

Perioden januari – mars i sammandrag

- Periodens resultat uppgick till -2 456 Kkr (-2 005 Kkr)
- Resultat per aktie, före utspädning, uppgick till -0,17 kr (-0,24 kr)
- Likvida medel för bolaget uppgick vid utgången av perioden till 28 534 Kkr (12 405 Kkr)

Viktiga händelser under perioden

- Riktad nyemission om 8,7 MSEK till HealthInvest Small & MicroCap Fund
- Notice of Allowance för Tumorad® produktpatent i USA

VD har ordet

Förberedelserna för klinisk fas är i full gång. Under starten av året har vi intensifierat arbetet med teknologiöverföring av tillverkningsprocessen för GMP-produktionen av SpagoPix-material inför kliniska studier. Detta löper på bra och GMP-tillverkningen förväntas komma igång under sommaren. Vi har siktat inställt på start av den första kliniska prövningen med SpagoPix i slutet av året och har pågående diskussioner med olika CRO:er kring kostnader, tidslinjer och det praktiska genomförandet av studien. Vidare inhämtar vi information och råd från olika medicinska experter som kan bidra till både övergripande studieupplägg och detaljerat prövningsprotokoll. Inför start av klinisk prövning avser vi att stämma av dokumentation och planer med Läkemiddelsverket och, ansökan om ett rådgivande möte är inskickad.

Vad gäller terapiprojektet Tumorad® har vi nu en tydlig strategi. Arbetet med att ta fram optimerade partiklar som lämpar sig för prekliniska proof-of-concept studier går framåt. Takten i projektet Tumorad®-projektet är ännu avhängig av hur mycket resurser vi lägger på SpagoPix-projektet, men vi ser att detta beroende successivt minskar efterhand som mer av utvecklingen av SpagoPix sker externt. Gradvis kommer därmed även fokus på behandling av cancer att öka inom bolaget. Vi fortsätter att kontinuerligt stärka vårt produktskydd och det är glädjande att produktpatentet för Tumorad® nu godkänns i USA, den största marknaden för radionuklidterapi mot cancer. Framöver väntas godkännanden även på andra strategiskt viktiga marknader, vilket ytterligare stärker oss och etablerar Tumorad® som en central och fristående tillgång i bolaget.

Mats Hansen
VD Spago Nanomedical AB

Verksamheten

Spago Nanomedical AB är ett nanomedicinbolag inom cancerdiagnostik och behandling.

Bolagets utveckling är primärt inriktad på projekten SpagoPix och Tumorad®.

SpagoPix-projektet 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®-projektet är inriktat på utveckling av en helt ny form av radionuklidterapi för tumörsektiv strålbehandling av cancer. Behovet av nya radionuklidterapi för behandling av svårbehandlade eller aggressiva tumörer är stort.

Båda projekten bygger på bolagets egenutvecklade nanomaterial och den vetenskapligt väletablerade mekanismen, "Enhanced Permeability and Retention effect" (EPR) som innebär att molekyler av en viss storlek ansamlas i cancervävnad, men är i övrigt oberoende av varandra och skiljer sig väsentligt avseende utveckling och applikation. Vart och ett för sig adresserar projekten stora patientbehov och avsevärda marknader inom diagnostik och terapi mot cancer.

Utvecklingsprojekt

SpagoPix

Bakgrund

SpagoPix har, med produktkandidaten SN132D, potential att avsevärt förbättra visualisering av tumörer jämfört med konventionella MR-kontrastmedel. De nanopartiklar som utvecklats av Spago Nanomedical ger en hög signalstyrka (relaxivitet) och är anpassade för att passivt tas upp och ansamlas i tumörer ("passive tumor targeting") via EPR-effekten. Dessa egenskaper innebär att man kan få 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 patienten och ökade kostnader för följdundersökningar. SpagoPix är dessutom fritt från gadolinium (Gd), ett grundämne som finns i nästan samtliga idag kliniskt använda MR-kontrastmedel och som har visat sig kunna ansamlas i bl.a. hjärnan och finnas kvar även långt efter användandet av sådana kontrastmedel (Kanda et al., 2014, Radiol. 270: 834-841; McDonald et al., 2015, Radiol. 275: 772-782). SpagoPix är istället baserat på mangan (Mn), ett naturligt förekommande grundämne som bl.a. förekommer i många livsmedel. Sammantaget gör dessa egenskaper SpagoPix till ett helt unikt kontrastmedel med förutsättningar att väsentligt förbättra möjligheterna till tidig diagnos av cancer.

Marknaden för MR-kontrastmedel beräknas 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. Ett kontrastmedel som till skillnad från nuvarande medel är tumörsektivt, har hög relaxivitet, och är fritt från Gd har potential att ta en väsentlig del av marknaden för kontrastmedel inom MR-baserad tumördiagnostik.

Status

Spago har tagit fram ett nanomaterial med kemisk-fysikaliska egenskaper som lämpar sig väl för användning som tumörselektivt kontrastmedel. Produktkandidaten SN132D har visat goda resultat *in vivo* i effektstudier och i studier av tolerabilitet och omsättning i kroppen.

Verksamheten har under 2017 framförallt varit inriktad på intern produktion av material och genomförande av regulatoriska prekliniska studier.

Produktkandidaten SN132D har verifierats i pilotstudier bestående av *in vivo*-tester inkluderande akut och sub-akut toxikologi vid olika doser med tillhörande analyser av såväl hematologiska faktorer som histologiska prover från vitala organ. De sammantagna resultaten från dessa prekliniska tester visade att SN132D med säkerhet kan ges i doser som med bred marginal överstiger den förväntade kliniska dosen. SN132D har även pilottestats i ett cellbaserat system för mutagenicitet, det s.k. Ames test, som visade signifikant frånvaro av genotoxicitet.

Baserat på pilotstudierna designades ett prekliniskt GLP-program med syfte att lägga grunden för vidare kliniska studier inom SpagoPix-projektet. Detta stämde av med Läkemedelsverket vid ett vetenskapligt rådgivningsmöte där det stod klart att det föreslagna programmet stödjer en initial studie i patienter med syfte att generera MR-bilder av tumörer för att stödja bedömningen av risk-nytta inför vidare klinisk utveckling.

Tillverkning av SN132D för att försörja det prekliniska programmet och för att generera kompetens inför överföring av produktionen till en industriell GMP-tillverkare avslutades under sommaren. Säkerhetsstudier med tillhörande analyser inleddes därefter enligt plan hos Charles River Laboratories och är nu i slutfasen. De preliminära slutsatserna är i linje med tidigare observationer.

I slutet av året tecknades avtal med det holländska kontraktstillverkningsbolaget ChemConnection B.V. avseende GMP-tillverkning av material för kliniska studier. ChemConnection är specialiserade på tillverkning av nanomaterial och bedöms vara en mycket passande partner för tillverkning av SN132D inför kliniska studier. Teknologiöverföring och uppstart av processer för validering och tillverkning är igång.

Planering och förberedelser för den första kliniska studien med SN132D är i full gång. Det primära syftet med den första kliniska prövningen blir att ta MR-bilder på tumörer i cancerpatienter för att generera preliminär proof-of-concept i människa. En synopsis till ett studieprotokoll har tagits fram och diskussioner pågår med CRO:er för vidare förberedelser och genomförande av studien. Parallellt med detta sammanställs allt nödvändig dokumentation för ansökan om klinisk prövning. En del av detta kommer också att användas som underlag för ett rådgivande vetenskapligt möte med Läkemedelsverket.

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 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.

Marknaden för radionuklidterapi (så kallade radiopharmaceuticals) var ca 245 miljoner USD 2012 och förväntas öka till 5,8 miljarder USD till 2020. 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. Detta är något som nu håller på att ändras i och med att fler läkemedel utvecklas 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

Spagos nanopartiklar kan på ett kontrollerat sätt laddas med olika isotoper under kliniskt relevanta betingelser så att isotopen förblir bunden till nanopartiklarna i kontakt med blodplasma. Utvecklingen av Tumorad® kretsar kring användningen av en speciell isotop med rätt egenskaper för att ge en god balans mellan tumördödande effekt och minimal påverkan på vitala organ.

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 i tumörer men minimal påverkan på övriga organ.

För närvarande testas nanopartiklar med lovande egenskaper kontinuerligt i *in vivo*-försök och 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.

Perioden januari – mars 2018

En nyemission om 860 000 aktier till kursen 10,15 kronor per aktie, totalt ca 8,7 MSEK, riktades till HealthInvest Small & MicroCap Fund. Teckningskursen motsvarade den volymviktade genomsnittskursen under 2 veckor före beslut om emissionen. HealthInvest Small & MicroCap Fund är en specialfond som investerar globalt i företag inom hälso- och sjukvårdsområdet med tonvikt på mindre bolag. Fonden förvaltas av HealthInvest Partners AB, ett svenskt fondbolag som grundades 2006 av Carl Bennet och Anders Hallberg.

Spago Nanomedical har via ett så kallat Notice of Allowance fått veta att det amerikanska patentverket USPTO avser att bevilja bolagets patentansökan om produktskydd för Tumorad® i USA. Patentet (Nanostructures and applications thereof, 15/129,229) innebär att Spago Nanomedical får produktskydd för Tumorad® i USA, en av de strategiskt viktigaste marknaderna för radionuklidterapi. Det omfattar bolagets unika, egenutvecklade nanopartiklar och innebär

marknadsexklusivitet för Tumorad® i USA till minst år 2035.

Finansiell information avseende januari – mars 2018

Intäkter och kostnader

De övriga rörelseintäkterna uppgick för perioden till 178 Kkr (159 Kkr) och består till största del av statligt bidrag för forskning och utveckling.

Rörelsekostnader för perioden uppgick till -10 126 Kkr (-4 794 Kkr). Säsongsvariationer som påverkar intäkt- och kostnadsbildningen mellan olika rapporterade perioder förekommer inte. Den största skillnaden mellan åren avser ökade projektkostnader och till viss del även ökade lönekostnader.

Antalet medarbetare i bolaget var vid periodens utgång 16 (13).

Resultat

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -2 456 Kkr (-1 944 Kkr) och resultat efter finansnetto till -2 456 Kkr (-2 005 Kkr). Detta ger ett resultat per aktie (före utspädning) om -0,17 kr (-0,24 kr) för bolaget.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Vid periodens utgång uppgick de likvida medlen till 28 534 Kkr (12 405 Kkr).

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -2 867 Kkr (-1 648 Kkr)

Kassaflöde från investeringsverksamheten uppgick till -7 591 Kkr (-2 716 Kkr) och består främst av immateriella tillgångar. Immateriella tillgångar är de utvecklingskostnader och patent som aktiverats under perioden.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 8 678 Kkr (0 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.

Vid utgången av perioden uppgick bolagets egna kapital till 114 002 Kkr (69 839 Kkr) och soliditeten till 97,4 procent (89,1 procent). Eget kapital per aktie, före utspädning, uppgick till 7,50 kr (8,12 kr).

Aktiedata

Antalet registrerade aktier i bolaget per 2018-03-31 är 15 196 803 st. Spago Nanomedical ABs aktie handlas på Aktietorget (Kortnamn: SPAG).

Aktieinformation

Under första kvartalet 2018 genomfördes en riktad nyemission där antalet aktier ökades med 860 000 st. Nyemissionen registrerades hos Bolagsverket den 16 mars 2018 och totalt antal aktier i bolaget efter nyemissionen är 15 196 803 st. Aktiens kvotvärde har hela tiden varit 1 kr varvid aktiekapitalet har varit lika stort som antalet aktier.

Teckningsoptioner

Totalt har 22 938 884 teckningsoptioner av serie TO9 registrerats 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% av det vid utgången av Q1 2018 totala antalet utestående aktier i bolaget. Teckningskursen vid tiden för lösen av optionerna kommer att motsvara 70% 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 styrelseordförande, VD och anställda i bolaget med löptid på 5 år, 2017-2022. Totalt omfattar detta program (serie TO8) 677 145 teckningsoptioner. Optionerna har värderats enligt Black & Scholes- modellen av oberoende part.

RESULTATRÄKNING

Belopp i Kkr

	Kvartalet		Helåret	
	2018-01-01 2018-03-31	2017-01-01 2017-03-31	2017-01-01 2017-12-31	2016-01-01 2016-12-31
Intäkter				
Nettoomsättning	0	3	47	58
Aktiverat arbete för egen räkning	2 396	1 774	8 380	7 030
Aktiverade orrkostnader	5 096	914	9 231	3 114
Övriga rörelseintäkter	178	159	636	566
Summa intäkter	7 670	2850	18 294	10 768
Rörelsens kostnader				
Projektkostnader	-5 096	-914	-9 239	-3 113
Övriga externa kostnader	-1 384	-1 172	-5 958	-4 821
Personalkostnader	-3 470	-2 643	-11 742	-9 867
Av- och nedskrivningar av anläggningstillgångar	-93	-65	-280	-265
Övriga rörelsekostnader	-83	-	-161	-9
Summa rörelsens kostnader	-10 126	-4 794	-27 380	-18 075
RÖRELSERESULTAT	-2 456	-1 944	-9 086	-7 307
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	1	1	18
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	-62	-372	-251
Summa resultat från finansiella investeringar	0	-61	-371	-233
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-2 456	-2 005	-9 457	-7 540
Upplösning uppskjuten skatteskuld	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-2 456	-2 005	-9 457	-7 540

BALANSRÄKNING

TILLGÅNGAR

Belopp i Kkr

2018-03-31 2017-03-31 2017-12-31 2016-12-31

ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för FoU-arbeten	81 834	59 932	74 532	57 466
Patent	5 157	4 644	4 966	4 422

Materiella anläggningstillgångar

Inventarier, verktyg och installationer	1123	865	1 118	903
---	------	-----	-------	-----

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i dotterbolag	0	131	0	131
-----------------------	---	-----	---	-----

Summa anläggningstillgångar	88 114	65 572	80 616	62 921
------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	1	1	41	1
Fordringar hos koncernföretag	-	-	-	-
Övriga kortfristiga fordringar	306	288	458	226
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	139	142	162	147

Summa kortfristiga fordringar	446	431	661	374
--------------------------------------	------------	------------	------------	------------

Kassa och bank	28 534	12 405	30 314	16 769
----------------	--------	--------	--------	--------

Summa omsättningsstillgångar	28 980	12 836	30 975	17 143
-------------------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

SUMMA TILLGÅNGAR	117 094	78 408	111 591	80 064
-------------------------	----------------	---------------	----------------	---------------

BALANSRÄKNING

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Belopp i Kkr

	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31	2016-12-31
Eget kapital				
Eget kapital	114 002	69 839	107 780	71 844
Summa Eget kapital	114 002	69 839	107 780	71 844
Avsättningar				
Uppskjuten skatt	-	-	-	-
Långfristiga skulder				
Skulder	0	6 099	0	6 037
Summa avsättningar och långfristiga skulder	0	6 099	0	6 037
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	1 193	682	2 062	609
Skatt	146	93	146	76
Övriga kortfristiga skulder	360	311	361	317
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 393	1 384	1 242	1 181
Summa kortfristiga skulder	3 092	2 470	3 811	2 183
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	117 094	78 408	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
Utvecklingsfond		7 493		-7 493		0
Ej registrerat aktiekapital						0
Årets resultat					-2 456	-2 456
Utgående balans 2018-03-31	15 197	35 247	123 696	-57 681	-2 456	114 002

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

Belopp i Kkr	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01	2016-01-01
	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31	2016-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten				
före förändringar av rörelsekapital	-2 489	-1 862	-9 288	-6 979
Förändring i rörelsekapital	-378	214	1 558	-884
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 867	-1 648	-7 730	-7 863
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-7 591	-2 716	-18 082	-10 710
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8 678	0	39 356	14 026
Periodens kassaflöde	-1 780	-4 364	13 545	-4 547
Likvida medel vid årets början	30 314	16 769	16 769	21 316
LIKVIDA MEDEL VID ÅRETS SLUT	28 534	12 405	30 314	16 769

NYCKELTAL

	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31	2016-12-31
Soliditet %	97,4	89,1	96,6	89,7
Avkastning på eget kapital, %	neg	neg	neg	neg
Antal anställda	16	13	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, sek	7,50	8,12	7,52	8,35
Eget kapital per aktie efter utspädning, sek	8,30	8,38	8,35	8,61
Resultat per aktie före utspädning, sek**	-0,17	-0,24	-1,00	-0,91
Resultat per aktie efter utspädning, sek*	-0,17	-0,24	-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 14 642 581 och efter utspädning till 19 907 502

***Nyemission med utgivande av 2 073 295 aktier, registrerade 2016-01-20.
Nyemission med utgivande av 1 000 000 aktier, registrerade 2016-05-20.
Nyemission med utgivande av 5 388 034 aktier, registrerade 2017-11-07.
Nyemission med utgivande av 346 687 aktier, registrerade 2017-11-15.
Nyemission med utgivande av 860 000 aktier, registrerade 2018-03-16.

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. 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.

Ekonomisk information

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

Översiktlig granskning

Denna rapport har inte granskats av bolagets revisorer.

Nästa rapporttillfälle:

Delårsrapport för januari- juni 2018 publiceras den 27 augusti 2018.

Övriga rapporttillfällen:

Delårsrapport januari-september 2018 publiceras den 8 november 2018.

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 25 april 2018

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

Eva Redhe
Ordförande

Mats Hansen
VD

Sten Nilsson
Ledamot

Peter Leander
Ledamot

Peter Wulff
Ledamot

Andreas Bunge
Ledamot