

SPAGO NANOMEDICAL AB

Delårsrapport

januari – september 2020

JULI-SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Resultatet för kvartalet uppgick till -4 485 KSEK (-5 095 KSEK).
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -6 011 KSEK (-11 898 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,14 SEK (-0,24 SEK).
- Likvida medel för bolaget uppgick vid utgången av kvartalet till 35 699 KSEK (22 983 KSEK).

JANUARI-SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Resultatet för året uppgick till -14 304 KSEK (-14 255 KSEK).
- Rörelsens kostnader för året uppgick till -19 050 KSEK (-30 625 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för året uppgick till -0,56 SEK (-0,72 SEK).

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER KVARTALET JULI-SEPTEMBER

- Tumorad[®] minskar tumörtillväxt och förlänger signifikant överlevnaden i en etablerad preklinisk modell för aggressiv bröstcancer. Baserat på detta och tidigare framsteg i projektet utsågs SN201 till produktkandidat ("candidate drug") och förberedelser för prekliniska säkerhetstester inför patientstudier inleddes.

VD HAR ORDET



"Den andra dosgruppen är nu fullrekryterad och interimspanalys av säkerhetsdata och MR-bilder pågår inför möte med studiens säkerhetskommitté."

Framsteg i klinik

Den viktigaste händelsen under kvartalet var att vi utsåg SN201 till produktkandidat (candidate drug) i Tumorad[®]-projektet. Detta gjordes baserat på starka prekliniska data som pekar på att SN201 har förutsättningar att fylla ett stort kliniskt behov som behandling av olika typer aggressiv och spridd cancer, däribland stora indikationer såsom bröstcancer och kolorektalcancer. Med SN201 kan vi föra en radioaktiv isotop till cancertumörer inne i kroppen och koncentrera strålningen på ett sätt som kan motverka cancer och samtidigt minimera biverkningar på andra organ. Principen öppnar möjligheter för att behandla aggressiva tumörer som inte svarar på annan behandling.

Arbetet med att förbereda SN201 för kliniska studier fortsätter i nästa steg med toxikologi- och dosimetristudier som krävs av regulatoriska myndigheter i EU och USA. Produktion av material för dessa studier pågår och målet är att under 2021 genomföra GMP-tillverkning som krävs för att kunna ge SN201 till människa och därefter inleda kliniska studier. Parallellt bygger vi också upp vår kunskap om hur en framtida produkt kan komma att användas praktiskt på sjukhus och anpassar utvecklingsarbetet för att skapa så goda förutsättningar som möjligt för en bred användning.

Trots att covid-19 fortsätter att påverka samhället har vi sett en ökad rekrytering av patienter till SPAGOPIX-01-studien efter sommaren. Läget är fortsatt osäkert men vår bedömning är att fas 1-studien kommer att kunna slutföras med nuvarande kliniker. Den andra dosgruppen är nu fullrekryterad och interimspanalys av säkerhetsdata och MR-bilder pågår inför möte med studiens säkerhetskommitté. Vi återkommer inom kort med mer information både om säkerhet och bilder när resultaten från den andra dosgruppen har utvärderats. Huvudsyftet med studien är att dokumentera säkerhet, men vi har redan nu indikation på kliniskt intressanta MR-bilder vid bröstcancer och har som bifynd noterat oväntad god kontrast i bukspottskörteln. Även om detta inte är något vi tidigare har fokuserat på, utvärderar vi om det är av intresse för framtida partnerdiskussioner.

Vi ser fram emot att delge resultat från de pågående aktiviteterna och tar sikte mot nästa steg inom båda projekten.

Mats Hansen

VD Spago Nanomedical AB

KORT OM SPAGO NANOMEDICAL

Spago Nanomedical AB (publ) är ett svenskt nanomedicinbolag i klinisk utvecklingsfas som utvecklar produkter för diagnostik och behandling av livshotande sjukdomar.

Bolagets verksamhet är inriktad på att utveckla SpagoPix, ett cancerselektivt kontrastmedel för magnetresonanstomografi (MR), samt Tumorad® för radionuklidbehandling av cancer. Båda dessa projekt bygger på en patenterad plattform av polymera material med unika egenskaper som kan möjliggöra mer precis diagnos och behandling av solida tumörer.

SpagoPix utvecklas för att bli ett gadoliniumfritt kontrastmedel för MR som möjliggör tidigare och tydligare upptäckt av tumörer och metastaser. Tidig upptäckt ökar möjligheterna för effektiv behandling och överlevnad.

Tumorad® är inriktat på utveckling av en helt ny form av radionuklidterapi för tumörselektiv strålbehandling av cancer. Behovet av nya radionuklidterapi för behandling av svårbehandlade, spridda eller aggressiva tumörer är stort.

Spago Nanomedicals **vision** är att bedriva konkurrenskraftig och framgångsrik utveckling av produkter som ökar cancerpatienters överlevnad och livskvalitet och därmed skapa långsiktig lönsamhet för bolaget och dess ägare.

Spago Nanomedicals **mål** är att bli ett ledande bolag inom utveckling av diagnostik och terapi baserat på nanomedicin genom utveckling av produkter som ger god patientnytta och bra hälsoekonomi.

Spago Nanomedicals övergripande **strategi** är att bedriva utveckling av medicinska projekt baserade på bolagets egenutvecklade och patenterade nanomaterial. Affärsstrategin bygger på kommersialisering av bolagets utvecklingsprojekt genom samarbeten och utlicensiering till industriella partners med resurser för att ta produkten till marknad och klinisk användning. Detta minskar kapitalbehovet och förkortar tiden till att intäkter erhålls samt ökar möjligheterna för en framgångsrik marknadspenetration.

UTVECKLINGSPROJEKT

SpagoPix

BAKGRUND

SpagoPix har potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer jämfört med konventionella MR-kontrastmedel. SpagoPix ger en mycket hög signalstyrka, relaxivitet, (Gianolio et al., 2019) och är anpassat för att passivt tas upp och ansamlas i tumörer via den vetenskapligt väletablerade mekanismen "Enhanced Permeability and Retention (EPR)-effect" (Eriksson et al., 2014). Dessa egenskaper ger MR-bilder med bättre kontrast mellan cancervävnad och omgivande vävnad, vilket skapar bättre möjligheter att med hög specificitet upptäcka även små och aggressiva tumörer och metastaser. I praktiken betyder det att högre precision kan uppnås med SpagoPix, något som bland annat kan avhjälpa problemet med falska svar. Falska positiva svar är i dag ett stort kliniskt problem som inte bara riskerar att leda till oro och lidande för den enskilda patienten utan även till betydande kostnader för onödiga påföljande undersökningar.

SpagoPix är dessutom fritt från gadolinium (Gd), ett grundämne som finns i nästan samtliga idag kliniskt använda MR-kontrastmedel. Gadolinium har visat sig kunna ansamlas i bland annat hjärnan (Kanda et al., 2014, Radiol. 270: 834-841; McDonald et al., 2015, Radiol. 275: 772-782), vilket föranlett flera myndigheter att under 2017 införa begränsningar i användningen av Gd-baserade MR-kontrastmedel. SpagoPix är baserat på mangan (Mn), ett naturligt förekommande grundämne som är essentiellt för många funktioner i människokroppen.

Sammantaget gör dessa egenskaper SpagoPix till ett unikt kontrastmedel med förutsättningar att väsentligt förbättra möjligheterna till screening, diagnos och uppföljning av cancer med MR samtidigt som det är fritt från gadolinium.

MARKNAD

Utvecklingen av SpagoPix inriktas initialt på MR-undersökning av bröstcancer, en sjukdom som årligen drabbar närmare 2,1 miljoner personer. Redan idag används MR för 15-30% av dessa patienter och ett gadoliniumfritt kontrastmedel med högre precision kan både ta marknadsandelar från befintliga preparat och öka användningen ytterligare. Baserat på SpagoPix verkningsmekanism finns möjlighet att bredda användningen ytterligare, både inom bröstcancer men även inom andra former av solida tumörer. En tumörsektiv specialprodukt, fri från gadolinium, förväntas prissättas högre än dagens produkter. Detta innebär att den tänkbara marknadsstorleken enbart inom bröstcancer är mycket attraktiv. Med användning inom ytterligare indikationer kan den maximala marknaden förväntas bli avsevärd.

STATUS

Den pågående kliniska fas 1-studien SPAGOPIX-01 genomförs vid två sjukhus i Sverige och kan inkludera upp till 20 patienter med bekräftad bröstcancer. Det primära syftet med studien är att studera säkerhet vid olika doser av SpagoPix (SN132D). En sekundär målsättning är att dokumentera hur detta nya kontrastmedel kan förstärka MR-bilder på bröstcancertumörer. Studien startade på en låg dos för att sedan eskaleras till doser där SpagoPix i djurstudier visat objektiv kontrast mellan tumör och omkringliggande vävnad. Interimsanalyser av säkerhet och MR-bildparametrar görs efter varje dosgrupp. I mars genomfördes den första interimsanalysen av data från den första dosgruppen om sex patienter. Denna visade att dosen av SN132D var tolerabel och säker, och den interna säkerhetskommittén rekommenderade att studien fortsatte med nästa, högre dos. Efter en trög rekryteringstakt till följd av covid-19, ökade patienttillströmningen återigen till klinikerna under tredje kvartalet. Rekryteringen till den andra dosgruppen är nu klar och analys av studieresultaten pågår.

Spago Nanomedical's strategi bygger på utlicensiering av projekt i klinisk fas. Vid positiva resultat från den pågående studien kommer kontakterna med tänkbara projektpartners att intensifieras.

Tumorad[®]

BAKGRUND OCH MARKNAD

Tumorad[®] är inriktat på tumörselektiv strålbehandling av cancer med en kliniskt relevant radioaktiv isotop bunden till Spago Nanomedicals unika nanopartiklar. Precis som med SpagoPix kan Tumorad[®] passivt tas upp och ansamlas i tumörer via EPR-effekten. Den lokala ansamlingen öppnar för leverans av en anpassad stråldos med tillräcklig kraft att behandla tumörerna samtidigt som oönskade effekter på omkringliggande vävnad kan minimeras.

Trots viktiga framsteg med behandling av spridd (metastaserande) cancer är långtidsöverlevnaden i många fall fortfarande otillfredsställande. Kirurgi, extern strålterapi och cytostatika är sällan botande och ofta behäftade med biverkningar som begränsar behandlingsmöjligheterna. Radionuklidterapi utgör ett värdefullt alternativ eller komplement till befintlig behandling, framförallt vid spridd eller aggressiv cancer. Ett fåtal preparat används kliniskt idag men till skillnad från dessa som är riktade mot specifika cancertyper har Tumorad[®] fördelen att ge möjlighet till behandling av olika typer av solida tumörer och har därmed ett potentiellt högre marknadsvärde.

Intresset för radionuklidterapi är mycket stort och visas inte minst av Novartis förvärv under 2018 av Advanced Accelerator Applications (med Lutathera) och Endocyte (med fas 3-produkten Lu177-PSMA-617) till ett sammanlagt värde om ca. 6 miljarder US dollar. Marknaden förväntas öka i takt med att dessa används både som komplement till kirurgi, cytostatika, och immunoterapier, samt som första behandlingsalternativ.

Med utgångspunkt i antalet personer som årligen dör i spridd och inoperabel cancer i indikationer med dokumenterad EPR effekt, samt ett pris i nivå med dagens preparat, bedöms den årliga marknadspotentialen för Tumorad[®] uppgå till mångmiljardbelopp.

STATUS

Ett omfattande utvecklings- och optimeringsarbete har tidigare resulterat i ett nanomaterial som cirkulerar tillräckligt länge i kroppen för att ge önskad exponering av radioaktivitet i tumörer, samtidigt som påverkan på övriga organ minimeras. De positiva resultaten från prekliniska effektstudier, vilka visade att Tumorad[®] hämmar tumörtillväxten och förlänger överlevnaden i en modell för aggressiv bröstcancer, ledde fram till beslutet att utse produktkandidat ("candidate drug") i augusti 2020.

Produktkandidaten, med beteckningen SN201, går nu vidare mot klinikförberedande prekliniska dosimetri- och toxikologistudier. För närvarande pågår produktion av SN201 i större skala för att tillgodose behovet av material i regulatoriska prekliniska studier. Parallellt med detta inleds även arbetet med överföring av produktionsprocessen till en kontraktstillverkare för tillverkning i större skala inför kliniska studier.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnaderna uppgick till -6 011 KSEK (-11 898 KSEK) för kvartalet och -19 050 KSEK (-30 625 KSEK) för året. De högre kostnaderna under 2019 är framförallt relaterade till produktionen av material till fas 1-studien av SpagoPix, vilken avslutades inför studiestarten i september föregående år. Även något fler anställda under 2019 driver den högre kostnaden.

Totala intäkter uppgick till 1 526 KSEK (6 803 KSEK) för kvartalet och 4 746 KSEK (16 370 KSEK) för året och avser framförallt utvecklingsutgifter och patentutgifter för SpagoPix-projektet som aktiverats i balansräkningen under perioden. Den lägre aktiveringen är således en effekt av lägre utgifter i projektet jämfört med motsvarande period föregående år och förklaras av en ökad allokering av interna resurser till Tumorad®-projektet, vilket inte aktiveras i balansräkningen, samt lägre externa utgifter i projektet.

Rörelseresultatet uppgick till -4 485 KSEK (-5 095 KSEK) för kvartalet och -14 304 KSEK (-14 255 KSEK) för året. Det något bättre resultatet hänför sig till något lägre kostnader för Tumorad®-projektet, vilket inte aktiveras i balansräkningen. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,14 SEK (-0,24 SEK) för kvartalet och -0,56 SEK (-0,72 SEK) för året.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid kvartalets utgång uppgick de likvida medlen till 35 699 KSEK (22 983 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 196 KSEK (-3 584 KSEK) för kvartalet och -13 671 KSEK (-12 856 KSEK) för året. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -1 509 KSEK (-6 590 KSEK) för kvartalet och -4 230 KSEK (-15 813 KSEK) för året. Investeringarna består främst av immateriella tillgångar, vilka är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under perioden. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till -17 KSEK (0 KSEK) för kvartalet och 41 450 KSEK (35 181 KSEK) för året. Det positiva kassaflödet under året avser nettolikviden som erhöles i företrädesemissionen som genomfördes under andra kvartalet 2020 samt från emissionen av teckningsoptioner till styrelse och anställda som genomfördes under sista kvartalet 2019 men erhöles under första kvartalet 2020. Totalt emitterades 10 514 839 nya aktier i företrädesemissionen vilket inbringade 47,3 MSEK före emissionsutgifter och 41,1 MSEK efter emissionsutgifter.

Vid utgången av kvartalet uppgick bolagets egna kapital till 164 300 KSEK (143 149 KSEK) och soliditeten till 98,2 procent (96 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 5,21 SEK (6,81 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier per 30 september 2020 uppgick till 31 544 517. Aktien handlas sedan december 2012 på Spotlight Stock Market (tidigare Aktietorget) med kortnamn SPAG. Aktiens kvotvärde uppgår till 1 SEK varvid aktiekapitalet är lika stort som antalet aktier. Antal aktieägare var vid periodens utgång 3 430. De största ägarna var vid periodens slut Peter Lindell med bolag och närstående, Avanza Pension, Mikael Lönn, Eva Redhe och Ranny Davidoff.

TECKNINGSOPTIONER

Bolaget har totalt tre utestående aktierelaterade incitamentsprogram. För vidare information, se beskrivning i not 4 i bolagets årsredovisning för 2019.

RESULTATRÄKNING

Belopp i KSEK

Intäkter	jul-sep 2020	jul-sep 2019	jan-sep 2020	jan-sep 2019	jan-dec 2019
Nettoomsättning	67	0	167	30	30
Aktiverat arbete för egen räkning	587	1 001	2 242	3 779	5 012
Aktiverade omkostnader	507	5 589	1 574	11 987	13 155
Övriga rörelseintäkter	365	213	764	574	818
Summa intäkter	1 526	6 803	4 746	16 370	19 015
Rörelsens kostnader					
Projektkostnader	-1 444	-6 502	-4 759	-13 840	-15 544
Övriga externa kostnader	-1 233	-1 267	-3 890	-4 831	-6 242
Personalkostnader	-3 228	-4 020	-10 130	-11 568	-16 957
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-105	-78	-261	-279	-357
Övriga rörelsekostnader	-1	-31	-10	-107	-126
Summa rörelsens kostnader	-6 011	-11 898	-19 050	-30 625	-39 226
RÖRELSERESULTAT	-4 485	-5 095	-14 304	-14 255	-20 211
PERIODENS RESULTAT	-4 485	-5 095	-14 304	-14 255	-20 211

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i KSEK

30 sep 2020 30 sep 2019 31 dec 2019

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	123 941	117 975	120 234
Patent	6 011	5 761	5 902

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	981	907	828
---	-----	-----	-----

Summa anläggningstillgångar	130 933	124 643	126 964
------------------------------------	----------------	----------------	----------------

OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR

Kortfristiga fordringar

Övriga kortfristiga fordringar	364	944	843
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	361	607	584

Summa kortfristiga fordringar	725	1 551	1 427
--------------------------------------	------------	--------------	--------------

Kassa och bank	35 699	22 983	12 149
----------------	--------	--------	--------

Summa omsättningstillgångar	36 424	24 534	13 576
------------------------------------	---------------	---------------	---------------

SUMMA TILLGÅNGAR	167 357	149 177	140 540
-------------------------	----------------	----------------	----------------

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i KSEK

30 sep 2020 30 sep 2019 31 dec 2019

Eget kapital

Eget kapital	164 300	143 149	137 631
--------------	---------	---------	---------

Summa Eget kapital	164 300	143 149	137 631
---------------------------	----------------	----------------	----------------

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	1 223	4 078	525
Skatteskuld	93	152	147
Övriga kortfristiga skulder	382	461	433
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 358	1 337	1 804

Summa kortfristiga skulder	3 057	6 028	2 909
-----------------------------------	--------------	--------------	--------------

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	167 357	149 177	140 540
---------------------------------------	----------------	----------------	----------------

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

Belopp i KSEK	Aktie- kapital	Utvecklings- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt kapital
Ingående balans 1 jan 2019	16 716	56 226	139 033	-78 660	-11 092	122 223
Resultatdisp. enligt årsstämans beslut				-11 092	11 092	0
Nyemission	4 313		32 349			36 662
Emissionskostnad			-1 482			-1 482
Aktivering av utvecklingsutgifter		15 766		-15 766		0
Periodens resultat					-14 255	-14 255
Utgående balans 30 sep 2019	21 030	71 992	169 900	-105 518	-14 255	143 149
Emission av teckningsoptioner			546			546
Emissionskostnad			-107			-107
Aktivering av utvecklingsutgifter		2 401		-2 401		0
Periodens resultat					-5 956	-5 956
Utgående balans 31 dec 2019	21 030	74 392	170 339	-107 919	-20 211	137 631
Ingående balans 1 jan 2020	21 030	74 392	170 339	-107 919	-20 211	137 631
Resultatdisp. enligt årsstämans beslut				-20 211	20 211	0
Nyemission	10 515		36 802			47 317
Emissionskostnad			-6 344			-6 344
Aktivering av utvecklingsutgifter		3 816		-3 816		0
Periodens resultat					-14 304	-14 304
Utgående balans 30 sep 2020	31 545	78 208	200 797	-131 946	-14 304	164 300

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

Belopp i KSEK	jul-sep 2020	jul-sep 2019	jan-sep 2020	jan-sep 2019	jan-dec 2019
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
före förändringar av rörelsekapital	-4 474	-5 104	-14 362	-14 345	-20 315
Förändring i rörelsekapital	279	1 520	691	1 489	-973
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 196	-3 584	-13 671	-12 856	-21 288
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 509	-6 590	-4 230	-15 813	-18 214
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-17	0	41 450	35 181	35 180
Periodens kassaflöde	-5 721	-10 174	23 550	6 512	-4 322
Likvida medel vid periodens början	41 421	33 157	12 149	16 471	16 471
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	35 699	22 983	35 699	22 983	12 149

DATA PER AKTIE

	jul-sep 2020	jul-sep 2019	jan-sep 2020	jan-sep 2019	jan-dec 2019
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0.14	-0.24	-0.56	-0.72	-1.01
Eget kapital per aktie före utspädning, SEK	5.21	6.81	5.21	6.81	6.54
Eget kapital per aktie efter utspädning, SEK	5.50	6.31	5.50	6.31	6.95
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	31 544 517	21 029 678	25 711 468	19 765 738	20 084 320
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	32 107 069	21 362 740	26 274 020	21 443 203	21 438 641
Antal aktier vid periodens slut	31 544 517	21 029 678	31 544 517	21 029 678	21 029 678

ÖVRIGA NYCKELTAL

	jul-sep 2020	jul-sep 2019	jan-sep 2020	jan-sep 2019	jan-dec 2019
Genomsnittligt antal anställda	15	19	15	17	17
Soliditet, %	98.2	96.0	98.2	96.0	97.9

FINANSIELLA DEFINITIONER

Soliditet	Eget kapital i förhållande till balansomslutningen
Eget kapital per aktie, före utspädning	Eget kapital i förhållande till antal aktier vid periodens slut
Eget kapital per aktie, efter utspädning	Eget kapital efter utspädning i förhållande till antal aktier vid periodens slut, som om full utspädning skett
Resultat per aktie före utspädning	Periodens resultat i förhållande till genomsnittligt antalet aktier
Resultat per aktie efter utspädning	Periodens resultat i förhållande till genomsnittligt antalet aktier ökat med det antal som tillkommer vid full utspädning. I enlighet med IAS 33 uppkommer ingen utspädningseffekt i de fall en konvertering medför en lägre förlust per aktie.

KALENDARIUM

Bokslutskommuniké för 2020

2 februari 2021

Rapporterna ovan kommer att finnas tillgängliga på bolagets hemsida www.spagonanomedical.se

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

En investering i aktier är alltid förenad med ett visst mått av risktagande varför en investering i Spago Nanomedicals aktier måste ses i detta perspektiv. Bolaget utsätts för ett flertal riskfaktorer och osäkerhetsmoment vilka kan ha en negativ inverkan på dess möjligheter att utveckla och kommersialisera sina produkter. Bolagets väsentliga finansiella risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar risker relaterade till patent och andra rättigheter, forskning och utveckling, samarbeten och kommersialisering av projekt, samt finansiering. En detaljerad redogörelse för bolagets väsentliga finansiella risker beskrivs på sidorna 40-43 i årsredovisningen för 2019. Nedan ett tillägg till detta riskavsnitt.

Under 2020 har både Sverige och världen präglats av utbrottet och spridningen av coronaviruset (covid-19). Sjukvården har varit hårt belastad och påverkad av utbrottet, dels till följd av förändrade rutiner och förhållningsregler, dels till följd av en omställning av stora delar av sjukvården. Som en följd av detta stoppades rekryteringen av försökspersoner till den kliniska studien SPAGOPIX-01 vid Akademiska sjukhuset i Uppsala under delar av andra kvartalet, vilket medfört viss försening i studien. Även det lägre patientinflödet till klinikerna har påverkat rekryteringstakten i studien negativt. Det är svårt att säga hur effekterna av covid-19 kommer att påverka rekryteringstakten framgent men det finns en risk att rekrytering av försökspersoner även fortsättningsvis tar längre tid, eller blir dyrare, än planerat, vilket då resulterar i ökade kostnader och en försening av studieresultatet. Sådana förseningar kan i sin tur leda till ytterligare kostnader samt att förväntade intäkter skjuts på framtiden, vilket får en negativ inverkan på Bolagets verksamhet och framtidsutsikter. Spago Nanomedical har inte nyttjat någon av stödåtgärderna som staten beslutat med anledning av covid-19, annat än de som gällt för samtliga bolag. Bolaget har således inte redovisat några bidrag som erhållits villkorat.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB (publ) redovisar enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1. Bolagets redovisningsprinciper beskrivs i not 1 i bolagets årsredovisning för 2019.

Belopp är uttryckt i KSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror från föregående år.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare utgår enligt marknadsmässiga avtal eller enligt beslut på årsstämma.

INVESTOR RELATIONS

Denna rapport finns att ladda ner från hemsidan www.spagonanomedical.se eller rekvideras från bolaget via e-post eller post: Spago Nanomedical AB, Scheelevägen 22, 223 63 Lund.

För ytterligare information, kontakta VD Mats Hansen på tel 046-811 88 eller e-post mats.hansen@spagonanomedical.se alternativt CFO Hanna Olsson på tel 076-314 80 63 eller e-post hanna.olsson@spagonanomedical.se

ÖVRIGT

Denna rapport har inte översiktligt granskats av bolagets revisorer.

INTYGANDE

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står för.

Lund den 10 november 2020

Spago Nanomedical AB (publ)
Org.nr: 556574-5048

Eugen Steiner
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson
Ledamot

Peter Leander
Ledamot

Nicklas Westerholm
Ledamot

Kari Grønås
Ledamot

