

SPAGO NANOMEDICAL AB (publ)

Delårsrapport

januari – mars 2021

Lyckad emission stärker projektutvecklingen

JANUARI – MARS I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 100 KSEK (100 KSEK).
- Resultatet för kvartalet uppgick till -6 068 KSEK (-5 054 KSEK).
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -7 439 KSEK (-6 769 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,18 SEK (-0,24 SEK).
- Likvida medel uppgick vid utgången av kvartalet till 85 225 KSEK (6 938 KSEK).

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Spago Nanomedical tillfördes 69 MSEK i en övertecknad företrädesemission och övertilldelningsemision som innebar att bolagets aktiekapital ökade med 9 219 463 SEK fördelat på 9 219 463 aktier. Därutöver emitterades ytterligare 418 307 aktier i en riktad emission till de garanter i företrädesemissionen som valde att erhålla ersättning i form av nyemitterade aktier i bolaget. Totalt tillfördes bolaget cirka 64 MSEK efter emissionskostnader.
- I syfte att stärka bolagets långsiktiga finansieringsmöjligheter bytte bolaget handelsplats från Spotlight Stock Market till Nasdaq First North Growth Market. Första dag för handel på Nasdaq First North Growth Market var den 26 mars, 2021.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFETR KVARTALET

- Inga händelser att rapportera.

VD HAR ORDET



"Listbytet ger en möjlighet till ökad exponering och skickar en viktig signal om våra långsiktiga ambitioner att bli ett ledande bolag inom utveckling av nanomedicin."

Det första kvartalet gav en god start på det nya året för Spago Nanomedical. Vi som alla andra känner givetvis av effekterna av Covid-19-pandemin, som bland annat medför att kliniska studier är svårare att driva och genomföra på utsatt tid, men vi fortsätter att hålla tempo i verksamheten och göra framsteg i projekten.

Väsentligt för oss är självfallet den fortsatta kliniska utvecklingen av vårt kontrastmedel SpagoPix för ökad precision vid magnetkameraundersökning (MRT) av bröstcancer och av bukspottskörteln. Den kliniska studien SPAGOPIX-01 löper på för att bygga en bas inför kommersiell partnering och framtida kliniska studier. Rekrytering fortskrider, men i lägre takt än ursprungligen planerat till följd av pandemin.

SpagoPix har lovande förutsättningar att bli det första tumörselektiva kontrastmedlet för MRT och därmed möta det fortsatt ökade behovet av förbättrad diagnostisk precision av bröstcancer, både i samband med screening av riskgrupper och före operation. Tidigare kliniska interimresultat visar på anrikning av våra nanopartiklar i solida tumörer i människa, ett fundament för vår plattformsteknologi. Detta öppnar i nästa steg för behandling av cancer med vårt andra viktiga projekt Tumorad®.

I Tumorad®-projektet har vi visat i en preklinisk modell för aggressiv bröstcancer att vårt material har en positiv effekt med både fördröjd tumörtillväxt och förlängd överlevnad. Mycket glädjande är att vi nu framgångsrikt slutfört produktion av material för regulatoriska prekliniska studier som kommer att ligga till grund för klinisk utveckling. Som en generell behandling mot spridd och aggressiv cancer anser vi att Tumorad® har en stor potential, och vi kommer att driva projektet framåt med full kraft.

För att möjliggöra detta – och stärka bolaget inför kommande partnerskapsdiskussioner med SpagoPix - genomförde vi i februari en lyckad, fullt säkerställd företrädesemission. Intresset för emissionen var mycket stort, och inklusive utnyttjandet av en övertilldelningsemision om cirka 10 MSEK tog vi in totalt cirka 69 MSEK före emissionskostnader. Jag är glad för det förtroende som befintliga och nya ägare visade bolaget och våra projekt. Nu kan vi med kraft driva Tumorad®-projektet till klinisk fas och samtidigt slutföra den kliniska prövningen med SpagoPix.

Den 26 mars tog vi steget upp på Nasdaq First North Growth Market. Vi anser att bolaget är redo att möta ett bredare intresse från internationella och institutionella investerare. Listbytet ger en möjlighet till ökad exponering och skickar en viktig signal om våra långsiktiga ambitioner att bli ett ledande bolag inom utveckling av nanomedicin.

Vi har ett spännande år framför oss och jag ser fram emot att uppdatera er allt eftersom aktiviteterna fortlöper.

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 bygger på ett patenterat material för design av funktionella nanopartiklar som fysiologiskt ansamlas i tumörer och därigenom ger möjlighet för högre precision och förbättrad sjukvård för cancerpatienter. Nuvarande pipeline-projekt har potential att underlätta diagnostik och förbättra behandling av cancerformer där det idag finns stora medicinska behov.

***SpagoPix** utvecklas för att bli ett gadoliniumfritt kontrastmedel för MRT som möjliggör tidigare 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 tumörsektiv 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.*

PROJEKT - SPAGOPIX

BAKGRUND

SpagoPix har potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer och metastaser jämfört med konventionella MRT-kontrastmedel. Förbättrade metoder för korrekt visualisering och diagnos av tumörer ökar sannolikheten för en framgångsrik behandling och därmed patienternas chans till överlevnad.

SpagoPix är designat för fysiologisk och selektiv ansamling i tumörer via den vetenskapligt väletablerade mekanismen "Enhanced Permeability and Retention (EPR) effect"¹. Vidare har kontrastmedlet en avsevärt bättre förmåga att förstärka den signal som mäts vid MRT-undersökningar (relaxivitet) jämfört med dagens kontrastmedel.

Kombinationen av den tumörselektiva verkningsmekanismen och den höga signalstyrkan ger MRT-bilder med bättre kontrast mellan cancervävnad och omgivande vävnad, vilket skapar bättre möjligheter att med hög specificitet upptäcka även små och aggressiva tumörer samt ge en mer precis och tydlig bild av tumören. Detta minskar risken för att kirurgen måste göra om en operation om det visar sig att marginalerna till frisk vävnad varit för små. Det minskar även risken för att tumören missas helt, vilket kan få förödande konsekvenser för patienten då tumören under tiden kan växa och nå avancerat stadium och därmed försämra prognosen för framgångsrik behandling avsevärt. Dessutom kan SpagoPix bidra till att minska risken för falska positiva fynd som ofta leder till ytterligare biopsier och diagnostiska procedurer och mycket lidande och oro hos patienten.

Utöver de goda diagnostiska egenskaperna är SpagoPix dessutom fritt från gadolinium, ett grundämne som finns i nästan samtliga idag kliniskt använda MRT-kontrastmedel. Gadolinium har visat sig kunna ansamlas i bland annat hjärnan², vilket föranlett att flera myndigheter infört begränsningar i användningen av gadoliniumbaserade MRT-kontrastmedel. SpagoPix är istället baserat på mangan, ett naturligt förekommande grundämne som är essentiellt för många funktioner i människokroppen.

Sammantaget gör dessa egenskaper SpagoPix till ett unikt kontrastmedel med potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer och metastaser jämfört med konventionella MRT-kontrastmedel och därmed öppna för effektivare kirurgi, screening av högriskpatienter utan joniserande strålning, monitorering av pre-operativ behandling och även uppföljning av patienter efter operation.

MARKNAD

Utvecklingen av SpagoPix inriktas initialt på MRT-undersökning av bröstcancer, en sjukdom som årligen drabbar cirka 2,3 miljoner människor. Redan idag utgör MRT klinisk praxis med flera olika tillämpningsområden inom cancer och ett gadoliniumfritt kontrastmedel med högre precision kan både ta marknadsandelar från befintliga

¹ Eriksson et al., 2014

² Kanda et al., 2014, Radiol. 270: 834-841; McDonald et al., 2015, Radiol. 275: 772-782

preparat och öka användningen ytterligare. Baserat på verkningsmekanismen hos SpagoPix finns möjlighet att bredda användningen ytterligare, både inom bröstcancer men även inom andra former av solida tumörer samt bukspottskörteln. 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 MRT-bilder på bröstcancertumörer, samt levern och bukspottskörteln.

De interimresultat som hittills genererats från SPAGOPIX-01 visar att SN132D ger positiv kontrast i MRT-bilder av bröstcancertumörer i människa med bibehållen god säkerhetsprofil. Förutom att bekräfta att SN132D kan förbättra diagnostik och övervakning av misstänkt och konstaterad bröstcancer med MRT, bekräftar resultaten även förmågan att bolagets unika plattformsmaterial ansamlas i solida tumörer i människa. Detta öppnar för användning av nanomaterialet även för terapeutiska ändamål.

Utöver den positiva kontrasten i bröstcancertumörer visar samtliga MRT-bilder i studien att SN132D dessutom ger upphov till god kontrast i bukspottkörteln. Detta har föranlett Spago Nanomedical att undersöka potentialen för SpagoPix som ett MRT-kontrastmedel även inom detta område. I initiala diskussioner pekar radiologer i Europa och USA på att det finns ett uttalat behov av att kunna identifiera och följa patienter med olika former av förstadium till cancer i detta organ.

Studien löper på med inkludering av ytterligare patienter i den andra dosgruppen för att utöka patientunderlaget och informationen inför framtida kliniska studier. I nästa steg ska SN132D testas i större kliniska studier inför marknadsgodkännande. Spago Nanomedicals strategi bygger på utlicensiering av projekt i klinisk fas. På basis av interimdata som visar på god kontrastförstärkning i tumörer och målorgan utan störande bakgrundskontrast har en process för att söka licenspartner för projektet inletts.

PROJEKT - TUMORAD®

BAKGRUND OCH MARKNAD

Tumorad® är inriktat på tumörselektiv strålbehandling av cancer med en kliniskt relevant radioaktiv isotop bunden till Spago Nanomedicals unika nanopartiklar. Liksom kontrastmedlet SpagoPix har Tumorad®-partiklarna designats för fysiologisk ansamling i tumörer. 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 cancer är långtidsöverlevnaden i många fall fortfarande otillfredsställande. Kirurgi, extern strålterapi och cytostatika är sällan botande och ofta behäftade med biverkningar som begränsar behandlingsmöjligheterna. Invärtes strålterapi, så kallad 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 cirka 6 miljarder US dollar. Marknaden förväntas öka i takt med att dessa används både som komplement till kirurgi, cytostatika, och immunterapi, 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

Då kärnan i Tumorad®-partiklarna utgår från samma plattform som de nanopartiklar som används för SpagoPix finns det betydande synergier mellan projekten avseende materialets uppbyggnad och produktion.

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. Vidare har prekliniska effektstudier visat att Tumorad® hämmar tumörtillväxten och förlänger överlevnaden i en modell för aggressiv bröstcancer. Produktkandidaten, med beteckningen SN201, går nu vidare mot klinikförberedande prekliniska dosimetri- och toxikologistudier. Produktion av SN201 i större skala för att tillgodose behovet av material i regulatoriska prekliniska studier har genomförts internt, och arbetet med överföring av produktionsprocessen till en kontraktstillverkare för GMP-tillverkning inför kliniska studier pågår. Målsättningen är att inleda en klinisk fas 1/2-prövning under 2022.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnaderna uppgick till -7 439 KSEK (-6 769 KSEK) för kvartalet. De högre kostnaderna under året är framförallt relaterade till bytet av marknadsplats för bolagets aktie till Nasdaq First North Growth Market.

Totala intäkter uppgick till 1 352 KSEK (1 715 KSEK) för kvartalet 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 -6 087 KSEK (-5 054 KSEK) för kvartalet. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,18 SEK (-0,24 SEK) för kvartalet.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid kvartalets utgång uppgick de likvida medlen till 85 225 KSEK (6 938 KSEK).

Kassaflödet för kvartalet från den löpande verksamheten uppgick till -6 504 KSEK (-3 581 KSEK) och kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -982 KSEK (-1 421 KSEK). Investeringarna består främst av immateriella tillgångar, vilka är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under perioden. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 64 263 KSEK (-209 KSEK) för kvartalet. Kassaflödet avser nettolikviden som erhöles i företrädesemissionen inklusive övertilldelningsemmissionen samt den riktade emissionen som genomfördes till garantier under det första kvartalet. Totalt emitterades 9 637 770 nya aktier i vilket inbringade 72.3 MSEK före emissionsutgifter och 64.3 MSEK efter emissionsutgifter.

Vid utgången av kvartalet uppgick bolagets egna kapital till 217 869 KSEK (131 891 KSEK) och soliditeten till 98,4 procent (97 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 5,29 SEK (6.27 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier per 31 mars 2021 uppgick till 41 182 287. Aktien handlas sedan 26 mars 2021 på Nasdaq First North Growth Market med kortnamn SPAGO. Bolaget bytte då handelsplats från Spotlight Stock Market där det varit noterade sedan slutet av 2012. Aktiens kvotvärde uppgår till 1 SEK varvid aktiekapitalet är lika stort som antalet aktier. Antal aktieägare var vid periodens utgång 3 058. De största ägarna var vid periodens slut Peter Lindell med bolag och närstående, Avanza Pension, Mikael Lönn, Ranny Davidoff och Eva Redhe.

TECKNINGSOPTIONER

Bolaget har totalt tre utestående aktierelaterade incitamentsprogram. För vidare information, se beskrivning i not 4 i bolagets årsredovisning för 2020.

RESULTATRÄKNING

Belopp i KSEK

Intäkter	jan-mar 2021	jan-mar 2020	jan-dec 2020
Nettoomsättning	100	100	342
Aktiverat arbete för egen räkning	339	886	2 580
Aktiverade omkostnader	559	535	3 192
Övriga rörelseintäkter	354	194	1 132
Summa intäkter	1 352	1 715	7 245
Rörelsens kostnader			
Projektkostnader	-1 394	-1 583	-6 530
Övriga externa kostnader	-2 151	-1 399	-5 212
Personalkostnader	-3 782	-3 706	-14 095
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-104	-78	-362
Övriga rörelsekostnader	-8	-3	-7
Summa rörelsens kostnader	-7 439	-6 769	-26 207
RÖRELSERESULTAT	-6 087	-5 054	-18 962
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	19	0	34
Summa finansiella poster	19	0	34
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-6 068	-5 054	-18 928
PERIODENS RESULTAT	-6 068	-5 054	-18 928

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i KSEK

31 mar 2021 31 mar 2020 31 dec 2020

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	126 116	121 551	125 364
Patent	6 690	6 006	6 544

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	1 058	750	1 078
---	-------	-----	-------

Summa anläggningstillgångar **133 864** **128 307** **132 986**

OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR

Kundfordringar	0	31	31
Övriga kortfristiga fordringar	1 419	578	676
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	814	157	679
Kassa och bank	85 225	6 938	28 448
Summa kortfristiga fordringar	87 457	7 704	29 834

SUMMA TILLGÅNGAR **221 322** **136 011** **162 820**

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i KSEK

31 mar 2021 31 mar 2020 31 dec 2020

Eget kapital

Eget kapital	217 869	131 891	159 675
Summa Eget kapital	217 869	131 891	159 675

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	1 174	1 963	927
Skatteskuld	58	118	134
Övriga kortfristiga skulder	371	440	393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 850	1 599	1 692
Summa kortfristiga skulder	3 452	4 120	3 146

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER **221 322** **136 011** **162 820**

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

<i>Belopp i KSEK</i>	Aktie- kapital	Utvecklings- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt kapital
Ingående balans 1 jan 2020	21 030	74 392	170 339	-107 919	-20 211	137 631
Emissionskostnad			-687			-687
Aktivering av utvecklingsutgifter		1 421		-1 421		0
Årets resultat					-5 054	-5 054
Utgående balans 31 mar 2020	21 030	75 814	169 653	-109 340	-25 265	131 891
Ingående balans 1 apr 2020	21 030	75 814	169 653	-109 340	-25 265	131 891
Resultatdisp. enligt årsstämans beslut				-20 211	20 211	0
Nyemission	10 515		36 802			47 317
Emissionskostnad			-5 659			-5 659
Aktivering av utvecklingsutgifter		4 350		-4 350		0
Årets resultat					-13 873	-13 873
Utgående balans 31 dec 2020	31 545	80 164	200 795	-133 902	-18 928	159 675
Ingående balans 1 jan 2021	31 545	80 164	200 795	-133 902	-18 928	159 675
Nyemission	9 638		62 646			72 283
Emissionskostnad			-8 020			-8 020
Aktivering av utvecklingsutgifter		898		-898		0
Årets resultat					-6 068	-6 068
Utgående balans 31 mar 2021	41 182	81 062	255 420	-134 800	-24 996	217 869

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	jan-mar 2021	jan-mar 2020	jan-dec 2020
Kassaflöde från den löpande verksamheten			
före förändringar av rörelsekapital	-6 173	-5 107	-18 979
Förändring i rörelsekapital	-331	1 526	213
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-6 504	-3 581	-18 766
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-982	-1 421	-6 383
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	64 263	-209	41 448
Periodens kassaflöde	56 776	-5 211	16 299
Likvida medel vid periodens början	28 448	12 149	12 149
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	85 225	6 938	28 448

DATA PER AKTIE

	jan-mar 2021	jan-mar 2020	jan-dec 2020
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0.18	-0.24	-0.70
Eget kapital per aktie före utspädning, SEK	5.29	6.27	5.06
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	33 998 207	21 029 678	27 177 699
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	34 560 759	21 592 230	27 740 251
Antal aktier vid periodens slut	41 182 287	21 029 678	31 544 517

ÖVRIGA NYCKELTAL

	jan-mar 2021	jan-mar 2020	jan-dec 2020
Genomsnittligt antal anställda	16	16	15
Soliditet, %	98.4	97.0	98.1

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
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 utspädnings effekt i de fall en konvertering medför en lägre förlust per aktie.

KALENDARIUM

Årsstämma	5 maj
Delårsrapport jan-jun	24 augusti
Delårsrapport jan-sep	10 november

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

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Spago Nanomedicals verksamhet är exponerad för ett antal riskfaktorer och osäkerhetsmoment, såväl operationella som finansiella. Risk- och osäkerhetsfaktorer består i huvuddrag av risker relaterade till forskning och utveckling, kliniska prövningar, patent och andra rättigheter, samarbeten och kommersialisering av projekt, samt finansiering. En detaljerad redogörelse för bolagets väsentliga finansiella risker beskrivs på sidorna 22–24 i årsredovisningen för 2020.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB (publ) redovisar enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1. Bolagets redovisningsprinciper beskrivs i not 1 i bolagets årsredovisning för 2020.

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 rekvireras 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 28 april 2021

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