

Delårsrapport januari - mars 2011

INTENSIVT FÖRSTA KVARTAL, MILJONAVTAL MED FUJIFILM RI PHARMA OCH ÖVERTECKNAD NYEMISSION

Första kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 777 (376) TSEK, en ökning med 107%
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 827 (-2 659) TSEK.

Viktiga händelser under kvartalet

- EXINI slöt omfattande avtal med FUJIFILM RI PHARMA (FUJIFILM) – Genombrott på den internationella marknaden
- EXINI utökade satsningen på den tyska marknaden
- EXINI genomförde en garanterad företrädesemission och meddelade avsikten att ansöka om notering på NASDAQ OMX.
- Nyemissionen i EXINI övertecknades med 15%
- EXINI förstärkte organisationen i Sverige och Japan genom rekrytering av COO respektive lokalt säljansvarig för av den asiatiska marknaden.

Väsentliga händelser efter periodens slut

- FUJIFILM rapporterar om snabb installationstakt av EXINI bone™ på den japanska marknaden. FUJIFILM har genom sina rättigheter till den japanska versionen av EXINI Bone™ under perioden feb-april installerat 10 system på olika kliniker runt om i landet. Avtalet mellan EXINI och FUJIFILM tecknades så sent som den 27 januari 2011.
- Efter genomförd nyemission och betalning från FUJIFILM uppgår bolagets likvida medel per rapportdatum (11.04.28) till 17,8 MSEK.

VD KOMMENTAR

Äntligen! - Den 27 januari 2011 kommer att vi att minnas på EXINI's kontor. Efter att utvecklat och fört diskussioner under i stort sett hela 2010 tecknades avtalet kring EXINI bone™ med FUJIFILM. Ett avtal som stärker oss finansiellt och ger ett tydligt kvitto på att våra produkter är en del i framtidens sjukvård även på den internationella marknaden.

Eftersom vi fortfarande betraktas som en ny aktör på den internationella scenen är försäljningsprocesserna fortsatt långa och testinstallationer ett naturligt inledande förfarande i affärsdiskussionen. Inte minst i relationen till FUJIFILM har testerna varit omfattande och vi arbetade mycket intensivt under slutet av 2010 och början av 2011 med att effektivisera utvärderingarna från de testinstallationer som genomfördes. Det är med glädje och stolthet som vi kan konstatera att hårt arbete bär frukt, något som återspeglas i kvartalssiffrorna. Med detta sagt så är vi inte nöjda utan måste naturligtvis fortsätta att få till flera tester och snabbare avslut.

Under februari intensifierade vi vårt arbete på den gigantiska tyska marknaden (1200 nuklearmedicinska kliniker jämfört med 80 i Norden) med dedikerad tysktalande försäljningspersonal. Nästa steg blir att utvärdera och kontraktera en bra partner i Tyskland, vilket förväntas vara klart under slutet av året.

Vi har arbetat hårt för att förbättra vårt utbildningsprogram för distributörer. Vi har framgångsrikt redan hunnit praktisera detta med vår distributör i Storbritannien samt även med vår japanska samarbetspartner, FUJIFILM. Under första kvartalet kunde vi även med stolthet demonstrera den första versionen av en fullvärdigt japanskt anpassad EXINI bone™, som under perioden levererades enligt plan till FUJIFILM. Denna leverans ligger till grund för de ersättningar som EXINI enligt avtalet skall erhålla under andra kvartalet 2011.

Vi har nämnt det tidigare, men det är värt att nämna igen. BSI-värde (Bone Scan Index) är en mycket bra markör för hur utbredningen av metastas sker i skelettet. Nästa steg i utveckling av EXINI bone™ är att i det specifika syftet kliniskt dokumentera de snabba och exakta beräkningar av BSI som produkten levererar. BSI-värdet har fram till idag endast varit möjligt att använda i forskningssyfte då det tar alldeles för lång tid att producera manuellt. Vi genomför nu studier för att verifiera automatiska svar i EXINI bone™, vilket kan produceras på en bråkdel av tiden för det manuella arbetet. Vår bedömning är att det finns ett stort kliniskt intresse på marknaden för den här lösningen.

För att möjliggöra en ökad expansionstakt kring försäljning och produktutveckling genomförde bolaget en företrädesemission under mars om totalt 17,6 miljoner kronor. Emissionen var garanterad till sin helhet av huvudägaren Bo Håkansson via bolag och fick fint gensvar från investerarna med en överteckning om 15%.

Vi har en lång och utmanande väg framför oss där vi är fulla av tillförsikt inte minst med tanke på vårt samarbete i Japan, satsningen i Tyskland och fortsatta utveckling av produkter. Första kvartalet har gett oss råg i ryggen och med en förstärkt organisation både i Japan och i Lund kommer vi fokusera på att skapa förutsättningar för nya affärer.

Magnus Aurell

VD, EXINI Diagnostics AB (publ)

VERKSAMHETSBESKRIVNING

Inom medicinsk bilddiagnostik finns en rad olika metoder varav EXINI har valt att fokusera sin verksamhet inom affärsområdena nuklearmedicin och radiologi. Befintlig produktportfölj är utvecklad för användning inom nuklearmedicin där bilddata generas med gammakameror. Nuklearmedicin används främst vid diagnostik och handläggning av patienter med kranskärllsjukdom, cancer och demens. EXINIs produkter EXINI heart™, EXINI bone™, EXINI brain™ och EXINI dat™ har utvecklats speciellt för att hjälpa läkare att tolka bilderna inom dessa sjukdomsområden.

EXINIs 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. Dessa nätverk har tränats att tolka bilder lika bra som de mest erfarna läkarna genom att de fått analysera en stor mängd diagnostiska bilder under en träningsprocess. Utifrån en och samma plattform utvecklar Bolaget ett antal användarvänliga mjukvaror i form av system för beslutsstöd inom sjukvården. Mjukvara integreras med befintlig kamerautrustning på sjukhusen. Bolagets produkter är kompatibla med gamma-kameror (SPECT) från alla stora leverantörer. EXINI säljer mjukvara, installerar denna och utbildar sjukvårdspersonal. Genom att använda Bolagets produkter genereras förbättrad diagnoskvalitet och en kostnadseffektiv sjukvård. I dagsläget erbjuder EXINI följande fyra CE godkända produkter:

EXINI heart™

- erbjuder en integrerad analys av blodflöde och funktion från hjärtscintigrafiska bilder. Analysen är baserad på avancerad bildanalys, artificiell neural nätverksteknik och en stor internationell databas av hjärtscintigrafiska bilder.

EXINI brain™

- för diagnos av Alzheimers sjukdom genom analys av blodflödet registrerat via hjärnscintigrafiska bilder. Förbättrad behandling måste kombineras med diagnostiska undersökningar och laborietester. Läkare med dessa kunskaper är otillräckliga i förhållande till antalet personer som behöver hjälp. Ett sätt att lösa problemet är att effektivisera diagnoserna genom att använda ett system för kvantifiering.

EXINI bone™

- för upptäckt av skelettmetastaser via analys av skelettscintigrafiska bilder. Diagnostiska bilder är en viktig del gällande utvärdering av patienter med konstaterad eller misstänkt cancer. EXINI har utvecklat tekniker för bildprocesser som inkluderar algoritmer för segmentering av huvud, bröst, ryggrad, bäcken och urinblåsa. Kännetecken från varje undersökning används som input i tränade artificiella neurala nätverk som klassificerar bilderna. Kliniska studier har visat att om EXINI bone™ används fås en snabbare och säkrare diagnos vid tolkning av skelettscintigrafibilder. Dessutom så generar EXINI Bone ett unikt index, BSI (bone scan index), som de första kliniska resultaten indikerar kan hjälpa doktorerna att bättre prognosticera skelettmetastaser.

EXINI dat™

- för diagnos av Parkinsons sjukdom. Nya innovationer har möjliggjort en tidig diagnos av Parkinsons sjukdom, genom att upptäcka ett minskande antal dopaminreceptorer inom det område i hjärnan som kallas striatum. Tolkningen av dessa bilder sker visuellt men på senare tid har behovet av kvantifiering ökat vilket gör EXINI dat till en attraktiv produkt. EXINI dat™ utvecklas för att automatisera kvantifiering och klassificering av bilderna. Metoden består av segmentering av nervknutar och extraktion av kännetecken utifrån intensitet i nervknutarna i förhållande till intensitet utanför nervknutarna.

FINANSIELL INFORMATION

Första kvartalet 2011

EXINI's försäljning under första kvartalet 2011 uppgick till 777 (376) TSEK. Detta innebär en fördubbling av försäljningen jämfört motsvarande period föregående år. Denna positiva utveckling av försäljningen bedöms fortsätta de närmaste kvartalen.

Rörelsens kostnader uppgick under kvartalet till -3 009 (-2 772) TSEK vilket innebär en viss ökning jämfört med motsvarande kvartal föregående år, vilket huvudsakligen är kopplat till personalkostnader.

Resultatet efter finansiella poster uppgick under kvartalet till -2 827 (-2 659) TSEK. Förlusten för kvartalet är i linje med den för motsvarande period föregående år.

Finansiell ställning

Bolagets likvida medel uppgår vid periodens slut till 6 810 TSEK. Emissionslikviden efter emissionskostnader uppgick till 16 198 TSEK och denna likvid har framför allt använts för att under kvartalet amortera bryggfinansiering från Farstorp Invest AB om 6 710 TSEK samt banklån om 1 500 TSEK.

Det egna kapitalet har därmed stärkts och uppgick vid periodens slut till 11 494 (6 940) TSEK och soliditeten uppgick till 71,9 (60,7) %.

Avskrivningar

EXINI har under första kvartalet gjort avskrivningar på aktiverade utvecklingskostnader samt patent i enlighet med den försäljning som sker på produkterna. Detta påverkar resultatet med -525 (-372) TSEK för kvartalet.

Organisation

Vid periodens slut hade EXINI 12 anställda varav 7 var verksamma inom R&D, 4 inom försäljning samt 1 inom ekonomi och administration.

Insynspersoners handel med aktien

Under första kvartalet har i samband med nyemissionen följande insynspersoner direkt via bolag eller närstående sålt eller köpt aktier i EXINI: Hans Göran Arlock +266 666 aktier (666 666 aktier totalt), Fredrik Herslow +6 666 aktier (16 666 aktier totalt), Bo Håkansson +16 650 896 (35 358 304 aktier totalt), Jan Persson +500 214 aktier (1 250 536 aktier totalt) samt Marcus Pramgård +40 000 aktier (100 000 aktier totalt).

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat.

Bo Håkansson
Styrelseordförande

Hans Göran Arlock
Styrelseledamot

Olof Jarlman
Styrelseledamot

Fredrik Herslow
Styrelseledamot

Jan Persson
Styrelseledamot

Marcus Pramgård
Styrelseledamot

Magnus Aurell
VD

Lund 2011-04-28

Denna rapport har ej granskats av bolagets revisor.

Årsredovisning och Årsstämma

Årsredovisning 2010 publiceras på EXINI's hemsida, www.exini.com, den 29 april 2011.

Årsstämma skall hållas i Forskningsbyn IDEON, Lund, den 31:e maj 2011.

Rapporteringsdatum

EXINI upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter under räkenskapsår 2011 är planerade att offentliggöras som följer:

- Halvårsrapport samt andra kvartalet 2011 den 26:e augusti 2011
- Kvartalsrapport avseende tredje kvartalet 2011 den 28:e oktober 2011
- Bokslutskommuniké samt fjärde kvartalet 2011 den 17:e februari 2012

För mer information kontakta: VD Magnus Aurell

magnus.aurell@exini.com, 046 – 286 54 25 alt. 070 – 146 64 28

RESULTATRÄKNING

(TSEK)	2011-01-01 2011-03-31	2010-01-01 2010-03-31	2010-01-01 2010-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	777	376	1 825
Övriga rörelseintäkter	20	2	-35
Aktiverade utvecklingskostnader	81	166	308
Summa rörelsens intäkter	878	544	2 098
Rörelsens kostnader	-3 009	-2 772	-11 656
Avskrivningar	-536	-385	-1 631
Rörelseresultat	-2 667	-2 613	-11 189
Finansiella poster			
Resultat från finansiella poster	-160	-46	-287
Resultat efter finansiella poster	-2 827	-2 659	-11 476
Skatt på periodens resultat	0	0	0
Periodens resultat	-2 827	-2 659	-11 476
Resultat per aktie (SEK)	-0,06	-0,06	-0,26
Antal aktier			
Per balansdagen	73 524 333	44 114 600	44 114 600
Genomsnittligt under perioden	44 114 600	44 114 600	44 114 600

BALANSRÄKNING

(TSEK)	2011-03-31	2010-03-31	2010-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar	8 459	10 020	8 914
Kortfristiga fordringar	719	1 406	1 297
Kassa och Bank	6 811	0	0
SUMMA TILLGÅNGAR	15 989	11 426	10 211
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	11 494	6 940	-1 877
Långfristiga skulder	900	1 632	7 715
Kortfristiga skulder	3 595	2 854	4 373
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	15 989	11 426	10 211

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Bolaget grundades 1999 och är sedan augusti 2009 listat på Aktietorget.

NYCKELTAL

	2011-01-01	2010-01-01	2010-01-01
(TSEK)	2011-03-31	2010-03-31	2010-12-31
Nettoomsättning	777	376	1 825
Rörelseresultat	-2 667	-2 613	-11 189
Soliditet (%)	71,9	60,7	-18,4
Kassalikviditet (%)	209,5	49,3	29,7

KASSAFLÖDESANALYS

	2011-01-01	2010-01-01	2010-01-01
(TSEK)	2011-03-31	2010-03-31	2010-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 372	-2 440	-10 153
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	-201	427	2 057
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 573	-2 013	-8 096
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	9 383	-211	5 872
Periodens kassaflöde	6 810	-2 224	-2 224
Likvida medel vid periodens början	0	2 224	2 224
Likvida medel vid periodens slut	6 810	0	0

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(SEK)	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
2011-03-31						
Ingående kapital	4 411 460	1 158 999	27 747 340	-23 718 773	-11 475 586	-1 876 560
Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämman						0
Nyemissioner	2 940 973		13 256 623			16 197 596
Periodens resultat					-2 826 867	-2 826 867
Belopp vid årets utgång	7 352 433	1 158 999	41 003 963	-23 718 773	-14 302 453	11 494 169

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Bolaget grundades 1999 och är sedan augusti 2009 listat på Aktietorget.

Redovisningsprinciper

Denna rapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. Redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som tillämpats överensstämmer med de redovisningsprinciper som användes vid upprättandet av den senaste årsredovisningen.