

SPAGO NANOMEDICAL AB

Delårsrapport

januari – juni 2018

PERIODEN JANUARI – JUNI I SAMMANDRAG

- Resultatet för kvartalet april-juni uppgick till -3 091 Kkr (-2 532 Kkr)
- Periodens resultat uppgick till -5 546 Kkr (-4 537 Kkr)
- Resultat per aktie, före utspädning, uppgick till -0,37 kr (-0,53 kr)
- Likvida medel för bolaget uppgick vid utgången av perioden till 21 327 Kkr (7 445 Kkr)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET APRIL – JUNI

- Vinnova beviljade anslag för utvecklingen av SpagoPix
- SpagoPix uppvisade god säkerhet i regulatoriska prekliniska studier
- Spago valde CTC för den första kliniska studien med SpagoPix
- Tumorad[®] patent godkänt i USA

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET APRIL – JUNI

- Riktad emission om 18,2 Mkr för att accelerera Tumorad[®]-projektet

VD HAR ORDET



”Det primära studiesyftet är att studera säkerhet och tolererbarhet, men ett viktigt mål är också att ta MR-bilder i cancerpatienter vilket kommer att ge oss en tydlig indikation på hur SpagoPix påverkar bildkvaliteten.”

FLERA FRAMSTEG I PROJEKTEN UNDER ANDRA KVARTALET

Den allra viktigaste händelsen för oss under andra kvartalet var att vi summerade det regulatoriska prekliniska programmet med SpagoPix och då kunde konstatera att vår produktkandidat SN132D tolereras väl vid doser som motsvarar och överstiger den förväntade kliniska dosen. Därmed kunde vi med tillförsikt övergå till att fokusera på det kliniska programmet.

Vi har på senare tid även gjort viktiga framsteg med Tumorad[®] och har därmed nått ett läge där vi vill accelerera projektet. För att underlätta detta genomförde vi en riktad emission om 18,2 Mkr, där bland annat HealthInvest ökade sitt ägande ytterligare. Emissionen ger oss de resurser vi behöver för att driva på detta projekt parallellt med att vi tar SpagoPix in i klinik.

För närvarande detaljplanerar vi den första studien med SpagoPix i människa. Data från de regulatoriska prekliniska studierna lägger grunden för vilken dos vi kommer att använda. Utformningen av det kliniska protokollet är i full gång och vi har knutit till oss flera kliniska experter inom radiologi och onkologi som bidrar med värdefull kunskap. Den första studien i människa kommer att genomföras vid centra i Sverige och inkludera ett 20-tal patienter med bröstcancer. Det primära studiesyftet är att studera säkerhet och tolererbarhet, men ett viktigt mål är också att ta MR-bilder i cancerpatienter vilket kommer att ge oss en tydlig indikation på hur SpagoPix påverkar bildkvaliteten.

Det finns idag inget godkänt MR-kontrastmedel som är specifikt inriktat på bilddiagnostik av tumörer utanför levern. Samtidigt är MR en väletablerad teknik inom cancervården som redan finns att tillgå på de flesta sjukhus. SpagoPix har därmed potential att på sikt adressera en mycket stor marknad.

Som tidigare nämnts gjorde vi under kvartalet betydande framsteg i Tumorad[®]-projektet. Med nya varianter av material närmar vi oss nu de

egenskaper som vi söker för att nå optimal effekt *in vivo*. Nyckeln här är, enkelt uttryckt, att framställa partiklar som i så hög grad som möjligt ansamlas i tumörer under den tid de är som mest radioaktiva. Nästa viktiga milstolpe i projektet är att slutföra arbetet med pilotmaterialet och därefter påvisa prekliniskt *proof-of-concept*.

Marknaden för radionuklidterapi har ökat kraftigt de senaste åren och förväntas fortsätta att växa. Intresset för området är stort också bland läkemedelsföretag. Novartis köpte nyligen det franska bolag som utvecklat Lutathera, en radionuklid-baserad behandling mot neuroendokrina bukumörer, för ca 3,9 miljarder dollar (cirka 35 miljarder kronor). Det är uppmuntrande och ger oss energi i arbetet med att avancera Tumorad[®] vidare mot kliniska studier.

Mats Hansen

VD Spago Nanomedical AB

KORT OM SPAGO NANOMEDICAL

Spago Nanomedical AB är ett utvecklingsbolag inriktat mot cancer. Bolaget driver för närvarande två projekt, ett för behandling av cancer och ett för diagnostik, som båda adresserar stora patientbehov och betydande marknader. Projekten baseras på den vetenskapligt väl etablerade mekanismen, "Enhanced Permeability and Retention effect" (EPR) som innebär att molekyler av en viss storlek ansamlas i cancervävnad.

***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.*

***SpagoPix** utvecklas för att bli ett kontrastmedel för MR som möjliggör tidigare och tydligare upptäckt av tumörer och metastaser. Tidig upptäckt ökar möjligheterna för effektiv behandling och överlevnad.*

*Spago Nanomedicals **strategi** är att nyttja sin expertis inom kemi och nanomedicinsk utveckling för att avancera projekt till kliniska prövningar.*

***Affärsmodellen** bygger på utlicensiering eller strategisk partnering med industriella aktörer med förmåga att driva projekten till registrering och kommersialisering. Därmed minskar interna kapitalbehov och potentialen för framgångsrik marknadspenetration maximeras.*

*Vår **vision** är att bedriva konkurrenskraftig och framgångsrik utveckling av produkter för cancerpatienters ökade överlevnad och livskvalitet och därmed också skapa långsiktig lönsamhet för bolaget och dess ägare.*

*Vårt **mål** är att bli ett lönsamt och ledande företag inom utveckling av diagnostik och terapi baserat på nanomedicin genom utveckling av produkter som ger bra hälsoekonomi och god patientnytta.*

UTVECKLINGSPROJEKT

SpagoPix

BAKGRUND

SpagoPix har potential att avsevärt förbättra avbildning av tumörer jämfört med konventionella MR-kontrastmedel. SpagoPix ger en mycket hög signalstyrka (relaxivitet) och är anpassat för att passivt tas upp och ansamlas i tumörer via EPR-effekten. Dessa egenskaper ger MR-bilder med bättre kontrast mellan cancervävnad och omgivande vävnad och därmed bättre möjligheter att med hög specificitet upptäcka även små tumörer och metastaser. I praktiken betyder det att SpagoPix kan underlätta korrekt diagnos med färre falska positiva svar. Falska positiva svar är i dag ett stort kliniskt problem som leder till både onödigt lidande för patienter och ökade kostnader i vården.

SpagoPix är dessutom fritt från gadolinium (Gd), ett grundämne som finns i nästan samtliga idag kliniskt använda MR-kontrastmedel. Gadolinium har visat sig kunna ansamlas i hjärnan (Kanda et al., 2014, Radiol. 270: 834-841; McDonald et al., 2015, Radiol. 275: 772-782), vilket föranlett flera myndigheter att under 2017 införa begränsningar i användningen av Gd-baserade MR-kontrastmedel. SpagoPix är baserat på mangan (Mn), ett naturligt förekommande grundämne som är essentiellt för många funktioner i människokroppen.

Sammantaget gör dessa egenskaper SpagoPix till ett unikt kontrastmedel med förutsättningar att väsentligt förbättra möjligheterna till diagnos och uppföljning av cancer med MR.

MARKNAD

Marknaden för MR-kontrastmedel beräknas totalt vara värd omkring 1,2 miljarder USD, med en årlig tillväxt på ca 4 procent (Global Data 2016). Nordamerika utgör den enskilt största marknaden med drygt 40 procent av totalvärdet. Användning inom onkologi utgör idag cirka en tredjedel av den totala marknaden. Ett kontrastmedel som till skillnad från nuvarande medel är tumörselektivt, har hög relaxivitet, och är fritt från Gd har potential att ta en väsentlig del av nuvarande marknad för MR-kontrastmedel men kan också öppna upp för ökad användning av MR inom cancerområdet.

STATUS

Produktkandidaten SN132D har visat goda resultat i prekliniska effektstudier och i regulatoriska studier av säkerhet och tolerabilitet. Verksamheten under

2018 har framförallt varit inriktad på att förbereda kliniska studier i människa vilka beräknas starta i slutet av året. Det primära syftet med den första kliniska prövningen är att studera säkerhet och tolererbarhet, och samtidigt ta MR-bilder på tumörer i cancerpatienter, något som beräknas generera preliminär proof-of-concept i människa.

Tumorad

BAKGRUND

Tumorad[®] är inriktat på tumörselektiv 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 botande och ofta behäftade med allvarliga 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.

Utvecklingen av Tumorad[®] kretsar kring optimeringen av nanopartiklar och en speciell isotop med rätt egenskaper för att ge en god balans mellan effekt på tumörer och minimal påverkan på vitala organ.

MARKNAD

Marknaden för lokal och systemisk radionuklidterapi var 2017 minst 700 miljoner USD enligt vår uppskattning. Ett fåtal läkemedel används kliniskt idag, men antalet ökar och marknaden växer snabbt. Det radiumbaserade läkemedlet Xofigo som godkändes 2013 för behandling av metastaser i benvävnad uppvisar de senaste två åren en årlig försäljningstillväxt på i genomsnitt 26% (Bayer). Nyligen godkändes ännu en radionuklidterapi, Lutathera, vilket förväntas driva på marknadstillväxten ytterligare. Behandlingen med radioaktiva läkemedel förväntas öka både som komplement till kirurgi och cytostatika och som första behandlingsalternativ.

STATUS

Optimering av nanomaterialet med avseende på storlek och stabilitet i det slutliga materialet pågår. Detta innefattar karakterisering *in vitro* och *in vivo* av några olika varianter av partiklar med målet att uppnå en cirkulationstid i

kroppen som ger optimal exponering av radioaktivitet i tumörer men minimal påverkan på övriga organ.

För närvarande testas nanopartiklar med lovande egenskaper kontinuerligt i *in vivo*-försök. Utvecklingen av Tumorad[®] accelereras i takt med att mer av utvecklingen i SpagoPix projektet utförs externt. Det övergripande målet är att så snart som möjligt genomföra en preklinisk proof-of-concept studie med Tumorad[®] i en lämplig tumörmodell.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER KVARTALET APRIL - JUNI

Vinnova beviljade Spago Nanomedical i ett första steg 500 000 SEK i anslag för att stödja den kliniska utvecklingen av SpagoPix. Anslaget kommer att användas till att ta fram en kommersialiseringsplan inkluderande klinisk utveckling av SpagoPix, som också kommer att användas för ansökan om ytterligare medel.

Studierna i det regulatoriska prekliniska programmet med SpagoPix slutfördes och resultaten visar att produktkandidaten SN132D har en god säkerhetsmarginal till kliniskt relevanta doser. Data från de prekliniska studierna kommer att ligga till grund för ansökan om den första kliniska prövningen med SpagoPix.

Spago Nanomedical AB tecknade avtal med det svenska kontraktsforskningsbolaget CTC Clinical Trial Consultants AB för att genomföra den första kliniska studien med SpagoPix. Syftet med studien är att dokumentera säkerhet och tolererbarhet, samt att ta MR-bilder av cancertumörer i patienter. Arbetet med att ta fram studieprotokoll och underlag för ansökan om klinisk prövning hos Läkemedelsverket pågår. Studien kommer att omfatta ett 20-tal cancerpatienter vid ett mindre antal center.

United States Patent and Trademark Office (USPTO) godkände den 19 juni 2018 bolagets patentansökan om produktskydd för Tumorad® i USA. Patentet med titeln "Nanostructures and applications thereof" har patentnummer US 9,999,693 och är giltigt till 2035. Godkännandet innebär att Spago Nanomedical har produktskydd för Tumorad® på en av de strategiskt viktigaste marknaderna för radionuklidterapi. Godkännanden i andra territorier, bl.a. i EU och Japan, väntas framöver.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER KVARTALET APRIL - JUNI

En riktad nyemission om cirka 18,2 MSEK genomfördes med stöd av mandat från bolagsstämman den 16 maj 2018. Likviden från emissionen ska framförallt användas till att öka utvecklingstakten för Tumorad®. Emissionen innebar att 1 519 680 aktier emitterades till en kurs om 12 kronor per aktie och riktades till HealthInvest Small & MicroCap Fund samt ett begränsat antal kvalificerade investerare. HealthInvest ökade därmed sitt innehav till 9,8 procent och är därmed näst största ägare.

FINANSIELL UTVECKLING

INTÄKTER OCH KOSTNADER

De övriga rörelseintäkterna uppgick för perioden till 841 Kkr (314 Kkr) och består till största del av statligt bidrag för forskning och utveckling.

Rörelsekostnader för perioden uppgick till -19 877 Kkr (-10 343 Kkr). Den största skillnaden mellan åren avser ökade projektkostnader, framförallt hänförligt till extern produktion och prekliniska studier, och till viss del även ökade lönekostnader.

Antalet medarbetare i bolaget var vid periodens utgång 16 (14).

RESULTAT

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -5 546 Kkr (-4 414 Kkr) och resultat efter finansnetto till -5 546 Kkr (-4 537 Kkr). Detta ger ett resultat per aktie (före utspädning) om -0,37 kr (-0,53 kr).

INVESTERINGAR, LIKVIDITET OCH FINANSIELL STÄLLNING

Vid periodens utgång uppgick de likvida medlen till 21 327 Kkr (7 445 Kkr).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 757 Kkr (-4 033 Kkr).

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -13 643 Kkr (-5 612 Kkr) och består främst av immateriella tillgångar. Immateriella tillgångar är de utvecklingskostnader och patent som aktiverats under perioden.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 8 412 Kkr (321 Kkr) och består av 8 729 Kkr inbetald emissionslikvid samt -51 Kkr utbetalda emissionskostnader avseende den riktade emission som styrelsen beslutade om i februari i år, samt ett återköp av teckningsoptioner -265 Kkr.

Vid utgången av perioden uppgick bolagets egna kapital till 110 646 Kkr (67 628 Kkr) och soliditeten till 95,4 procent (89,4 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 7,28 kr (7,86 kr).

SÄSONGSVARIATIONER

Säsongsvariationer som påverkar intäkts- och kostnadsbilden mellan olika rapporterade perioder förekommer inte.

AKTIEN

Antalet registrerade aktier i bolaget 30 juni 2018 var 15 196 803. Aktien handlas på Spotlight Stock Market (tidigare Aktietorget) med kortnamn SPAG. ISIN-kod är SE0004899474.

Den sista handelsdagen under kvartalet stängde aktiekursen på 11,50 kr, en förändring med -5,0 procent under kvartalet. Börsvärdet uppgick till 175 Mkr.

AKTIEKAPITAL

Totalt antal aktier i bolaget är 15 196 803 st. Aktiens kvotvärde har alltid varit 1 kr varvid aktiekapitalet är lika stort som antalet aktier.

TECKNINGSOPTIONER

Totalt registrerades 22 938 884 teckningsoptioner av serie TO9 i samband med nyemission i november 2017. Antalet aktier som dessa och tidigare utgivna teckningsoptioner berättigar till teckning av kan tillsammans maximalt komma att uppgå till 25,7 procent av det den 31 mars 2018 totala antalet utestående aktier i bolaget. Teckningskursen vid tiden för lösen av optionerna kommer att motsvara 70 procent av ett volymvägt genomsnitt av aktiekursen under perioden 25 feb 2019 till och med 8 mars 2019, dock lägst 8,50 kr.

Bolaget har även ett optionsprogram riktat till anställda i bolaget med löptid på 5 år, 2017-2022. Totalt omfattar detta program (serie TO8) 677 145 teckningsoptioner. Optionerna har värderats av oberoende part enligt Black & Scholes- modellen. Vid Eva Redhes avgång som ordförande vid årsstämman i maj 2018 återköptes 344 083 optioner till ursprunglig teckningskurs av bolaget enligt återköpsavtal som tecknades vid tiden för utgivandet av optionerna.

RESULTATRÄKNING

Belopp i Kkr

	Kvartalet		Halvåret		Helåret	
	2018-04-01	2017-04-01	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01	2016-01-01
	2018-06-30	2017-06-30	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31	2016-12-31
Intäkter						
Nettoomsättning	0	3	0	6	47	58
Aktiverat arbete för egen räkning	1,641	2,102	4,037	3,876	8,380	7,030
Aktiverade omkostnader	4,357	819	9,453	1,733	9,231	3,114
Övriga rörelseintäkter	663	155	841	314	636	566
Summa intäkter	6,660	3,079	14,331	5,929	18,294	10,768
Rörelsens kostnader						
Projektkostnader	-4,357	-819	-9,453	-1,733	-9,239	-3,113
Övriga externa kostnader	-1,917	-1,624	-3,300	-2,796	-5,958	-4,821
Personalkostnader	-3,359	-3,036	-6,830	-5,679	-11,742	-9,867
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-95	-67	-188	-132	-280	-265
Övriga rörelsekostnader	-23	-3	-106	-3	-161	-9
Summa rörelsens kostnader	-9,751	-5,549	-19,877	-10,343	-27,380	-18,075
RÖRELSERESULTAT	-3,091	-2,470	-5,546	-4,414	-9,086	-7,307
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	0	1	1	18
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	-62	0	-124	-372	-251
Summa resultat från finansiella investeringar	0	-62	0	-123	-371	-233
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-3,091	-2,532	-5,546	-4,537	-9,457	-7,540
Upplösning uppskjuten skatteskuld	-	-	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-3,091	-2,532	-5,546	-4,537	-9,457	-7,540

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i Kkr

	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31	2016-12-31
ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR				
Immateriella anläggningstillgångar				
Balanserade utgifter för FoU-arbeten	87 797	62 774	74 532	57 466
Patent	5 191	4 722	4 966	4 422
Materiella anläggningstillgångar				
Inventarier, verktyg och installationer	1 083	841	1 118	903
Finansiella anläggningstillgångar				
Andelar i dotterbolag	0	131	0	131
Summa anläggningstillgångar	94 071	68 468	80 616	62 921
OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR				
Kortfristiga fordringar				
Kundfordringar	0	1	41	1
Fordringar hos koncernföretag	-	-	-	-
Övriga kortfristiga fordringar	484	428	458	226
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	120	223	162	147
Summa kortfristiga fordringar	604	652	661	374
Kassa och bank	21 327	7 445	30 314	16 769
Summa omsättnings tillgångar	21 931	8 097	30 975	17 143
SUMMA TILLGÅNGAR	116 002	76 565	111 591	80 064

BALANSRÄKNING

EGET KAPITAL OCH SKULDER

<i>Belopp i Kkr</i>	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31	2016-12-31
Eget kapital				
Eget kapital	110 647	67 628	107 780	71 844
Summa Eget kapital	110 647	67 628	107 780	71 844
Avsättningar				
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Långfristiga skulder				
Skulder	0	6 161	0	6 037
Summa avsättningar och långfristiga skulder	0	6 161	0	6 037
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	1 290	1 110	2 062	609
Skatt	166	121	146	76
Övriga kortfristiga skulder	416	325	361	317
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 483	1 220	1 242	1 181
Summa kortfristiga skulder	5 355	2 776	3 811	2 183
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	116 002	76 565	111 591	80 064

FÖRÄNDRING EGET KAPITAL

Belopp i Kkr	Aktie- kapital	Utvecklings- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt kapital
Ingående balans 2018-01-01	14,337	27,754	115,878	-40,731	-9,457	107,780
Överföring av 2017 års resultat				-9,457	9,457	0
Nyemission	860		7,869			8,729
Emissionskostnad				-51		-51
Återbet TO				-265		-265
Utvecklingsfond		13,490		-13,490		0
Ej registrerat aktiekapital						0
Årets resultat					-5,546	-5,546
UTGÅENDE BALANS 2018-06-30	15,197	41,244	123,431	-63,678	-5,546	110,647

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

<i>Belopp i Kkr</i>	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01	2016-01-01
	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31	2016-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
före förändringar av rörelsekapital	-5,561	-4,303	-9,288	-6,979
Förändring i rörelsekapital	1804	270	1,558	-884
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3,757	-4,033	-7,730	-7,863
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-13,643	-5,612	-18,082	-10,710
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8,412	321	39,356	14,025
Periodens kassaflöde	-8,988	-9,324	13,545	-4,548
Likvida medel vid årets början	30,314	16,769	16,769	21,316
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	21,326	7,445	30,314	16,769

NYCKELTAL

	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31	2016-12-31
Soliditet %	95.4	88.3	96.6	89.7
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg
Antal anställda	16	14	16	13
Antal aktier vid periodens slut	15,196,803	8,602,082	14,336,803	8,602,082
Eget kapital per aktie före utspädning,	7.28	7.86	7.52	8.35
Eget kapital per aktie efter utspädning,	7.85	9.13	8.35	8.61
Resultat per aktie före utspädning,	-0.37	-0.53	-1.00	-0.91
Resultat per aktie efter utspädning, sek*	-0.37	-0.53	-1.00	-0.91

* I enlighet med IAS 33 uppkommer ingen utspädningseffekt i de fall en konvertering medför en lägre förlust per aktie.

**Under perioden 2016, uppgick genomsnittligt antal utestående aktier innan utspädning till 8 257 820 och efter utspädning till 8 536 252

Under perioden 2017, uppgick genomsnittligt antal utestående aktier innan utspädning till 9 458 619 och efter utspädning till 10 613 470

Under perioden 2018, uppgick genomsnittligt antal utestående aktier innan utspädning till 14 921 223 och efter utspädning till 20 169 035

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.

KALENDARIUM

Delårsrapport jan-juni
Delårsrapport jan-sept

27 augusti 2018
8 november 2018

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

En investering i aktier är alltid förenad med ett visst mått av risktagande varför en investering i Spagos aktier måste ses i detta perspektiv. Bolaget utsätts för ett flertal riskfaktorer och osäkerhetsmoment vilka kan ha en negativ inverkan på dess möjligheter att utveckla och kommersialisera sina produkter.

Bolagets väsentliga finansiella risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar risker relaterade till patent och andra rättigheter, forskning och utveckling, samarbeten och kommersialisering av projekt, samt finansiering.

En detaljerad redogörelse för bolagets väsentliga finansiella risker återfinns på sidorna 40-44 i årsredovisningen för 2017.

REDOVISNINGSPRINCIPER

Spago Nanomedical AB redovisar enligt årsredovisningslagen och bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR2012:1. Bolagets redovisningsprinciper återfinns på sidorna 32-34 i Årsredovisningen för 2017.

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

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.

Frågor om innehållet i rapporten kan ställas till VD Mats Hansen på tel 0767-764294 eller email mats.hansen@spagonanomedical.se.

ÖVERSIKTLIG GRANSKNING

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 27 augusti 2018

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

Andreas Bunge
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson
Ledamot

Peter Leander
Ledamot

Peter Wulff
Ledamot

Kari Grønås
Ledamot

Mikael Lönn
Ledamot

