

Årsredovisning

2 0 1 4

EXINI



En bättre bild av patienten

- 4 VD har ordet
- 6 Verksamhet och marknad
- 14 Produkter
- 16 Styrelse och ledning
- 18 Aktien
- 20 Ordlista / Adresser
- 21 Årsredovisning

Bolagsstyrningsrapport

Förvaltningsberättelse

Resultaträkning

Balansräkning

Kassaflödesanalys

Förändringar av eget kapital

Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Noter

Revisionsberättelse



Året i korthet

Första positiva helårsresultat för EXINI

- › EXINI valdes ut att delta i round table-diskussioner kring imaging biomarkören BSI (Bone Scan Index) vid ASCO 2014 Genitourinary Cancer Symposium i San Fransisco, USA.
- › FUJIFILM RI Pharma redovisade tillsammans med EXINI, de kliniska fördelarna med BSI vid den japanska urologikongressen JUA, i Kobe, Japan.
- › EXINI och FUJIFILM deltog i Sweden Life Science Summit vid svenska ambassaden i Tokyo.
- › EXINI slutlevererade hjärtprodukten cardioREPO till FUJIFILM och produkten lanserades på den japanska marknaden. EXINI erhöll en väsentlig del av kontraktssumman.
- › Den tongivande Martinikliniken i Tyskland redovisade behandlingsuppföljande resultat med BSI vid den tyska urologkongressen DGU i Düsseldorf.
- › EXINI och FUJIFILM arrangerade BSI-symposium vid årets upplaga av kongressen European Association of Nuclear Medicine (EANM).
- › EXINIs styrelseordförande och huvudägare Bo Håkansson omkom i en olycka och till efterträdare utsågs EXINIs styrelsemedlem Fredrik Lindgren.
- › EXINI deltog i New York maraton genom samarbetet med Memorial Sloan Kettering Cancer Center till förmån för deras avancerade cancerforskning och till minnet av Bo Håkansson.
- › EXINI tecknade samarbetsavtal med DexTech Medical AB för utvärdering av av OsteoDex, en läkemedelskandidat i klinisk fas II, verksamt mot skelettspridd prostatacancer.
- › EXINIs mjukvara cardioREPO (EXINI heart) hann installeras vid 500 japanska kliniker under året, samtidigt fortsatte EXINIs första produkt Bonenavi (EXINI bone^{BSI}) att ta marknadsandelar i Japan.
- › EXINI utvecklade en ny distributionsplattform och beslutade om en ny affärsmodell. För att genomföra bolagsutvecklingen och marknadsinsatser i Europa, beslutade EXINI genomföra en nyemission.

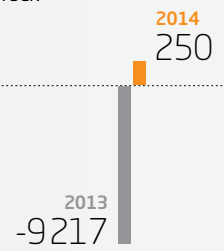
Väsentliga händelser efter periodens utgång

- › EXINIs företrädesemission övertecknades och tillförde bolaget cirka 22 MSEK före emissionskostnader för införandet av ny distributionsplattform, en ny affärsplan och marknadsinsatser i Europa.
- › Nya BSI-resultat presenterades vid viktiga prostatacancerkongressen, ASCO-GU, i Florida, USA.



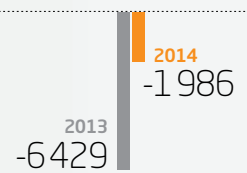
Resultat före skatt

TSEK



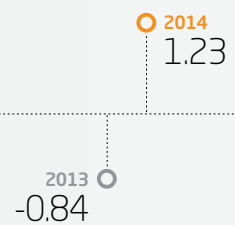
Kassaflöde från löpande verksamheten

TSEK



Resultat per aktie

SEK



Nettoomsättning

TSEK

2014

19 599

2013

9 096

Tack vare våra japanska erfarenheter vet vi att både EXINI och våra produkter klarar storskaliga lanseringar på nya marknader.



Under 2014 befäste vi rollen som relevant aktör på marknaden för biomarkörer, vi lanserade vår andra framgångsrika produkt på den japanska marknaden och lade grunden till en ny affärsmodell och ett modernt distributionssätt för våra produkter inför marknadssatsningarna 2015.

Under året slutlevererade vi vår andra framgångsrika produkt, EXINI heart (CardioREPO), för den japanska marknaden samtidigt som vår första produkt, EXINI bone^{BSI} (Bonnavi), fortsätter ta nya marknadsandelar. Redan vid årets slut hade EXINI heart installerats vid drygt 500 sjukhus och kliniker över hela Japan och har potential att kunna tillföra EXINI ytterligare cirka 20 MSEK i bonus under avtalstiden.

Kunskapen om BSI ökar

Omvärldens intresse ökar för BSI liksom kunskapen om BSI:s roll i avancerad cancersjukvård. Flera BSI-studier presenterades under året, såsom välenomrade Martiniklinikens BSI-resultat vid GDU-kongressen i Düsseldorf. Vår vetenskapliga plattform, www.bonescanindex.org, fungerar som internationell kunskapsplattform för all världens aktiviteter och forskning kring BSI och har under året ökat i användning, uppmärksamhet och relevans.

Det är viktigt att vi når ut till våra ”kunders kunder”, *urologer och onkologer*, om BSI:s direkta nytta i det kliniska flödet. Därför intensifierade vi vårt engagemang genom att delta som inbjudna gäster vid prestigefulla rundabordssamtal i USA. Vi arrangerade BSI-symposier tillsammans med FUJIFILM RI Pharma vid en rad viktiga kongresser i världen och vi engagerade oss i Sweden Life Science Summit vid svenska ambassaden i Tokyo.

Fler samarbeten med läkemedelsindustrin

EXINI fördjupade sitt samarbete med läkemedelsindustrin och slöt avtal med DexTech Medical AB för uppföljningen av en läkemedelskandidat mot skelettspridd prostatacancer. Dessutom presenterades positiva BSI-resultat med finska Orions läkemedel, ODM 201, vid ESMO-kongressen. Vi kommer att utveckla denna del av vår verksamhet då det direkt förstärker kunskapen om nyttan med BSI samtidigt som de ger möjligheter till marknadssamarbeten och intäkter för bolaget.

Nya resurser för satsningar framåt

Under året arbetade vi fram en modern affärsmodell, Pay per BSI, och kopplar den till en ny teknisk plattform för distribution av våra produkter. Trygga i våra erfarenheter från den krävande japanska marknaden fattade vi beslutet om en emission inför den fortsatta långsiktiga satsningen på BSI i Europa och USA. Det känns roligt att göra bokslut över bolagets mest framgångsrika år hittills och samtidigt inser jag att vi också står inför fortsatta utmaningar för att få EXINI långsiktigt lönsamt, där också strategiska samarbeten är en viktig del av arbetet.

Bolagets mest framgångsrika år hittills innebar samtidigt en stor personlig förlust i det att min vän, vår huvudägare, Bo Håkansson förolyckades. Förlusten berörde hela personalen eftersom Bo såg till att ha en relation till varje enskild medarbetare. Bo hade sett årets resultat, utifrån hans långsiktiga satsning, som ”bara början”, därför fortsätter vi i hans anda för nya framsteg.

Magnus Aurell

VD, EXINI Diagnostics AB (publ)



Målbild och strategier

Målbild 2017

- › Huvudprodukten EXINI bone^{BSI} används som internationell klinisk praxis vid skelettspridd prostatacancer.
- › EXINIs marknader utgörs primärt av Europa, USA och Japan med påbörjad lansering i Kina.
- › EXINI är en viktig partner till läkemedelsindustrin (Big Pharma).
- › EXINI expanderar och erbjuder sina produkttjänster via molnbaserade lösningar.
- › EXINI har kommersialiserat minst en ny imaging biomarkör inom någon av de nya medicinska bildiagnostikområdena MRI, PET eller CT.

Strategier

- › Att etablera BSI-värdet som klinisk standard vid skelettspridd prostatacancer genom nätverket av EXINIs världsledande Key Opinion Leaders och läkemedelsbolag.
- › Att förvalta den japanska succén genom att ta steget in i ett nytt medicinskt bildiagnostikområde, CT, MRI eller PET.
- › Att förenkla kundens tillgänglighet till EXINIs diagnosverktyg via modern molntjänstlösning.
- › Att knyta ytterligare läkemedelsbolag till EXINIs unika imaging biomarkör-koncept.
- › Att samarbeta med flera stora läkemedelsbolag som lanserar skelettmetastasprodukter på den europeiska och amerikanska marknaden.

Prostatacancer

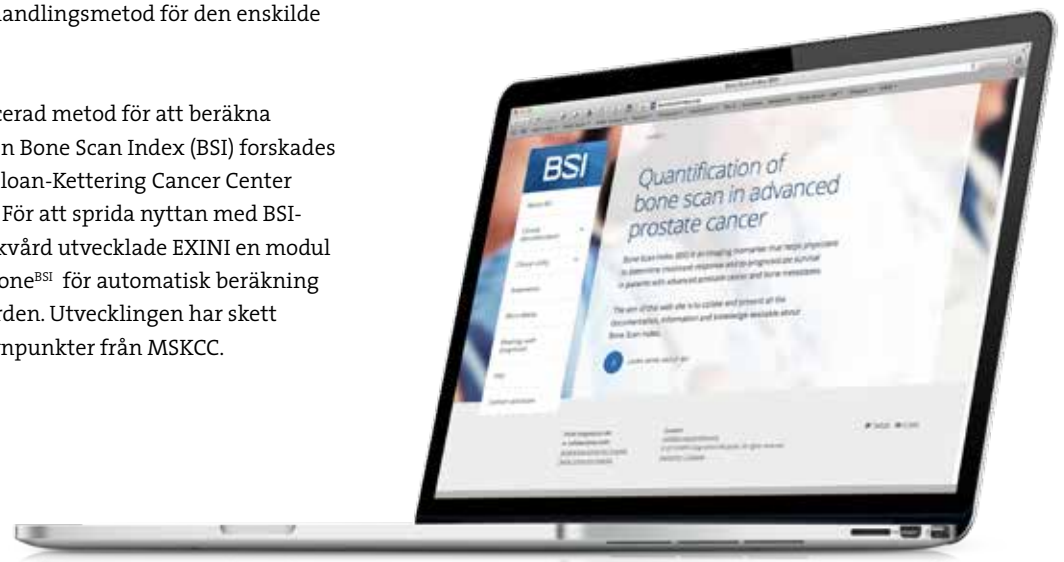


BSI ny klinisk standard

Bone Scan Index (BSI) är ett procentuellt volymmått på andelen metastaser som belastar den totala skelettvolymer hos patienter drabbade av skelettspridd prostatacancer. BSI-värdet blir avgörande i sjukdomsförloppets senare del då mätvärdet PSA tappat sin medicinska relevans. Onkologer och urologer får med BSI-värdet tillgång till ett effektivt verktyg för att snabbt hitta rätt behandlingsmetod för den enskilde patienten.

En manuellt komplicerad metod för att beräkna imaging biomarkören Bone Scan Index (BSI) forskades fram vid Memorial Sloan-Kettering Cancer Center i New York (MSKCC). För att sprida nyttan med BSI-värdet till daglig sjukvård utvecklade EXINI en modul i mjukvaran EXINI bone^{BSI} för automatisk beräkning av patienters BSI-värden. Utvecklingen har skett genom värdefulla synpunkter från MSKCC.

För att enkelt sprida kunskapen om BSI-värdet till sjukhuspersonal och patienter har den vetenskapliga plattformen www.bonescanindex.org lanserats. Webb-sidan samlar all global aktivitet, klinisk verksamhet och forskningsresultat kring BSI och bildar ett lättillgängligt nav för relevant kunskapsöverföring.





Mjukvaran EXINI bone^{BSI} tydliggör skelettdelarnas konturer (utlinjering), sorterar bort ofarliga förändringar i det medicinska bildunderlaget samt indikerar sjukliga förändringar.

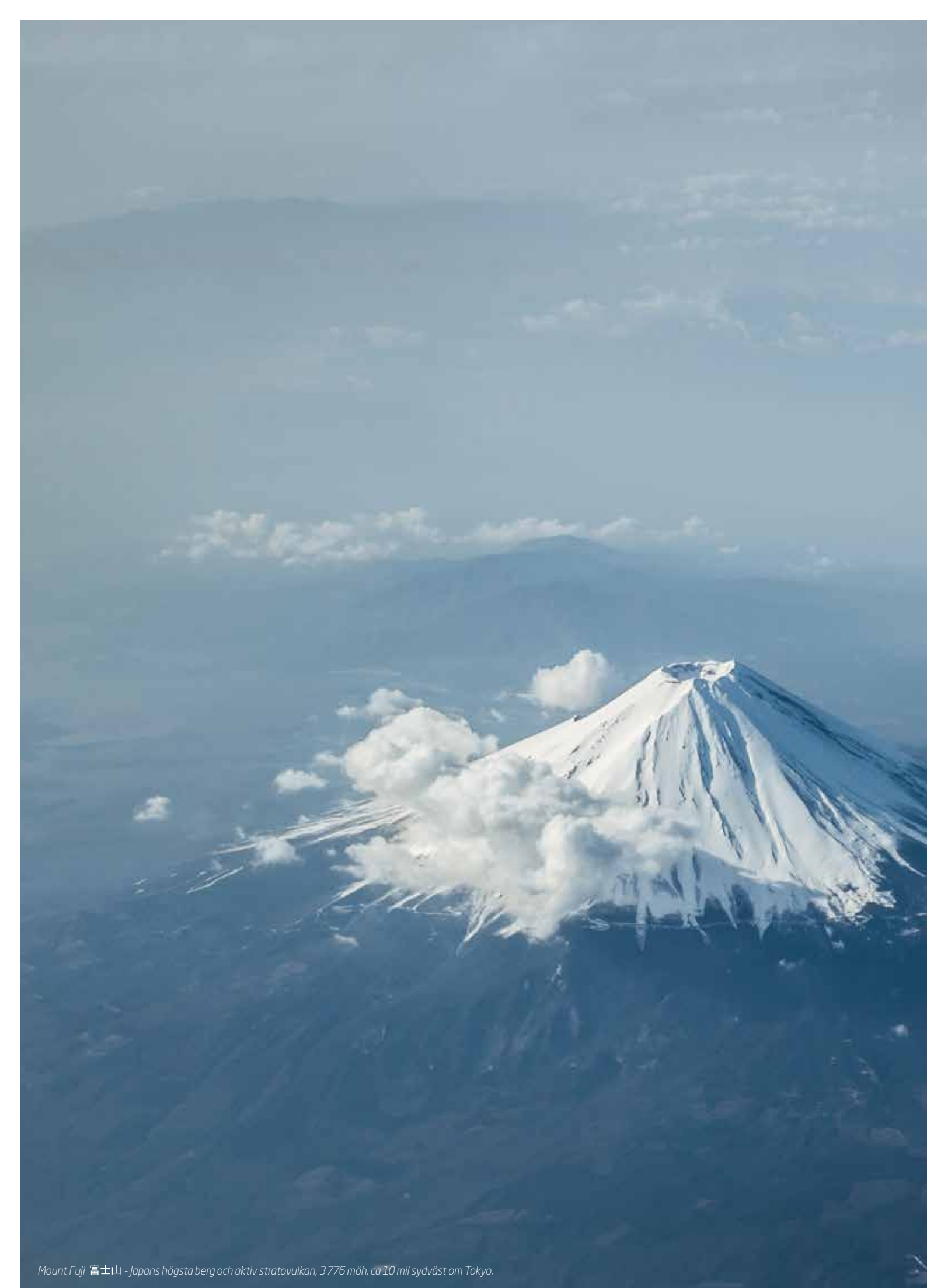
Snabbare, säkrare, tydligare

Unik mjukvara redo för klinisk standard

EXINI bone^{BSI} är ett avancerat diagnostiksystem som hjälper cancersjukvården till säkrare diagnos, prognos och förbättrad behandlingsuppföljning av patienter som lider av skelettspridd prostatacancer. Behandlande läkare kan snabbare avgöra vilken behandlingsmetod som fungerar för den enskilde patienten vilket begränsar biverkningar hos patienten och minskar kostnaderna för sjukvården.

Produkten EXINI bone^{BSI} är den enda mjukvaran i världen som klarar av att räkna fram patienters BSI-värden i ett kliniskt arbetsflöde. Genom ett nära samarbete med FUJIFILM RI Pharma har en japansk version av mjukvaran installerats vid över 800 japanska kliniker vilket bidrar till att etablera BSI-värdet som klinisk standard.

Läkemedelsbranschen får genom EXINI bone^{BSI} tillgång till en mycket värdefull imaging biomarkör. Resultat av EXINIs samarbeten med läkemedelsindustrin har under åren redovisats vid en rad viktiga internationella medicinska kongresser. EXINI har redan etablerade samarbeten med flera läkemedelsbolag såsom Active Biotech, DexTech och Orion.



Mount Fuji 富士山 - Japans högsta berg och aktiv stratovulkan, 3776 möh, ca 10 mil sydväst om Tokyo.

Fortsatt stark tillväxt i Japan

75-procentigt genomslag på initialmarknaden

EXINI har tillsammans med diagnostikföretaget FUJIFILM RI Pharma uppnått ett 75-procentigt marknadsgenomslag på den japanska marknaden med produkten EXINI bone^{BSI}. Därmed håller imaging biomarkören BSI (Bone Scan Index) på att etableras som klinisk standard inom Japansk sjukvård för diagnostisering och behandlingsuppföljning av skelettspridd prostatacancer.

Den japanska marknaden fungerar nu som referensmarknad för produkternas effekt vid storskalig användning.

Leverans av EXINI heart

EXINI slutlevererade sin andra produkt för den japanska marknaden under 2014. Redan efter fem månader hade ett marknadsgenomslag på 25 procent uppnåtts vilket överträffar introduktionen av EXINI bone^{BSI}. EXINI förväntas därmed tillföras ytterligare bonusintäkter.


EXINI klarade stresstestet!


De skräddarsydda japanska versionerna av produkterna EXINI bone^{BSI} och EXINI heart har nu installerats vid över 800 kliniker på den japanska marknaden. Därmed har EXINI visat att man som bolag har kapacitet att hantera ett stort marknadsgenomslag med ett minimum av använda resurser för supportfunktioner.

EXINIs relationer med Key Opinion Leaders

Vår strävan efter de bästa tänkbara lösningarna kräver samarbete med några av världens främsta Key Opinion Leaders. EXINI har byggt upp goda relationer och skapat ett bra nätverk av framstående referenssjukhus inför etableringen av BSI på den europeiska marknaden.

En central del i EXINIs internationella kontaktarbete ligger i deltagandet vid viktiga medicinska kongresser. Under 2014 märktes tydligt att kunskapen om BSI ökat hos urologer och onkologer och BSI presenterades i allt fler vetenskapliga presentationer vid dessa kongresser.

Exempel på EXINIs europeiska samarbetspartners  är den framstående Martinikliniken i Hamburg, Europas största prostatacancersjukhus, The Royal Marsden Hospital i London, universitetssjukhusen i Aachen, Hannover, München, Kiel, Rostock, Nantes, Umeå, Örebro, Malmö och Göteborg.

EXINI deltog under 2014 bland annat vid följande kongresser 

- > DGU (Deutschen Gesellschaft für Urologie) arrangerades i Hamburg. 6 000 tyska urologer deltog varav 100 särskilt inbjudna från tyska prostatacancercentra. EXINIs rundabordssamtal resulterade i bildandet av ett konsortium för BSI-studier av patienter med metastaserad PCa.
- > EANM (European Association of Nuclear Medicine) hölls i år i Göteborg och samlade drygt 5 000 nuklearmedicinare från 50 olika länder. EXINI arrangerade ett symposium med mer än 300 deltagare där erfarenheter av BSI i klinik från tyska, svenska och japanska sjukhus redovisades. Ett flertal kliniska studier om BSI presenterades också under det vetenskapliga programmet.
- > EMUC (European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancer) lockade 1 200 urologer och onkologer till Lissabon. BSI-resultat från Skånes universitetssjukhus i Malmö presenterades och EXINI höll ett flertal möten med Key Opinion Leaders.

Det kändes bra att ställa upp för cancerforskningen vid MSKCC, vårt samarbete har redan gjort att BSI idag bidrar till att patienter får rätt behandling för sin sjukdom.



Söndagen 2 november gick startskottet för årets upplaga av New York City Marathon. I startfältet fanns EXINIs COO Klas Themner som deltog till förmån för avancerad prostatacancerforskning vid Memorial Sloan-Kettering Cancer Center i New York.

Tillsammans med övriga deltagare i Fred's Team, samlades drygt 5 miljoner dollar in till MSKCCs avancerade cancerforskning.

EXINIs samarbete med MSKCC har lett fram till att BSI-värdet håller på att etableras som standard vid behandling av patienter med skelettspridd prostatacancer.

- > Memorial Sloan-Kettering Cancer Center (MSKCC) grundades 1884 och är världens största privata cancersjukhus beläget på Manhattan i New York. MSKCC är rankat som USAs främsta cancersjukhus.
- > Fred's Team bildades till minne den legendariske löparen och medgrundaren till NYC-maraton, Fred Lebow, som avled i cancer 1994.
- > New York City Marathon är världens mest kända maratonlopp. 2014 gick 50 564 löpare i mål i Central Park.
- > EXINIs löpare, Klas Themner, genomförde sitt första NYC-maraton på tiden 3 timmar, 38 minuter och 12 sekunder.

För mer information besök gärna

- > www.exini.com/nyc-marathon
- > www.mskcc.org
- > www.bonescanindex.org



Produkter

EXINI utvecklar avancerade medicintekniska mjukvaruprogram som använder artificiell intelligens för att producera automatiserade svar vid medicinsk bildanalys i dagligt kliniskt arbete eller vid framtagning av läkemedel och behandlingsmetoder inom läkemedelsindustrin.

EXINI har utvecklat fyra användarvänliga mjukvaruprogram för beslutsstöd inom områdena onkologi, kardiologi och neurologi.

EXINIs produkter ger en jämnare och förbättrad diagnoskvalité och bidrar till en kostnadseffektiv sjukvård.

De fyra marknads lanserade mjukvarorna integreras med befintlig kamerautrustning på sjukhus och kliniker och är kompatibla med gammakameror (SPECT) från samtliga stora leverantörer. I utvecklingsfas befinner sig ett antal produkter för områdena PET, CT och MRI. EXINI® är ett registrerat varumärke inom EU.

EXINIbone^{BSI}

ONKOLOGI – Används av urologer och onkologer för diagnosticering, prognostisering och behandlingsuppföljning av skelettspridd bröst- eller prostatacancer. Läkemedelsindustrin använder mjukvaran vid framtagning av nya behandlingsmetoder.

EXINIheart

KARDIOLOGI – Diagnostiksystemet förser kliniker och behandlande specialitäläkare med detaljerad och avgörande djupdata för diagnosticering, behandling och uppföljning av patienter med misstänkt eller känd hjärtproblematik, såsom infarkt eller kärlkramp.

EXINIbrain

NEUROLOGI – Vid Alzheimers sjukdom. Diagnostiksystemet kvantifierar det cerebrala blodflödet vid analyser av patienter som lider av denna, den vanligaste typen av demenssjukdomar. I Sverige finns 200 000 drabbade patienter, i USA 4,5 miljoner.

EXINI^{dat}

NEUROLOGI – Vid Parkinsons sjukdom. Diagnostiksystemet kvantifierar förändringar av antalet dopaminreceptorer i hjärndelen striatum, vilket ger ökad enhetlighet och säkrare tolkningar av det medicinska bildunderlaget.

Regulatoriska godkännanden

EXINI, som företag, är certifierat mot den medicintekniska standarden ISO 13485, vilket innebär att Bolaget följer en kvalitetsmanual som är godkänd av en "Notified Body", d v s ett företag som utfärdar certifikat.

Bolagets produkter EXINI heart, EXINI bone^{BSI}, EXINI brain samt EXINI dat är CE-märkta och släppta på den europeiska marknaden. Samtliga produkter, förutom EXINI dat, är också godkända för den kanadensiska marknaden som kräver ett separat tillstånd.

Bolagets produkt EXINI bone^{BSI} har FDA (Food and Drug Administration) 510(k) tillstånd.

I Asien krävs normalt inga övriga tillstånd utöver CE-märkning för mjukvaror av EXINIs typ. Så är också fallet i Japan och EXINI har alltså därmed möjlighet att sälja och marknadsföra samtliga produkter på denna marknad.

Patent

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>EXINI bone^{BSI}</p> <p>System for Detecting Bone Cancer Metastasis</p> | <p>EXINI heart</p> <p>Förfarande och anordning för bestämning av en tredimensionell kontur av ett organ i en patients kropp</p> | <p>EXINI brain</p> <p>Automatic interpretation of 3-D medicine images of the brain and methods for producing intermediate results</p> |
| <p>PATENTNUMMER EUROPA EP 2227784</p> | | <p>PATENTNUMMER EUROPA EP 2005388</p> |
| <p>PATENTNUMMER USA US 8,855,387</p> | <p>PATENTNUMMER SVERIGE SE 524500</p> | <p>PATENTNUMMER USA US 8,199,985</p> |

Styrelse



Henrik Perlmutter

Styrelseordförande (fr.o.m. 15-03-04)

Henrik Perlmutter är civilingenjör från KTH och har en MBA från Insead. Sedan 1974 har han arbetat företrädesvis inom life-science-sektorn inom bolag som LKB och KEBO samt även på McKinsey. Henrik driver sedan 1987 ett eget bolag som bl.a. säljer en av honom patenterad produkt till läkemedelsindustrin. Henrik är även ledamot i Länsförsäkringar Liv Försäkrings AB.

LEDAMOT SEDAN
2011

ANTAL AKTIER
8000



Fredrik Lindgren

Styrelseledamot

Bakgrund som företagsledare inom framförallt högteknologiskt företagande. För närvarande VD i Hansa Medical AB samt styrelseordförande i egna företaget Agbaleo AB, Larodan Fine Chemicals AB, Bölebyns Garveri AB, Sustainably Yours AB och ProstaLund AB. Tidigare VD och andra ledande befattningar i Karo Bio AB (publ), Biolin Scientific AB (publ), Midelfart Sonesson AB (publ), Meaning Green AB (publ). Utbildad jurist och finansiell ekonom.

LEDAMOT SEDAN
2013

ANTAL AKTIER
300000



Birgit Stattin Norinder

Styrelseledamot

Farm.mag. från Uppsala Universitet med lång erfarenhet från läkemedelsindustrin. Har arbetat i Sverige, Storbritannien och USA, bl.a. som chef för registrering av läkemedel och klinisk prövningsverksamhet. Samt har varit VD/ordförande för ett bioteknologibolag i Storbritannien. Styrelseordförande eller ledamot i flera börsnoterade och privata bioteknologibolag, nuvarande Hansa Medical AB och Nicox S.A.

LEDAMOT SEDAN
2013

ANTAL AKTIER
16666



Jan Erik Hedborg

Styrelseledamot

Jan Erik Hedborg, arbetar som interim konsult i eget bolag, var anställd som VD för ContextVision AB (publ) mellan 2004 och 2010. Mellan 2001-2003 verkade Jan Erik som VD för PrintDreams Europe AB, 1999-2001 på Alcatel som Norden och Baltikum chef och 1987-1999 på Nokia, både i och utanför Sverige.

LEDAMOT SEDAN
2011

ANTAL AKTIER
5832



Olof Jarlman

Styrelseledamot

Radiolog, disputerade 1991 och blev docent vid Lunds Universitet 1995. Föreståndare för Lund University Program in Medical Informatics (LUMI). VD för Ideon-bolaget Glocal Health Informatics AB. Tidigare verksamhetschef och regionöverläkare i Region Skåne.

LEDAMOT SEDAN
1999

ANTAL AKTIER
19948

Ledningsgrupp



Magnus Aurell

CEO

VD på SharpView AB, Försäljnings- och marknadschef för ContextVision AB, Nordiskt försäljningsansvarig, Amersham Nycomed numera GE Healthcare. Magnus Aurell är utbildad Master of Science i Biofysik från Uppsala Universitet, samt i Affärsutveckling från Linköpings Universitet.

ANTAL AKTIER
32 500



Lars Edenbrandt

Medical and Scientific Director

M.D. Professor. Grundare av EXINI. Professor och överläkare i klinisk fysiologi/nuklearmedicin vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg samt överläkare vid Skånes Universitetssjukhus Malmö.

ANTAL AKTIER
300 000



Klas Themner

COO

Civ.ing., Tekn. Dr. och Exec. MBA. Vice VD och CFO SharpView AB, Vice VD och R&D Manager ContextVision AB, Flertal positioner inom SAAB Bofors Underwater Systems AB.

ANTAL AKTIER
33 332



Andreas Järund

CTO

M.Sc. Engineering Physics. Anställd på EXINI vid grundandet av företaget. Har sedan dess jobbat i olika roller men i huvudsak med utveckling.

ANTAL AKTIER
17 712



Carl-Erik Westervall

Director Marketing and Sales

VD och försäljningschef GE Healthcare AB, VD och försäljningschef Nycomed Amersham AB, Nordisk försäljningschef Nycomed Imaging.

ANTAL AKTIER
3 000

Aktier, aktiekapital och ägarförhållanden

Aktiekapitalets utveckling

| År | Händelse | Kvotvärde | Förändring av antal aktier | Förändring av aktiekapital | Totalt antal aktier | Totalt aktiekapital | Emissionskurs (kr) | Tillfört kapital |
|---------|--------------------|-----------|----------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|
| 1999 | Bolagsbildning | 1 000 | 100 | 100 000 | 100 | 100 000 | 1 000,00 | 100 000 |
| 2000 | Split | 1 | 99 900 | 0 | 100 000 | 100 000 | - | - |
| 2000-06 | Nyemissioner (9st) | 1 | 2 035 808 | 2 035 808 | 2 135 808 | 2 135 808 | 1,57 | 3 194 807 |
| 2006 | Split/nedsättning | 0,1 | 8 543 232 | -1 067 904 | 10 679 040 | 1 067 904 | - | - |
| 2006 | Nyemission | 0,1 | 1 560 547 | 156 055 | 12 239 587 | 1 223 959 | 1,28 | 1 997 500 |
| 2006 | Nyemission | 0,1 | 2 094 695 | 209 470 | 14 334 282 | 1 433 428 | 0,96 | 2 010 907 |
| 2007 | Nyemission | 0,1 | 2 959 710 | 295 971 | 17 293 992 | 1 729 399 | 0,68 | 2 012 603 |
| 2007 | Nyemission | 0,1 | 1 864 862 | 186 486 | 19 158 854 | 1 915 885 | 0,54 | 1 007 025 |
| 2007 | Nyemission | 0,1 | 6 440 946 | 644 095 | 25 599 800 | 2 559 980 | 0,16 | 1 030 551 |
| 2007 | Nyemission | 0,1 | 2 559 980 | 255 998 | 28 159 780 | 2 815 978 | 1,20 | 3 071 976 |
| 2008 | Nyemission | 0,1 | 2 022 462 | 202 246 | 30 182 242 | 3 018 224 | 2,00 | 4 048 924 |
| 2008 | Nyemission | 0,1 | 2 273 129 | 227 313 | 32 455 371 | 3 245 537 | 1,25 | 2 838 911 |
| 2009 | Nyemission | 0,1 | 5 409 229 | 540 923 | 37 864 600 | 3 786 460 | 0,75 | 4 056 922 |
| 2009 | Nyemission | 0,1 | 6 250 000 | 625 000 | 44 114 600 | 4 411 460 | 1,60 | 10 000 000 |
| 2011 | Nyemission | 0,1 | 29 409 733 | 2 940 973 | 73 524 333 | 7 352 433 | 0,60 | 17 645 840 |
| 2011 | Omvänd split | 1,0 | -66 171 900 | 0 | 7 352 433 | 7 352 433 | - | - |
| 2012 | Nedsättning | 0,1 | 0 | -6 617 190 | 7 352 433 | 735 243 | - | - |
| 2012 | Nyemission | 0,1 | 3 676 216 | 367 622 | 11 028 649 | 1 102 865 | 3,50 | 12 866 756 |
| 2015 | Nyemission* | 0,1 | 7 352 432 | 735 243 | 18 381 081 | 1 838 108 | 3,00 | 22 057 296 |

*Genomförd efter årets utgång.

Aktiekursutveckling och handelsvolym

Genomsnittlig kurs och total handelsvolym per vecka, för perioden 2011-10-03 - 2014-12-30



Aktiekapital

Aktiekapitalet i EXINI Diagnostics AB (publ) uppgick den 31 december 2014 till 1102 864,9 kronor fördelat på 11 028 649 aktier. Vid bolagsstämman medför varje aktie i EXINI rätt till en (1) röst och varje röstberättigad får rösta för sitt fulla antal aktier utan begränsning. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuellt överskott i likvidation. EXINI har aldrig lämnat vinstutdelning.

EXINIs aktie

EXINI listades på Aktietorget den 10 augusti 2009 och handeln flyttades till Nasdaq First North den 10 oktober 2011. Aktien handlas med kortnamnet EXINI och har ISIN-kod SE0001810284. EXINI är ett avstämningsbolag vars aktier är registrerade i elektronisk form hos Euroclear som även för Bolagets aktiebok. Bolagets aktieägare erhåller inga fysiska aktiebrev utan samtliga transaktioner med Bolagets aktie sker på elektronisk väg.

Genomförd nyemission 2015

EXINIs nyemission, som stängde den 29 januari 2015, övertecknades med 28 procent. I emissionen emitterades totalt 7 352 432 aktier och antalet aktier efter emissionen uppgår till 18 381 081 aktier. Störste ägare efter emissionen är Bo Håkanssons dödsbo med cirka 31 procent andel av Bolagets aktier.

Ägarförteckning per den 31 december 2014

Nedan anges de 10 största ägarna, samt deras andel av röster och kapital

| Namn | Antal aktier | Andel av röster och kapital (%) |
|----------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Bo Håkanssons dödsbo | 5 651 259 | 51,24 |
| Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension | 563 661 | 4,99 |
| Nordnet Pensionsförsäkring AB | 443 304 | 3,88 |
| Lars Edenbrandt | 300 000 | 2,72 |
| Ekberg Lund & Partners AB | 280 410 | 2,54 |
| Jörgen Petersson | 208 000 | 1,89 |
| Agbaleo AB | 180 000 | 1,63 |
| CBLDN-French Res Treaty CI | 150 000 | 1,36 |
| Tee International AB | 127 184 | 1,15 |
| Thomas Blixt | 97 533 | 0,88 |
| Övriga | 3 027 298 | 27,72 |
| Totalt | 11 028 649 | 100,00 |



Ordlista

Biomarkör

En biologisk variabel som speglar en fysiologisk förändring på grund av sjukdom och som objektivt kan mätas.

BSI, Bone Scan Index

Procentmått på metastasbördan hos patienter med skelettspridd (metastaserad) prostatacancer.

CADx, Computer Aided Diagnosis

CADx är ett samlingsnamn för medicintekniska mjukvaror som ger läkare ett avancerat diagnostiskt beslutsstöd.

CE, Conformité Européenne

CE är en produktmärkning av den Europeiska Gemenskapen som kräver att produkten överensstämmer med grundläggande krav på exempelvis hälsa, säkerhet, funktion och miljö samt att föreskriven kontrollprocedur har följts.

CT, Computed Tomography

CT är en medicinsk avbildningsteknik som är en vidareutveckling av den vanliga röntgenapparaten och som ger en anatomisk bild i tre dimensioner. Kallas på svenska även DT, Datortomografi.

DAT, Dopamine Active Transporter

DAT SPECT är en avbildning där man visualiserar förekomsten av de dopaminerga receptorererna i hjärnan, t ex Parkinsons sjukdom.

FDA, U.S. Food and Drug Administration

FDA är USA:s motsvarighet till Läkemiddelsverket och handhar produktgodkännanden för den amerikanska marknaden.

Gammakamera

Utrustning som genererar nuklearmedicinska bilder genom att detektera gammastrålning från radionuklider som tagits upp av kroppen.

Imaging biomarkör

En biologisk variabel som speglar en fysiologisk förändring på grund av sjukdom, och som objektivt kan mätas med hjälp av medicinsk bilddiagnostik.

Medicinsk bilddiagnostik

Område som omfattar de fyra olika sätten att skapa medicinska bilder; Röntgen (inklusive CT), MRI, Ultraljud samt Nuklearmedicinsk avbildning.

Metastasbörda

Volymandelen metastaser i förhållande till patientens totala skelettmängd, anges i procent.

Metastasering

När huvudtumören sprider sig genom dottertumörer (metastaser).

MRI, Magnetic Resonance Imaging

MRI är en medicinsk avbildningsteknik som utnyttjar radiofrekventa signaler i kombination med ett starkt magnetfält. Detta möjliggör en tredimensionell avbildning av detaljer i kroppen som kan vara svåra att se med traditionell röntgen eller CT.

OEM, Original Equipment Manufacturer

OEM är en beteckning på de företag som tillverkar en utrustning avsedd för försäljning till sjukhus (slutkund).

PACS, Picture Archiving and Communication System

PACS är det digitala arkivet, lagringsenheten, för radiologiska bilder.

PET, Positron Emission Tomography

PET är en nuklearmedicinsk avbildningsteknik som bygger på detektion av radioaktiva isotopers positronsönderfall och som ger tredimensionella bilder av signalsubstansers rörelser i kroppen.

PSA, Prostata specifikt antigen

PSA är ett protein som bildas i prostatakörteln. PSA läcker i högre grad ut i blodbanan från cancervävnad än från normal prostatavävnad. Detta gör att halten av PSA i blod i vissa fall kan vara högre vid förekomst av prostatacancer.

RIS, Radiological Information System

RIS är det databasbaserade system som används av radiologiska avdelningar för lagring, bearbetning och distribution av patientinformation.

SPECT, Single Photon Emission Computed Tomography

SPECT är en medicinsk avbildningsteknik som bygger på detektion av gammastrålning från radionuklider som tas upp i kroppens vävnader och visar förändrade fysiologiska funktioner i tre dimensioner.

Adresser

EXINI Diagnostics AB (publ)

Ideon Science Park
Scheelevägen 27
223 70 Lund
Tel +46 (0)46 286 54 20

Revisor

Grant Thornton Sweden AB
Ann Theander, *auktoriserad revisor*
Box 4295
203 14 Malmö

Certified adviser

Consensus Asset Management AB
Box 234
431 23 Mölndal
Tel +46 (0)31 745 50 00

Bolagsstyrningsrapport

EXINI Diagnostics AB (publ) är inte skyldigt att följa Svensk kod för bolagsstyrning och har inte heller frivilligt förpliktigt sig att följa denna, men bolaget använder delar som grund för bolagsstyrningen. Syftet är att säkerställa maximal effektivitet i bolagets skötsel utifrån ett aktieägarperspektiv.

Årsstämma 2014

Årsstämma för EXINI Diagnostics AB för år 2013 hölls den 7 april 2014 i Lund. Protokoll från stämman finns på företagets hemsida www.exini.com under rubriken Investor Relations. Utöver ordinarie ärenden fattade stämman beslut om utseende av valberedning till stämman 2015 samt att bemyndiga styrelsen att fatta beslut om nyemission.

Årsstämma 2015

Nästa Årsstämma för EXINI Diagnostics AB kommer att hållas den 27 april 2015 kl 16.00 i Ideon Gateway, Lund.

Valberedning

Vid stämman utsågs Bertil Andersson, Lars Edenbrandt samt Jörgen Petersson till EXINI valberedning. Valberedningen skall ta fram förslag för beslut om ordförande vid stämman, ordförande och övriga ledamöter i styrelsen, arvode till styrelsen och revisorn samt principer för utseende av valberedning. Valberedningens mandatperiod löper till dess ny valberedning utsetts i enlighet med beslut om utseende av valberedning vid årsstämman 2015.

Styrelsens arbetsformer

Samtliga ledamöter är valda till nästa årsstämma. Styrelsens arbete följer styrelsens fastställda arbetsordning. Verkställande direktörens arbete regleras genom instruktioner för VD. Såväl arbetsordning som instruktioner fastställs årligen av Bolagets styrelse.

Styrelse

Vid årsstämman 2014 valdes Bo Håkansson till ordförande samt Jan Erik Hedborg, Olof Jarlman, Fredrik Lindgren, Henrik Perlmutter och Birgit Stattin Norinder till övriga ledamöter. Upplysningar om hur länge varje styrelseledamot har ingått i EXINIs styrelse samt dennes huvudsysselsättning och övriga väsentliga styrelseuppdrag behandlas under avsnittet Styrelse och ledning.

Sedan årsstämman har två förändringar skett i styrelsen. Den 2 oktober 2014 utsågs Fredrik Lindgren till styrelseordförande efter det att Bo Håkansson avlidit till följd av en tragisk olycka. Den 4 mars 2015 utsågs Henrik Perlmutter till styrelseordförande på grund av Fredrik Lindgrens sjukskrivning.

Styrelsen har under året främst arbetat med frågor av kommersiell natur, organisation och ledning, strategi och finansiering. Styrelsen sammanträdde 9 gånger under 2014 där Bo Håkansson deltog i 56 % av mötena, Jan Erik Hedborg 100 %, Olof Jarlman 89 %, Fredrik Lindgren 89 %, Henrik Perlmutter 100 % samt Birgit Stattin Norinder 100 %. VD och COO närvarar och rapporterar vid varje styrelsemöte. Bolagets VD Magnus Aurell var närvarande vid 89 % av mötena och COO Klas Themner vid 89 %.

Revisor

Bolagets revisor, Ann Theander, auktoriserad revisor och medlem i FARSR, valdes på ett år vid årsstämman 2014. Revisorn informeras löpande om Bolagets verksamhet genom regelbundna möten med ledningen, utskickat styrelsematerial samt protokoll. Revisorn lämnar löpande synpunkter och rekommendationer till styrelse och ledning. Delårsrapporten för perioden januari–september 2014 samt Bokslutskommunikéen för 2014 gjordes till föremål för översiktlig granskning av Bolagets revisor.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för EXINI Diagnostics AB (publ), organisationsnummer 556576-1995, lämnar härmed årsredovisning för verksamhetsåret 2014.

Bolagsuppgifter

EXINI Diagnostics AB (publ), organisationsnummer 556576-1995, är ett svenskregistrerat aktiebolag med säte i Lund. Bolagets aktier är registrerade på NASDAQ First North i Stockholm. Adressen till huvudkontoret är Scheelevägen 27, SE-223 70 Lund.

Aktier och andelar

Bolaget är föremål för handel på aktiemarknaden sedan augusti 2009. Störste ägare per 14-12-31 var Bo Håkansson's dödsbo (med bolag) med cirka 51% andel av Bolagets aktier. Antal aktier vid periodens utgång var 11 028 649 stycken och kvotvärdet var 0,1 SEK per aktie. Samtliga aktier är av samma slag och har samma rösträtt.

Verksamhet 2014

EXINI säljer mjukvara, installerar denna och utbildar sjukvårdspersonal. Genom att använda Bolagets produkter genereras förbättrad diagnoskvalitet och en kostnadseffektiv sjukvård. EXINI:s produkter bygger på avancerad bildbehandling som på ett automatiskt sätt känner igen olika organ och sjukliga förändringar. Den automatiska tolkningen av bildbehandlingens fynd sker sedan med artificiella neurala nätverk. Utifrån en och samma plattform utvecklar Bolaget ett antal användarvänliga mjukvaror i form av system för beslutsstöd inom sjukvården. Mjukvaran integreras med befintlig kamerautrustning på sjukhusen. Bolagets produkter är kompatibla med gammakameror (SPECT) från alla stora leverantörer.

Under 2014 har verksamheten koncentrerats mot att färdigutveckla, leverera och marknadsintroducera produktversionen av EXINI heart för den japanska marknaden samt att fortsätta marknadsatsningen på EXINI bone^{BSI} och dess imaging biomarkör BSI (Bone Scan Index).

Den sistnämnda satsningen har också inneburit nya uppgraderingsförslag till EXINI bone^{BSI}. Dessa har kommit från kunder i Japan, Europa och USA vilket ledde till ett intensivt produktutvecklingsarbete under andra halvan av året. Marknadsatsningen på BSI resulterade under året till att EXINI och BSI fick uppmärksamhet på ett flertal mässor under 2014. Det ledde också till ytterligare ett avtal om strategiskt samarbete med ett läkemedelsbolag.

Omsättning och resultat

Under 2014 uppgick nettoomsättningen till 19 599 (9 096) TSEK vilket är den högsta omsättningen för EXINI historiskt. Intäkterna har i huvudsak kommit från avtalet med FUJIFILM RI Pharma i samband med att leverans och marknadsintroduktion skett under 2014. Under 2014 uppgick kostnaderna till 20 555 (18 948) TSEK där ökningen är en planerad konsekvens av den höga aktivitetsnivån på marknaden. Årets resultat före skatt 2014 uppgick till 250 (-9 217) TSEK.

Avskrivningar

EXINI har under 2014 gjort avskrivningar vilka påverkar resultatet med -1 467 (-1 228) TSEK ackumulerat under året. Avskrivningar av immateriella tillgångar (utvecklingskostnader samt patent) följer en rak plan och skrivs av med 10% per år. Denna avskrivning uppgick till -1 366 (-1 184) TSEK under 2014. Materiella anläggningstillgångar skrevs av enligt plan, 20% per år, med -101 (-45) TSEK. Några avvyttringar har inte skett under året.

Finansiell ställning och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital uppgick till -1 986 (-6 429) TSEK. Likvida medel uppgick vid periodens utgång till 6 166 (0) TSEK. Utöver detta hade bolaget en outnyttjad checkkredit om 4 000 (1 035) TSEK. Eget kapital uppgick till 14 887 (1 276) TSEK.

Av bolagets kortfristiga skulder på 18 972 (10 187) TSEK vid periodens slut avser 4 000 (0) bryggglån, 10 303 (0) lån som kvittas mot teckning av aktier i beslutad emission, 690 (4 385) förutbetalda intäkter, 0 (2 965) checkkredit samt resterande del övriga kortfristiga skulder. Bolaget hade vid utgången av 2014 ingen långsiktig upplåning.

Uppskjuten skattefordran

Under 2014 redovisas en uppskjuten skatteintäkt om 13,4 MSEK, härrörande från aktivering av uppskjuten skattefordran. Beloppet motsvarar 22% av taxerade och redovisade skattemässiga underskott om 61,0 MSEK. Uppskjuten skattefordran redovisas mot bakgrund av att bolaget under perioden redovisat vinst, och då styrelsen bedömer att bolaget kommer att kunna utnyttja de skattemässiga underskotten under en överskådlig framtid.

Organisation

Per den 31/12 2014 hade EXINI 14 anställda varav 7 var verksamma inom med R&D och support, 6 med marknadsföring/försäljning samt 1 inom ekonomi och administration.

Forskning och utveckling

Utvecklingsarbete drivs i egen regi och är inriktat på nyutveckling och vidareförädling av produkter som kan introduceras på marknaden inom två år. EXINI har under 2014 arbetat intensivt med utvecklingen av cardioREPO, en ny version av EXINI heart för den japanska marknaden, samt vidareutvecklat produkten EXINI bone^{BSI} med fokus på imaging biomarkören BSI. Under 2014 har också utvecklingen av en prototyp inom det av VINNOVA stödda innovationsprojektet avseende molntjänster slutförts och forskning avseende framtida 3D produkt inletts.

Försäkringar

EXINI har sedvanlig företagsförsäkring innefattande produktansvarsskydd. Försäkringsskyddet är föremål för löpande översyn. Styrelsen bedömer att företagsförsäkringen är anpassad till verksamhetens nuvarande omfattning.

Tvister

EXINI är inte, och har aldrig varit, part i något rättsligt förfarande eller skiljeförfarande som vid något tillfälle har eller haft betydande effekter på EXINIs eller Bolagets finansiella ställning eller lönsamhet. EXINIs styrelse känner inte heller till några omständigheter som skulle kunna leda till att något sådant rättsligt förfarande eller skiljeförfarande skulle kunna uppkomma.

Finansiella instrument och riskhantering

Den främsta finansiella risk som föreligger i Bolaget är valutarisken. Huvuddelen av Bolagets försäljning sker till Japan och i svenska kronor vilket begränsar exponeringen för valutafluktuationer. Någon valutasäkring sker därför ej regelmässigt eftersom Bolaget bedömer de totala valuta riskerna ej vara väsentliga.

Riskfaktorer

EXINIs verksamhet påverkas av ett antal risker vars effekter skulle kunna ha en negativ inverkan på Bolagets framtid. Vid bedömning av EXINIs framtida utveckling är det därför av vikt att vid sidan av möjligheter till resultat tillväxt även beakta riskerna i EXINIs verksamhet. Samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte beskrivas. Nedan beskrivs, utan inbördes ordning, de riskfaktorer som bedöms ha störst betydelse för EXINIs framtida utveckling:

- Beroende av enskilda kunder: En stor del av bolagets intäkter kommer från en enskild kund i Japan. Om EXINI skulle misslyckas med att bredda kundbasen, finns risk för inskränkningar i Bolagets verksamhet.
- Långa beslutsprocesser: Bolaget arbetar inom området sjukvård, medicinteknik och läkemedel. Inom detta område är ofta beslutsprocesserna och ledtiderna långa, vilket medför större svårigheter att förutsäga när i tiden affärer inträffar än i många andra branscher. Detta leder till en risk att förväntade intäkter kan försenas eller bli mindre.
- Klinisk utveckling: Bolaget bygger försäljningen på en förväntad utveckling inom det kliniska området vilket också kommer att medföra nära kopplingar till läkemedelsindustrin. Förändrade behandlingsmetoder kan innebära en risk för bolaget att dessa synergier med partnering avtal eller försäljning till kund ej uppnås.
- Beroende av finansiering: Bolagets verksamhet kan komma att behöva ytterligare kapital för sin fortsatta utveckling. Om EXINI skulle misslyckas med att skaffa finansiering vid ett sådant behov, finns risk för inskränkningar i Bolagets verksamhet.
- Beroende av nyckelpersoner: EXINI är beroende av nyckelpersoner och framtida resultat beror till del på förmågan att attrahera och behålla kvalificerad personal.
- Regulatoriska godkännanden: Verksamheten är beroende av regulatoriska godkännanden. Inga garantier kan lämnas för att dylika godkännanden kan erhållas eller upprätthållas över tiden.
- Produktansvar: Marknadsföring och försäljning av produkter i Bolaget medför en risk gällande krav på produktansvar. Trots att produktansvarsförsäkringar tecknas kan inga garantier lämnas för att försäkringsskyddet är tillräckligt för att täcka eventuella krav.
- Konkurrens: Bolaget bedriver nästan uteslutande utveckling och marknadsföring av nya teknologier och produkter. Det kan aldrig uteslutas att alternativa konkurrerande metoder utvecklas, vilket skulle kunna innebära ändrade förutsättningar för Bolagets verksamhet.

Ersättningspolicy

Vägledande är att EXINI ska erbjuda sin exekutiva ledning konkurrenskraftig ersättning baserad på marknadsläget, företagets prestation och individuell prestation. Ersättningens utformning ska försäkra att den exekutiva ledningen och aktieägarna har gemensamma mål.

Transaktioner med närstående

Nedan följer en förteckning av de transaktioner som under 2014 har skett mellan EXINI och närstående till Bolaget. Samtliga transaktioner har skett på marknadsmässiga grunder.

Under fjärde kvartalet 2014 erhöll EXINI ett lån av Farstorp Gård AB på 4,0 MSEK. Efter periodens utgång har detta lån amorterats i sin helhet.

Etik

Bolagets arbetssätt ska alltid präglas av respekt för de länder och miljöer där koncernen verkar, för medarbetare och för samarbetspartners.

Framtida kapitalbehov

Styrelsen bedömer att Bolaget har tillräckligt kapital för finansiering av de kommande 12 månaderna. För det fall att ytterligare kapital skulle behövas för att fullt ut finansiera satsningen på BSI, bedömer styrelsen att det finns flera möjliga alternativ för finansiering.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

EXINIs nyemission, som stängde den 29 januari 2015, övertecknades med 28 %. I emissionen emitteras totalt 7352432 aktier motsvarande ett belopp om 22 057 296 kronor i emissionen före emissionskostnader på cirka 4 MSEK. Antalet aktier uppgår efter emissionen till 18 381 081 aktier. Störste ägare efter emissionen är Bo Håkansson's dödsbo med cirka 31 % andel av Bolagets aktier.

Utsikter för 2015

Det primära målet för 2015 är att fortsätta den fokuserade marknadssatsningen på EXINI bone^{BSI} och de viktiga kontakterna med läkemedelsbolagen. Flera stora projekt för validering av kliniska användningen av BSI kopplat till olika läkemedel kommer också att planeras och genomföras i samarbete med läkemedelsbolag och/eller betydelsefulla referenskliniker för att ytterligare stärka EXINIs varumärke samt vårt arbete med imaging biomarkörer.

Ett annat viktigt mål för 2015 är att utveckla resultaten från vårt, under förra året genomförda, Vinnova-projekt som har som mål att förenkla EXINIs mjukvarors tillgänglighet för kunderna.

Förslag till behandling av bolagets fria reserver

Följande medel (SEK) står till årsstämman förfogande

| | |
|------------------------------------|-------------------|
| Ansamlad förlust sedan tidigare år | -52 975 473 |
| Årets resultat | 13 610 613 |
| Överkursfond | 51 989 945 |
| Totalt ansamlat resultat | 12 625 085 |

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att de till förfogande stående medlen överföres i ny räkning. Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för verksamhetsåret. Beträffande Bolagets resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar samt tillhörande redovisningsprinciper och noter.

Bolagets resultat- och balansräkning, blir föremål för fastställelse på årsstämman den 27 april 2015.

Resultaträkning

| <i>Belopp i TSEK</i> | Not | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|-------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| RÖRELSENS INTÄKTER | | | |
| Nettoomsättning | | 19 599 | 9 096 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | | 3 032 | 1 980 |
| Övriga rörelseintäkter | | 13 | 0 |
| Varukostnader | | -178 | -27 |
| Summa rörelsens intäkter | | 22 466 | 11 049 |
| RÖRELSENS KOSTNADER | | | |
| Övriga externa kostnader | 1 | -9 725 | -8 967 |
| Personalkostnader | 2 | -10 830 | -9 981 |
| Av-/nedskrivningar av materiella och immateriella kostnader | 3 | -1 467 | -1 228 |
| Rörelseresultat | | 444 | -9 127 |
| FINANSIELLA POSTER | | | |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter | | 0 | 8 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | | -194 | -98 |
| Resultat efter finansiella poster | | 250 | -9 217 |
| Skatt på årets resultat | | 13 361 | 0 |
| Årets resultat | | 13 611 | -9 217 |
| Resultat per aktie (SEK) | | 1,23 | -0,84 |
| Genomsnittligt antal aktier | | 11 028 649 | 11 028 649 |

Balansräkning

| Belopp i TSEK | Not | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|-------------------------------------------------|-----|---------------|---------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 4 | 10 584 | 9 014 |
| Utvecklingsverktyg | 5 | 64 | 72 |
| Patent | 6 | 731 | 627 |
| <i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i> | | 11 379 | 9 713 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Inventarier och verktyg | 7 | 582 | 328 |
| <i>Summa materiella anläggningstillgångar</i> | | 582 | 328 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Uppskjuten skattefordran | | 13 368 | 0 |
| <i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i> | | 13 368 | 0 |
| Summa anläggningstillgångar | | 25 329 | 10 041 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Kundfordringar | | 172 | 55 |
| Skattefordringar | | 207 | 196 |
| Övriga fordringar | | 465 | 240 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | | 1 520 | 931 |
| <i>Summa kortfristiga fordringar</i> | | 2 364 | 1 422 |
| <i>Kassa och bank</i> | | 6 166 | 0 |
| Summa omsättningstillgångar | | 8 530 | 1 422 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | 33 859 | 11 463 |

| <i>Belopp i TSEK</i> | Not | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|----------------------------------------------|-----|---------------|---------------|
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| Eget kapital | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | | 1 103 | 1 103 |
| Reservfond | | 1 159 | 1 159 |
| <i>Summa bundet eget kapital</i> | | 2 262 | 2 262 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | | 51 990 | 51 990 |
| Balanserad förlust | | -52 976 | -43 759 |
| Årets resultat | | 13 611 | -9 217 |
| <i>Summa fritt eget kapital</i> | | 12 625 | -986 |
| Summa eget kapital | | 14 887 | 1 276 |
| <i>Långfristiga skulder</i> | | | |
| Skulder till kreditinstitut | | 0 | 0 |
| Skulder till ägare | | 0 | 0 |
| <i>Summa långfristiga skulder</i> | | 0 | 0 |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Checkräkningskredit | 8 | 0 | 2 965 |
| Leverantörsskulder | | 1 562 | 568 |
| Övriga skulder | | 14 881 | 484 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 9 | 2 529 | 6 170 |
| <i>Summa kortfristiga skulder</i> | | 18 972 | 10 187 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | 33 859 | 11 463 |

| <i>Belopp i TSEK</i> | Not | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|---------------------------------------------------|-----|------------|------------|
| STÄLLDA SÄKERHETER OCH ANSVARSFÖRBINDELSER | | | |
| Ställda säkerheter | | | |
| <i>Panter och säkerheter för egna skulder</i> | | | |
| Företagsinteckningar | | 4 000 | 4 000 |
| Ansvarsförbindelser | | | |
| Ansvarsförbindelser | | 1 785 | 1 785 |

Kassaflödesanalys

| <i>Belopp i TSEK</i> | Not | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------------------|---------------------------|
| Rörelseresultat | | 444 | -9 126 |
| Justering av poster som inte ingår i kassaflödet | | -2 236 | 2 788 |
| Netto erlagd ränta | | -194 | -91 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital | | -1 986 | -6 429 |
| <i>Förändring av rörelsekapital</i> | | | |
| Förändringar i fordringar | | -942 | 422 |
| Förändringar i skulder | | -1 822 | 171 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | -2 764 | -5 836 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | | |
| | | -3 387 | -2 370 |
| <i>Finansieringsverksamheten</i> | | | |
| Nyemission | | 0 | 0 |
| Upptagna lån | | 14 303 | 2 965 |
| Amortering av skuld | | 0 | 0 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | | 14 303 | 2 965 |
| Periodens kassaflöde | | 6 166 | -5 241 |
| Likvida medel vid periodens början | | 0 | 5 241 |
| Likvida medel vid periodens slut | | 6 166 | 0 |

Förändringar av eget kapital

2014

| <i>Belopp i SEK</i> | Aktiekapital | Reservfond | Överkursfond | Balanserat resultat | Periodens resultat | Totalt |
|----------------------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| Ingående kapital | 1 102 865 | 1 158 999 | 51 989 945 | -43 758 268 | -9 217 205 | 1 276 336 |
| Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämma | | | | -9 217 205 | 9 217 205 | 0 |
| Nyemissioner | | | | | | 0 |
| Årets resultat | | | | | 13 610 613 | 13 610 613 |
| Belopp vid årets utgång | 1 102 865 | 1 158 999 | 51 989 945 | -52 975 473 | 13 610 613 | 14 886 949 |

2013

| <i>Belopp i SEK</i> | Aktiekapital | Reservfond | Överkursfond | Balanserat resultat | Periodens resultat | Totalt |
|----------------------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|------------------|
| Ingående kapital | 1 102 865 | 1 158 999 | 51 989 945 | -33 876 145 | -9 882 123 | 10 493 541 |
| Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämma | | | | -9 882 123 | 9 882 123 | 0 |
| Nyemissioner | | | | | | 0 |
| Årets resultat | | | | | -9 217 205 | -9 217 205 |
| Belopp vid årets utgång | 1 102 865 | 1 158 999 | 51 989 945 | -43 758 268 | -9 217 205 | 1 276 336 |

Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer

Belopp i TSEK om inget annat anges.

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade mot föregående år.

Värderingsprinciper m m

Allmänt

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Intäkter

Det normala slutkundsavtalet omfattar en licensperiod om 3 år och licensavgiften intäktsredovisas linjärt över denna period.

För mer omfattande specialavtal kan en separat modell för intäktsförlingen appliceras om bolaget bedömer att denna bättre återspeglar intjänandeperioden.

Forsknings- och prototyputvecklingskostnader

Företagets forsknings- och prototyputvecklingskostnader kostnadsförs i den period de uppkommer. Med forskningskostnader avses då utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap. Med prototyputvecklingskostnader avses utgifter under det tidiga skedet i produktutvecklingsprocessen.

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Företagets utvecklingskostnader för nya produkter aktiveras i balansräkningen till anskaffningsvärdet. I balansräkningen är utvecklingskostnaderna upptagna till anskaffningsvärdet minus ackumulerade avskrivningar. Med utgifter för utveckling avses utgifter där forskningsresultat eller annan kunskap tillämpas för att åstadkomma nya produkter och där produktutvecklingen befinner sig i det senare skedet vilket avslutas med färdig produkt samt i den omfattning dessa utgifter förväntas generera framtida ekonomiska fördelar.

Företaget har gjort en nedskrivningsprövning av balansposten avseende de aktiverade utvecklingskostnaderna genom att beräkna nuvärdet av ett framtida kassaflöde, varvid det konstaterades betydande övervärden jämfört med det bokförda värdet.

Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivning av anläggningstillgångar sker enligt plan som baseras på anskaffningsvärden och respektive tillgångs bedömda ekonomiska livslängd. Bolagets immateriella tillgångar i form av patent och aktiverade utvecklingskostnader avskrives linjärt.

Patenten bedöms ha en livslängd på 10 år och livslängden på produkterna bedöms utifrån det avancerade teknologinnehållet vara 10 år. De materiella anläggningstillgångarna redovisas till anskaffningsvärdet reducerat med avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivningstider för anläggningstillgångar

| Immateriella anläggningstillgångar | |
|---------------------------------------------|-------|
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 10 år |
| Patent | 10 år |
| Materiella anläggningstillgångar | |
| Inventarier och verktyg | 5 år |

Fordringar

Fordringar är redovisade till anskaffningsvärde minskat med eventuell nedskrivning.

Fordringar och skulder i utländsk valuta

Fordringar och skulder i utländsk valuta har omräknats till balansdagens kurs. Kursdifferenser på rörelsefordringar och rörelseskulder ingår i rörelseresultatet, medan differenser på finansiella fordringar och skulder redovisas bland finansiella poster.

Checkräkningskredit

Checkräkningskrediten har klassificerats som kortfristig då företagets syfte med krediten är kortfristig finansiering av tillfälligt rörelsekapitalbehov.

Inkomstskatt

Under 2014 redovisas en uppskjuten skatteintäkt om 13,4 MSEK, härrörande från aktivering av uppskjuten skattefordran. Uppskjuten skattefordran redovisas mot bakgrund av att bolaget under perioden redovisat vinst, och då styrelsen bedömer att bolaget kommer att kunna utnyttja de skattemässiga underskotten under en överskådlig framtid.

Noter

Not 1 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

| | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Grant Thornton Sweden AB</i> | | |
| Revisionsarvode | 182 | 178 |
| Övriga uppdrag | 39 | 0 |
| Summa | 221 | 178 |

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som förordas av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförande av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Not 2 Anställda och personalkostnader

| | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|--------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Medelantalet anställda</i> | | |
| Män | 8 | 7 |
| Kvinnor | 3 | 3 |
| Totalt | 11 | 10 |
| <i>Löner, andra ersättningar och sociala kostnader</i> | | |
| Styrelse och VD* | 1 371 | 1 394 |
| Övriga anställda | 5 931 | 4 840 |
| Summa | 7 302 | 6 234 |
| Sociala kostnader (varav pensionskostnader) | 3 533 (1 276) | 3 376 (1 151) |
| | 10 835 | 9 610 |

*) Ersättning till styrelseordförande och övriga ledamöter har under 2014 utgått med 120 TSEK till styrelseordföranden samt 50 TSEK per styrelsemedlem. Lön till VD har under 2014 utgått med 1026 TSEK.

Not 3 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

| | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Aktiverade utvecklingskostnader | 1 242 | 1 069 |
| Patent | 116 | 106 |
| Inventarier och verktyg | 109 | 53 |
| Summa | 1 467 | 1 228 |

Not 4 Aktiverade utvecklingskostnader

| | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|-----------------------------------------------|---------------|---------------|
| <i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> | | |
| Vid årets början | 14 016 | 12 067 |
| Årets aktiveringar | 2 811 | 1 948 |
| | 16 827 | 14 016 |
| <i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</i> | | |
| Vid årets början | -5 001 | -3 932 |
| Årets avskrivning enligt plan | -1 242 | -1 069 |
| | -6 243 | -5 001 |
| Redovisat värde vid årets slut | 10 584 | 9 014 |

Not 5 Utvecklingsverktyg

| | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|-----------------------------------------------|------------|------------|
| <i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> | | |
| Vid årets början | 80 | 56 |
| Årets aktiveringar | 0 | 24 |
| | 80 | 80 |
| <i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</i> | | |
| Vid årets början | -8 | 0 |
| Årets avskrivning enligt plan | -8 | -8 |
| | -16 | -8 |
| Redovisat värde vid årets slut | 64 | 72 |

Not 6 Patent

| | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|-----------------------------------------------|--------------|--------------|
| <i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> | | |
| Vid årets början | 1 072 | 1 041 |
| Årets aktiveringar | 220 | 31 |
| | 1 292 | 1 072 |
| <i>Ackumulerade avskrivningar enligt plan</i> | | |
| Vid årets början | -445 | -340 |
| Årets avskrivning enligt plan | -116 | -106 |
| | -561 | -445 |
| Redovisat värde vid årets slut | 731 | 627 |

Not 7 Inventarier och verktyg

| | 2014-12-31 | 2013-12-31 |
|----------------------------------------|--------------|------------|
| <i>Akkumulerade anskaffningsvärden</i> | | |
| Vid årets början | 703 | 337 |
| Årets aktiveringar | 355 | 366 |
| Avyttringar | 0 | 0 |
| | 1 058 | 703 |

Akkumulerade avskrivningar enligt plan

| | | |
|---------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| Vid årets början | -375 | -330 |
| Årets avskrivning enligt plan enligt anskaffningsvärden | -101 | -45 |
| Avyttringar | 0 | 0 |
| | -476 | -375 |
| Redovisat värde vid årets slut | 582 | 328 |

Not 8 Checkräkningskredit

| | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Beviljad kreditlimit | 4 000 | 4 000 |
| Outnyttjad del | -4 000 | -1 035 |
| Utnyttjat kreditbelopp | 0 | 2 965 |

Not 9 Upplupna kostn. och förutbetalda intäkter

| | 2014-01-01 -2014-12-31 | 2013-01-01 -2013-12-31 |
|---------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Förutbetalda intäkter | 690 | 4 385 |
| Upplupna personalrelaterade kostnader | 944 | 803 |
| Övriga upplupna kostnader | 895 | 982 |
| Summa | 2 529 | 6 170 |

Lund 30 mars 2015

EXINI Diagnostics AB (publ)

Henrik Perlmutter
Styrelseordförande

Fredrik Lindgren
Styrelseledamot

Jan Erik Hedborg
Styrelseledamot

Olof Jarlman
Styrelseledamot

Birgit Stattin Norinder
Styrelseledamot

Magnus Aurell
Verkställande direktör

Min revisionsberättelse har lämnats
den 30 mars 2015

Ann Theander
Auktoriserad revisor
Grant Thornton Sweden AB

Revisionsberättelse

Till årsstämman i EXINI Diagnostics AB (publ), org. nr 556576-1995

Rapport om årsredovisningen

Jag har reviderat årsredovisningen för EXINI Diagnostics AB (publ) för år 2014.

Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 22–31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av EXINI Diagnostics ABs finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för EXINI Diagnostics AB (publ) för år 2014.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min revision av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Jag tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Malmö den 30 mars 2015

Ann Theander

Auktoriserad revisor

Grant Thornton Sweden AB



EXINI har allt det som fascinerar mig med företagande; världsledande vetenskap och strålande affärsutsikter med produkter som på riktigt kan förbättra människors liv – som till exempel patienter med prostatacancer.



Bo Håkansson, 1946 - 2014

Bo delade frikostigt med sig av sin erfarenhet och smittande arbetsglädje när han blev huvudägare i EXINI. Med skarp blick, alltid påläst, engagerade han sig i ett långsiktigt företagsbyggande. Även om han själv *aldrig* skulle ha sagt det, så: ”visst hade han rätt” – *klok envishet ger alltid resultat.*

Som styrelseordförande i EXINI bidrog Bo med sin passion för vetenskap, teknik, medicin – och för människor. Det var en i kombinationen av hårt arbete och glada skratt vi formade det bolag som idag möter en spännande framtid i hans anda.

Magnus Aurell

VD, EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI



EXINI Diagnostics AB (publ) · Org.nr: 556576-1995 · Scheelevägen 27, SE-223 70 Lund, Sweden
Tel: +46 46 286 54 20 · Fax: +46 46 286 54 29 · E-post: info@exini.com · Webb: www.exini.com