

SPAGO NANOMEDICAL AB

Bokslutskommuniké

januari – december 2020

OKTOBER – DECEMBER I SAMMANDRAG

- Resultatet för kvartalet uppgick till -4 624 KSEK (-5 956 KSEK).
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -7 161 KSEK (-8 600 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,15 SEK (-0,28 SEK).
- Likvida medel för bolaget uppgick vid utgången av kvartalet till 28 448 KSEK (12 149 KSEK).

JANUARI – DECEMBER I SAMMANDRAG

- Resultatet för året uppgick till -18 928 KSEK (-20 211 KSEK).
- Rörelsens kostnader för året uppgick till -26 207 KSEK (-39 226 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för året uppgick till -0,70 SEK (-1,01 SEK).

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Interimsresultat från Bolagets kliniska fas I-studie inom diagnostik, SPAGOPIX-01, visade att SpagoPix ger tydlig kontrast i MR-bilder av bröstcancertumörer i människa. Resultaten bekräftade därmed prekliniska studier som visat att det unika nanomaterialet ansamlas i solida tumörer med bibehållen god säkerhetsprofil. Därutöver dokumenterades en oväntad men positiv kontrast i MR-bilder av bukspottssköteln, något som kan öppna för utökad användning av kontrastmedlet.
- SpagoPix patent godkändes av den europeiska patentmyndigheten EPO och stärker därmed SpagoPix produktskydd ytterligare i Europa, den näst största marknaden för MR-kontrastmedel.
- Styrelsen beslutade, under förutsättning av bolagsstämmans godkännande, om en fullt säkerställd företrädesemission om 59,1 MSEK före emissionskostnader samt i händelse av överteckning, en riktad emission om högst cirka 10 MSEK.
- För att stärka Bolagets långsiktiga finansieringsmöjligheter beslutade styrelsen att inleda en process för byte av marknadsplats till Nasdaq First North Growth Market.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- Extra bolagsstämman godkände styrelsens beslut om företrädesemission samt bemyndigade styrelsen att i händelse av överteckning besluta om en riktad emission om högst cirka 10 MSEK.

ÖVRIGT

- Styrelsen föreslår ingen utdelning för räkenskapsåret 2020.

VD HAR ORDET



“Resultaten med SpagoPix validerar anrikning av våra nanopartiklar i solida tumörer i människa, ett fundament för vår plattformsteknologi, och öppnar för behandling av cancer med Tumorad® i nästa steg.”

Stärker vår position

Trots en osäker omvärld har vi under pandemiåret 2020 kunnat hålla tempo i verksamheten och göra stora framsteg i våra projekt.

Den kliniska studien SPAGOPIX-01 löper på med inklusion av ytterligare patienter i den andra dosgruppen för att utöka patientunderlaget och informationen inför framtida kliniska studier. Med de positiva kliniska interimresultaten vet vi nu att SN132D har lovande förutsättningar att bli det första tumörselektiva kontrastmedlet för MR och därmed stärka bilddiagnostiken för bröstcancer. Ännu viktigare är att resultaten med SpagoPix validerar anrikning av våra nanopartiklar i solida tumörer i människa, ett fundament för vår plattformsteknologi. Detta öppnar i nästa steg för behandling av cancer med Tumorad®.

I Tumorad®-projektet gjorde vi betydande framsteg genom att i en preklinisk modell för aggressiv bröstcancer visa att vårt material hade en positiv effekt med både fördröjd tumörtillväxt och förlängd överlevnad, därefter nominera produktkandidat (SN201). Dessa resultat, tillsammans med de kliniska interimresultaten med SpagoPix, ett material som bygger på samma principer som Tumorad®, innebär att riskerna i projektet reducerats. Vårt fokus övergick samtidigt till att driva de regulatoriska prekliniska studier som krävs för att inleda kliniska studier.

Med dessa milstolpar i bagaget vill vi skapa goda förutsättningar för kommande aktiviteter, minska risken i bolaget och säkra de framgångar vi nått. Som en generell behandling mot spridd och aggressiv cancer ser vi läkemedelsprojektet Tumorad® ha en stor potential varför vi vill kunna driva projektet framåt med full kraft, i ett första steg in i kliniska studier. Därför genomför vi nu en fullt säkerställd företrädesemission för slutförandet av den prekliniska utvecklingen av Tumorad® samt för att stärka bolaget inför kommande partnerskapsdiskussioner med SpagoPix.

Vi går in i 2021 med ett starkt självförtroende och ser fram emot att med fullt fokus ta ytterligare steg framåt i dessa två banbrytande utvecklingsprogram.

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 tumörselektiv 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.

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

Utöver den positiva kontrasten i bröstcancertumörer visar samtliga MR-bilder i studien hittills, dvs bilder från båda dosgrupperna, på en mycket god kontrast i bukspottkörteln (pankreas). Detta positiva och oväntade resultat har föranlett Spago Nanomedical att undersöka potentialen för SpagoPix som ett MR-kontrastmedel även på detta område. Radiologer i Europa och USA pekar i initiala diskussioner 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 inklusion 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. Med positiva resultat från den pågående studien intensifieras kontakterna med tänkbara projektpartners.

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 önskade 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 immunterapier, 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. 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 (Eng. *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 -7 161 KSEK (-8 600 KSEK) för kvartalet och -26 207 KSEK (-39 226 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 2 499 KSEK (2 644 KSEK) för kvartalet och 7 245 KSEK (19 015 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 -4 661 KSEK (-5 956 KSEK) för kvartalet och -18 928 KSEK (-20 211 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 -0,15 SEK (-0,28 SEK) för kvartalet och -0,70 SEK (-1,01 SEK) för året.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid årets utgång uppgick de likvida medlen till 28 448 KSEK (12 149 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 095 KSEK (-8 433 KSEK) för kvartalet och -18 766 KSEK (-21 288 KSEK) för året. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -2 154 KSEK (-2 400 KSEK) för kvartalet och -6 383 KSEK (-18 214 KSEK) för året. Investeringarna består främst av immateriella tillgångar, vilka är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under perioden. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till -2 KSEK (0 KSEK) för kvartalet och 41 448 KSEK (35 180 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 41.0 MSEK efter emissionsutgifter.

Vid utgången av året uppgick bolagets egna kapital till 159 675 KSEK (137 631 KSEK) och soliditeten till 98,1 procent (97,9 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 5,06 SEK (6.54 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier per 31 december 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 3 003. 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 2019.

RESULTATRÄKNING

Belopp i KSEK

Intäkter	okt-dec 2020	okt-dec 2019	jan-dec 2020	jan-dec 2019
Nettoomsättning	175	0	342	30
Aktiverat arbete för egen räkning	338	1 232	2 580	5 012
Aktiverade omkostnader	1 618	1 168	3 192	13 155
Övriga rörelseintäkter	368	244	1 132	818
Summa intäkter	2 499	2 644	7 245	19 015
Rörelsens kostnader				
Projektkostnader	-1 771	-1 704	-6 530	-15 544
Övriga externa kostnader	-1 323	-1 411	-5 212	-6 242
Personalkostnader	-3 966	-5 389	-14 095	-16 957
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-101	-78	-362	-357
Övriga rörelsekostnader	0	-18	-7	-126
Summa rörelsens kostnader	-7 161	-8 600	-26 207	-39 226
RÖRELSERESULTAT	-4 661	-5 956	-18 962	-20 211
Finansiella poster				
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	37	0	34	0
Summa finansiella poster	37	0	34	0
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-4 624	-5 956	-18 928	-20 211
PERIODENS RESULTAT	-4 624	-5 956	-18 928	-20 211

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i KSEK

31 dec 2020

31 dec 2019

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	125 364	120 234
Patent	6 544	5 902

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	1 078	828
Summa anläggningstillgångar	132 986	126 964

OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	31	0
Övriga kortfristiga fordringar	676	843
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	679	584
Summa kortfristiga fordringar	1 386	1 427

Kassa och bank	28 448	12 149
Summa omsättningstillgångar	29 834	13 576

SUMMA TILLGÅNGAR	162 820	140 540
-------------------------	----------------	----------------

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i KSEK

31 dec 2020

31 dec 2019

Eget kapital

Eget kapital	159 675	137 631
Summa Eget kapital	159 675	137 631

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder	927	525
Skatteskuld	134	147
Övriga kortfristiga skulder	393	433
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 692	1 804
Summa kortfristiga skulder	3 146	2 909

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	162 820	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		32 895			37 208
Emissionskostnad			-1 589			-1 589
Aktivering av utvecklingsutgifter		18 167		-18 167		0
Årets resultat					-20 211	-20 211
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			-6 346			-6 346
Aktivering av utvecklingsutgifter		5 772		-5 772		0
Årets resultat					-18 928	-18 928
Utgående balans 31 dec 2020	31 545	80 164	200 795	-133 902	-18 928	159 675

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

Belopp i KSEK	okt-dec 2020	okt-dec 2019	jan-dec 2020	jan-dec 2019
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
före förändringar av rörelsekapital	-4 617	-5 967	-18 979	-20 315
Förändring i rörelsekapital	-478	-2 466	213	-973
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 095	-8 433	-18 766	-21 288
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 154	-2 400	-6 383	-18 214
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-2	0	41 448	35 180
Periodens kassaflöde	-7 251	-10 834	16 299	-4 322
Likvida medel vid periodens början	35 699	22 983	12 149	16 471
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	28 448	12 149	28 448	12 149

DATA PER AKTIE

	okt-dec 2020	okt-dec 2019	jan-dec 2020	jan-dec 2019
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0.15	-0.28	-0.70	-1.01
Eget kapital per aktie före utspädning, SEK	5.06	6.54	5.06	6.54
Eget kapital per aktie efter utspädning, SEK	5.36	6.95	5.36	6.95
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	31 544 517	21 029 678	27 177 699	20 084 320
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	32 107 069	21 925 292	27 740 251	21 438 641
Antal aktier vid periodens slut	31 544 517	21 029 678	31 544 517	21 029 678

ÖVRIGA NYCKELTAL

	okt-dec 2020	okt-dec 2019	jan-dec 2020	jan-dec 2019
Genomsnittligt antal anställda	15	17	15	17
Soliditet, %	98.1	97.9	98.1	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

Årsredovisning	13 april
Delårsrapport jan-mar	28 april
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

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 och är 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. Detta har medfört förseningar i studien och liknande förseningar kan inträffa igen. 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 det slutliga studieresultatet. Sådana förseningar kan i sin tur leda till ytterligare kostnader, eller att förväntade intäkter skjuts på framtiden, vilket kan ha 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 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 2 februari 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

