

MEDDELELSE NR. 63

11. november 2011

Periodemeddelelse for 1. kvartal 2011/12 (1. juli - 30. september 2011)

Bredt funderet vækst

I 1. kvartal af regnskabsåret 2011/12 steg ChemoMetecs omsætning med 12,2% i forhold til samme periode sidste år. Væksten er bredt funderet og således drevet af et øget salg af såvel instrumenter som af forbrugsartikler. ChemoMetec lancerede efter kvartalets udløb sin seneste satsning, celletælleren NucleoCounter NC-200, som tilbyder markedets hurtigste og meste præcise celletællinger. Resultatet af selskabets øvrige produktudvikling er ligeledes forløbet tilfredsstillende i kvartalet.

Hovedpunkter

- Omsætningen i 1. kvartal steg med 12,2% sammenlignet med samme periode sidste år.
- Resultatet af primær drift (EBIT) er på niveau med forventningerne.
- Selskabet lancerede ultimo oktober 2011 celletælleren NucleoCounter NC-200
- Forventningerne til regnskabsåret 2011/12 fastholdes til en omsætning i intervallet DKK 42-44 mio. og en EBIT i intervallet DKK 1-3 mio.

Udvikling i omsætning, resultat og øvrig drift

ChemoMetec omsatte for DKK 10,1 mio. i 1. kvartal af regnskabsåret, hvilket svarer til en vækst på 12,2% sammenlignet med samme periode sidste år. Salget af analyseinstrumenter steg med godt 28% mens væksten i salg af forbrugsartikler, herunder engangskassetter, udgjorde ca. 8%.

Salget af forbrugsartikler, som for størstedelens vedkommende er engangskassetter, er fortsat steget inden for alle ChemoMetecs forretningsområder og udgjorde ca. halvdelen af selskabets samlede omsætning. Det løbende salg af forbrugsartikler til allerede solgte analyseinstrumenter er således en stabil og lønsom del af ChemoMetecs forretning.

I forhold til samme periode sidste år er omsætningen i USA/Canada blevet fordoblet, hvilket især kan tilskrives den direkte tilstedeværelse på det amerikanske marked via datterselskabet ChemoMetec Inc. I perioden valgte en vigtig amerikansk nøglekunde efter et intenst testforløb at investere i fire stk. NC-3000, som blev succesfuldt leveret og installeret i september 2011. Det forventes, at kunden i løbet af 2012/2013 vil foretage yderligere investeringer i NC-3000 til flere af kundens forskellige globale produktionssteder.

Muligheden for at kunderne med produktet FlexiCyte kan udvikle egne specialanalyser på NC-3000 platformen har ført til en øget interesse for NucleoCounter NC-3000. I perioden er der initieret en del eksterne afprøvninger hos potentielle kunder med henblik på senere salg.

Primo september 2011 blev der salgsfrigivet en ny softwarepakke til NC-3000, som blandt andet omfattede et forbedret databehandlingsværktøj til FlexiCyte.

I perioden er der anvendt mange ressourcer på at forberede den globale lancering af NucleoCounter NC-200, som blev påbegyndt efter kvartalets udløb.

ChemoMetecs omsætning fordelt på produktgrupper og geografi i 1. kvartal af regnskabsåret fremgår af nedenstående oversigt:

Omsætningens fordeling på segmenter, 1. kvartal

(mio. DKK)	Danmark	Europa	USA/ Canada	Øvrige	Q1 11/12 I alt	Q1 10/11 I alt
Instrumenter	0,3	1,4	2,0	0,4	4,1	3,2
Forbrugsartikler	0,6	2,0	1,9	0,6	5,1	4,7
Andet	0,2	0,3	0,3	0,1	0,9	1,1
I alt	1,1	3,7	4,2	1,1	10,1	9,0

Indtjeningen i 1. kvartal 2011/12 var på niveau med selskabets interne budgetter.

Produktudvikling

Som oplyst i selskabsmeddelelse nr. 62 af 28. oktober 2011, lancerede ChemoMetec efter kvartalets udløb analyseinstrumentet NucleoCounter NC-200, som tilbyder markedets hurtigste og mest præcise celletællinger.

NucleoCounter NC-200 er en videreudvikling af selskabets succesfulde celletæller, NucleoCounter NC-100 og instrumentet kan bl.a. udføre en celletælling og viabilitetsanalyse ved hjælp af kun én kassette, hvor der med en NC-100 skal anvendes to kassetter.

For en yderligere beskrivelse af NucleoCounter NC-200 henvises der til førnævnte selskabsmeddelelse samt ChemoMetecs hjemmeside i øvrigt.

Udover færdiggørelsen af NucleoCounter NC-200 har selskabet arbejdet med at udvikle en række nye NucleoCounter NC-3000 features og applikationer som forventes frigivet til salg i løbet af 2011 og 2012. Dette udviklingsarbejde omfatter bl.a. en version af softwaren i instrumentet, som overholder kravene i 21 CFR part 11 regulativet fra den amerikanske myndighed FDA (Food and Drug Administration). Derudover er der arbejdet med at producere tællekamre med lavere autofluorescens fra glasmateriale og limfuge med henblik på at øge nøjagtigheden og præcisionen af celletællingerne.

Udviklingen af NucleoCounter NC-250 er ligeledes forløbet tilfredsstillende. NucleoCounter NC-250 er ligesom NucleoCounter NC-200 en videreudvikling af NucleoCounter NC-100, men hvor NucleoCounter NC-200 benytter engangskassetter til analyserne, vil NucleoCounter NC-250 anvende engangstællekamre af glas. Instrumentet forventes klar til salg primo 2012.

Patentposition

ChemoMetec er ved udgangen af kvartalet ikke bekendt med indsigelsessager mod selskabets patenter.

Forventningerne til 2011/12

Som beskrevet i selskabets årsrapport for 2010/11, forventer ChemoMetec i regnskabsåret 2011/12 at opnå en omsætning i intervallet DKK 42-44 mio. og et driftsresultat, EBIT, i intervallet DKK 1-3 mio.



Yderligere oplysninger

Administrerende direktør Martin Glensbjerg, ChemoMetec A/S,

Telefon: (+45) 4813 1020

Om ChemoMetec A/S

ChemoMetec udvikler, producerer og markedsfører analyseinstrumenter til celletælling og en lang række andre målinger. ChemoMetecs analyseinstrumenter markedsføres globalt inden for blandt andet pharma, biotek og landbrug. ChemoMetec har nogle af verdens førende medicinalvirksomheder blandt sine kunder, herunder Novo Nordisk, H. Lundbeck, Merck, AstraZeneca og Johnson & Johnson.

ChemoMetec blev etableret i 1997 og er børsnoteret på Nasdaq OMX Copenhagen. Se også www.chemometec.com.