

Perioden januari – juni i sammandrag

- Periodens resultat uppgick till -4 170 Tkr (-3 060 Tkr).
- Resultat per aktie, före utspädning, uppgick till -0,75 kr (-0,91 kr).
- Likvida medel för koncernen uppgick vid utgången av perioden till 7 071 Tkr (22 368 Tkr).

Viktiga händelser under perioden

- Mats Hansen tillträdde som VD den 15 januari 2015
- Reproducerbarhet har uppnåtts i processen för syntes av nanopartiklar i labbskala
- Produktpatent för SpagoPix godkänt i USA, den dominerande marknaden för MR-kontrastmedel

VD har ordet

Vi framhåller ofta att Spago är unikt med avseende på den teknologi som ligger till grund för våra två huvudprojekt SpagoPix och Tumorad.

Det senaste kvittot på Spagos unicitet fick vi i juni då det amerikanska patentverket USPTO godkände bolagets patentansökan för de partiklar som ligger till grund för SpagoPix. Patentet omfattar bolagets unika, egenutvecklade nanopartiklar och innebär att bolaget garanteras exklusivitet för SpagoPix på den viktigaste marknaden för MRI kontrastmedel till minst år 2032. Godkännandet i USA är det första för SpagoPix på en större marknad och även om det var väntat är jag mycket nöjd med detta positiva besked som innebär en viktig milstolpe i byggandet av en stark patentportfölj på strategiskt viktiga marknader.

Ansökan om patent för produktskydd är inlämnad i samtliga världsdelar och granskning pågår i flera länder varför vi förväntar oss ytterligare godkännanden framöver. Detta bedömer vi kommer att stärka vår position vid framtida partnerförhandlingar.

Som vi tidigare kommunicerat är vårt huvudfokus och högsta prioritet att producera material som uppfyller alla de krav vi ställer på en produktkandidat för SpagoPix. Vi har tagit flera viktiga steg framåt men ännu återstår att minimera en restprodukt som påverkar lagringsstabiliteten i det slutliga materialet innan vi är tillfreds och kan vara säkra på att vi uppnått en optimal specifikation för vidare utveckling. I denna process går vi framåt parallellt med flera olika tester med sikte på att komma fram till lösning av produktkandidat så snabbt och effektivt som möjligt. Denna iterativa process genererar även ny kunskap som ytterligare kan stärka skyddet för SpagoPix.

Samtidigt går arbetet med att skala upp produktionen inför det regulatoriska tox-programmet framåt. Vi är nu en god bit på väg med de rutiner och den omfattande dokumentation som krävs för att säkerställa en tillräcklig kvalitet på det material som skall produceras med syfte att användas i regulatoriska tox-studier.

Jag är också nöjd med hur Tumorad-projektet fortskrider. Trots att huvuddelen av bolagets resurser i nuläget fokuserar på SpagoPix projektet har vi startat och delvis genomfört initiala djurstudier med syfte att karakterisera de farmakokinetiska egenskaperna hos Tumorad-nanopartiklarna. Data från dessa studier kommer att vara viktiga för att förutsäga vilken dos som är lämplig att använda i prekliniska proof-of-concept och säkerhetsstudier.

Projektet fortsätter alltså att utvecklas positivt och även om utveckling av nya koncept för bekämpning av cancer ofta kan vara tålamodsprövande och tidskrävande, så även vad avser Spago Pix, så har vi under det första halvåret fortsatt skapa värde genom att minska risken i projekten och tagit viktiga steg framåt i utvecklingen av tumörselektiva produkter för diagnostik och behandling av cancer.

Mats Hansen
VD, Spago Nanomedical AB

Verksamheten

Spago Nanomedical AB är ett nanomedicinbolag inom cancerdiagnostik och behandling.

Bolagets utveckling är primärt inriktad på det cancerselektiva MR-kontrastmedlet Spago Pix, samt utvecklingsprojektet Tumorad baserat på radionuklidterapi.

Spago Pix har som mål att förbättra cancerdiagnostik med magnetisk resonanstomografi (MR) genom tidigare upptäckt av tumörer och metastaser. Tidig upptäckt ger ökad chans till effektiv behandling och överlevnad för patienten. **Tumorad** är inriktad på leverans av radionuklider (radioaktiva isotoper) för tumörselektiv strålbehandling av cancer.

Båda projekten bygger på en vetenskapligt robust och väletablerad mekanism, EPR-effekten (Enhanced Permeability and Retention effect). EPR-effekten innebär att material och molekyler av en viss storlek ansamlas i cancervävnad.

Utvecklingsprojekt

SpagoPix

Bakgrund

SpagoPix har potential att avsevärt förbättra visualisering av tumörer jämfört med konventionella MR-kontrastmedel. Den nanopartikelstruktur som utvecklats inom Spago Nanomedical ger en mycket hög signalstyrka (relaxivitet) och är anpassad för att passivt tas upp och ansamlas i tumörer ("Passive Tumor Targeting"). Dessa egenskaper innebär att man kan få MR-bilder med bättre kontrast mellan cancervävnad och omgivande vävnad och därmed bättre möjligheter för detektion med hög specificitet även av små tumörer och metastaser. I praktiken betyder det att SpagoPix kan underlätta för korrekt diagnos och färre falska positiva svar. Falska positiva svar är i dag ett stort kliniskt problem som leder till både onödigt lidande för patienten och ökade kostnader för följdundersökningar. SpagoPix är dessutom gadoliniumfritt, vilket innebär att det inte medför någon risk för Nephrogenic Systemic Fibrosis (NSF), en allvarlig biverkning som kan orsakas av dagens nästan uteslutande gadoliniumbaserade kontrastmedel.

Sammantaget ger dessa egenskaper ett helt unikt kontrastmedel som har förutsättningar att väsentligt förbättra möjligheterna till tidig diagnos av cancer.

Marknaden för MR-kontrastmedel beräknas vara värd omkring 1,3 miljarder USD 2015, med en årlig tillväxt på 5.3 procent (MarketsandMarkets 2015). Nordamerika utgör den enskilt största marknaden med drygt 40 procent av totalvärdet.

Status

Nanopartiklar med önskade nycklegenskaper har tillverkats i större labbskala och standardiserade produktionsbetingelser har dokumenterats. Arbetet med att minimera en restprodukt från ytbehandlingen av partiklarna för att säkra lagringsstabiliteten i det slutliga materialet har resulterat i att orsaken till att restprodukten uppkommer har identifierats. Fokus ligger nu på framtagande av ett modifierat ytskikt samt på att fortsatt optimera betingelserna för produktion av SpagoPix-partiklar med rätt egenskaper i det slutliga materialet.

Förberedelserna för produktion av material i större skala för användning i regulatoriska GLP tox-studier fortskrider. Inom ramen för detta har ett kvalitetssystem med dokumentation av rutiner för kritiska processer upprättats.

Viktiga steg har tagits i utformningen av ett regulatoriskt tox-program som ska ligga till grund för initiala kliniska studier.

Baserat på regulatoriska riktlinjer och betänkanden har ett program tagits fram som ska fungera som underlag för vetenskaplig rådgivning hos Läkemiddelsverket samt som underlag för granskning och utvärdering av toxikologiska experter. För närvarande pågår utvärdering av offerter från ett antal CRO:er (contract research organisations) vad avser genomförandet av det regulatoriska tox-programmet.

Patentansökan avseende de partiklar som ligger till grund för SpagoPix projektet är nu godkänd i USA. Med detta har bolaget nu ett strategiskt produktskydd på den dominerande marknaden för MRI kontrastmedel.

Tumorad

Bakgrund

Tumorad är inriktat på tumörselektiv och lokal strålbehandling av cancer med radionuklider (radioaktiva isotoper) bundna till Spagos unika nanopartiklar. Trots framsteg vid behandling av spridd cancer är prognosen för långtidsöverlevnad ofta dålig. När det gäller spridd/metastaserad cancer är kirurgi, extern strålterapi och cytostatika sällan kurativa och dessutom ofta behäftade med biverkningar, varför behovet av behandlingsalternativ är mycket stort. Radionuklidterapi kan vara ett värdefullt alternativ eller komplement till befintlig behandling, framförallt för spridd cancer, men även för primär cancer som av olika anledningar inte går att behandla effektivt med de vanliga metoderna.

Marknaden för radionuklidterapi (så kallade radiopharmaceuticals) var ca 245 miljoner dollar 2012 och förväntas öka till 5,8 miljarder dollar till 2028. Ett fåtal läkemedel används kliniskt men nya läkemedel inom denna sektor finns under utveckling, bland annat godkändes ett nytt läkemedel baserat på radium (Xofigo) för behandling av metastaser i benvävnad under 2013. Trots att den första behandlingen med radioaktivt läkemedel (jod mot sköldkörtelcancer) funnits tillgänglig sedan 1940-talet har det tagit tid för både utveckling av nya läkemedel men också för sjukvården att regelmässigt använda denna form av behandling. Det är något som i och med att fler läkemedel utvecklas nu håller på att ändras och marknaden för radionuklidterapi förväntas växa kraftigt under de kommande åren. Som exempel på detta beräknas det nya läkemedlet för behandling av metastaser i skelettet få ett stort genomslag och marknad. Behandlingen med radioaktiva läkemedel förväntas öka både som komplement till kirurgi och cytostatika men även som första behandlingsalternativ.

Status

Projektet befinner sig fortfarande i forskningsfas och arbetet innefattar därmed även metodutveckling för att kunna mäta och beskriva hur variationer i designen påverkar partiklarnas egenskaper. På detta sätt ökar möjligheterna att identifiera rätt partikel och därmed förbättras chanserna för relevanta och positiva data i effektstudier.

Det har tidigare visats att nanopartiklarna på ett kontrollerat sätt kan laddas med olika isotoper under kliniskt relevanta betingelser, samt att dessa förblir bundna till nanopartiklarna i kontakt med blodplasma under en längre tid.

Nya optimerade betingelser för formulering av partiklar för användning i djurförsök har dokumenterats. Karakterisering av egenskaperna hos partiklar med olika ytskikt pågår för närvarande i djurmodeller. Målet är att identifiera betingelser som ger optimal cirkulationstid i kroppen för att minimera eventuella bieffekter på friska organ och samtidigt ge en uppfattning om lämplig dosnivå för prekliniska proof-of-concept- och säkerhetsstudier.

Archaea Platin

Projektet är i tidig fas. Av resursskäl ligger investeringarna i detta projekt på en mycket begränsad nivå. Archaea Platin är baserat på ProtR-C, en proteinbaserad plattform för läkemedelsleverans. Syftet är att kunna transportera cellgiftet cisplatin direkt till en tumör utan att påverka omkringliggande vävnad. En mindre påverkan på omkringliggande vävnad möjliggör både effektivare behandling och minskade biverkningar, vilket skulle kunna öka både överlevnadschans och livskvalitet för patienten.

Teknologiplattformar

IonXgel är ett unikt nanomaterial med potentiell användning inom MR-diagnostik och behandling av cancer och utgör också basen för två av bolagets utvecklingsprojekt, det cancerselektiva MR-kontrastmedlet Spago Pix samt för bolagets nya satsning på radionuklidterapi.

ProtR-C är en proteinbaserad plattform för läkemedelsleverans. Primär applikation är Archaea Platin, ett projekt för cancerselektiv leverans av cellgift för effektivare cancerbehandling med mindre biverkningar.

3PEG är en plattform som kan möjliggöra förbättrad läkemedelsleverans och som därmed har ett brett kliniskt användningsområde, inte minst vad avser sk "life cycle management" av befintliga produkter.

Perioden januari – juni 2015

Dr. Mats Hansen tillträdde som ny VD i Spago Nanomedical. Han kommer närmast från en tjänst som Director of Project Management vid Active Biotech AB och har tidigare bl.a. ansvarat för cancerprojekt i sen klinisk fas.

I SpagoPix-projektet har reproducerbarhet för tillverkning av nanopartiklar i större laboratorieskala uppnåtts. Detta innebär att en robust metod för kontinuerlig produktion och vidare uppskalning kunnat dokumenteras.

Den amerikanska patentmyndigheten USPTO godkände bolagets patentansökan gällande produktskydd för de nanopartiklar som ligger till grund för SpagoPix projektet.

Finansiell information avseende januari – juni 2015

Intäkter och kostnader

De övriga rörelseintäkterna i koncernen uppgick för perioden till 423 Tkr (81 Tkr) och består till största del av statliga bidrag.

Rörelsekostnader för perioden uppgick till -8 165 Tkr (-8 161 Tkr). Säsongsvariationer som påverkar intäkts- och kostnadsbilden mellan olika rapporterade perioder förekommer ej.

Antalet medarbetare i bolaget var vid periodens utgång 11 (10).

Resultat

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -4 046 Tkr (-2 944 Tkr) och resultat efter finansnetto till -4 170 Tkr (-3 060 Tkr). Detta ger ett resultat per aktie (före utspädning) om -0,75 kr (-0,91 kr) för koncernen.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick de likvida medlen till 7 071 Tkr (22 368 Tkr).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 710 Tkr (-1 988 Tkr).

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -3 698 Tkr (-5 098 Tkr) och består främst av immateriella tillgångar. Immateriella tillgångar är de utvecklingskostnader och patent som aktiverats.

Vid utgången av perioden uppgick koncernens egna kapital inklusive minoriteten till 51 880 Tkr (58 926 Tkr) och soliditeten till 72,3 procent. Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 9,38 kr (10,66 kr).

Upparbetade underskott

Bolaget hade vid utgången av 2014 ackumulerade underskott på ca 21 547 Tkr (14 884 Tkr). Någon uppskjuten skattefordran med anledning av de ackumulerade underskotten har inte tagits in i redovisningen.

Aktiedata

Antalet aktier i bolaget är 5 528 787 st. Spago Nanomedical ABs aktie handlas på Aktietorget.

Aktiehistorik

Vid ingången av 2012 fanns i bolaget 183 773 aktier. Under oktober 2012 genomfördes en fondemission och antalet aktier ökade med 1 653 957. I oktober 2012 fattades det även beslut om att genomföra en nyemission. Nyemissionen slutfördes den 28 december 2012 och registrerades vid Bolagsverket den 9 januari 2013. Totalt hade 1 479 543 st nya aktier tillkommit. Efter registrering hos Bolagsverket den 9 januari 2013 uppgick totalt aktiekapital till 3 317 273 kr och antalet aktier till 3 317 273.

Under andra kvartalet 2014 genomfördes en nyemission där antal aktier ökades med 2 211 514. Nyemissionen registrerades hos Bolagsverket den 26 juni 2014 och totalt antal aktier i bolaget efter nyemission var 5 528 787. Totalt aktiekapital efter nyemission var 5 528 787. Aktiens kvotvärde har hela

tiden varit 1 kr varvid aktiekapitalet har varit lika stort som antalet aktier.

Teckningsoptioner

Spago Nanomedical AB har tidigare utgivit teckningsoptioner till VD, styrelseordförande och övriga anställda. Vid extra bolagstämma den 29:e april 2014 beslutade stämman att anta styrelsens förslag om ytterligare ett teckningsoptionsprogram till förmån för nyckelpersoner i Bolaget. Den 15 oktober 2014 registrerades 229 553 st teckningsoptioner hos Bolagsverket. Totalt finns det efter registreringen 518 668 st teckningsoptioner utställda. Optionerna har värderats enligt Black & Scholes-modellen av oberoende part. Antalet aktier som dessa och tidigare utgivna teckningsoptioner berättigar till teckning av kan tillsammans maximalt komma att uppgå till 10% av det totala antalet utestående aktier i bolaget. Det totala antalet utestående aktier i bolaget är 5 528 787. För mer detaljerad information, se kommuniké från extra bolagstämma den 29 april 2014.

RESULTATRÄKNING KONCERNEN

Belopp i Tkr

	Kvartalet		Halvåret		Helåret
	2015-04-01	2014-04-01	2015-01-01	2014-01-01	2014-01-01
	2015-06-30	2014-06-30	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
Intäkter					
Nettoomsättning	-	39	-	39	54
Aktiverat arbete för egen räkning	1 345	1 444	2 482	2 733	4 908
Aktiverade omkostnader	650	1 020	1 215	2 364	2 755
Övriga rörelseintäkter	256	33	423	81	216
Summa intäkter	2 251	2 536	4 119	5 217	7 933
Rörelsens kostnader					
Projektkostnader	-651	-1 020	-1 216	-2 364	-2 758
Övriga externa kostnader	-988	-1 122	-2 187	-1 732	-3 455
Personalkostnader	-2 480	-2 132	-4 627	-3 971	-7 355
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-67	-46	-135	-94	-237
Övriga rörelsekostnader	-	-	-	-	-3
Summa rörelsens kostnader	-4 186	-4 320	-8 165	-8 161	-13 808
RÖRELSERESULTAT	-1 935	-1 784	-4 046	-2 944	-5 875
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	16	-	31	36
Räntekostnader och liknande resultatposter	-62	-74	-124	-147	-302
Summa resultat från finansiella investeringar	-62	-58	-124	-116	-266
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-1 997	-1 842	-4 170	-3 060	-6 141
Upplösning uppskjuten skatteskuld	-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-1 997	-1 842	-4 170	-3 060	-6 141
Hänförligt till:	-1 995	-1 839	-4 156	-3051	-6 313
Moderföretagets aktieägare	2	3	14	9	10
Minoritetsintresse					

RESULTATRÄKNING MODERBOLAGET

Belopp i Tkr

	Kvartalet		Halvåret		Helåret
	2015-04-01	2014-04-01	2015-01-01	2014-01-01	2014-01-01
	2015-06-30	2014-06-30	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
Intäkter					
Nettoomsättning	-	39	-	89	141
Aktiverat arbete för egen räkning	1 345	1 444	2 482	2 733	4 908
Aktiverade omkostnader	650	1 010	1 192	2 304	2 658
Övriga rörelseintäkter	256	33	422	81	216
Summa intäkter	2 251	2 526	4 096	5 207	7 923
Rörelsens kostnader					
Projektkostnader	-651	-1 010	-1 193	-2 357	-2 748
Övriga externa kostnader	-978	-1 113	-2 134	-1 696	-3 416
Personalkostnader	-2 480	-2 132	-4 627	-3 971	-7 355
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-67	-46	-135	-94	-237
Övriga rörelsekostnader	-	-	-	-	-3
Summa rörelsens kostnader	-4 176	-4 301	-8 089	-8 118	-13 759
RÖRELSERESULTAT	-1 925	-1 775	-3 993	-2 911	-5 836
Ränteintäkter och liknande resultatposter	-	16	-	31	36
Räntekostnader och liknande resultatposter	-62	-74	-124	-147	-302
Summa resultat från finansiella investeringar	-62	-58	-124	-116	-266
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-1 987	-1 833	-4 117	-3 027	-6 102
Upplösning uppskjuten skatteskuld	-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-1 987	-1 833	-4 117	-3 027	-6 102

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR	Koncernen			Moderbolaget		
	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
<i>Belopp i Tkr</i>						
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR						
Immateriella anläggningstillgångar						
Balanserade utgifter för FoU-arbeten	58 992	52 986	55 505	44 897	38 892	41 411
Patent	4 433	4 176	4 222	3 439	3 241	3 251
Materiella anläggningstillgångar						
Inventarier, verktyg och installationer	699	477	834	699	477	834
Finansiella anläggningstillgångar						
Andelar i dotterbolag	-	-	-	9 500	9 500	9 500
Summa anläggningstillgångar	64 124	57 639	60 561	58 535	52 110	54 996
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR						
Kortfristiga fordringar						
Kundfordringar	-	38	-	-	38	-
Fordringar hos koncernföretag	-	-	-	-	-	-
Övriga kortfristiga fordringar	386	28	298	385	26	288
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	190	247	241	190	248	241
Summa kortfristiga fordringar	576	313	539	575	312	529
Kassa och bank	7 071	22 368	14 479	6 868	22 045	14 210
Summa omsättningstillgångar	7 647	22 681	15 018	7 443	22 357	14 739
SUMMA TILLGÅNGAR	71 771	80 320	75 579	65 978	74 467	69 735

BALANSRÄKNING

EGET KAPITAL OCH SKULDER	Koncernen			Moderbolaget		
	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
<i>Belopp i Tkr</i>						
Eget kapital						
Eget kapital	48 470	55 501	52 626	48 542	55 529	52 659
Minoritetsintresse	3 410	3 425	3 424	-	-	-
Summa Eget kapital	51 880	58 926	56 050	48 542	55 529	52 659
Avsättningar						
Uppskjuten skatt	2 438	2 438	2 438	-	-	-
Långfristiga skulder						
Skulder	15 160	15 998	15 036	15 160	15 998	15 036
Summa avsättningar och långfristiga skulder	17 598	18 436	17 474	15 160	15 998	15 036
Kortfristiga skulder						
Leverantörsskulder	417	1 467	305	415	1 463	303
Skatt	34	102	107	34	102	107
Övriga kortfristiga skulder	301	60	218	301	60	218
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 541	1 329	1 425	1 526	1 315	1 412
Summa kortfristiga skulder	2 293	2 958	2 055	2 276	2 940	2 040
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	71 771	80 320	75 579	65 978	74 467	69 735
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelse						
Panter och säkerheter för egna skulder	Inga	Inga	Inga	Inga	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga	Inga	Inga	Inga	Inga

FÖRÄNDRING I KONCERNENS EGET KAPITAL

Belopp i Tkr	Aktie- kapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inkl årets resultat	Eget kapital hänförligt till majoriteten	Minoritets- intresse	Summa eget kapital
Ingående balans 2015-01-01	5 529	67 676	-20 579	52 626	3 424	56 050
Periodens resultat			-4 156	-4 156	-14	-4 170
Utgående balans 2015-06-30	5 529	67 676	-24 735	48 470	3 410	51 880

FÖRÄNDRING MODERBOLAGETS EGET KAPITAL

Belopp i Tkr	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserad vinst	Årets resultat	Totalt kapital
Ingående balans 2015-01-01	5 529	45 742	7 490	-6 102	52 659
Överföring av 2014 års resultat			-6 102	6 102	
Periodens resultat				-4 117	-4 117
Utgående balans 2015-06-30	5 529	45 742	1 388	-4 117	48 542

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

Koncernen	2015-01-01	2014-01-01	2014-01-01
<i>Belopp i Tkr</i>	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-3 984	-2 795	-5 625
Förändring i rörelsekapital	274	807	-327
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 710	-1 988	-5 952
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 698	-5 098	-8 163
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	21 515	20 655
Periodens kassaflöde	-7 408	14 429	6 540
Likvida medel vid årets början	14 479	7 939	7 939
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	7 071	22 368	14 479
Moderbolaget	2015-01-01	2014-01-01	2014-01-01
<i>Belopp i Tkr</i>	2015-06-30	2014-06-30	2014-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-3 930	-2 763	-5 586
Förändring i rörelsekapital	262	831	-290
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 668	-1 932	-5 876
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 674	-5 036	-8 066
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	21 515	20 654
Periodens kassaflöde	-7 342	14 547	6 712
Likvida medel vid årets början	14 210	7 498	7 498
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	6 868	22 045	14 210

NYCKELTAL

	Koncernen			Moderbolaget		
	2015-06-30	2014-12-31	2013-12-31	2015-06-30	2014-12-31	2013-12-31
Soliditet %	72,3	74,2	66,6	73,6	75,5	67,4
Avkastning på eget kapital, %	Neg	neg	neg	Neg	neg	neg
Antal anställda	11	9	10	11	9	10
Antal aktier vid periodens slut**	5 528 787	5 528 787	3 317 273	5 528 787	5 528 787	3 317 273
Eget kapital per aktie före utspädning, sek	9,38	10,14	12,20	8,78	9,52	11,17
Eget kapital per aktie efter utspädning, sek	10,06	10,75	12,70	9,52	10,19	11,75
Resultat per aktie före utspädning, sek*	-0,75	-1,38	-1,57	-0,72	-1,37	-1,57
Resultat per aktie efter utspädning, sek*	-0,68	-1,27	-1,45	-0,65	-1,26	-1,44

* För perioden 2014, uppgick genomsnittligt antal utestående aktier innan utspädning till 4 103 049 och efter utspädning till 4 426 858.

** Nyemission 1 479 543 aktier, registrerades vid Bolagsverket 2013-01-09.
Nyemission med utgivande av 2 211 514 aktier, registrerades 2014-06-26.

DEFINITIONER NYCKELTAL

Soliditet	Eget kapital i procent av balansomslutningen.
Avkastning på eget kapital, %	Nettoresultat i procent av genomsnittligt eget kapital.
Antalet anställda	Genomsnittligt antal anställda under perioden.
Eget kapital per aktie, före utspädning	Eget kapital dividerat med antalet utestående aktier vid periodens slut.
Eget kapital per aktie, efter utspädning	Summan av eget kapital och antalet utspädande aktier till teckningskurs dividerat med summan av antalet aktier vid periodens slut och antalet utspädande aktier.
Resultat per aktie före utspädning	Periodens resultat dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden.
Resultat per aktie efter utspädning	Periodens resultat dividerat med genomsnittet av antalet utestående aktier under perioden och eventuell utspädningseffekt av utestående optioner. Beräknad enligt RR 18 Resultat per aktie.

Redovisningsprinciper

Spago Nanomedical AB redovisar enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Mer om bolagets redovisningsprinciper återfinns på sidorna 37-39 i Årsredovisningen för 2014.

Belopp är uttryckt i Tkr vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror föregående år.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar Spago Nanomedical AB (publ) med dotterföretag Archaea Pharma AB. Koncernen bildades i november 2013.

Ekonomisk information

Frågor om innehållet i rapporten kan ställas till VD Mats Hansen 076-776 42 92. Denna rapport finns att ladda ner från hemsidan www.spagonanomedical.se och kan även rekvireras från bolaget via e-post mats.hansen@spagonanomedical.se eller post Spago Nanomedical AB, Medicon Village, 223 81 Lund.

Översiktlig granskning

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisorer.

Nästa rapporttillfälle: Delårsrapport januari - september publiceras den 6/11 2015.

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 och de företag som ingår i koncernen står för.

Lund den 27 augusti 2015

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

Eva Redhe Ridderstad,
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson
Ledamot

Peter Leander
Ledamot

Jörgen Buus Lassen
Ledamot

Andreas Bunge
Ledamot