

2015-03-16

Delårsrapport 2014-05-01 – 2015-01-31

Maj – januari 2014/2015

Nettoomsättning	2 153 (903) TSEK
Rörelseresultat	-5 836 (-5 373) TSEK
Resultat efter finansiella poster	-5 964 (-5 505) TSEK
Nettoresultat	-5 964 (-5 505) TSEK
Resultat per aktie	-0,86 (-1,41) SEK
Soliditet vid periodens slut	84 % (68 %)

November – januari 2014/2015

Nettoomsättning	798 (479) TSEK
Rörelseresultat	-2 173 (-2 153) TSEK
Resultat efter finansiella poster	-2 223 (-2 168) TSEK
Nettoresultat	-2 223 (-2 168) TSEK
Resultat per aktie	-0,23 (-0,50) SEK

Kommentarer

- 17 sålda HoloMonitor-instrument resulterade i att nettoomsättningen steg med 138 % under maj – januari, jämfört med motsvarande period föregående år.
- Genomsnittspriset bolagets distributörer betalar per instrument steg med 67 % till 127 TSEK, jämfört med föregående år.
- Bruttomarginalen steg till 36 % (-3 %) under maj – januari och till 43 % (0 %) under november – januari. Bruttomarginalen förväntas stiga ytterligare då fler kostnadsbesparingar införs framöver.
- Sedan november har ytterligare HoloMonitor-enheter levererats och installerats vid:
 - Samsung General Hospital, Korea
 - School of Basic Medicine, Henan University of Traditional Chinese Medicine, China
 - Institute of Bioengineering, Zhejiang University, China
 - College of Public Health, Hebei Medical University, China
 - Biophysics Institute (IBF), Genoa, Italy
 - Graduate Institute of Basic Medicine, Fu Jen Catholic University, Taiwan
 - School of Medicine, Kyushu University, Japan

Totalt är 30 instrument i drift. För en komplett förteckning se <http://www.phiab.se/publications/users>.

- Rörelsekostnaderna ökade i huvudsak på grund av intensifierad försäljning, marknadsföring och produktutveckling.
- Likvida medel, inklusive outnyttjad del av checkräkningskredit, uppgick vid periodens slut till 7 MSEK.

Viktiga händelser under november – februari

- Northeastern University och PHI ingick ett strategiskt partnerskap som syftar till att etablera ett Center of Excellence vid Northeastern University i Boston, <http://www.northeastern.edu/bouve/pharmacy/pharmsci/winter-2015-newsletter/phase-holographic-imaging>. Bostonområdet är ett av de life science-nav där PHI avser att etablera flera Centers of Excellence för att sprida kunskap om och främja användandet av HoloMonitor-teknik.
- En vetenskaplig artikel har publicerats i den mycket välrenommerade tidskriften Nature Methods. Artikeln beskriver den ökade betydelsen av att kunna bestämma cellers massa. I artikeln omnämns PHI som ett av de få bolag som tillhandahåller utrustning för att följa förändringar i enskilda cellers massa i en cell-population.
- Den officiella websidan för centret vid Northeastern University offentliggjordes, <http://www.phiab.se/centers/northeastern>.
- PHI har inlett ett forskningssamarbete med prof. Pontus Aspenström vid Karolinska Institutet. Forskningen syftar till att med HoloMonitor-teknik identifiera hur cellkommunikation bidrar till tumörtillväxt och spridning.
- Forskare vid Northeastern University har valts ut att presentera forskningsresultat baserade på HoloMonitor-teknik vid tre tillfällen under American Association for Cancer Research (AACR) årsmöte i april.

VD kommentar

När jag reser har jag vanan att köpa Scientific American, en populärvetenskaplig tidskrift utgiven av Nature Publishing Group. Då jag förstrött bläddrade igenom de första sidorna i februariumret stelnade jag plötsligt till på sidan 5. På denna sida har Hamamatsu Photonics en helsidesannons som presenterar deras forskning gällande holografisk fasavbildning ("phase imaging").

Jag stelnade inte till för att Hamamatsu är ett latent hot mot PHI. Hamamatsu är för närvarande inte ett hot eftersom Hamamatsu nästan uteslutande levererar optiska komponenter. Jag stelnade till för att annonsen tydligt visar att det ledande optikföretaget i världen tar holografisk mikroskopering och phase imaging på största allvar och ser dess potential lika klart som vi gör.

Vår ökande försäljning i kombination med oberoende marknadsföring är tydliga signaler på att en bred acceptans av holografisk mikroskoperingsteknik snabbt närmar sig. För att möta denna ökning i efterfrågan kommer en uppgraderad version av HoloMonitor M4 snart att lanseras som svar på önskemål från våra kunder.

I egenskap av förlöpare till den kommande HoloMonitor M5 förbättrar den nya HoloMonitor M4.5 produktionseffektiviteten, sänker produktionskostnaden och förenklar installationsförfarandet. För att göra det möjligt att parallellt filma tusentals celler i flera cellkulturer kan det nya instrumentet utrustas med ett nyutvecklat motorbord för precisionsflyttning och med mjukvara för bildsammanfogning ("image stitching"). Denna nya funktionalitet gör HoloMonitor M4.5 väsentligt mer mångsidig, vilket motiverar det högre slutkundpriset om €30 000. Ett flertal förbeställningar av HoloMonitor M4.5 har gjorts, vilka bekräftar efterfrågan och prisnivån.

En andra serie av HoloMonitor M4.5 är under tillverkning. Dessa enheter förväntas vara klara för leverans till kund i april. För att snabbare nå marknadsacceptans och för att säkra framtida tillväxt har en betydande del av enheterna reserverats för de utökade marknadsaktiviteterna, vilka bl.a. omfattar de strategiska partnerskap som är på väg att etableras.

Länkar till Hamamatsu

- http://www.hamamatsu.com/resources/pdf/hamamatsu/nature_1412.pdf – annons i Scientific American och i Nature. Se bildtexten i övre högra hörnet. Label-free phase imaging innebär att ofärgade celler avbildas på samma sätt som av HoloMonitor.
- <http://www.hamamatsu.com/us/en/technology/lifephotonics/bioscience/index.html> – bioscience-forskning.

Aktieägarinformation

- 26 mars Investerarpresentation, Medicon Village, Lund, <http://www.sedermeradagen.se>
- 16 juni Bokslutskommuniké 2014/2015

Om Phase Holographic Imaging

PHI är ledande i utvecklingen av banbrytande instrumentering och mjukvara för time-lapse cytometri. Sedan det första instrumentet introducerades 2011 erbjuder bolaget idag en serie produkter för kvantitativ långtidsanalys av levande cellers dynamik som kringgår nackdelarna med traditionella mätmetoder, vilka kräver toxisk infärgning.

Med huvudkontoret i Lund marknadsför PHI bolagets produkter genom ett nätverk av internationella distributörer. Genom att aktivt främja forskning och användning av time-lapse cytometri utökar PHI sin kundbas och sina vetenskapliga samarbeten inom cancerforskning, inflammatoriska och autoimmuna sjukdomar, stamcellsbiologi, genterapi, regenerativ medicin och toxikologiska studier.



På styrelsens uppdrag
Peter Egelberg, VD



HoloMonitor M4.5

Redovisningsprinciper

Från och med räkenskapsåret 2014-05-01 – 2015-04-30 tillämpar bolaget årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter. Tillämpningen av det nya regelverket har inte medfört behov av omräkning av jämförelseperioderna. Vid upprättande av delårsrapporter tillämpas BFNAR 2007:1. Samma redovisningsprinciper har tillämpats som i den senaste årsredovisningen, med undantag för tillämpning enligt K3 ovan.

Granskning

Denna delårsrapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Peter Egelberg

Tel: +46 703 19 42 74

E-mail: peter.egelberg@phiab.se

Web: www.phiab.se

Resultaträkning (belopp i TSEK)	Q3 2014-2015	Q3 2013-2013	Ack 2014-2015	Ack 2013-2014	Helår 2013-2014
Nettoomsättning	798	479	2 153	903	1 442
Aktiverat arbete	1 360	456	3 097	1 754	2 304
Övriga rörelseintäkter	95	-	276	-	79
Summa intäkter	2 253	936	5 526	2 657	3 825
Råvaror och förnödenheter	-453	-478	-1 382	-926	-1 243
Övriga externa kostnader	-1 941	-1 028	-4 824	-2 610	-3 823
Personalkostnader	-1 518	-1 063	-3 577	-2 915	-3 978
Avskrivningar enligt plan	-514	-520	-1 577	-1 580	-2 104
Summa rörelsekostnader	-4 426	-3 088	-11 360	-8 030	-11 148
Rörelseresultat (EBIT)	-2 173	-2 153	-5 836	-5 373	-7 323
Finansnetto	-50	-15	-128	-132	-191
Resultat efter finansiella poster	-2 223	-2 168	-5 964	-5 505	-7 514
Nettoresultat	-2 223	-2 168	-5 964	-5 505	-7 514

Balansräkning (belopp i TSEK)	2015-01-31	2014-01-31	2015-01-31	2014-01-31	2014-04-30
TILLGÅNGAR					
<i>Anläggningstillgångar</i>					
Immateriella anläggningstillgångar	12 858	11 059	12 858	11 059	11 200
Materiella anläggningstillgångar	0	1	0	1	0
	12 858	11 060	12 858	11 060	11 200
<i>Omsättningstillgångar</i>					
Varulager	295	350	295	350	790
Kortfristiga fordringar	960	988	960	988	858
Kassa och bank	5 043	2 308	5 043	2 308	83
(Inkl. outnyttjade beviljade krediter)	(7 039)	(4 308)	(7 039)	(4 308)	(1 700)
	6 298	3 611	6 298	3 611	1 730
Summa tillgångar	19 156	14 671	19 156	14 671	12 930
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital	16 186	11 354	16 186	11 354	9 345
Finansiella skulder	657	1 397	657	1 397	1 578
Rörelseskulder	2 313	1 920	2 313	1 920	2 007
Summa eget kapital och skulder	19 156	14 671	19 156	14 671	12 930

Data per aktie	Q3 2014-2015	Q3 2013-2013	Ack 2014-2015	Ack 2013-2014	Helår 2013-2014
Resultat per aktie, sek	-0,23	-0,50	-0,86	-1,41	-1,79
Eget kapital per aktie, sek	1,65	2,20	1,65	2,20	1,81
Antal aktier vid periodens utgång	9 809 510	5 162 900	9 809 510	5 162 900	5 162 900
Genomsnittligt antal aktier	9 809 510	4 329 442	6 896 961	3 896 771	4 203 152