

Delårsrapport

januari – september 2022

Intensiva förberedelser för att ta Tumorad in i klinik

JULI – SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 397 KSEK (195 KSEK)
- Resultatet för kvartalet uppgick till -8 594 KSEK (-10 103 KSEK)
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -10 406 KSEK (-11 756 KSEK)
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,11 SEK (-0,26 SEK)
- Likvida medel uppgick vid utgången av kvartalet till 71 234 KSEK (65 987 KSEK)

JANUARI – SEPTEMBER I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för året uppgick till 912 KSEK (561 KSEK)
- Resultatet för året uppgick till -28 039 KSEK (-27 778 KSEK)
- Rörelsens kostnader för året uppgick till -32 590 KSEK (-32 645 KSEK)
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för året uppgick till -0,51 SEK (-0,67 SEK)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET

- Spago Nanomedical tillfördes 51.7 MSEK efter emissionskostnader i företrädesemissionen, i vilken teckningsperioden löpte ut den 28 juni 2022. Nettolikviden avses användas för att inleda den första delen av en klinisk fas I/IIa studie i cancerpatienter med bolagets radionuklidterapiprojekt Tumorad.
- Ett abstract som omfattar de första resultaten från bolagets fas I-studien SPAGOPIX-01 antogs för posterpresentation vid 2022 San Antonio Breast Cancer Symposium® (SABCS) den 6–10 december 2022

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET

- Inga händelser att rapportera

VD HAR ORDET

Tack vare en framgångsrik företrädesemission i slutet av juni kunde vi gå in i det tredje kvartalet med förstärkta finanser. Det ger oss utrymme att ta vårt radionuklidterapiprojekt Tumorad® (¹⁷⁷Lu-SN201) vidare till klinisk utveckling, samtidigt som vi inom ramen för tidigare budget kan avsluta den pågående fas 1-studien med SpagoPix och förbereda projektet för nästa steg.

Jag är mycket glad och stolt över det förtroende som befintliga och nya aktieägare visade oss. Genom kapitalanskaffningen, som tillförde bolaget drygt 58 MSEK före emissionskostnader, har vi nu förutsättningar att fokusera fullt ut på att fortsätta att bygga framtida värde för både patienter och aktieägare.

Framförallt ser vi stora potentiella aktieägarvärden i utvecklingen i Tumorad-projektet, med dess unika behandlingsprincip och betydande marknadspotential, samt det ökande intresset för radionuklidterapi bland såväl läkemedelsbolag som investerare. ¹⁷⁷Lu-SN201 tillhör en ny generation radionuklidbehandlingar som ger möjlighet att med precision behandla cancer, antingen som monoterapi eller i kombination med andra läkemedel. Givet att vi kan uppvisa god klinisk effekt i våra studier kan ¹⁷⁷Lu-SN201 därmed bli ett välkommet tillskott inom cancervården.

Vårt primära fokus är nu att komma i gång med kliniska studier av ¹⁷⁷Lu-SN201 i cancerpatienter, och som tidigare meddelats siktar vi på att ansöka om prövningstillstånd för en klinisk fas I/IIa-studie. Samtidigt som vi fokuserar på förberedande aktiviteter inför den studien pågår intensiva prekliniska aktiviteter för att visa på bredden i Tumorads potentiella behandlingsområde inom indikationer med stora medicinska behov, både som monoterapi och i kombination med andra läkemedel. Dessa data bedömer vi vara av stor vikt för positioneringen av projektet samt för att lägga grunden för den fortsatta kliniska och regulatoriska strategin.

Ett annat prioriterat område för oss är slutförandet av den kliniska fas I-studien SPAGOPIX-01 med MR-kontrastmedlet SN132D. Vi har redan sett att SN132D tydligt ansamlas i cancertumörer och ger bilder som med både hög precision och positiv kontrast visar bröstcancertumörer utan bakgrundsbrus. Ett tydligt bevis för det vetenskapliga intresset för SN132D är att abstractet som omfattar de första resultaten från SPAGOPIX-01 har antagits för posterpresentation vid 2022 San Antonio Breast Cancer Symposium® (SABCS), ett väl respekterat symposium som ger toppmodern information om biologi, diagnos och terapi av bröstcancer till en internationell publik på 8 000 akademiker, forskare och läkare från mer än 80 länder.

Vi ser goda möjligheter att positionera SN132D i ytterligare indikationer med stort kliniskt behov av förbättrad bilddiagnostik. Här fokuserar vi främst på områden med hög marknadspotential där EPR-effekten (*Enhanced Permeability and Retention effect*) är väldokumenterad, både inom och utom cancerområdet. Med starka kliniska resultat och goda utsikter för SpagoPix fortsätter vi dialogen med potentiella utvecklingspartners.

Stärkt av såväl utfallet av företrädesemissionen som den fortsatt positiva utvecklingen i våra projekt ser jag fram emot att uppdatera er vid kommande milstolpar.

Mats Hansen, VD
Spago Nanomedical AB

”Samtidigt som vi fokuserar på förberedande aktiviteter inför den studien pågår intensiva prekliniska aktiviteter för att visa på bredden i Tumorads potentiella behandlingsområde inom indikationer med stora medicinska behov, både som monoterapi och i kombination med andra läkemedel.”



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 patienter. Nuvarande pipeline-projekt har potential att underlätta diagnostik och förbättra behandling av cancerformer där det idag finns stora medicinska behov.

*Inom **SpagoPix** utvecklas ett gadoliniumfritt kontrastmedel för MRT med bättre precision i bilder av tumörer och metastaser. Bilddiagnostik med förbättrad precision 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.*

Spago Nanomedicals aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market (kortnamn: SPAGO).

PROJEKT - SPAGOPIX

BAKGRUND

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

Produktkandidaten inom SpagoPix, SN132D, är designad 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 SN132D 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 SN132D 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. SN132D är istället baserat på mangan, ett naturligt förekommande grundämne som är essentiellt för många funktioner i människokroppen.

Sammantaget gör dessa egenskaper SN132D till ett unikt kontrastmedel med potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer och metastaser jämfört med konventionella MRT-kontrastmedel. SN132D kan även ge möjlighet till bättre avbildning av andra sjukdomstillstånd där EPR-effekten är uttalad och därmed öppna för tidigare upptäckt och effektivare behandling av cancer och andra sjukdomar med stort medicinskt behov av förbättrad bilddiagnostik.

MARKNAD

För att effektivt visa kliniskt proof of concept för projektet och bolagets plattformsteknologi inriktas utvecklingen av SpagoPix-projektet 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 SN132D finns möjlighet att bredda användningen ytterligare både inom cancerområdet, i bröstcancer och andra former av solida tumörer som t.ex. bukspottskörteln, och i andra sjukdomar som t.ex. endometrios. En vävnadsselektiv produkt, fri från gadolinium, förväntas prissättas högre än dagens produkter. Detta innebär att den tänkbara marknadsstorleken är mycket attraktiv.

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 24 patienter med bekräftad bröstcancer och bukspottskörtelcancer. Det primära syftet med studien är att studera säkerhet vid olika doser av SN132D. En sekundär målsättning är att dokumentera hur detta nya kontrastmedel kan förstärka MRT-bilder på cancertumörer i bröstet och bukspottskörteln med misstänkt spridning till levern.

Under det första kvartalet rapporterades positiva resultat baserat på analys av den andra dosgruppen som 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 selektivt och utan bakgrundskontrast i solida tumörer i människa. Detta kan ses som en klinisk validering av teknologiplattformen och öppnar för användning av bolagets nanomaterial 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 bukspottskörteln och levern. Radiologer i Europa och USA pekar på att det finns ett uttalat behov av att kunna identifiera och följa patienter med olika former av förstadier till cancer i bukspottskörteln samt att avgöra om canceren spritt sig till levern. Totalt har 14 patienter med bekräftad bröstcancer inkluderats i studien. För att möjliggöra ytterligare värde i projektet i ett tidigt kliniskt utvecklingsstadium breddades studien för att även inkludera patienter med bukspottskörtelcancer som misstänkts ha spritt sig till levern. Studien fortsätter med inkludering av patienter för att utöka patientunderlaget och informationen som krävs för nästa steg.

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. Processen för att utvärdera potentiella licenstagare pågår och har hittills resulterat i värdefull återkoppling. På basis av detta och interimdata som visar på god kontrastförstärkning i tumörer och målorgan utan störande bakgrundskontrast utvärderar bolaget för närvarande de kommersiella möjligheterna i cancer och andra sjukdomar.

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 (RNT), 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 RNT är mycket stort och visas inte minst av ett antal större affärer de senaste åren där större läkemedelsbolag förvärvat eller investerat miljardbelopp i RNT-projekt. Idag finns en dryg handfull godkända RNT-preparat och marknaden förväntas öka snabbt i takt med ytterligare marknadsgodkännanden, ökade subventioner, och ett återstående stort kliniskt behov. Tumorad förväntas kunna användas både som komplement till kirurgi, cytostatika, och immunoterapier, samt som första behandlingsalternativ. Detta öppnar möjligheter för att optimera den kliniska utvecklingen och för bred användning på marknaden. Med utgångspunkt i antalet personer som årligen dör i spridd 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 en läkemedelskandidat, SN201, som kopplat med isotopen Lutetium-¹⁷⁷ (¹⁷⁷Lu) ger önskad exponering av radioaktivitet i tumörer, samtidigt som påverkan på övriga organ minimeras. Vidare har prekliniska effektstudier visat att ¹⁷⁷Lu-SN201 hämmar tumörtillväxten och förlänger överlevnaden i en modell för aggressiv bröstcancer. Bolaget har dessutom kunnat visa att ¹⁷⁷Lu-SN201 fördröjer tumörtillväxt och förlänger överlevnaden med 39% jämfört med kontrollgruppen i en preklinisk modell för kolorektalcancer. Materialet har visat god säkerhetsprofil i regulatoriska prekliniska toxikologi-studier, samt en gynnsam fördelning i kroppen (biodistribution) i prekliniska dosimetristudier. Tillverkning av SN201 i större skala inför kliniska studier pågår parallellt med förberedelserna för att skicka in ansökan om prövningstillstånd för en klinisk fas I/IIa-studie.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnaderna uppgick till -10 406 KSEK (-11 756 KSEK) för kvartalet och -32 590 KSEK (-32 645 KSEK) för året. Rörelsekostnaderna under året avser framförallt produktion av material till den planerade kliniska fas I/IIa studien i Tumorad-projektet samt övriga klinikförberedande aktiviteter såsom framtagande av studieprotokoll och underlag för ansökan om klinisk prövning hos relevanta myndigheter samt identifiering av lämpliga sjukhus för studien.

Totala intäkter uppgick till 1 751 KSEK (1 619 KSEK) för kvartalet och 4 452 KSEK (4 774 KSEK) för året och avser utvecklingsutgifter och patentutgifter för SpagoPix-projektet som aktiverats i balansräkningen under året.

Rörelseresultatet uppgick till -8 655 KSEK (-10 137 KSEK) för kvartalet och -28 138 KSEK (-27 871 KSEK) för året. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,11 SEK (-0,26 SEK) för kvartalet och -0,51 KSEK (-0,67 KSEK) för året.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid kvartalets utgång uppgick de likvida medlen till 71 234 KSEK (65 987 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -9 941 KSEK (-9 767 KSEK) för kvartalet och -30 663 KSEK (-23 442 KSEK) för året. Det ökade negativa kassaflödet drivs av de pågående klinikförberedande aktiviteterna i Tumorad-projektet. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -885 KSEK (-1 119 KSEK) för kvartalet och -2 370 KSEK (-3 228 KSEK) för året. Investeringarna består främst av immateriella tillgångar, vilka är de utvecklingsutgifter och patentutgifter som aktiverats under året. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 52 647 KSEK (0 KSEK) för kvartalet och 51 807 KSEK (64 208 KSEK) för året. Kassaflödet under året avser nettolikviden som erhöles från företrädesemissionen, i vilken teckningsperioden löpte ut den 28 juni 2022.

Vid utgången av kvartalet uppgick bolagets egna kapital till 208 314 KSEK (196 105 KSEK) och soliditeten till 98,0 procent (96,5 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 2,29 SEK (4,76 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Antalet registrerade aktier per 30 september 2022 uppgick till 90 943 723. 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 2 795. De största ägarna var vid periodens slut Peter Lindell med bolag och närstående, Avanza Pension, Mikael Lönn, Eva Redhe och Nolsterby Invest.

TECKNINGSOPTIONER

Bolaget har totalt två utestående aktierelaterade incitamentsprogram. För vidare information, se beskrivning i not 4 i bolagets årsredovisning för 2021.

RESULTATRÄKNING

| | jul-sep | jul-sep | jan-sep | jan-sep | jan-dec |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| <i>Belopp i KSEK</i> | 2022 | 2021 | 2022 | 2021 | 2021 |
| Intäkter | | | | | |
| Nettoomsättning | 397 | 195 | 912 | 561 | 660 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 134 | 359 | 389 | 1 107 | 1 376 |
| Aktiverade omkostnader | 751 | 656 | 1 848 | 1 933 | 2 879 |
| Övriga rörelseintäkter | 469 | 409 | 1 303 | 1 173 | 1 617 |
| Summa intäkter | 1 751 | 1 619 | 4 452 | 4 774 | 6 532 |
| Rörelsens kostnader | | | | | |
| Projektkostnader | -4 423 | -6 590 | -13 331 | -14 651 | -21 691 |
| Övriga externa kostnader | -1 730 | -1 628 | -6 125 | -5 717 | -7 542 |
| Personalkostnader | -4 051 | -3 398 | -12 523 | -11 898 | -15 990 |
| Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar | -92 | -85 | -274 | -290 | -376 |
| Övriga rörelsekostnader | -111 | -55 | -337 | -88 | -125 |
| Summa rörelsens kostnader | -10 406 | -11 756 | -32 590 | -32 645 | -45 723 |
| RÖRELSERESULTAT | -8 655 | -10 137 | -28 138 | -27 871 | -39 192 |
| Finansiella poster | | | | | |
| Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter | 61 | 34 | 99 | 92 | 120 |
| Summa finansiella poster | 61 | 34 | 99 | 92 | 120 |
| RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER | -8 594 | -10 103 | -28 039 | -27 778 | -39 071 |
| PERIODENS RESULTAT | -8 594 | -10 103 | -28 039 | -27 778 | -39 071 |

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

| Belopp i KSEK | 30 sep 2022 | 30 sep 2021 | 31 dec 2021 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR | | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 130 466 | 127 685 | 128 848 |
| Patent | 7 933 | 7 263 | 7 314 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 934 | 976 | 1 075 |
| Summa anläggningstillgångar | 139 333 | 135 923 | 137 237 |
| OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR | | | |
| Kundfordringar | 0 | 0 | 38 |
| Övriga kortfristiga fordringar | 520 | 318 | 856 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 1 511 | 923 | 1 033 |
| Kassa och bank | 71 234 | 65 987 | 52 460 |
| Summa kortfristiga fordringar | 73 264 | 67 229 | 54 387 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 212 597 | 203 152 | 191 624 |

EGET KAPITAL OCH SKULDER

| Belopp i KSEK | 30 sep 2022 | 30 sep 2021 | 31 dec 2021 |
|--|----------------|----------------|----------------|
| Eget kapital | | | |
| Eget kapital | 208 314 | 196 105 | 184 812 |
| Summa Eget kapital | 208 314 | 196 105 | 184 812 |
| Kortfristiga skulder | | | |
| Leverantörsskulder | 1 242 | 3 901 | 3 860 |
| Övriga kortfristiga skulder | 454 | 434 | 407 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 2 587 | 2 713 | 2 545 |
| Summa kortfristiga skulder | 4 283 | 7 047 | 6 812 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 212 597 | 203 152 | 191 624 |

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

| <i>Belopp i KSEK</i> | Aktie- kapital | Utv. fond | Överkurs- fond | Balanserat resultat | Årets resultat | Totalt kapital |
|--|-------------------|---------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| 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 |
| Periodens resultat | | | | | -27 778 | -27 778 |
| Utgående balans 30 sep 2021 | 41 182 | 83 204 | 255 366 | -155 869 | -27 778 | 196 105 |
| Ingående balans 1 okt 2021 | 41 182 | 83 204 | 255 366 | -155 869 | -27 778 | 196 105 |
| Aktivering av utvecklingsutgifter | | 1 214 | | -1 214 | | 0 |
| Periodens resultat | | | | | -11 293 | -11 293 |
| Utgående balans 31 dec 2021 | 41 182 | 84 418 | 255 366 | -157 084 | -39 071 | 184 812 |
| Ingående balans 1 jan 2022 | 41 182 | 84 419 | 255 366 | -157 084 | -39 071 | 184 812 |
| Resultatdisp. enligt årsstämans beslut | | | | -39 071 | 39 071 | 0 |
| Nyemission | 49 761 | | 9 952 | | | 59 714 |
| Emissionskostnad | | | -8 172 | | | -8 172 |
| Aktivering av utvecklingsutgifter | | 2 236 | | -2 236 | | 0 |
| Periodens resultat | | | | | -28 039 | -28 039 |
| Utgående balans 30 sep 2022 | 90 944 | 86 655 | 257 146 | -198 391 | -28 039 | 208 314 |

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

| <i>Belopp i KSEK</i> | jul-sep 2022 | jul-sep 2021 | jan-sep 2022 | jan-sep 2021 | jan-dec 2021 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | | | | |
| före förändringar av rörelsekapital | -8 563 | -10 172 | -27 864 | -28 010 | -38 695 |
| Förändring i rörelsekapital | -1 378 | 405 | -2 799 | 4 568 | 3 126 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -9 941 | -9 767 | -30 663 | -23 442 | -35 569 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | -885 | -1 119 | -2 370 | -3 228 | -4 627 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 52 647 | 0 | 51 807 | 64 208 | 64 208 |
| Periodens kassaflöde | 41 820 | -10 886 | 18 773 | 37 539 | 24 012 |
| Likvida medel vid periodens början | 29 414 | 76 873 | 52 460 | 28 448 | 28 448 |
| LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT | 71 234 | 65 987 | 71 234 | 65 987 | 52 460 |

DATA PER AKTIE

| | jul-sep 2022 | jul-sep 2021 | jan-sep 2022 | jan-sep 2021 | jan-dec 2021 |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK | -0.11 | -0.26 | -0.51 | -0.67 | -0.99 |
| Eget kapital per aktie före utspädning, SEK | 2.29 | 4.76 | 2.29 | 4.76 | 4.49 |
| Genomsnittligt antal aktier före utspädning | 81 196 060 | 41 182 287 | 54 666 782 | 38 813 909 | 39 410 870 |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning | 81 425 550 | 41 744 839 | 55 137 328 | 39 376 461 | 39 973 422 |
| Antal aktier vid periodens slut | 90 943 723 | 41 182 287 | 90 943 723 | 41 182 287 | 41 182 287 |

ÖVRIGA NYCKELTAL

| | jul-sep 2022 | jul-sep 2021 | jan-sep 2022 | jan-sep 2021 | jan-dec 2021 |
|--------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Genomsnittligt antal anställda | 15 | 17 | 15 | 17 | 16 |
| Soliditet, % | 98.0 | 96.5 | 98.0 | 96.5 | 96.5 |

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 25–26 i årsredovisningen för 2021.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB (publ) redovisar enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1. Bolagets redovisningsprinciper beskrivs i not 1 i bolagets årsredovisning för 2021.

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 8 november 2022

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

Eugen Steiner
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson

Peter Leander

Nicklas Westerholm

Kari Grønås