiella licenstagare.

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



## VADA-PROJEKTET

Varje dag skadas våra cellers DNA flera tusen gånger när det utsätts för UV-ljus, strålning eller vid celledelning. DNA Damage and Repair (DDR) är cellens avancerade system för att känna av och hantera dessa skador genom att reparera dem eller, om skadorna är alltför stora, initiera apoptos (celldöd).

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

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

Efter en rad prekliniska forskningsframsteg valde bolaget att under 2020 offentliggöra VADA-projektets målsättning. Målsättningen är att utveckla läkemedelssubstanser som hämmar proteinfamiljen vaccinia-related kinase 1 (VRK1) i syfte att förstärka effekten av immunonkologisk terapi, strålbehandling och cellgifter. Detta

angreppssätt kan ge en unik position på marknaden för innovativa läkemedelsprojekt och Sprint Bioscience har nu initierat kontakter med potentiella samarbetspartner.

I slutet av 2020 stärktes projektet ytterligare genom en nyidentifierad möjlighet att adressera två former av barncancer. Aktuella vetenskapliga rapporter från oberoende forskargrupper visar att höga nivåer av VRK1 är kopplat till dålig prognos i två barncancerformer: neuroblastom och Ewings sarkom. Detta ökar potentialen för projektet, ger möjlighet till ansökningar om sär läkemedelsstatus och stärker bolagets position i diskussionerna med möjliga licenstagare.



## DISA-PROJEKTET

I slutet av 2020 kunde Sprint Bioscience presentera ett nytt projekt – DISA – vilket syftar till att generera läkemedelskandidater som kan bli viktiga komponenter i framtida kombinationsbehandlingar av solida tumörer, tillsammans med immunterapi eller strålbehandling.

Normalt har celler flera kontrollsystem för att känna av om de är skadade. Dessa system kan antingen leda till att skadade celler begår ”självmod” (apoptos) eller att immunsystemet aktiveras för att städa bort cellerna. En avgörande egenskap hos cancer-

celler är att kontrollsystemen stängs av, vilket innebär att tumören kan fortsätta att växa ohämmat.

Sprint Bioscience har identifierat ett specifikt målprotein som visat sig spela en viktig roll i cancercellernas förmåga att undvika attacker från immunsystemet. Förhöjda nivåer av detta protein förekommer i en rad cancerformer och är korrelerade till sämre aktivering av immunsvaret. Genom att hämma målproteinet kan cellerna återfå sin förmåga att sända signaler till immunförsvaret. Detta resulterar i ett starkare immunsvaret mot cancercellerna och därmed en förväntat bättre effekt av till exempel strålbehandling.

### SMÅ MOLEKYLER MED STORA FÖRDELAR

Inom onkologi, och särskilt immunonkologi, är det vanligt med stora proteinläkemedel, till exempel antikroppar. Sprint Bioscience utvecklar istället småmolekyler och bryter på så sätt ny mark inom immunonkologin. Den största fördelen med småmolekyler är att de till skillnad från dagens proteinläkemedel når målproteiner inne i tumörcellerna, och inte bara på cellytan eller extracellulärt. Det ger helt nya möjligheter att påverka de processer inuti tumörcellerna 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 läkemedelsprojekt med unika verkningsmekanismer och ett fåtal konkurrenter. Dessutom är småmolekyler lättare och billigare att producera.





# INTÄKTSPOTENTIALEN ÖKAR NÄR PROJEKT-PORTFÖLJEN MOGNAR OCH VÄXER

Sprint Biosciences värdeskapande baseras på bolagets förmåga att generera nya läkemedelsprojekt som kan attrahera licenspartners och i det längre perspektivet utvecklas till nya behandlingar mot cancer. I takt med att antalet projekt och utlicensieringar ökar, stärks basen för framtida intäkter samtidigt som verksamhetsrisken minskar. På längre sikt kan Sprint Biosciences forskning resultera i att cancerpatienter kan erbjudas bättre behandlingar för att kunna leva ett friskare och längre liv.

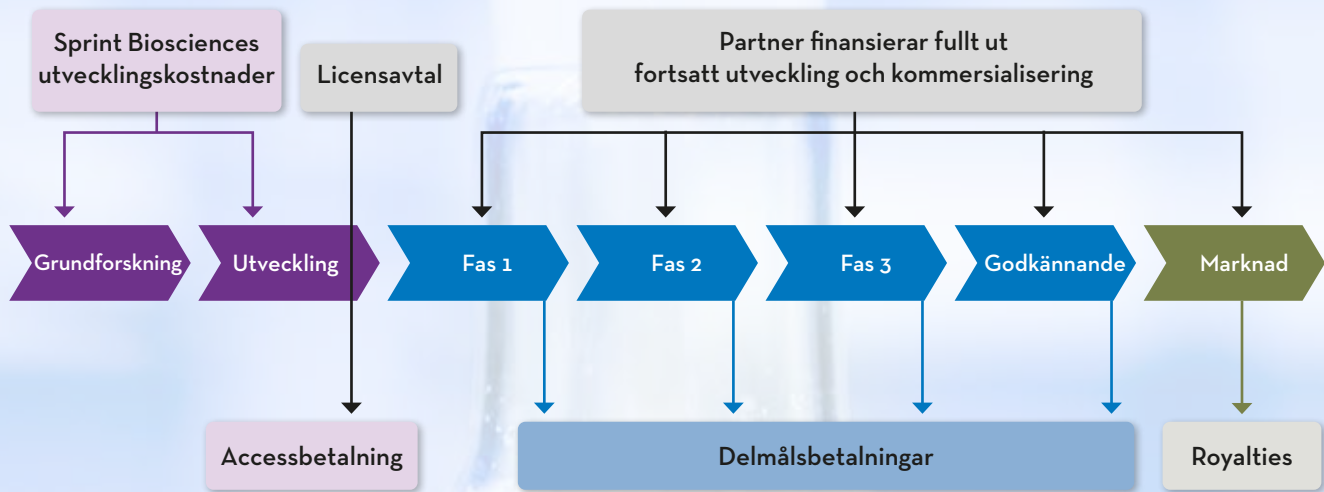
Licensavtal inom läkemedelsområdet konstrueras vanligen så att delmålsbetalningarna blir större i takt med att projektet närmar sig ett marknads-godkännande. Vål på marknaden kan produkterna generera betydande royaltybetalningar. I takt med att portföljen mognar och växer kan de potentiella intäkterna öka exponen-

tiellt, men risken i läkemedelsutveckling är hög och de flesta projekt kommer att slås ut på vägen. Det är därför viktigt att sprida riskerna och att som utlicensierande bolag säkra den expertis och de resurser som krävs för att hela tiden generera och attrahera partners till nya projekt. Sprint Biosciences etablerade forsknings-

metodik, dokumenterade produktivitet och förmåga att rekrytera högkvalificerade medarbetare tillsammans med det unika fragment biblioteket bygger – tillsammans med riskspridningen i en expanderande portfölj – betydande värden i närtid och växande vinster och intäkter på längre sikt.



### ÖKADE INTÄKTSSTRÖMMAR EFTER BEGRÄNSAD INITIAL INVESTERING



### ACKUMULERAT VÄRDE

*Accelererande intäkter i takt med att utlicensierade projekt går vidare i läkemedelsutvecklingsprocessen mot marknaden.*

Säljprocess inleds

DISA

Introducerat för potentiella partners

VADA

Pågående diskussioner med potentiella partners

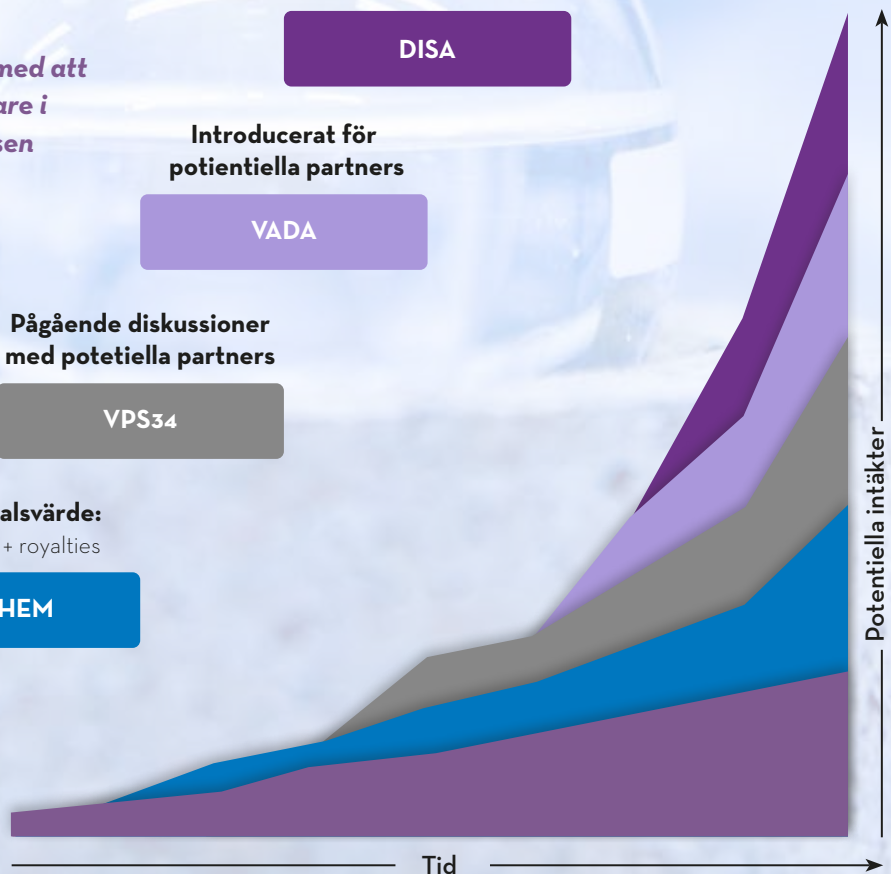
VPS34

**Totalt avtalsvärde:**  
USD 230m + royalties

LG CHEM

**Totalt avtalsvärde:**  
USD 240m + royalties

HIBERCELL



# EN PERSONALSTYRKA MED BÅDE VETENSKAPLIG OCH KOMMERSIELL KOMPETENS

För att nå fortsatta framgångar krävs spetskompetens inom såväl det vetenskapliga som det kommersiella området. Framdrift i de nuvarande läkemedelsprojekten, kontinuerlig generering av nya projekt och affärsutveckling genom etablering av nya samarbetsavtal med externa bolag måste ske parallellt. Det ställer höga krav på en väl sammansatt personalstyrka.

Sprint Bioscience är framgångsrikt i att attrahera och behålla nytänkande och kompetenta medarbetare. Det gör vi genom att erbjuda en miljö där mångfald råder och där medarbetarna får växa och ta allt större ansvar i våra projekt. Vi har byggt upp ett läkemedelsutvecklingsteam som kombinerar innovationsförmåga med lång erfarenhet. Bland våra medarbetare finns både nyutexaminerade personer och de som har gedigen erfarenhet inom läkemedelsbranschen. Gemensamt för de alla är ett djupt engagemang för läkemedelsutveckling.

Vid utgången av 2020 hade Sprint Bioscience 28 medarbetare, varav 22 är direkt engagerade i den vetenskapliga utvecklingen av bolagets läkemedelsprojekt. Den kommersiella kompetensen är väl försörjd genom ett antal personer med lång erfarenhet av att sälja läkemedelsprojekt på den internationella marknaden och säkra långsiktigt goda relationer med våra partners.

Sprint Bioscience är en arbetsplats som präglas av mångfald. En mängd nationaliteter finns representerade i

bolaget, vilket ger en bred exponering mot det globala forskarsamhället. Det ger resultat varje dag i form av nytänkande, innovationsförmåga och ett gott samarbetsklimat. Vår karriärstege premierar medarbetarnas vetenskapliga utveckling, och vi har etablerat oss som en attraktiv arbetsgivare i branschen.

Vi strävar efter att upprätthålla en jämn könsfördelning bland medarbetare, ledning och styrelse. Vid årets slut var 50% av medarbetarna kvinnor. Ledningsgruppen och styrelsen består av 2 kvinnor och 8 män.

”

Det bästa med att jobba på Sprint Bioscience är alla duktiga medarbetare, som bryr sig och är engagerade. Vi samarbetar och man känner att allas inställning är att, med sin spetskompetens och erfarenhet, bidra till att olika utmaningar löses och projekten utvecklas. Transparens, vetenskaplig expertis, målmedvetenhet och nyfikenhet är viktiga värderingar som märks när man jobbar här.

- **Santiago Parpal**





# STYRELSEN



**Rune Nordlander**  
Styrelseordförande 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** Civilingenjörs-examen, KTH. Executive MBA, Uppsala universitet.

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

**Innehav i Sprint Bioscience** 1 607 350 aktier (privat och genom bolag).

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



**Svein Mathisen**  
Vice styrelseordförande sedan 2020.

Svein Mathisen (f. 1956) har mer än 30 års erfarenhet från ledning, affärsutveckling och finansfrågor inom life science-branschen och den globala kemikalieindustrin. Har arbetat som vd för det börsnoterade läkemedelsföretaget BioInvent International och i ledande positioner inom Norsk Hydro ASA.

**Utbildning** Civilingenjörs-examen i teknisk fysik, Norges Tekniska Högskola.

**Övriga uppdrag** Styrelseordförande i Gabather och styrelseledamot i Athera Biotechnologies, Genagon Therapeutic, Balticgruppen BIO AB och Arild Capital.

**Innehav i Sprint Bioscience** 15 000 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 15 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.

**Övriga uppdrag** Forskningschef Oncopeptides. Styrelseordförande Synartro AB, styrelseledamot Immuneed AB. Oberoende konsult inom CMC.

**Innehav i Sprint Bioscience** 10 000 aktier.

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



**Jan-Erik Nyström**  
Styrelseledamot sedan 2019.

Jan-Erik Nyström (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** Civilingenjörs-examen, 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** 7 551 aktier.

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



**Erik Björk**  
Styrelseledamot sedan 2020.

Erik Björk (f. 1976) har arbetat i ledande roller inom ekonomi och finans i större och mindre noterade bolag inom läkemedelsindustrin och andra branscher, även internationellt. Han har bland annat innehaft uppdrag som Group CFO på Medivir, finanschef på AstraZeneca Sweden Operations och vid Procter & Gamble i Geneve och London.

**Utbildning** Civilekonom och jur kand från Lunds universitet.

**Övriga uppdrag** Group CFO Filippa K, styrelseordförande i Five Friends Invest och Selfix.

**Innehav i Sprint Bioscience** 0 aktier.

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

\*Innehav per den 31 mars 2021

# LEDNINGSGRUPP



**Erik Kinnmann**  
Verkställande direktör  
sedan mars 2021.

Erik Kinnmann (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** Erik är läkare med specialistutbildning inom neurologi och smärtlindring, medicine doktor och docent vid Karolinska Institutet, samt har en Executive MBA från Handelshögskolan i Stockholm.

**Övriga uppdrag** Styrelseledamot i Stayble AB.

**Innehav i Sprint Bioscience**  
0 aktier.



**Jessica Martinsson**  
Operativ chef  
sedan 2009.

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** –

**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**  
262 393 aktier.



**Patrik Fagerholm**  
T.f. finanschef  
sedan 2020.

Patrik Fagerholm (f. 1967) har en rad olika erfarenheter från uppdrag som CFO, interim CFO och andra finansiella positioner inom stora internationella industriella verksamheter såsom Octapharma, V&S Vin och Sprit, Pernod Ricard, Elektronikgruppen, Dynasafe, Poolia samt Hifab.

**Utbildning** Ekonomie magister, Svenska Handelshögskolan, Helsingfors.

**Övriga uppdrag** –

**Innehav i Sprint Bioscience**  
1 000 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.

\*Innehav per den 31 mars 2021

# SPRINT BIOSCIENCE - AKTIEN

Sprint Bioscience listades 2014 och finns sedan 2016 på Nasdaq First North Premier Growth Market. Antalet aktier per 31 december var 21 214 924 (12 342 560).

Aktien handlas under kortnamnet SPRINT.

Vid utgången av 2020 noterades aktien till 7,68 (12,20) SEK. Under året om-sattes 38 104 850 aktier, med en högsta betalkurs om 12,70 SEK och en lägsta om 4,77 SEK. Kursutvecklingen fram-går av tabellen nedan. Bolagets börs-värde uppgick vid årets utgång till 163 (151) miljoner SEK.

## AKTIEKAPITAL

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

Bolaget har över tid gjort ett flertal emissioner. I oktober 2019 genomför-

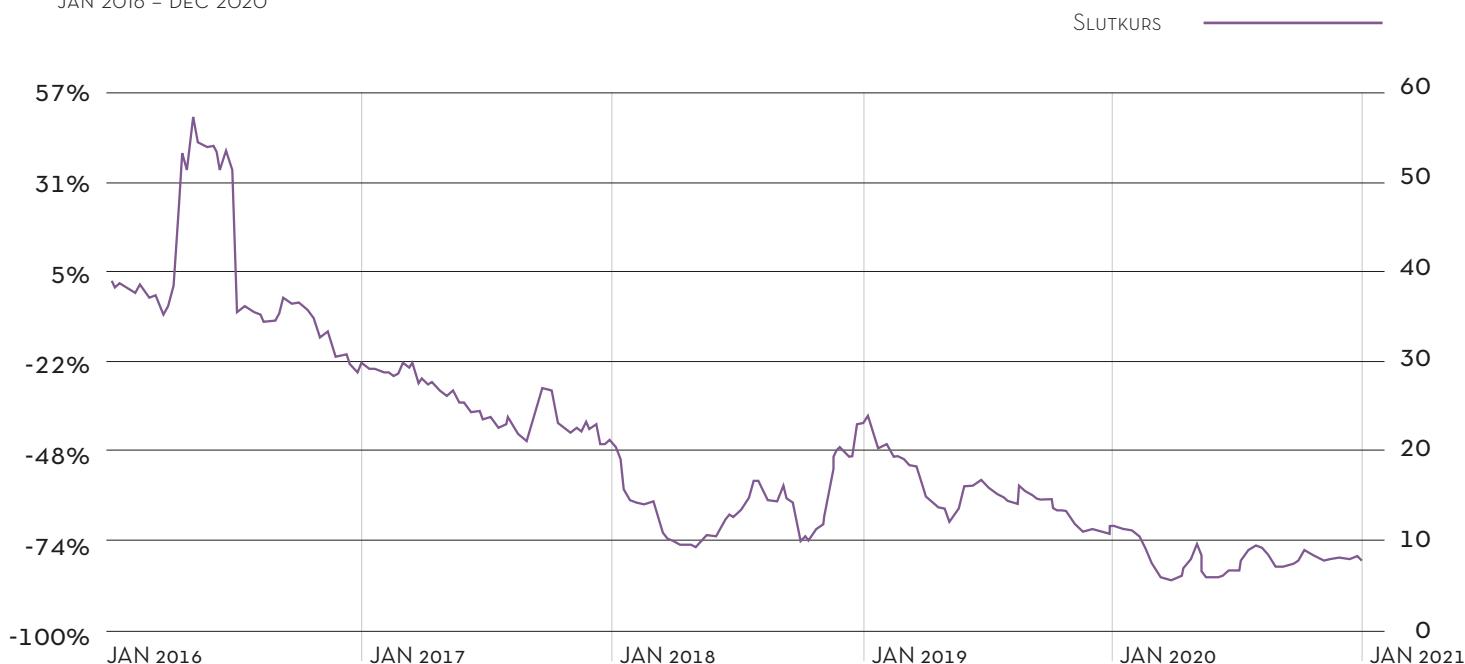
des en riktad nyemission av units och samtidigt emitteras vederlagsfria teck-ningsoptioner till befintliga aktieägare i två serier, TO1 samt TO2. Perioden för teckning av aktier i bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie TO1 skedde under februari 2020, då 2 927 teckningsoptioner utnyttjats för teckning av lika många aktier, vilket innebar en utnyttjandegrad om 0,24 procent. Det innebär att bolaget tillför-des 42 TSEK före emissionskostnader. Lösenperiod för TO2 var i maj 2020 och 47 031 teckningsoptioner av serie TO2 2019 utnyttjades för teckning, motsvarande en utnyttjandegrad om

4,38 procent, vilket efter omräkning, på grund av bolagets företrädesemis-sion av units, innebar att varje teck-ningsoption berättigade till teckning av 1,09 aktier till en teckningskurs per aktie om 7,54 SEK. Totalt tecknades 51 237 aktier och tillförde bolaget 387 TSEK.

Under det andra kvartalet genom-föra en nyemission av units med före-trädesrätt för befintliga aktieägare. I emissionen, som registrerades och be-talades in i juli, emitterades 2 939 400 units, motsvarande 8 818 200 aktier och bolaget tillfördes 48,5 MSEK före emissionskostnader, vilka under

## KURSUUTVECKLING

JAN 2016 – DEC 2020



perioden uppgick till totalt 8,0 MSEK. Under andra kvartalet beslutades även om en riktad emission på 2 016 667 teckningsoptioner av serie TO4 2020/2021 till garantier i företrädesemissionen. Genom företrädesemissionen ökade antalet aktier i bolaget med 8 818 200.

Totalt tecknades därmed under 2020 8 872 364 nya aktier i bolaget, vilket innebär en utspädningseffekt med 41,82%.

Därutöver emitteras under andra kvartalet genom företrädesemissionen och den riktade emissionen till garantierna sammanlagt 4 956 067 teckningsoptioner av serie TO4 2020/2021 vilka berättigade till teckning av samma antal aktier till kursen 8,25kr. Totalt utnyttjades 37 826 optioner, vilket innebär en utnyttjandegrad om 0,7 procent. Bolaget tillfördes därmed 312 TSEK i mars 2021.

## UTDELNING OCH UTDELNINGSPOLICY

Sprint Bioscience vision är att bygga ett varaktigt, lönsamt bolag och att nå detta mål genom utlicensiering av egna projekt. Därmed är fokus för bolaget att kontinuerligt utöka projektportföljen samt höja värdet i befintliga projekt. Tillgängligt kapital i bolaget används i syfte att nå den långsiktiga visionen. Styrelsen har därför inte för avsikt att föreslå någon utdelning till aktieägarna förrän bolaget uppnått stabil lönsamhet.

## ÄGARE

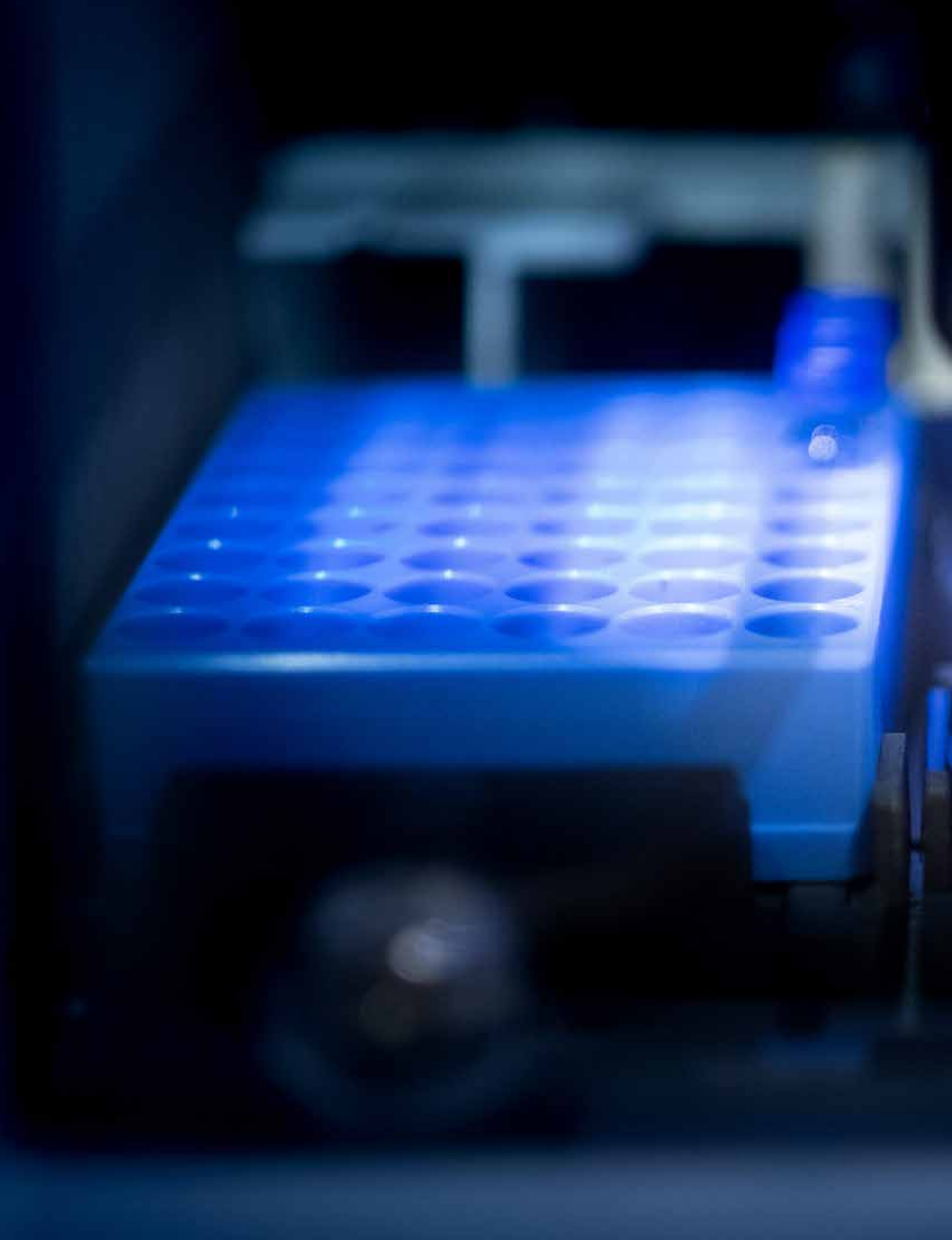
Vid årets utgång hade bolaget cirka 3 200 ägare, varav de 15 största framgår av tabellen nedan. Per 31 december fanns ett lån på 10 MSEK med konverteringsrätt.



## DE 15 STÖRSTA AKTIEÄGARNA

AKTIEÄGARE	AKTIER	ANDEL AV KAPITAL/RÖSTER
IVAR NORDQVIST	2 103 136	9,9%
FÖRSTA ENTREPRENÖRSFONDEN ALLA FONDER	1 607 350	7,6%
AVANZA PENSION	1 315 818	6,2%
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING	1 239 436	5,8%
MATS WESTINIUS INKL WTS INVEST	805 000	3,8%
PÄR NORDLUND INKL BOLAG	653 385	3,1%
STAFFAN HALLDIN	607 000	2,9%
JAN LÖNGÅRDH	537 133	2,5%
KUDU AB	424 313	2,0%
HÅKAN ROOS INKL ROOSGRUPPEN AB	377 494	1,8%
OLIVER ALEKSOV	355 225	1,7%
DRAGAN VERGIC	275 009	1,3%
JESSICA MARTINSON	267 750	1,3%
MARTIN ANDERSSON	262 393	1,2%
ANNE-MARIE WENTHSEL	174 299	0,8%
<b>Övriga</b>	<b>10 210 183</b>	<b>48,1%</b>
<b>Totalt antal aktier</b>	<b>21 214 924</b>	<b>100,0%</b>





# EKONOMISK REDOVISNING



# FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och verkställande direktören för Sprint Bioscience (publ) avger härmed årsredovisning för räkenskapsåret 2020, vilket är bolagets elfte verksamhetsår.

## VERKSAMHETEN

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

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

Produktportföljen består idag av fem projekt, fyra inom onkologi och ett inom NASH, (Non Alcoholic Steatohepatitis). Två projekt är utlicensierade – PIP4K2 som licensierades till Petra Pharma 2016, som 2019 har överförs till Ravenna Pharmaceuticals Inc. och som 2021 sålt projektet till HiberCell Inc., samt NASH som

licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i dessa projekt finansieras av respektive partner.

Till dags dato har bolagets verksamhet genererat sju godkända patentansökningar i VPS34-projektet och tre patentansökningarna i PIP4K2-projektet som är inlämnade av bolagets samarbetspartner Petra Pharma (Ravenna).

## VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER RÄKENSKAPSÅRET

- Den 23 januari meddelade bolaget att LG Chem beslutat att förlänga forskningssamarbetet som löper under det befintliga samarbets- och licensavtalet för NASH projektet. Forskningssamarbetet förlängs initialt med 6 månader och innebär ett finansiellt tillskott på cirka 1 miljon USD.
  - Den 4 mars meddelade bolaget utfallet av utnyttjande av teckningsoptioner TO1. 2 927 teckningsoptioner av serie TO1 utnyttjades för teckning av lika många aktier, vilket innebar en utnyttjandegrad om 0,27 procent. Detta ökade antalet aktier i Sprint Bioscience från 12 342 560 till 12 345 487 och tillförde bolaget 42 TSEK före emissionskostnader.
  - Den 30 april meddelade bolaget att en studie som publicerats i den vetenskapliga tidskriften Science Advances presenterar prekliniska resultat som visar att Vps34 inhi-
- bitorn SB02024 kraftigt aktiverar immunförsvaret i tumörer av malignt melanom och kolorektalcancer med minskad tumörtillväxt som följd. Resultaten stödjer den fortsatta utvecklingen av SB02024 både som ett enskilt läkemedel och i kombination med andra immunonkologiska läkemedel.
- Den 11 maj meddelade bolaget att de beslutat att ansöka om korttidsarbete för Bolagets anställda med sänkt arbetstid till 40 procent under en period om 6 månader med start den 1 juni 2020. Åtgärden vidtas för att stärka Bolagets finansiella uthållighet under covid19-pandemin.
  - Den 13 maj bemyndigade årsstämman styrelsen och den 22 maj beslutade styrelsen att genomföra en nyemission av units med företrädesrätt om cirka 48,5 miljoner kronor samt en riktad emission av teckningsoptioner till emissionsgaranter i företrädesemissionen. Samtidigt meddelade bolaget att bolaget tar upp en lånefinansiering om 10 miljoner kronor. Den 29 maj offentliggjordes prospekt för emissionen.

- Den 13 maj meddelade bolaget att man efter en rad prekliniska forskningsframsteg i VADA-projektet har valt att offentliggöra projektets målprotein. Målsättningen är att utveckla läkemedelssubstanser som hämmar proteinet vacciniarelated kinase 1 (VRK1) i syfte att förstärka effekten av immunonkologisk terapi, strålbehandling och cellgifter. Bolaget bedömer att detta angreppssätt ger en unik position på marknaden för innovativa läkemedelsprojekt och kommer nu att initiera kontakter med potentiella samarbetspartner.
- Den 14 maj inleddes utnyttjandeperioden för teckning av aktier i bolaget med stöd av teckningsoptioner av serie TO2 2019. Totalt tecknades 47 031 aktier, motsvarande en utnyttjandegrad om 4,38 procent. Slutligt utfall efter innebar att varje teckningsoption berättigade till teckning av 1,09 aktier till en teckningskurs per aktie om 7,54 kronor, med registrering hos bolagsverket i juli.
- Den 22 juni informerade bolaget att nyemissionen av units som beslutades av styrelsen den 22 maj 2020 avslutats. Utfallet visar att emissionen tecknades till 126% och totalt emitterades 2 939 400 units. Emissionslikvid före emissionskostnader uppgick till 48,5 MSEK. Styrelsen har även beslutat om en riktad emission av 2 016 667 teckningsoptioner av serie TO4 2020/2021 till emissionsgaranterna i företrädesemissionen som ersättning för deras garantiåtaganden. Vid fullt utnyttjande av teckningsoptionerna i emissionen och till garanterna tillförs Bolaget ytterligare högst 40,9 miljoner SEK före emissionskostnader under Q1 2021.
- Den 15 juli meddelades att Karin Almqvist Liwendahl har beslutat att lämna sin tjänst som Finanschef.
- Bolaget meddelade den 1 juli att Petra Pharma, i enlighet med de möjligheter som ges inom parternas licensavtal, har överlåtit licensavtalet och det därmed följande samarbetsprojektet PIP4K2 till det nybildade bolaget Ravenna Pharmaceuticals, Inc. Ravenna Pharmaceuticals övertar därmed ansvaret för den fortsatta utvecklingen och de finansiella åtagandena gentemot Sprint Bioscience. Projektet syftar till att utveckla en ny typ av läkemedel mot leukemi.
- Den 25 augusti meddelade bolaget att man från den 1 september kommer återgå till full kapacitet genom att avsluta det korttidsarbete som inleddes den 1 juni.
- Bolaget meddelade den 1 september att Jessica Martinsson avgått från sin post som verkställande direktör för bolaget, samt att styrelsen utsett Charlotte Leife som tillförordnad vd. Jessica Martinsson inträdde i rollen som operativ chef i bolaget.
- Bolaget meddelade den 14 september att man utsett Patrik Fagerholm till tillförordnad Finanschef (CFO) i samband med att Karin Almqvist Liwendahl lämnat rollen.
- Den 5 november informerade bolaget att i enlighet med beslut på årsstämman den 13 maj 2020 så har en valberedning inför Sprint Bioscience årsstämma den 12 maj 2021 utsetts. Valberedningen består av: Claes Wentzel som ordförande och representant för Mats Westinius och WTS Invest AB, Gunnar Hesse som representant för Jan Ivar Nordqvist, Pär Nordlund som representant för Första Entreprenörsfondens alla bolag samt eget aktieinnehav och Evitra Proteoma AB samt Rune Nordlander i egenskap av ordförande i styrelsen för Sprint Bioscience AB. Valberedningen representerar därmed cirka 22,6% procent av totala antalet utestående aktier och röster.



## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

- 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 2021.
- Den 8 mars meddelade Sprint Bioscience att Bolagets partner för läkemedelsprojektet PETRA01 (inhibitorer av PIP4K2), Ravenna Pharmaceuticals, Inc., sålt projektet till det USA-baserade cancerläkemedelsföretaget HiberCell Inc., med 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 att genomföra ytterligare prekliniska studier av det gemensamma läkemedelsprojektet mot den allvarliga leversjukdomen

NASH innan projektet går vidare till klinisk utveckling. Villkoren i det ursprungliga avtalet fortsätter att gälla med definierade milstolpsbetalningar och royalty för Sprint Bioscience.

- Den 8 april meddelade Bolaget att man beslutat om en riktad nyemission om 4 061 510 aktier till en teckningskurs om 5,10 SEK per aktie. Genom den riktade nyemissionen tillförs Bolaget cirka 20,7 MSEK före emissionskostnader. Vidare har Bolaget beslutat om att återbetala utestående lån om 10 MSEK.

## RESULTAT OCH FINANSIELL STÄLLNING

### Nettoomsättning

Nettoomsättningen för året uppgick till 16 885 (33 541) TSEK och hänför sig till löpande intäkter från samarbetsavtal med LG Chem. Intäkter för 2019 avser access- och delmålsbetalning från LG Chem och löpande intäkter från samma avtal. Bolaget erhöll under året statligt bidrag för korttidsarbete om 2 146 (0) TSEK, vilka redovisas som övriga intäkter.

### Kostnader

Kostnader för året uppgick till 57 454 (54 387) TSEK. Kostnader har, jämfört med föregående år, ökat med 3 067 TSEK, som ett resultat av ökade aktiviteter i forskningsverksamheten, ökade kostnader för patentansökningar samt kostnader i samband med emissionen som genomförts under andra kvartalet. I september, tre månader tidigare än ursprunglig plan, återgick samtlig personal till 100 procent, varpå effekten på bolagets kostnader var begränsad under året.

### Resultat

Rörelseresultatet uppgick till -37 848 (-20 240) TSEK.

### Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från löpande verksamhet uppgick till -32 223 (-28 003) TSEK. Likvida medel per 31 december var 27 075 (8 380) TSEK.

Den checkkredit på 10 MSEK som löpt under perioden januari – juni 2020 är till fullo återbetalad samt avslutad.

Bolaget beslutade i andra kvartalet att genomföra en nyemission av units med företrädesrätt för befintliga aktieägare. De aktieägare som var registrerade på avstämningsdagen 29

## FLERÅRSÖVERSIKT

BELOPP I TSEK	2020	2019	2018	2017	2016
Intäkter	16 885	33 541	17 936	23 967	34 992
Rörelseresultat	-37 848	-20 240	-31 737	-10 668	4 566
Resultat efter skatt	-42 792	-21 536	-31 893	-10 663	4 541
Resultat per aktie kr	-2,55	-1,92	-3,61	-1,46	0,65
Likvida medel	27 075	8 380	14 690	1 479	23 607
Soliditet	27%	57%	neg.	79%	58%

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

maj erhöj 1 uniträtt per aktie. För teckning av 5 units krävdes 21 uniträtter, där varje unit bestod av 3 aktier och 1 vederlagsfri teckningsoption av serie TO4 2020/2021. Teckningskursen för varje unit var 16,50 SEK, motsvarande 5,50 SEK per aktie.

Varje teckningsoption av serie TO4 2020/2021 gav rätt att teckna en 1 ny aktie i bolaget under perioden 15 februari 2021 till och med den 14 mars 2021 till teckningskursen 8,25 kronor. I emissionen, som registrerades och betalades in i juli, emitterades 2 939 400 units, motsvarande 8 818 200 aktier och bolaget tillfördes 48,5 MSEK före emissionskostnader, vilka under perioden uppgick till totalt 8,0 MSEK.

Under andra kvartalet beslutades även om en riktad emission på 2 016 667 teckningsoptioner av serie TO4 2020/2021 till garantier i företrädesemissionen. Genom företrädesemissionen ökade antalet aktier i bolaget med 8 818 200. Därutöver emitteras genom företrädesemissionen och den riktade emissionen till garanterna sammanlagt 4 956 067 teckningsoptioner av serie TO4 2020/2021 vilka berättigade till teckning av samma antal aktier till kursen 8,25 kr och tillförde bolaget 312 TSEK under Q1 2021.

Bolaget har under andra kvartalet tagit upp en lånefinansiering om 10 MSEK. Lånet togs upp från ett konsortium med en startavgift om 2 procent och löper med en ränta om 1,5 procent per månad. Långivarna har möjlighet att under november 2020 eller vid lånens förfalldatum i mars konvertera lånet till aktier i bolaget genom riktade nyemissioner till en teckningskurs per aktie som motsvarar

10 procents rabatt mot föregående tiodagars volymvägda genomsnittliga kurs för bolagets aktie. I april 2021 tog styrelsen beslut om att återbetala detta lån till fullo.

### **Finansiering**

Bolaget har sedan det startades finansierat sin verksamhet dels med intäkter från utlicensieringsavtal, dels via medel från kapitalmarknaden. Den i april 2021 genomförda riktade nyemissionen på 20,7 MSEK har stärkt bolagets finansiella position. Styrelsen överväger sätt att ytterligare stärka bolagets långsiktiga finansiering under den kommande 12 månaders perioden, vilket i första hand bedöms ske via existerande och kommande licensavtal och i andra hand via extern kapitalanskaffning. Styrelsens bedömning är att sådan finansiering kommer att kunna erhållas.

### **Investeringar**

Investeringar i anläggningstillgångar uppgick under året till 0 (389) TSEK.

### **Personal**

Antalet anställda vid årets utgång 28 (32).

### **Aktien**

Bolaget har per 31 december 21 214 924 aktier utestående och därtill 4 956 067 teckningsoptioner som emitterats genom företrädesemissionen och den riktade emissionen till garanterna. Per 31 december fanns inga utestående personaloptioner i bolaget. För ytterligare information se avsnitt "Sprint Bioscience - Aktien", sid 28.

### **Bemyndiganden**

Vid den ordinarie årsstämman i Sprint Bioscience AB den 13 maj 2020 beslutades i enlighet med styrelsens förslag.

Årsstämman gav även styrelsen rätten intill årsstämman 2021 att fatta beslut om emission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler inom ramen för bolagsordningen.

### **Framtida utveckling**

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

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

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

**VÄSENTLIGA RISKFAKTORER**

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

**Finansiell risk**

Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade projekt samt kostnaden att bredda projektportföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från projekt som redan utlicensierats. Detta innebär en risk att bolaget från tid till annan kan komma att behöva tillföras kapital genom emissioner eller annan extern finansiering. Om ingen sådan finansiering kan ske och bolaget inte kan generera tillräckligt med intäkter från utlicensierade projekt 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 projekt där samarbetsavtal har ingåtts avbryts i förtid, även om projekten utvecklas enligt plan. Till följd av förändrade marknadsutsikter eller ändrad konkurrenssituation så finns det en risk att samarbetspartnern väljer att avbryta projekten och därmed går potentiella intäktsmöjligheter förlorade.

**Kompetens**

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

**Immateriella rättigheter och patent**

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

För ytterligare beskrivning av finansiella risker, se not 3 på sid 51.

**RESULTATDISPOSITION****Förslag till vinstdisposition**

Till Årsstämmans förfogande står följande vinstmedel (SEK):

Överkursfond	174 435 131
Ansamlad förlust	-124 620 887
Årets förlust	-42 792 340
	<u>7 021 905</u>

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att i ny räkning överförs 7 021 905

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 2020.

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.

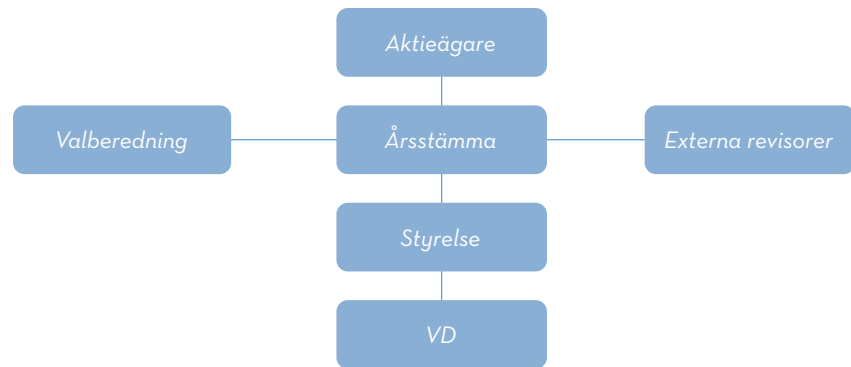
Sprint Bioscience aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under kortnamnet SPRINT.

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

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

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

## 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 2020 hade Sprint Bioscience ca 3 200 aktieägare och antalet aktier uppgick till 21 214 924. Det finns endast ett aktieslag och varje aktie berättigar till en röst och samt-

liga aktier ger lika rätt i andel av bolagets tillgångar och resultat. Ingen ägare representerar enskilt 10% eller mer i bolaget, och den enskilt största ägaren är Ivar Nordqvist med 9,9%.

### 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](http://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 13 maj 2020 omvaldes Rune Nordlander som styrelseordförande samt Fredrik Lehmann

och Jan-Erik Nyström till ordinarie ledamöter. Till ny Vice ordförande i styrelsen valdes Svein Mathisen och till ordinarie ledamot Erik Björk. Vidare omvaldes PWC 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 2021 kommer att äga rum den 12 maj 2021. På Sprint Bioscience webbplats finns information om hur och vid vilken tidpunkt en aktieägare måste komma in med begäran för att få ärende behandlat på stämman. Bolaget kommer att undersöka vilka alternativa möjligheter det finns att genomföra årsstämma 2021 givet de begränsningar som kan gälla med hänsyn till COVID-19.

#### **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 utvecklingsskede 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 13 maj 2020, beslutades om följande principer för att utse valberedning.

Valberedningen inför årsstämman 2021, 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 2021 offentliggjordes den 5 november och består av: Claes Wentzel som ordförande, representant för Mats Westinius och WTS Invest AB, Gunnar Hesse som representant för Jan Ivar Nordqvist, Pär Nordlund representant för eget aktieinnehav och Evitra Proteoma AB, samt Rune Nordlander i egenskap av ordförande i styrelsen för Sprint Bioscience. Valberedningen har inför årsstämma 2021 haft 14 möten.

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

#### **EXTERNA REVISORER**

Vid årsstämman 13 maj 2020 omvaldes Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB, med Leonard Daun som huvudansvarig, till bolagets revisor för tiden intill årsstämma 2021. Bolagets revisor rapporterar till styrelsen i samband med styrelsemöte minst en gång per år.

Revisorerna har granskat bolagets årsbokslut och förvaltning för räkenskapsåret 2020. Därtill har revisorerna granskat delårsrapporten för det tredje kvartalet 2020.

### STYRELSEN OCH DESS ARBETE

Styrelsen är efter bolagsstämman det högsta beslutsfattande organet och ska förvalta bolagets angelägenheter i bolagets och samtliga aktieägares intresse samt värna och främja en god bolagskultur. Detta innebär bl.a. att styrelsen har att fastställa bolagets övergripande mål och strategi, fastställa riktlinjer för bolagets agerande i syfte att trygga dess långsiktigt värdeskapande förmåga samt sörja för rutiner och system för uppföljning och utvärdering av verksamheten och uppsatta mål.

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

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

### STYRELSENS SAMMANSÄTTNING

Styrelseledamöter utses vanligen av årsstämman för perioden intill nästkommande årsstämma. Enligt bolagsordningen för Sprint Bioscience ska de styrelseledamöter som väljs av årsstämman vara lägst tre och högst tio med högst tio suppleanter. Vid det konstituerande styrelsemötet antar styrelsen tre dokument som är vägledande för styrelsens arbete samt reglerar ansvars- och arbetsfördelningen mellan styrelse och vd; styrelsens arbetsordning, arbetsfördelning för styrelse och vd samt vd-instruktion. Vid det konstituerande styrelsemötet antas även instruktion för finansiell rapportering samt 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 13 maj 2020 valdes Rune Nordlander, Fredrik Lehman och Jan-Erik Nyström till ordinarie ledamöter. Till nya ledamöter i styrelsen valdes Svein Mathisen och Erik Björk.

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 26-27.

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

### STYRELSENS NÄRVARO

STYRELSEMEDLEM	NÄRVARANDE VID ANTAL MÖTEN
Rune Nordlander	21/21
Fredrik Lehmann	20/21
Charlotta Liljebris <sup>1)</sup>	9/9
Jan-Erik Nyström	21/21
Erik Björk <sup>2)</sup>	12/12
Svein Mathiesen <sup>2)</sup>	12/12

1) Lämnade styrelsen vid årsstämma 2020

2) Invald i styrelsen vid årsstämma 2020

### REVISIONS- OCH ERSÄTTNING- UTSKOTT

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

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

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

### INTERN KONTROLL

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

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

### BOLAGETS INTERNA KONTROLLMILJÖ

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

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

### RISKBEDÖMNING

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

### VERKSTÄLLANDE DIREKTÖREN OCH FÖRETAGSLEDNING

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

Sedan hösten 2020 har Charlotte Leife varit tf vd i Sprint Bioscience, då hon efterträdde Jessica Martinsson. Charlotte efterträddes i mars 2021 av Erik Kinnman. Vd tillsammans med övriga i företagsledningen, vilken totalt består av fyra medlemmar, har det löpande ansvaret för verksamheten. Samtliga presenteras under avsnittet "Styrelse och ledning", sid 26-27.

## 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 13 maj 2020 beslutades att styrelsearvode ska utgå med 250 000 SEK till ordförande och vice ordförande samt 125 000 SEK till var och en av de övriga av bolagsstämman valda ledamöterna som inte är anställda i bolaget.

### Ersättning till revisor

Revisorernas arvode fastställs på årsstämman. Vid årsstämman den 13 maj 2020 beslutades att arvode till revisorn ska utgå enligt godkänd räkning.

### Ersättningar till vd och ledande befattningshavare

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

Policy för rörlig ersättning gäller samtliga anställda i bolaget och beslut tas av styrelsen vid varje enskilt tillfälle och kan vara när bolaget slutit ett utlicensieringsavtal eller ett betydande delmål i något projekt uppnåtts.

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

Ledande befattningshavare ska erhålla pensionsförmåner i form av ålderspension och 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. Uppsägningsslön 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 26-27.

Redovisning av ersättning jämte övriga väsentliga villkor återfinns under not 10, sid 54. Det kompletta dokumentet "Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare" återfinns på bolagets hemsida





# RESULTATRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2020	2019
Nettoomsättning	5	16 885	33 541
Övriga rörelseintäkter	6	2 721	606
<b>Summa rörelsens intäkter</b>		<b>19 606</b>	<b>34 147</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Handelsvaror		-10 459	-8 174
Övriga externa kostnader	7, 8	-21 108	-18 288
Personalkostnader	9, 10	-24 606	-27 039
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	13	-697	-731
Övriga rörelsekostnader	6	-584	-155
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-37 848</b>	<b>-20 240</b>
Övriga ränteintäkter och liknande resultat poster			
Räntekostnader och liknande resultatposter	11	-4 944	-1 296
<b>Resultat från finansiella poster</b>	<b>11</b>	<b>-4 944</b>	<b>-1 296</b>
<b>Resultat före skatt</b>			<b>-21 536</b>
Skatt på periodens resultat	12	-	-
<b>Årets resultat</b>		<b>-42 792</b>	<b>-21 536</b>
<b>Rapport över totalresultatet</b>			
<b>Årets resultat</b>		<b>-42 792</b>	<b>-21 536</b>
Övrigt totalresultat, netto efter skatt		-	-
<b>Summa totalresultat</b>		<b>-42 792</b>	<b>-21 536</b>
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	19	-2,55	-1,92
Medelantal aktier utestående före och efter utspädning		16 778 742	11 221 171

# BALANSRÄKNING

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2020-12-31	2019-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	13	872	1 569
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i dotterbolag	14	50	50
Depositioner	14	204	246
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>1 126</b>	<b>1 865</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar och övriga fordringar	15	3 284	6 824
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	16	1 914	2 175
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>5 198</b>	<b>8 999</b>
Likvida medel	17	27 075	8 380
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	14	<b>32 273</b>	<b>17 379</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>33 399</b>	<b>19 244</b>

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2020-12-31	2019-12-31
<b>EGET KAPITAL</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	18	2 121	1 234
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>2 121</b>	<b>1 234</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Överkursfond	18	174 435	134 403
Balanserad förlust		-124 620	-103 084
Årets resultat		-42 792	-21 536
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>7 023</b>	<b>9 783</b>
<b>Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>9 144</b>	<b>11 017</b>
<b>SKULDER</b>			
<b><i>Kortfristiga skulder</i></b>			
Leverantörsskulder		3 397	2 594
Övriga kortfristiga skulder	20	14 816	825
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	6 042	4 808
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	14	<b>24 255</b>	<b>8 227</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>33 399</b>	<b>19 244</b>



# FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserad vinst inkl. årets resultat	Summa eget kapital
<b>Ingående balans per 2019-01-01</b>	1 010	100 546	-103 084	-1 528
Totalresultat				
Årets förlust			-21 536	-21 536
<b>Övrigt totalresultat</b>				
<b>Summa totalresultat</b>	<b>1 010</b>	<b>100 546</b>	<b>-124 620</b>	<b>-23 064</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>				
Utnyttjade teckningsoptioner/nyemission	224	36 018		36 242
Kostnader i anslutning till emission		-2 161		-2 161
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>224</b>	<b>33 857</b>	<b>0</b>	<b>34 081</b>
<b>Utgående balans per 2019-12-31</b>	<b>1 234</b>	<b>134 403</b>	<b>-124 620</b>	<b>11 017</b>
<b>Ingående balans per 2020-01-01</b>	1 234	134 403	-124 620	11 017
Totalresultat				
Årets förlust			-42 792	-42 792
<b>Övrigt totalresultat</b>				0
<b>Summa totalresultat</b>	<b>1 234</b>	<b>134 403</b>	<b>-167 412</b>	<b>-31 775</b>
<b>Transaktioner med aktieägare</b>				
Nyemission	887	48 047		48 934
Kostnader i anslutning till emission		-8 015		-8 015
<b>Summa transaktioner med aktieägare</b>	<b>887</b>	<b>40 032</b>	<b>0</b>	<b>40 919</b>
<b>Utgående balans per 2020-12-31</b>	<b>2 121</b>	<b>174 435</b>	<b>-167 412</b>	<b>9 144</b>

# KASSAFLÖDESANALYS

BELOPP I TUSENTAL KRONOR (TSEK)	NOT	2020-12-31	2019-12-31
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Rörelseresultat		-37 848	-20 240
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet			
– Återläggning av avskrivningar	23	697	731
Erlagd ränta		-3 896	-1 296
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>-41 047</b>	<b>-20 805</b>
<b>Förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		3 802	-5 377
Ökning/minskning övriga kortfristiga skulder		4 176	296
Ökning/minskning leverantörsskulder		846	-2 117
<b>Kassaflöde förändringar i rörelsekapital</b>		<b>8 824</b>	<b>-7 198</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-32 223</b>	<b>-28 003</b>
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-	-93
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-	-296
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>0</b>	<b>-389</b>
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
Kostnader i samband med nyemission		-8 015	-2 161
Nyemission		48 933	36 243
Konvertibel lån		10 000	-
Amortering av lån		-	-12 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>50 918</b>	<b>22 082</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>		<b>18 695</b>	<b>-6 310</b>
Likvida medel vid periodens början		8 380	14 690
Kursdifferens i likvida medel		0	0
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>		<b>27 075</b>	<b>8 380</b>

# REDOVISNINGSPRINCIPER SAMT NOTER

## NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

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

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

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

Produktportföljen består idag av fem projekt, fyra inom onkologi och ett inom NASH. Två projekt är utlicensierade - PETRA01 som licensierades till Petra Pharma 2016 och 2019 överfördes till Ravenna Pharmaceuticals Inc. och 2021 såldes till HiberCell Inc., samt NASH som licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i de utlicensierade projekten finansieras utav respektive partner.

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

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

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

## NOT 2 SAMMANFATTNING AV VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

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

RFR 2 innebär att Sprint Bioscience tillämpar samtliga av EU antagna International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU och uttalanden, med de begränsningar som följer av Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 för juridiska personer. De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

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

### 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 teckningsoptioner som sedan delats ut till befintliga aktieägare. Dotterbolaget är per 31 december ett vilande bolag och används inte i operativt syfte.

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

#### IFRS 16

IFRS 16 som trädde i kraft den 1 januari 2019 kräver att leasetaagare 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 leasingavtal för instrument. Enligt beräkning skulle en tillämpning av IFRS 16 öka bolagets tillgångar per 31 december 2020 med 23,0 MSEK och skulder med 23,0 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 läkemedelsprojekt, vilka omfattar utveckling av en läkemedelskandidat. I samband med att ett licensavtal tecknas, övergår kontrollen och nyttjanderätten över läkemedelskandidaten till licenstagaren. Avtalen löper över flera år och intäkter som kommer Sprint Bioscience till del består dels av accessbetalningar när kontrakt signeras, utbetalningar när projekten når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt. Avtal kan även innehålla ersättning för arbete som Sprint Bioscience utför på uppdrag av licenstagaren efter det att avtal ingåtts, vilken i förekommande fall redovisas som en intäkt.

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

### Eget kapital

Vid nyemission av aktier redovisas kvotvärdet per aktie som aktiekapital och överskjutande del som överkursfond. Emissionsutgifter minskar emissionslikviden och reduceras därmed som en reduktion av överkursfonden. Vid emission av teckningsoptioner redovisar optionspremien som överkursfond. Vid utnyttjande av optioner redovisas dessa som på samma sätt som nyemission av aktier.

### Segmentrapportering

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

### Aktuell och uppskjuten skatt

Periodens skattekostnad omfattar aktuell skatt beräknad på periodens skattemässiga resultat enligt gällande skattesats. Den aktuella skattekostnaden justeras med förändringar i uppskjutna skattefordringar och skulder som hänför sig till temporära skillnader och 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 aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar 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 utsläckt.

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

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



*Nedskrivning av finansiella tillgångar*

Bolaget bedömer de framtida förväntade kreditförluster som är kopplade till tillgångar redovisade till upplupet anskaffningsvärde. Bolaget redovisar en kreditreserv för sådana förväntade kreditförluster vid varje rapporteringsdatum. För kundfordringar tillämpas den förenklade ansatsen för kreditreservering. Metoden innebär att förväntade förluster under fordrans hela löptid används som utgångspunkt för reservering. Reserven baseras på den förväntade kreditförlusten där beloppet motsvaras av nuvärdet av skillnaden mellan det förväntade återvinningsbara beloppet och beloppet enligt avtalet.

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

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

**Materiella anläggningstillgångar**

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

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

Nyttjandeperioderna är för inventarier, installationer och utrustning: 3-5 år

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

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

*Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar*

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

**Ersättningar till anställda**

*Pensionsförpliktelser*

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

*Ersättningar vid uppsägning*

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

**Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassa, banktillgodohavanden, övriga kortfristiga placeringar och vid förekommande fall utnyttjad checkräkningskredit.

**Omräkning av utländsk valuta**

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

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

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

**NOT 3 FINANSIELL RISKHANTERING**

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

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

**Marknadsrisk***Transaktionsexponering*

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

*Ränterisk avseende kassaflöden och verkliga värden*

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

*Kredit och motpartsrisk*

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

*Likviditets och finansieringsrisk*

Likviditetsrisken består i att Sprint Bioscience kan sakna likvida medel för betalning av sina åtaganden. Kostnaden för att driva ännu icke utlicensierade projekt samt kostnaden för att bredda projektportföljen kan över tid överstiga de intäkter bolaget genererar från projekt som redan utlicensierats. Likviditeten påverkas främst av betalningsvillkor gentemot kunder och krediter från leverantörer. Per den 31 december 2019 har Sprint Bioscience en likviditet om 27 075 (8 380) TSEK.

Sprint Bioscience har fordringar på 5 198 (8 999) TSEK som förfaller under första kvartalet 2021.

I oktober 2019 genomfördes en riktad nyemission av units och samtidigt emitteras vederlagsfria teckningsoptioner till befintliga aktieägare i två serier, TO1 samt TO2.

I februari 2020, utnyttjades 2 927 teckningsoptioner av serie TO1 för teckning av lika många aktier, vilket tillförde bolaget 42 TSEK före emissionskostnader.

I maj 2020 utnyttjades 47 031 teckningsoptioner av serie TO2 för teckning vilket tillförde bolaget 387 TSEK.

I samband med den emission som genomfördes under andra kvartalet 2020, emitterades 2 939 400 units, motsvarande 8 818 200 aktier och bolaget tillfördes 48,5 MSEK före emissionskostnader, vilka under perioden uppgick till totalt 8,0 MSEK.

Bolaget hade under perioden januari - juni 2020 en checkkredit som gav möjligheten att till marknadsmässiga villkor, ta upp lån om upp till 10 MSEK.

Bolaget publicerar sin Årsredovisning för år 2020 den 15 april 2021.

*Hantering av kapitalstrukturen*

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

	2020-12-31	2019-12-31
Total upplåning (not 20)	11 048	-
Avgår: likvida medel (not 17)	-27 075	-8 380
<b>Nettoskuld</b>	<b>-16 027</b>	<b>-8 380</b>
Totalt eget kapital	9 143	11 017
<b>Summa kapital</b>	<b>-6 884</b>	<b>2 637</b>

*Verkligt värde*

Under 2020 och vid räkenskapsåret slut 2020-12-31 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 2020 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 335 TSEK.

*Utvecklingsrisk*

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

**NOT 4 VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR**

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

**Ingångna utlicensieringsavtal**

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

Ett licensavtal sluts vanligen när ett projekt är på väg in i kliniska studier och innehåller typiskt en accessbetalning när kontraktet signeras, utbetalningar från licenstagare när projekten når förutbestämda delmål, vid myndighetsgodkännande samt vid uppnående av på förhand definierade försäljningsmål inkl. royalty på försäljning av färdig läkemedelsprodukt.

Avtal kan även innehålla kostnadstäckning för arbete som Sprint Bioscience utför efter utlicensiering, bolaget har därmed inte har några kostnader för projektet efter utlicensiering. Affärsmodellen kombinerar därmed låg affärsrisk med potentiellt stora intäkter.

Bolaget har två projekt utlicensierade - PETRA01 som licensierades till Petra Pharma och som 2019 överfördes överfördes till Ravenna Pharmaceuticals Inc. samt 2021 såldeS till HiberCell Inc. och NASH som licensierades till LG Chem under 2019. Allt arbete i de utlicensierade projekten finansieras utav respektive partner. Intäkter under 2020 uppgick till 16 885 TSEK och hänför sig till intäkter från LG Chem.

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

**NOT 5 NETTOOMSÄTTNINGENS FÖRDELNING**

Nettoomsättningen fördelar sig på geografiska marknader enligt följande:

	2020	2019
Sverige	0	0
Europa	0	0
USA	0	0
Asien	16 885	33 541
<b>Summa nettoomsättning per geografisk marknad</b>	<b>16 885</b>	<b>33 541</b>

Nettoomsättningen fördelar sig på prestationsförpliktelse enligt följande:

	2020	2019
NASH	16 885	33 541
<b>Summa nettoomsättning per prestationsförpliktelse</b>	<b>16 885</b>	<b>33 541</b>

**NOT 6 ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER OCH ÖVRIGA RÖRELSEKOSTNADER**

Övriga rörelseintäkter	2020	2019
Statliga bidrag	2310	270
Valutakursvinster	411	336
<b>Summa övriga rörelseintäkter</b>	<b>2721</b>	<b>606</b>

Övriga rörelsekostnader	2019
Valutakursförlust	-584
<b>Summa övriga rörelsekostnader</b>	<b>-584</b>

**NOT 7 OPERATIONELL LEASING**

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

	2020-12-31	2019-12-31
Förfaller till betalning inom ett år	3 545	3 659
Förfaller till betalning senare än ett men inom fem år	13 148	13 543
Förfaller till betalning senare än fem år	6 300	9 450
	<b>22 993</b>	<b>26 652</b>

**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.

	2020	2019
<i>PwC, Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB</i>		
Revisionsuppdrag	359	329
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	162	23
Skatterådgivning	2	0
Övriga rådgivningstjänster	83	24
<b>Summa</b>	<b>606</b>	<b>376</b>

**NOT 9 ERSÄTTNINGAR TILL ANSTÄLLDA SAMT UPPLYSNINGAR OM PERSONAL**

<b>Ersättningar till anställda</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Löner och ersättningar	18 203	18 235
Sociala kostnader	3 844	5 434
Pensionskostnader - avgiftsbestämda planer	1 689	1 805
<b>Summa</b>	<b>23 736</b>	<b>25 474</b>

**Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader**

	<b>2020</b>		<b>2019</b>	
	<b>Löner och andra ersättningar</b>	<b>Pensionskostnader</b>	<b>Löner och andra ersättningar</b>	<b>Pensionskostnader</b>
Styrelseledamöter	720	-	664	-
Verkställande direktörer och andra ledande befattningshavare	3 721	573	4 208	790
Övriga anställda	13 762	1 116	13 363	1 015
<b>Summa</b>	<b>18 203</b>	<b>1 689</b>	<b>18 235</b>	<b>1 805</b>

**Medelantal anställda**

	<b>2020</b>		<b>2019</b>	
	<b>Medelantal anställda</b>	<b>Varav män</b>	<b>Medelantal anställda</b>	<b>Varav män</b>
Sverige	28	15	33	15
<b>Totalt</b>	<b>28</b>	<b>15</b>	<b>33</b>	<b>15</b>

**Könsfördelning för styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare**

	<b>2020</b>		<b>2019</b>	
	<b>Antal på balansdagen</b>	<b>Varav män</b>	<b>Antal på balansdagen</b>	<b>Varav män</b>
Styrelseledamöter	5	5	4	3
Verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare	5	2	4	1
<b>Totalt</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>4</b>

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



**NOT 10 ERSÄTTNING TILL STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE**

2020	Grundlön/ Styrelsearvode	Rörlig ersättning.	Pensionskostnad	Aktierelaterat ersättning.	Totalt 2020
Styrelsens ordförande, Rune Nordlander	229	0	0		229
Styrelseledamot, Fredrik Lehman	115	0	0		115
Styrelseledamot, Svein Mathisen 13/5-31/12-20	146	0	0		146
Styrelseledamot, Jan Erik Nyström	115	0	0		115
Styrelseledamot Erik Björk 13/5-31/12-20	73	0	0		73
Styrelseledamot Charlotta Liljebris 1/1- 13/5-20	42	0	0		42
Verkställande direktör, Jessica Martinsson 1/1 - 31/8 -20	1 193	0	211		1 404
Verkställande direktör, Charlotte Leife 1/9 - 31/12 -20	0	0	0		0
Andra ledande befattningshavare (4 personer)	2 528	0	362	0	2 890
<b>Summa</b>	<b>4 441</b>	<b>0</b>	<b>573</b>	<b>0</b>	<b>5 014</b>

Fakturerat arvode VD 687

Fakturerat arvode CFO 914

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

**NOT 11 RESULTAT FRÅN FINANSIELLA POSTER**

	2020	2019
<b>Ränteintäkter och liknande resultatposter</b>		
Ränteintäkter	0	0
Valutakursvinst på kortfristig fordran	0	0
Resultat vid försäljning av kortf. placeringar	0	0
<b>Summa ränteintäkter och liknande resultatposter</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Räntekostnader och liknande resultatposter</b>		
Räntekostnader- upplåning	-3441	-1208
Valutakursdifferens på kortf. fordringar	-903	-88
Finansieringskostnader	-600	-
<b>Summa räntekostnader och liknande resultatposter</b>	<b>-4944</b>	<b>-1296</b>
<b>Resultat från finansiella poster, netto</b>	<b>-4944</b>	<b>-1296</b>

**NOT 12 SKATT PÅ ÅRETS RESULTAT**

<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>2020-01-01</b>	<b>2019-01-01</b>
Aktuell skatt för året	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
<b>Summa skatt på årets resultat</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

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

	<b>2020-01-01</b>	<b>2019-01-01</b>
	<b>-2020-12-31</b>	<b>-2019-12-31</b>
Resultat före skatt	-42 792	-21 536
Inkomstskatt beräknad enligt gällande skattesats 21,4% (21,4%)	9 157	4 609
Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-11	-18
Avdragsgilla emissionskostnader redovisade mot eget kapital	751	462
Förändring i skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisats	-9 898	-5 053
<b>Skatt på årets resultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Accumulerade skattemässiga underskottsavdrag för vilken ingen uppskjuten skattefordran har redovisats uppgår vid periodens slut till 135 777 667 (93 036 075) SEK.

**NOT 13 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR**

<b>Inventarier verktyg och installationer</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Ingående anskaffningsvärde	4 502	4 409
Inköp	-	93
<b>Utgående ackumulerat anskaffningsvärde</b>	<b>4 502</b>	<b>4 502</b>
Ingående avskrivningar	-2 933	-2 191
Årets avskrivningar	-697	-742
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-3 630</b>	<b>-2 933</b>
Ingående nedskrivningar	0	-11
Årets återföring	-	11
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>872</b>	<b>1 569</b>

**NOT 14 FINANSIELLA INSTRUMENT UPPDELADE PÅ KATEGORIER**

<b>2020-12-31</b>	<b>Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>	<b>Summa</b>
-------------------	---	--------------

**Tillgångar i balansräkningen**

Finansiella anläggningstillgångar	253	253
Kundfordringar	1 329	1 329
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 914	1 914
Övriga fordringar	1 954	1 954
Likvida medel	27 075	27 075
<b>Summa</b>	<b>32 525</b>	<b>32 525</b>

<b>2020-12-31</b>	<b>Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>	<b>Summa</b>
-------------------	--	--------------

**Skulder i balansräkningen**

Leverantörsskulder	3 396	3 396
Övriga skulder	20 859	20 859
<b>Summa</b>	<b>24 255</b>	<b>24 255</b>

<b>2019-12-31</b>	<b>Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>	<b>Summa</b>
-------------------	---	--------------

**Tillgångar i balansräkningen**

Finansiella anläggningstillgångar	296	296
Kundfordringar	4 985	4 985
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 176	2 176
Övriga fordringar	1 838	1 838
Likvida medel	8 380	8 380
<b>Summa</b>	<b>17 675</b>	<b>17 675</b>

<b>2019-12-31</b>	<b>Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>	<b>Summa</b>
-------------------	--	--------------

**Skulder i balansräkningen**

Leverantörsskulder	2 594	2 594
Övriga skulder	5 633	5 633
<b>Summa</b>	<b>8 227</b>	<b>8 227</b>

**NOT 15 ÖVRIGA FORDRINGAR**

Övriga fordringar	2020-12-31	2019-12-31
Momsfordran	1 594	1 542
Kundfordringar	1 329	4 985
Övriga poster	360	297
<b>Summa övriga fordringar</b>	<b>3 283</b>	<b>6 824</b>

**NOT 16 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER**

	2020-12-31	2019-12-31
Förutbetald hyra	802	0
Förutbetalda försäkringskostnader	8	171
Förutbetalda övriga kostnader	1 104	2 004
<b>Summa förutbetalda kostnader och upplupna intäkter</b>	<b>1 914</b>	<b>2 175</b>

**NOT 17 KASSA OCH BANK**

	2020-12-31	2019-12-31
<b>Balansräkningen</b>		
Kassa och bank	27 075	8 380
<b>Summa likvida medel i balansräkningen</b>	<b>27 075</b>	<b>8 380</b>

**Kassaflödesanalysen**

Kassa och bank	27 075	8 380
<b>Summa likvida medel i kassaflödesanalysen</b>	<b>27 075</b>	<b>8 380</b>

**NOT 18 AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING**

	Antal aktier	Aktiekapital	Överkursfond	Summa
<b>Ingående balans per 01 januari 2014</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654 464</b>	<b>40 140 840</b>	<b>40 795 304</b>
<b>Utgående balans per 31 december 2014</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654 464</b>	<b>40 140 840</b>	<b>40 795 304</b>
<b>Utgående balans per 31 december 2015</b>	<b>6 544 636</b>	<b>654 464</b>	<b>40 140 840</b>	<b>40 795 304</b>
Nyemission	518 200	51 820	19 081 910	19 133 730
<b>Utgående balans per 31 december 2016</b>	<b>7 062 836</b>	<b>706 284</b>	<b>59 222 750</b>	<b>59 929 034</b>
Nyemission	512 000	51 200	10 205 550	10 256 750
<b>Utgående balans per 31 december 2017</b>	<b>7 574 836</b>	<b>757 484</b>	<b>69 428 300</b>	<b>70 185 784</b>
Nyemission	2 524 945	252 494	31 118 116	31 370 610
<b>Utgående balans per 31 december 2018</b>	<b>10 099 781</b>	<b>1 009 978</b>	<b>100 546 416</b>	<b>101 556 394</b>
Nyttjande av teckningsoptioner	1 527 779	152 778	24 891 187	25 043 965
Nyemission	715 000	71 500	8 965 500	9 037 000
<b>Utgående balans per 31 december 2019</b>	<b>12 342 560</b>	<b>1 234 256</b>	<b>134 403 103</b>	<b>135 637 359</b>
Nyttjande av teckningsoptioner				0
Nyemission	8 872 364	887 236	40 032 028	40 919 264
<b>Utgående balans per 31 december 2020</b>	<b>21 214 924</b>	<b>2 121 492</b>	<b>174 435 131</b>	<b>176 556 623</b>

**NOT 19 RESULTAT PER AKTIE**

<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	16 778 742	11 221 171
Resultat	-42 792 340	-21 536 709
<b>Resultat per aktie, före och efter utspädning</b>	<b>-2,55</b>	<b>-1,92</b>

Utestående optioner medför ingen utspädningseffekt i resultat per aktie

**NOT 20 ÖVRIGA SKULDER**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>
Personalrelaterade skulder	3 068	825
Lån med konverteringsrätt	10 000	0
Övrigt	1 748	0
<b>Summa övriga skulder</b>	<b>14 816</b>	<b>825</b>

Bolaget har tagit upp ett kortfristigt lån om 10 MSEK där långivarna har möjlighet att konvertera hela eller del av lånen till aktier i bolaget genom riktade nyemissioner. Detta kan ske vid två tillfällen, till en teckningskurs per aktie som motsvarar 10 procents rabatt mot föregående tio dagars volymvägda genomsnittliga aktiekurs. Bolaget har, i en förenklad modell, marknadsvärderat konvertibellånet, men då rabatten är låg och lånets löptid under 1 år, har värderingen inte någon egentlig effekt på bolagets redovisning. Derivatdelen av lånet periodiseras över lånets löptid. Bolaget meddelade den 8 april att man beslutat om att återbetala utestående lån om 10 MSEK.

**NOT 21 NETTOSKULDBERÄKNING**

	<b>2020-12-31</b>	<b>2019-12-31</b>			
<b>Nettoskuld</b>					
Likvida medel	27 075	8 380			
Låneskulder - förfaller inom ett år (inkl. checkräkningskredit)	-10 000	0			
<b>Nettoskuld</b>	<b>17 075</b>	<b>8 380</b>			
<b>Kortfristig upplåning</b>					
Likvida medel och kortfristiga placeringar					
Bruttoskuld - bunden ränta	-10 000	0			
<b>Nettoskuld</b>	<b>-10 000</b>	<b>0</b>			
<b>Övriga tillgångar hänförliga till finansieringsverksamheten</b>	<b>Likvida medel/ checkräkningskredit</b>	<b>Finansiella leasing avtal som förfaller inom 1 år</b>	<b>Finansiella leasing avtal som förfaller efter 1 år</b>	<b>Låneskulder som förfaller inom 1 år</b>	<b>Summa</b>
<b>Nettoskuld per 1 januari 2019</b>	<b>14 690</b>			<b>-12 000</b>	<b>2 690</b>
Kassaflöde	-6 310			12 000	5 690
Valutakursdifferenser	0				
<b>Nettoskuld per 31 december 2019</b>	<b>8 380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8 380</b>
Kassaflöde	18 695			-10 000	8 695
<b>Nettoskuld per 31 december 2020</b>	<b>27 075</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-10 000</b>	<b>17 075</b>



**NOT 22 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER**

	2020-12-31	2019-12-31
Upplupna semesterlöner	2 458	2 896
Upplupna sociala avgifter	772	910
Övriga personalrelaterade poster	975	605
Upplupna räntekostnader	1 226	-
Övrigt	611	397
<b>Summa upplupna kostnader och förutbetalda intäkter</b>	<b>6 042</b>	<b>4 808</b>

**NOT 23 RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDET**

	2020-12-31	2019-12-31
Av- och nedskrivningar	697	731
Orealiserade valutakursdifferenser	-	-
	<b>697</b>	<b>731</b>

**NOT 24 STÄLLDA SÄKERHETER**

	2020-12-31	2019-12-31
För egna skulder och avsättningar:		
Företagsinteckningar	500	500
	<b>500</b>	<b>500</b>

**NOT 25 EVENTUALFÖRPLIKTELSER**

	2020-12-31	2019-12-31
Eventualförpliktelser	Inga	Inga
	<b>Inga</b>	<b>Inga</b>

**NOT 26 NÄRSTÅENDE**

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

**NOT 27 VÄSENTIGA HÄNDELSER EFTER RÅKENSKAPSÅRETS UTGÅNG**

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 2021.

Den 8 mars meddelade Bolaget att Bolagets partner för läkemedelsprojektet PETRA01 (inhibitorer av PIP4K2), Ravenna Pharmaceuticals, Inc., sålt projektet till det USA-baserade cancerläkemedelsföretaget HiberCell Inc., med 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 att genomföra ytterligare prekliniska studier av det gemensamma läkemedelsprojektet mot den allvarliga leversjukdomen NASH innan projektet går vidare till klinisk utveckling. Villkoren i det ursprungliga avtalet fortsätter att gälla med definierade milstolpsbetalningar och royalty för Sprint Bioscience.

Den 8 april meddelade Bolaget att man beslutat om en riktad nyemission om 4 061 510 aktier till en teckningskurs om 5,10 SEK per aktie. Genom den riktade nyemissionen tillförs Bolaget cirka 20,7 MSEK före emissionskostnader. Vidare har Bolaget beslutat om att återbetala utestående lån om 10 MSEK.

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

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

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

**STOCKHOLM 15 APRIL 2021**

Rune Nordlander  
*Styrelsens ordförande*

Svein Mathisen  
*Styrelseledamot*

Fredrik Lehmann  
*Styrelseledamot*

Jan-Erik Nyström  
*Styrelseledamot*

Erik Björk  
*Styrelseledamot*

Erik Kinnman  
*Verkställande direktör*

Vår revisionsberättelse har lämnats den 15 april 2021  
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 2020 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 37-41. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 31-59 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 2020 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.

### Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagande om fortsatt drift

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på årsredovisningens förvaltningsberättelse med avsnittet om finansiering på sidan

35 och avsnittet om finansiell risk på sidan 36. Där framgår att bolaget är i behov av ytterligare finansiering och att sådan i första hand bedöms komma från befintliga och tillkommande utlicensieringavtal och i andra hand genom extern kapitalanskaffning. Sådan finansiering var vid avgivandet av årsredovisningen ännu inte säkerställd. Detta förhållande tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten.

### Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-30. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för den andra informationen. Vårt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att års-

redovisningen 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](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Sprint Bioscience AB (publ) för år 2020 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

### Grund för uttalanden

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets

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

### Revisorns ansvar

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

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

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot

bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://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 37-41 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

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

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

Stockholm den 15 april 2021

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](http://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](mailto: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 2021	2021-05-12
Delårsrapport för kvartal 1, 2021	2021-05-12
Delårsrapport för kvartal 2, 2021	2021-08-25
Delårsrapport för kvartal 3, 2021	2021-10-27
Bokslutskommuniké 2021	2022-02-16

---

**PRODUKTION OCH GRAFISK FORM:** ADLERSSON HEATH AB OCH DODESIGN AB

**FOTO:** FREDRIK HJERLING, TRE PORTRÄTTFOTON S26-27 STEFAN TELL.

**ILLUSTRATION** S13: JAN BUCKHÖJ. **TRYCKERI:** PLANOGRAF AB.



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

## **SPRINT BIOSCIENCE**

NOVUM, 141 57 HUDDINGE

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

[WWW.SPRINTBIOSCIENCE.COM](http://WWW.SPRINTBIOSCIENCE.COM)