

Delårsrapport

JANUARI – MARS I SAMMANDRAG

- Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 22 KSEK (338 KSEK)
- Resultatet för kvartalet uppgick till – 6 798 KSEK (-7 435 KSEK)
- Rörelsens kostnader för kvartalet uppgick till -7 967 KSEK (-8 964 KSEK)
- Resultat per aktie, före och efter utspädning, för kvartalet uppgick till -0,01 SEK (-0,02 SEK)
- Likvida medel uppgick vid utgången av kvartalet till 25 923 KSEK (26 578 KSEK)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R UNDER KVARTALET

- Spago Nanomedical stärkte ledningen genom att utse Torsten Malmström till Director Chemistry, Manufacturing, and Controls (CMC) & Supply. Med över 20 års erfarenhet från ledande roller inom läkemedelsutveckling tillför han strategisk och operativ kompetens i takt med att bolaget förbereder nästa steg i den kliniska utvecklingen av Tumorad-programmet med läkemedelskandidaten ¹⁷⁷Lu-SN201.
- Den oberoende monitoreringskommittén (Data Monitoring Committee, DMC) rekommenderade den pågående kliniska fas I/IIa-studien Tumorad-01 med läkemedelskandidaten ¹⁷⁷Lu-SN201 att fortsätta med parallell rekrytering av ytterligare två patienter på den gällande dosnivån. Rekommendationen pekade på en fortsatt acceptabel säkerhetsprofil baserad på analys av data från samtliga vid tillfället inkluderade patienter över fyra dosnivåer och representerande ett brett spektrum av solida tumörer.
- Ett abstract som beskriver den pågående kliniska fas I/IIa-studien Tumorad-01 med ¹⁷⁷Lu-SN201 accepterades för presentation vid den 56:e årliga vetenskapliga konferensen arrangerad av Australian and New Zealand Society of Nuclear Medicine (ANZSNM). Konferensen äger rum i Canberra den 15–17 maj 2026.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE R EFTER KVARTALET

- DMC för studien Tumorad-01 konstaterade att ett primärt effektmått, fastställande av maximal tolererbar dos, har uppnåtts och rekommenderar att ytterligare två patienter inkluderas på dosnivån 15 MBq/kg. Detta för att skapa underlag för att definiera en rekommenderad dos för fas II och för att slutföra fas I-delen av studien. Betydande synligt tumörupptag av ¹⁷⁷Lu-SN201 har observerats hos ytterligare en patient med huvud- och halscancer, vilket ytterligare stärker proof-of-concept för Tumorad-programmet.

SPAGO NANOMEDICAL I KORTHET

Spago Nanomedical AB (publ) är ett svenskt biotech-bolag i klinisk fas som utvecklar produkter för behandling och bildiagnostik av cancer och andra allvarliga sjukdomar. Spago Nanomedicals aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market (kortnamn: SPAGO).

Bolaget avser att ta fram läkemedel för behandling och bildiagnostik av sjukdomar med stort medicinskt behov i egen regi fram till klinisk "proof-of-concept". Påföljande utveckling och framtida kommersialisering avses ske genom strategiska licens- eller partnerskapsavtal med etablerade läkemedelsbolag med nödvändig kapacitet och global räckvidd inom respektive projektområde.

Bolagets verksamhet bygger på ett patenterat material för design av funktionella nanopartiklar som fysiologiskt ansamlas i tumörer och därigenom ger möjlighet för högre precision vid bildiagnostik och behandling av cancer och andra allvarliga sjukdomar. Med utvecklingsprogrammen Tumorad och SpagoPix siktar Spago Nanomedical på att förbättra förutsättningarna för en effektiv sjukvård för stora grupper av patienter samtidigt som behovet av stärkt positionering och förnyelse av produktportföljer hos kommersiella läkemedelsföretag kan tillgodoses.

Utvecklingsprogrammet **Tumorad**[®] syftar till att ta fram nya läkemedel för radionuklidterapi mot aggressiv cancer. Prekliniska resultat visar att läkemedelskandidaten inom programmet, ¹⁷⁷Lu-SN201, ansamlas i tumörer, fördröjer tillväxten och förlänger överlevanden vid doser som bedöms vara kliniskt användbara. Detta öppnar för bred användning av ¹⁷⁷Lu-SN201 för behandling av olika cancerformer där det idag saknas möjligheter för kliniskt effektiv behandling med radiofarmaka. En klinisk fas I/IIa studie på patienter med avancerad cancer pågår för att utvärdera säkerhet, tolerabilitet, biodistribution samt initial effekt av ¹⁷⁷Lu-SN20. Se vidare under "Program – Tumorad".

Utvecklingsprogrammet **SpagoPix** har som mål att förbättra precisionen vid magnetkameraundersökning av misstänkt endometrios och cancer genom att lansera ett selektivt kontrastmedel för mer precis visualisering av tumörer och andra lesioner. Initiala kliniska resultat visar att produktkandidaten inom programmet, pegfosimer manganese (tidigare benämnd SN132D), ger kliniskt relevant kontrast i bröstcancertumörer, i levern och i bukspottskörteln, med bibehållen god säkerhet. Selektiv kontrastförstärkning har även observerats i endometrioslesioner i en klinisk fas IIa-studie. Affärsutvecklingsarbete fortgår för att hitta potentiella samarbetspartners eller andra lösningar för fortsatt utveckling av programmet. Se vidare under "Program – SpagoPix".

PROJEKT & INDIKATION	FORSKNING	PREKLINIK	FAS I	FAS II	FAS III	MARKNAD
Tumorad - Solida tumörer	●					
SpagoPix - Bröstcancer	●					
SpagoPix - Endometrios	●					
Nya projekt*	●					

● Behandling ● Bildiagnostik

*Ej offentliggjorda indikationer

VD HAR ORDET

Inledningen av 2026 har varit ett av de mest betydelsefulla i Spago Nanomedicals kliniska historia. Fas I-delen av Tumorad-01 studien tar nästa steg mot slutförande, vi har fått ytterligare bevis på upptag av ¹⁷⁷Lu-SN201 i tumörer, och radiofarmafältet fortsätter att utvecklas i en riktning som stärker Spagos förutsättningar att hitta rätt partner för den fortsatta den kliniska utvecklingen mot ett produktgodkännande.

Det tydligaste beskedet under kvartalet kom från den oberoende monitoreringskommittén (DMC). Efter en genomgång av säkerhetsdata rekommenderade DMC i mitten av mars att studien skulle fortsätta med parallell rekrytering på gällande dosnivå, ett viktigt besked baserat på en fortsatt acceptabel säkerhetsprofil. Kort därefter, i början av maj, konstaterade DMC att ett primärt effektmått, identifiering av maximal tolererbar dos, har uppnåtts och rekommenderade att ytterligare två patienter inkluderas på dosnivån 15 MBq/kg för att skapa ett underlag för fastställande av en rekommenderad dos för fas II och för att slutföra fas I-delen av studien. Att identifiera en rekommenderad fas II-dos utgör ett ytterligare primärt effektmått i fas I-delen av studien och ett avgörande kliv inför start av kommande fas II, samtidigt som det även utgör en viktig milstolpe för dialoger med regulatoriska myndigheter och potentiella licens- och utvecklingspartners.

Minst lika glädjande är att vi sett synligt tumörupptag av ¹⁷⁷Lu-SN201 i ytterligare en patient, med tydligt upptag även i tumörpåverkande lymfkörtlar. Denna patient uppvisade tumörer inom samma huvud- och halsområde där vi tidigare observerat betydande upptag hos en patient med adenoid cystiskt karcinom (ACC). Sammantaget framträder därmed potentiellt ett reproducerbart mönster, vilket ytterligare stärker proof-of-concept för Tumorad hos människa. Detta ger ytterligare stöd för programmets verkningsmekanism och, tillsammans med den hittills observerade acceptabla preliminära säkerhetsprofilen, en stark utgångspunkt inför planeringen av fas II, inklusive förberedelser för regulatoriska interaktioner och definitionen av utvecklingsplaner inom såväl särskilda läkemedelsindikationer (orphan drug) som bredare indikationer.

Parallellt har vi stärkt organisationen för nästa steg i utvecklingen. I mars anslöt Torsten Malmström som Director CMC & Supply och medlem av ledningsgruppen. Hans mångåriga erfarenhet från ledande roller inom bland annat Camurus, Zealand Pharma, PolyPeptide och AstraZeneca blir central när vi nu skalar upp tillverknings och leveranskedjor inför fas IIa och en framtida kommersialisering.

Under kvartalet accepterades också vårt abstract för muntlig presentation vid en framstående vetenskaplig konferens arrangerad av Australian and New Zealand Society of Nuclear Medicine (ANZSNM) i Canberra den 15–17 maj, ett kvitto på det växande vetenskapliga intresset för Tumorad inom nukleärmedicinska kretsar.

Vi följer också utvecklingen inom fältet noga. Den strategiska allians mellan Regeneron och Telix som annonserades efter kvartalets utgång, med 40 MUSD i förskott och upp till 2,1 miljarder USD i utvecklings- och kommersiella milstolpar utöver royalties, bekräftar att ledande globala läkemedelsbolag aktivt söker nästa generations radiofarmaka och är villiga att betala betydande belopp för att komma åt rätt plattformar och program. Transaktionen följer på ett stadigt växande mängd affärer inom radioläkemedel, med förvärvet av RayzeBio för 4,1 miljarder USD av Bristol Myers Squibb i fas I som det hittills mest uppmärksamade. Transaktioner av detta slag stärker förutsättningarna för våra pågående affärsutvecklingsaktiviteter och positionerar Tumorad i ett område som är allt bättre finansierat och där intresset från potentiella samarbetspartners fortsätter att öka.

Finansiellt står vi med en kassa som räcker för de planerade aktiviteterna, samtidigt som säkrad finansiering för fas IIa är ett självklart fokusområde. Vi utvärderar löpande olika alternativ, inklusive strategiska partnerskap och kompletterande finansieringslösningar, för att kombinera fortsatt klinisk utveckling med ansvarsfull kapitalhantering.

Sammantaget har kvartalet gett oss det mest konkreta underlaget hittills för nästa kliniska fas – kliniskt, regulatoriskt och organisatoriskt. Jag vill rikta ett varmt tack till våra aktieägare, kliniska samarbetspartners och medarbetare för det fortsatta förtroendet och engagemanget. Med en rekommenderad fas II-dos inom räckhåll, reproducerbara observationer av tumörupptag och ett radiofarmafält i stark utveckling ser jag fram emot ett fortsatt händelserikt 2026.

Mats Hansen, VD Spago Nanomedical AB



PROGRAM – TUMORAD

BAKGRUND

Behandling med radioaktiv strålning har sedan länge använts för effektiv bekämpning av cancer. Tillsammans med kirurgi och cytostatika utgör strålterapi en hörnsten i behandlingen av flera cancerformer. Genom utvecklingen och godkännanden av nya generationer av radioaktiva läkemedel för invärtes strålbehandling, så kallad radionuklidterapi (RNT), har fältet fått en ny renässans. Radionuklidterapi har fått ökad uppmärksamhet de senaste åren i takt med kliniska och kommersiella framsteg samt ett antal större genomförda transaktioner inom fältet. I Tumorad laddas nanopartiklar för fysiologisk ansamling i tumörer med kliniskt effektiva radioaktiva isotoper vilket kan öppna för effektiv invärtes strålbehandling av aggressiv och spridd cancer med hög precision. Tumorad kan därmed ge möjlighet till behandling av cancersjukdomar som inte går att behandla med andra typer av radioaktiva läkemedel.

Trots viktiga framsteg och nya terapier inom cancerområdet är långtidsöverlevnaden i många fall fortfarande otillfredsställande, särskild vid behandling av spridd (metastaserad) cancer. Behandlingsresistens är en betydande utmaning i cancervården, och det finns därför ett tydligt kliniskt behov av nya behandlingsalternativ. Behandling med radioaktivitet är effektiv och sedan länge en etablerad hörnsten vid behandling av många cancerformer. Till skillnad från de radionuklidterapi som idag används kliniskt och som är riktade mot ett fåtal specifika cancertyper, är Tumorad designad för fysiologisk och selektiv ansamling i tumörer och andra lesioner via den väldokumenterade *Enhanced Permeability and Retention* (EPR)¹ effekten. Kombinationen av fysiologisk tumöransamling och radioisotop ger Tumorad förutsättningar att behandla olika typer av solida tumörer och därmed möjlighet att expandera användning av RNT med ett betydande marknadsvärde.

MARKNAD

Intresset för RNT är mycket stort och visas inte minst av ett flertal större affärer de senaste åren där större läkemedelsbolag förvärvat eller investerat miljardbelopp i RNT-program. 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 immunterapi, samt som första behandlingsalternativ. Detta öppnar möjligheter för att optimera den kliniska utvecklingen och för bred användning på marknaden. Baserat på mortalitetsdata inom ett antal större cancerindikationer (kolorektal-, magsäcks-, bröst-, bukspottskörtel-, och äggstockscancer) som utifrån klinisk vetenskap kan förväntas vara kandidater för behandling med ¹⁷⁷Lu-SN201 (indikationer med dokumenterad EPR effekt), samt priser på jämförbara befintliga läkemedel, är bolagets bedömning att den årliga adresserbara marknaden för Tumorad uppgår till mångmiljardbelopp.

STATUS

Då kärnan i Tumorad-partiklarna utgår från samma plattform som de nanopartiklar som används för SpagoPix finns det betydande synergier mellan programmen avseende materialets uppbyggnad och produktion. SpagoPix har i de kliniska studierna SPAGOPIX-01 och SPAGOPIX-02 visat att materialet är säkert att ge till patienter och att mekanismen för selektiv ansamling av nanopartiklarna i tumörer via EPR-effekten fungerar. Vidare används den radioaktiva isotopen ¹⁷⁷Lu redan idag kliniskt och har visat sig ha effekt vid behandling av cancer.

Ett omfattande prekliniskt utvecklings- och optimeringsarbete har tidigare resulterat i en läkemedelskandidat, ¹⁷⁷Lu-SN201, med önskad exponering av radioaktivitet i tumörer, samtidigt som påverkan på övriga organ minimeras. Bolaget har publicerat fördelaktiga resultat från en pre-klinisk studie med ¹⁷⁷Lu-SN201 som monoterapi i en modell för trippelnegativ bröstcancer, en mycket aggressiv och svårbehandlad cancerform där tumörcellerna ofta har resistens mot cellgifter redan innan cellgiftsbehandlingen påbörjats och som utgör cirka 15 procent av alla bröstcancerfall. Resultaten visar på bättre tumörhämmande effekt jämfört med läkemedel som används i gängse standardbehandling, parallellt med en låg grad av radiotoxicitet. Fynden stödjer fortsatt preklinisk utveckling för att utforska ¹⁷⁷Lu-SN201 som monoterapi och i kombinationsbehandling vid trippelnegativ bröstcancer. Bolaget har dessutom kunnat visa att ¹⁷⁷Lu-SN201 fördröjer tumörtillväxt och förlänger överlevnaden i en preklinisk modell för kolorektalcancer (Mattisson et al., 2023). Materialet har visat god säkerhetsprofil i regulatoriska prekliniska toxikologi-studier, samt en gynnsam fördelning i kroppen (biodistribution) i prekliniska studier.

Tillverkning av SN201 i större skala inför kliniska studier har genomförts och en klinisk fas I/IIa, dosöknings- och dosexpansions-, first-in-human-studie på patienter med avancerad cancer pågår. Syftet med studien är att utvärdera säkerhet, biodistribution, tolerabilitet samt initial effekt av ¹⁷⁷Lu-SN201 i cancerpatienter. Studien fortlöper enligt plan.

¹ Eriksson et al., 2014 & Mattisson et al., 2023

Hitintills har totalt 15 patienter inom ett brett spektrum av solida tumörer och flera dosnivåer framgångsrikt doserats med minst en dos ¹⁷⁷Lu-SN201 i studiens fas I-del. Den oberoende säkerhetskommittén (DMC) har nyligen konstaterat att ett primärt effektmått, identifiering av maximal tolererbar dos, har uppnåtts och rekommenderar att ytterligare två patienter inkluderas på dosnivån 15 MBq/kg för att skapa ett underlag för fastställande av en rekommenderad dos för fas II (RP2D) och för att slutföra fas I-delen av studien.

Parallellt med säkerhetsutvärderingen har synligt tumörupptag av ¹⁷⁷Lu-SN201 observerats med SPECT-bilder hos några deltagare, inklusive två patienter med huvud-hals cancer som uppvisat betydande upptag. Observationen stärks av tydligt observerat upptag även i tumördrabbade lymfkörtlar. Det observerade tumörupptaget stödjer Tumorads mekanism i människa samt indikerar potential för terapeutisk exponering genom tillförsel av den medicinskt beprövade isotopen ¹⁷⁷Lu. DMC anser att observationerna kan ses som bevis, så kallad proof-of-concept, för Tumorad och pekar därmed på att ¹⁷⁷Lu-SN201 kan utgöra en potentiell ny behandlingsmetod vid cancer. Studien utförs på två sjukhus i Australien, Cancer Research SA i Adelaide och St Vincent´s Hospital i Melbourne.

PROGRAM - SPAGOPIX

BAKGRUND

SpagoPix är ett selektivt kontrastmedel med extraordinär signalstyrka och potential att väsentligt förbättra precisionen vid bilddiagnostik med magnetkamera (MRT). Genom att bättra och mer precist synliggöra lesioner såsom bröstcancertumörer och endometrios ges ökade möjligheter för framgångsrik behandling av patienter.

Produktkandidaten inom SpagoPix, pegfosimer manganese, är liksom läkemedelskandidaten ¹⁷⁷Lu-SN201 (Tumorad) designad för fysiologisk och selektiv ansamling i tumörer och vissa andra lesioner via EPR-effekten. Vidare har kontrastmedlet en avsevärt bättre förmåga att förstärka den signal som mäts vid MRT-undersökningar (relaxivitet) jämfört med dagens kontrastmedel.

Kombinationen av den selektiva verkningsmekanismen och den höga signalstyrkan ger MRT-bilder med bättre kontrast mellan sjuk och frisk vävnad, vilket skapar förutsättningar för att mer optimalt utnyttja potentialen med MRT. Pegfosimer manganese kan ge möjlighet att detektera tumörer och endometrios med högre precision än vad som är möjligt med dagens kontrastmedel, och därmed öppna för förbättrad bilddiagnostik, effektivare kirurgi, screening av högriskpatienter, monitorering och uppföljning av patienter före och efter operation, samt underlätta automatiserad bildanalys till exempel med AI-baserade system. Förbättrade metoder för korrekt visualisering och diagnos av tumörer och endometrios ökar sannolikheten för en framgångsrik behandling och därmed patienternas chans till bättre livskvalitet och överlevnad. Pegfosimer manganese är dessutom fritt från gadolinium vilket betyder att man, utöver en bättre precision, även eliminerat risken för negativa biverkningar som beror på användning av detta kroppsfrämmande ämne. Istället för gadolinium innehåller pegfosimer manganese mangan (Mn) för att förstärka den signal som detekteras vid en MRT-undersökning. Mangan är ett essentiellt grundämne som förekommer i många av våra vanligaste livsmedel och behövs för att upprätthålla en god hälsa. Sammantaget gör dessa egenskaper pegfosimer manganese till ett unikt kontrastmedel med potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer och endometrios jämfört med konventionella MRT-kontrastmedel.

MARKNAD

Cancer är idag en av de vanligaste sjukdoms- och dödsorsakerna bland vuxna, särskilt äldre. En tidig och korrekt cancerdiagnos är i många fall avgörande för ett positivt behandlingsresultat. Överlevnaden är mycket beroende av tidig diagnos eftersom möjligheterna till framgångsrik behandling minskar om canceren hunnit sprida sig.

Det uppskattas att mer än 190 miljoner kvinnor i reproduktiv ålder över hela världen är drabbade av endometrios, och endometrios står för lika höga sociala sjukvårdskostnader som typ 2-diabetes eller reumatoid artrit. Endometrios tar i genomsnitt 9 år att diagnostisera och det kliniska behovet av förbättrade diagnostiska metoder, särskilt icke-invasiva, är stort.

Redan idag utgör MRT klinisk praxis med flera olika tillämpningsområden och ett gadoliniumfritt kontrastmedel med högre precision kan både ta marknadsandelar från befintliga preparat och öka användningen ytterligare. En vävnadsselektiv produkt, fri från gadolinium, förväntas prissättas högre än dagens produkter. Detta innebär att den tänkbara marknadsstorleken är mycket attraktiv.

STATUS

Resultat från den kliniska fas I-studien SPAGOPIX-01 i patienter med bekräftad bröstcancer, visade att pegfosimer manganese ger positiv kontrast i MRT-bilder av bröstcancertumörer i människa med bibehållen god säkerhetsprofil. Utöver

den positiva kontrasten i bröstcancertumörer visade samtliga MRT-bilder i studien att pegfosimer manganese dessutom ger upphov till god kontrast i bukspottkörteln och levern. Förutom att bekräfta att pegfosimer manganese 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. Resultaten från SPAGOPIX-01 presenterades vid San Antonio Breast Cancer Symposium 2022 och en artikel baserat på resultaten har blivit accepterad för publicering i den välrenommerade referensgranskade vetenskapliga tidskriften Investigative Radiology.

Bolaget har rapporterat positiva topline-data från den kliniska fas IIa-studien SPAGOPIX-02 som inkluderade patienter med endometrios. Analysen av MRT-bilder från SPAGOPIX-02 visar att det primära effektmålet avseende mätningar av MRT förstärkande effekt i endometrioslesioner identifierade av behandlande gynekolog har uppnåtts. Kontrastförstärkning med pegfosimer manganese kunde observeras i majoriteten av lesioner bekräftade med ultraljud. Vidare visar pegfosimer manganese en god säkerhetsprofil i patienter med endometrios. Explorativa analyser tyder på kontrastförstärkning i lesioner med aktiv inflammation men inte i indolenta fibrotiska lesioner vilket stödjer klinisk relevans av pegfosimer manganese-förstärkt MRT och kan vara av stor vikt för bedömning av sjukdomens utbredning och planering av behandling. Studiedata har presenterats av huvudprövare Dr Ligita Jokubkiene på World Endometriosis Congress 2023 och 2025.

I nästa steg kan pegfosimer manganese testas i större kliniska studier och/eller i olika indikationer inför marknadsgodkännande. Som ett led i Spago Nanomedicals strategiska fokusering på Tumorad-programmet kommer all eventuell fortsatt klinisk utveckling inom SpagoPix att ske i samarbete med en partner, vilket förutsätter utlicensiering, avtal om kommersiellt partnerskap, eller annan extern finansiering. På basis av detta fortgår ett aktivt affärsutvecklingsarbete för att hitta potentiella samarbetspartners.

FINANSIELL UTVECKLING

RESULTAT

Rörelsekostnaderna uppgick till -7 967 KSEK (-8 964 KSEK) för kvartalet. De lägre kostnaderna är framförallt hänförliga till de personalneddragningar som gjordes i samband med styrelsens beslut att upphöra med intern preklinisk forskning under slutet av 2023. Rörelsekostnaderna är i enlighet med beslutet framförallt relaterade till den pågående kliniska fas I/IIa studien Tumorad-01.

Totala intäkter uppgick till 1 070 KSEK (1 508 KSEK) för kvartalet. Intäkterna avser framförallt innovationsstöd från de australiska myndigheterna för de utvecklingsaktiviteter som bolaget genomfört under perioden i Australien.

Rörelseresultatet uppgick till -6 896 KSEK (-7 456 KSEK) för kvartalet. Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,01 SEK (-0,02 SEK) för kvartalet.

INVESTERINGAR OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid kvartalets utgång uppgick de likvida medlen till 25 923 KSEK (26 578 KSEK).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 256 KSEK (-6 426 KSEK) för. Det lägre negativa kassaflödet under året förklaras framförallt av lägre personalkostnader samt att bolaget erhöll ett högre innovationsstöd från de australiska myndigheterna för aktiviteter gjorda 2025. Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -61 KSEK (534 KSEK) för kvartalet. Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till -432 KSEK (0 KSEK) för kvartalet.

Vid utgången av kvartalet uppgick bolagets egna kapital till 24 200 KSEK (25 578 KSEK) och soliditeten till 79,8 procent (84,4 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 0,04 SEK (0,07 SEK).

AKTIEN OCH AKTIEKAPITAL

Per 31 mars 2026 uppgick antalet registrerade aktier till 661 572 786. Spago Nanomedicals aktie handlas på Nasdaq First North Growth Market med kortnamn SPAGO. Per kvartalets utgång uppgick aktiens kvotvärde till 0,01 SEK och aktiekapitalet till 6 615 727,86 SEK. Antal aktieägare var vid periodens utgång 2 622. De största ägarna var vid periodens slut Peter Lindell med bolag och närstående, Mikael Lönn, Avanza Pension, Eva Redhe och Tiel Ridderstad.

KONCERNENS RESULTATRÄKNING

<i>Belopp i KSEK</i>	jan-mar 2026	jan-mar 2025	jan-dec 2025
Intäkter			
Nettoomsättning	22	338	437
Övriga rörelseintäkter	1 048	1 170	4 385
Summa intäkter	1 070	1 508	4 822
Rörelsens kostnader			
Projektkostnader	-3 318	-2 817	-11 481
Övriga externa kostnader	-1 727	-2 087	-7 255
Personalkostnader	-2 878	-3 781	-12 398
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-18	-68	-167
Övriga rörelsekostnader	-25	-211	-465
Summa rörelsens kostnader	-7 967	-8 964	-31 766
RÖRELSERESULTAT	-6 896	-7 456	-26 944
Finansiella poster			
Finansiella poster	99	20	390
Summa finansiella poster	99	20	390
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-6 798	-7 435	-26 554
PERIODENS RESULTAT	-6 798	-7 435	-26 554

KONCERNENS BALANSRÄKNING

Belopp i KSEK	31 mar 2026	31 mar 2025	31 dec 2025
TILLGÅNGAR			
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	120	346	135
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar	669	440	612
Summa anläggningstillgångar	789	786	746
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR			
Kundfordringar	10	67	0
Skattefordran	168	0	117
Övriga kortfristiga fordringar	869	356	796
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 578	2 501	5 352
Kassa och bank	25 923	26 578	29 672
Summa omsättningstillgångar	29 548	29 502	35 937
SUMMA TILLGÅNGAR	30 337	30 288	36 683
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Eget kapital	24 200	25 578	30 746
Summa Eget kapital	24 200	25 578	30 746
Avsättningar			
Avsättningar för pensioner	669	440	612
Övriga avsättningar	173	116	159
Summa avsättningar	842	556	771
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2 775	1 662	3 160
Övriga kortfristiga skulder	320	359	274
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 200	2 133	1 732
Summa kortfristiga skulder	5 295	4 154	5 166
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	30 337	30 288	36 683

KONCERNENS RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

<i>Belopp i KSEK</i>	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Omräknings- differens	Annat EK inkl. periodens resultat	Totalt kapital
Ingående balans 1 jan 2025	3 482	282 103	-16	-252 335	33 235
Omräkningsdifferens			-222		-222
Periodens resultat				-7 435	-7 435
Utgående balans 31 mar 2025	3 482	282 103	-237	-259 770	25 578
Nyemission	3 134	21 936			25 070
Emissionskostnad		-637			-637
Omräkningsdifferens			-146		-146
Periodens resultat				-19 119	-19 119
Utgående balans 31 dec 2025	6 616	303 403	-384	-278 889	30 746
Ingående balans 1 jan 2026	6 616	303 403	-384	-278 889	30 746
Omräkningsdifferens			251		251
Periodens resultat				-6 798	-6 798
Utgående balans 31 mar 2026	6 616	303 403	-132	-285 686	24 200

KONCERNENS KASSAFLÖDE I SAMMANDRAG

<i>Belopp i KSEK</i>	jan-mar 2026	jan-mar 2025	jan-dec 2025
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-6 709	-7 570	-26 652
Förändring i rörelsekapital	3 453	1 144	-1 645
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 256	-6 426	-28 297
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-61	534	633
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-432	0	24 866
Periodens kassaflöde	-3 749	-5 892	-2 798
Likvida medel vid periodens början	29 672	32 470	32 470
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	25 923	26 578	29 672

DATA PER AKTIE

	jan-mar 2026	jan-mar 2025	jan-dec 2025
Resultat per aktie före och efter utspädning, SEK	-0.01	-0.02	-0.07
Eget kapital per aktie före utspädning, SEK	0.04	0.07	0.05
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	661 572 786	348 196 206	374 811 751
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	661 572 786	348 196 206	374 811 751
Antal aktier vid periodens slut	661 572 786	348 196 206	661 572 786

ÖVRIGA NYCKELTAL

	jan-mar 2025	jan-mar 2025	jan-dec 2025
Genomsnittligt antal anställda	5	9	7
Soliditet, %	79.8	84.4	83.8

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.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB (publ) redovisar enligt årsredovisningslagen (ÅRL) och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Bolagets redovisningsprinciper beskrivs i not 1 i bolagets årsredovisning för 2024.

Om ej annat anges i denna delårsrapport så avses koncernen. Siffror inom parentes anger utfall för motsvarande period föregående år. Beloppen är uttryckta i KSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor.

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 26–27 i årsredovisningen för 2024.

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.

ÖVRIGT

Denna rapport har inte 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 7 maj 2026

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

Alan Raffensperger
Ordförande

Mikael von Euler

Kari Grønås

Nicklas Westerholm

Mats Hansen
VD