

Delårsrapport

januari – september 2021

Tumorad® närmare kliniska studier

JULI – SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 195 KSEK (67 KSEK).
- Resultatet för kvartalet uppgick till -10 103 KSEK (-4 485 KSEK).
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -11 756 KSEK (-6 011 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,26 SEK (-0,14 SEK).
- Likvida medel uppgick vid utgången av kvartalet till 65 987 KSEK (35 699 KSEK).

JANUARI – SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för året uppgick till 561 KSEK (167 KSEK).
- Resultatet för året uppgick till -27 778 KSEK (-14 304 KSEK).
- Rörelsens kostnader för året uppgick till -32 645 KSEK (-19 050 KSEK).
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för året uppgick till -0,67 SEK (-0,56 SEK).

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Paul Hargreaves utsågs till Chief Development Officer (CDO). Paul kommer att ingå i ledningsgruppen och ha en nyckelroll i den kliniska utvecklingen av bolagets projektportfölj.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET

- Avtal har tecknats med det globala kontraktsforskningsbolaget Cmed Group Limited för utvecklingen av den första kliniska studien med bolagets läkemedelsprojekt Tumorad.

VD HAR ORDET

Vi fortsätter göra viktiga framsteg i projekten och under tredje kvartalet kunde vi inte minst driva Tumorad® närmare kliniska studier. Utvecklingen går enligt plan, och målet är att starta den första kliniska prövningen med läkemedelskandidaten SN201 i patienter med avancerad cancer under 2022.

Rekryteringen till den kliniska studien SPAGOPIX-01 är fortsatt i fokus. Målsättningen är att så fort som möjligt färdigställa den pågående dosgruppen och besluta om nästa steg. Noterbart är att interimresultaten som hittills kommunicerats från studien visar att SpagoPix (SN132D) tydligt ansamlas i cancertumörer och ger bilder som med hög precision och positiv kontrast visar tumören mot en ren bakgrund.

Vår plattformsteknologi ger alltså möjlighet att kliniskt och med precision ansamla funktionella nanopartiklar i solida tumörer. I en preklinisk modell för aggressiv bröstcancer har SN201 visat en positiv effekt genom att bromsa tumörtillväxt. Vi tror därmed att Tumorad kan bli ett viktigt och effektivt tillskott till behandlingsarsenalen och att SN201 har en stor potential mot spridd och aggressiv cancer, och därmed ha en plats på den växande marknaden för radionuklidbaserad cancerbehandling.

Det saknas i dag effektiva läkemedel mot avancerade stadier av flera större cancerformer där dödligheten till stor del beror på att tumörerna fortsätter växa eller sprida sig. Riktad radionuklidterapi som behandling av spridd cancer har rönt allt större intresse under senare år i takt med utvecklingsframgångar hos större läkemedelsbolag med Novartis i täten. Redan marknadsgodkända läkemedel, och inte minst genomförda partneringaffärer inom området, visar att det finns ett betydande värde i radionuklidterapi-marknaden. Som exempel bedömer Coherent Market Insight att PRRT-marknaden (Peptide Receptor Radionuclide Therapy) kommer växa årligen med 27 procent och vara värd cirka 1,6 miljarder USD 2027.

Nyligen anslöt Paul Hargreaves till Spago Nanomedical som Chief Development Officer. Utnämningen av Paul, som har närmare 30 års erfarenhet av klinisk utveckling från bland annat Pfizer, sätter ytterligare fokus på vårt viktiga arbete. Jag är övertygad om att Paul blir en mycket värdefull tillgång för våra projekt, framförallt i arbetet med att förbereda och genomföra den kliniska utvecklingen med Tumorad.

Vi står väl rustade att med kraft driva projekten framåt.

Mats Hansen, VD

Spago Nanomedical AB

“Redan marknadsgodkända läkemedel, och inte minst genomförda partneringaffärer inom området, visar att det finns ett betydande värde i radionuklidterapi-marknaden.”



SPAGO NANOMEDICAL I KORTHET

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 patienters 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 som är 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 effect* (EPR)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 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 globalt. 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 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 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.

¹ Eriksson et al., 2014

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

STATUS

Den pågående kliniska fas I-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 och/eller i olika indikationer 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 utvärderar bolaget för närvarande de kommersiella möjligheterna.

PROJEKT - TUMORAD

BAKGRUND OCH MARKNAD

Tumorad är inriktat på tumörsektiv 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 III-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 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

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. Prekliniska dosimetri- och toxikologistudier samt GMP tillverkning pågår nu för att förbereda produktkandidaten, med beteckningen SN201, inför klinisk fas I/II. Målsättningen är att inleda en klinisk fas I/II-prövning under 2022.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnaderna uppgick till -11 756 KSEK (-6 011 KSEK) för kvartalet och -32 645 KSEK (-19 050 KSEK) för året. De högre rörelsekostnaderna avser framförallt kostnader för regulatoriska prekliniska studier samt start av den GMP produktion som krävs för att inleda kliniska fas I/II studier av Tumorad-projektet. De ökade kostnaderna är även relaterade till affärsutveckling av SpagoPix samt bytet av marknadsplats för bolagets aktie till Nasdaq First North Growth Market.

Totala intäkter uppgick till 1 619 KSEK (1 526 KSEK) för kvartalet och 4 774 KSEK (4 746 KSEK) för året och avser framför allt utvecklingsutgifter och patentutgifter för SpagoPix-projektet som aktiverats i balansräkningen under året.

Rörelseresultatet uppgick till -10 137 KSEK (-4 485 KSEK) för kvartalet och -27 871 KSEK (-14 304 KSEK) för året. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,26 SEK (-0,14 SEK) för kvartalet och -0,67 KSEK (-0,56 KSEK) för året.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid kvartalets utgång uppgick de likvida medlen till 65 987 KSEK (35 699 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -9 767 KSEK (-4 196 KSEK) för kvartalet och -23 442 KSEK (-13 671 KSEK) för året. Det ökade negativa kassaflödet under kvartalet drivs av de pågående klinikförberedande aktiviteterna i Tumorad-projektet. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -1 119 KSEK (-1 509 KSEK) för kvartalet och -3 228 KSEK (-4 230 KSEK) för året. Investeringarna består främst av immateriella tillgångar, vilka är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under året. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 KSEK (-17 KSEK) för kvartalet och 64 208 KSEK (41 450 KSEK) för året. Kassaflödet under året avser nettolikviden som erhöles i företrädesemissionen inklusive övertilldelningsemissionen 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.

Vid utgången av kvartalet uppgick bolagets egna kapital till 196 105 KSEK (164 300 KSEK) och soliditeten till 96,5 procent (98,2 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 4,76 SEK (5,21 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier per 30 september 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 2 835. 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

	jul-sep	jul-sep	jan-sep	jan-sep	jan-dec
<i>Belopp i KSEK</i>	2021	2020	2021	2020	2020
Intäkter					
Nettoomsättning	195	67	561	167	342
Aktiverat arbete för egen räkning	359	587	1 107	2 242	2 580
Aktiverade omkostnader	656	507	1 933	1 574	3 192
Övriga rörelseintäkter	409	365	1 173	764	1 132
Summa intäkter	1 619	1 526	4 774	4 746	7 245
Rörelsens kostnader					
Projektkostnader	-6 590	-1 444	-14 651	-4 759	-6 530
Övriga externa kostnader	-1 628	-1 233	-5 717	-3 890	-5 212
Personalkostnader	-3 398	-3 228	-11 898	-10 130	-14 095
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-85	-105	-290	-261	-362
Övriga rörelsekostnader	-55	-1	-88	-10	-7
Summa rörelsens kostnader	-11 756	-6 011	-32 645	-19 050	-26 207
RÖRELSERESULTAT	-10 137	-4 485	-27 871	-14 304	-18 962
Finansiella poster					
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	34	0	92	0	34
Summa finansiella poster	34	0	92	0	34
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-10 103	-4 485	-27 778	-14 304	-18 928
PERIODENS RESULTAT	-10 103	-4 485	-27 778	-14 304	-18 928

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i KSEK	30 sep 2021	30 sep 2020	31 dec 2020
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	127 685	123 941	125 364
Patent	7 263	6 011	6 544
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	976	981	1 078
Summa anläggningstillgångar	135 923	130 933	132 986
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kundfordringar	0	0	31
Övriga kortfristiga fordringar	318	364	676
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	923	361	679
Kassa och bank	65 987	35 699	28 448
Summa kortfristiga fordringar	67 229	36 424	29 834
SUMMA TILLGÅNGAR	203 152	167 357	162 820

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i KSEK	30 sep 2021	30 sep 2020	31 dec 2020
Eget kapital			
Eget kapital	196 105	164 300	159 675
Summa Eget kapital	196 105	164 300	159 675
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	3 901	1 223	927
Skatteskuld	44	93	134
Övriga kortfristiga skulder	390	382	393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 713	1 358	1 692
Summa kortfristiga skulder	7 047	3 057	3 146
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	203 152	167 357	162 820

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

<i>Belopp i KSEK</i>	Aktie- kapital	Utv. 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
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
Årets resultat					-14 304	-14 304
Utgående balans 30 sep 2020	31 545	78 208	200 797	-131 945	-14 304	164 300
Ingående balans 1 okt 2020	31 545	78 208	200 797	-131 945	-14 304	164 300
Emissionskostnad			-2			-2
Aktivering av utvecklingsutgifter		1 956		-1 956		0
Årets resultat					-4 624	-4 624
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
Resultatdisp. enligt årsstämans beslut				-18 928	18 928	0
Nyemission	9 638		62 646			72 283
Emissionskostnad			-8 075			-8 075
Aktivering av utvecklingsutgifter		3 040		-3 040		0
Årets resultat					-27 778	-27 778
Utgående balans 30 sep 2021	41 182	83 204	255 366	-155 869	-27 778	196 105

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	jul-sep 2021	jul-sep 2020	jan-sep 2021	jan-sep 2020	jan-dec 2020
Kassaflöde från den löpande verksamheten					
före förändringar av rörelsekapital	-10 172	-4 474	-28 010	-14 362	-18 979
Förändring i rörelsekapital	405	279	4 568	691	213
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 767	-4 196	-23 442	-13 671	-18 766
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 119	-1 509	-3 228	-4 230	-6 383
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	-17	64 208	41 450	41 448
Periodens kassaflöde	-10 886	-5 721	37 539	23 550	16 299
Likvida medel vid periodens början	76 873	41 421	28 448	12 149	12 149
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	65 987	35 699	65 987	35 699	28 448

DATA PER AKTIE

	jul-sep 2021	jul-sep 2020	jan-sep 2021	jan-sep 2020	jan-dec 2020
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0.26	-0.14	-0.67	-0.56	-0.70
Eget kapital per aktie före utspädning, SEK	4.76	5.21	4.76	5.21	5.06
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	41 182 287	31 544 517	38 813 909	25 711 468	27 177 699
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	41 744 839	32 107 069	39 376 461	26 274 020	27 740 251
Antal aktier vid periodens slut	41 182 287	31 544 517	41 182 287	31 544 517	31 544 517

ÖVRIGA NYCKELTAL

	jul-sep 2021	jul-sep 2020	jan-sep 2021	jan-sep 2020	jan-dec 2020
Genomsnittligt antal anställda	17	15	17	15	15
Soliditet, %	96.5	98.2	96.5	98.2	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 utspädningseffekt i de fall en konvertering medför en lägre förlust per aktie.

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

Inga transaktioner med närstående att rapportera.

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 10 november 2021

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

Eugen Steiner
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson

Peter Leander

Nicklas Westerholm

Kari Grønås