

MEDDELELSE NR. 176

5. november 2019

Periodemeddelelse for 1. kvartal 2019/20 (1. juli - 30. september 2019)

God start på regnskabsåret med betydelig fremgang i både omsætning og resultat

ChemoMetec har haft en god start på regnskabsåret 2019/20 og opnåede i 1. kvartal en omsætning på DKK 48,8 mio., svarende til en vækst på 44% i forhold til samme periode sidste år. Stigningen i omsætningen skal ses på baggrund af en betydelig fremgang på alle geografiske markeder og inden for alle forretningsområder.

Resultat af primær drift, EBITDA, blev på DKK 21,0 mio. i kvartalet svarende til en stigning på 68%, mens EBITDA-marginen blev på 43%.

Det nye analyseinstrument, NucleoCounter NC-202, blev frigivet til salg i september 2019.

Hovedpunkter

- Omsætningen blev i 1. kvartal 2019/20 på DKK 48,8 mio. svarende til en stigning på 44% i forhold til samme periode sidste år.
- Der var væsentlig fremgang på alle geografiske markeder og inden for alle forretningsområder.
- Omsætningen af analyseinstrumenter steg i 1. kvartal med 63%, mens omsætningen af forbrugsvarer steg med 20%.
- ChemoMetec har i 1. kvartal solgt serviceaftaler svarende til en omsætning på DKK 2,3 mio., hvoraf hovedparten af omsætningen først indregnes senere og i takt med den faktiske levering af servicen. Salget af serviceaftaler er primært relateret til det amerikanske marked.
- Omsætningen inden for ChemoMetecs vigtigste forretningsområde, Life Science Research, Cellebaseret immunterapi samt Farmaceutisk proces- og kvalitetskontrol, steg i 1. kvartal med 48% og udgør 87% af den samlede omsætning.
- Resultatet af primær drift, EBITDA, steg i 1. kvartal 2019/20 til DKK 21,0 mio. fra DKK 12,5 mio. i samme periode året før, svarende til en stigning på 68%. EBITDA-marginen blev på 43%.
- Det nye analyseinstrument, NucleoCounter NC-202, blev frigivet til salg i september 2019.

Udvikling i omsætning, resultat og øvrig drift

Omsætningen i 1. kvartal 2019/20 steg med 44% i forhold til samme kvartal året før, idet omsætningen steg fra DKK 33,9 mio. til DKK 48,8 mio. Der har været fremgang på alle geografiske markeder og inden for samtlige forretningsområder.

På ChemoMetecs største geografiske marked, USA/Canada, steg omsætningen med 30% fra DKK 19,1 mio. til DKK 24,8 mio. På det europæiske marked, inkl. Danmark, steg omsætningen med 54% fra DKK 10,3 mio. til DKK 15,9 mio. I resten af verden (øvrige lande) steg omsætningen med 80% fra DKK 4,5 mio. til DKK 8,1 mio. Øvrige lande dækker blandt andet over Kina og Japan, hvor der særligt på det kinesiske markedet har været en markant fremgang i kvartalet.

Omsætningsvæksten inden for det vigtige forretningsområde Life Science Research, Cellebaseret immunterapi samt Farmaceutisk proces- og kvalitetskontrol (LCF) blev på 48% i 1. kvartal. Inden for LCF er det fortsat salg inden for cellebaseret immunterapi, som driver væksten. Forretningsområdet LCF udgør 87% af den samlede omsætning, sædanalyse udgør 9%, mens de øvrige forretningsområder tilsammen udgør under 4%.

Omsætningen af analyseinstrumenter steg med 63% til DKK 26,2 mio. svarende til 54% af den samlede omsætning. Der blev i 1. kvartal solgt 183 analyseinstrumenter mod 142 i samme periode sidste år. Omsætningen af forbrugsvarer, som omfatter engangskassetter, slides, reagenser og testkits m.m., steg med 20% til DKK 19,6 mio. og udgør 40% af omsætningen.

Som omtalt i den seneste årsrapport lancerede ChemoMetec i maj 2019 et nyt tillægsprodukt i form af en serviceaftale til selskabets mest solgte instrument, NC-200. Siden lanceringen har ChemoMetec omsat for DKK 3,3 mio. serviceaftaler, og heraf er der i 1. kvartal omsat for DKK 2,3 mio. Hovedparten af serviceaftalerne er indgået med amerikanske kunder. Omsætningen fra salget af serviceaftalerne indregnes i takt med leveringen af serviceydelsen. Der er i 1. kvartal leveret og indregnet en omsætning på DKK 0,7 mio. vedrørende serviceaftalerne.

ChemoMetecs omsætning fordelt på produktgrupper og geografi i 1. kvartal 2019/20 fremgår af nedenstående oversigt:

Mio. DKK	Danmark	Europa	USA/ Canada	Øvrige	Q1 2019/20	Q1 2018/19
					I alt	I alt
Instrumenter	0,6	7,3	13,4	4,9	26,2	16,1
Forbrugsvarer	1,1	5,5	10,0	3,0	19,6	16,3
Service	-	-	0,7	-	0,7	-
Andet	0,2	1,2	0,7	0,2	2,3	1,5
I alt	1,9	14,0	24,8	8,1	48,8	33,9

Resultat af primær drift, EBITDA, steg i 1. kvartal 2019/20 med 68% til DKK 21,0 mio. fra DKK 12,5 mio. EBITDA-marginen blev på 43% mod 37% i samme periode i sidste år.

Stigningen i resultat af primær drift kan i al væsentlighed tilskrives en højere omsætning og højere salgspriser i forhold til samme periode sidste år samt en stram styring af omkostningerne. Der er dog løbende anvendt mange ressourcer på udbygningen af salgs- og supportorganisationen, og denne udbygning vil fortsætte i den resterende del af regnskabsåret.

NucleoCounter NC-202

Efter omkring tre års udviklingsarbejde blev det nye analyseinstrument NucleoCounter NC-202 frigivet til salg i september 2019. Produktet, der er en videreudvikling af det mest sælgende analyseinstrument, NC-200, er baseret på Xcyto-teknologi og Xcyto-software.

NC-202 benytter samme engangskassetter som NC-200, og overordnet set er begge celledælle-koncepter identiske. NC-202 byder dog på en række forbedringer i forhold til NC-200. Først og fremmest er analysetiden reduceret betragteligt fra ca. 45 sekunder til ca. 30 sekunder, hvilket resulterer i såvel en bedre kundeoplevelse som en betydelig forøgelse af analysekapaciteten.

Selve målingen er også blevet forbedret i forhold til NC-200. Standardalgoritmerne er blevet mere robuste og kan tælle flere forskellige typer celler uden behov for specialtilpasninger. Også dette forbedrer kundeoplevelsen, ligesom behovet for support reduceres.

Der er ligeledes sket forbedringer af præcisionen i målingen, og prøver med højere cellekoncentration kan nu tælles, uden at prøven først skal fortyndes.

Som noget helt unikt kan den nye NC-202 kvantificere mængden af såkaldt celledbris. Informationer om celledbris kan anvendes på forskellig vis. Blandt andet kan mængden af debris sige noget om cellernes helbredsstilstand, men det kan også give nyttige informationer om, hvorvidt en cellekultur er inficeret – fx med en fremmed gærstamme.

Markedsføringen af NC-202 vil gradvist blive intensiveret frem mod slutningen af 2019, og de første salg af NC-202 forventes at ske inden for relativt kort tid.

Også efter lanceringen af NC-202 forventes NC-200 stadig at blive markedsført og solgt i en årrække, både af hensyn til eksisterende kunder, men også for at kunne tilbyde nye kunder et billigere alternativ til NC-202.

Produktudvikling

Xcyto 5 og 10

Som omtalt i årsrapporten for 2018/19 arbejdes der i øjeblikket med at udvikle og implementere to større produktforbedringer af Xcyto 5 og 10. Den ene produktforbedring omhandler en standardisering af instrumenterne, således at instrumenterne opfører sig

ensartet med hensyn til analyse set-up, analysetid og analyseresultater. Den anden produktforbedring omhandler en simplificering af arbejdsgangen i forbindelse med håndteringen af det, der inden for fluorescence-analyse kaldes *spektral unmixing*.

Den ene produktforbedring, som omhandler standardiseringen af instrumenterne, er færdigudviklet og implementeret i Xcyto 5. I perioden frem mod 2020 arbejdes der nu med at udvikle en række veldefinerede celleanalyser, som skal indgå i en samlet analysepakke til Xcyto 5. Det er planen at markedsføre den nye version af Xcyto 5 som en moderne afløser til NC-3000, der har været på markedet i næsten ti år.

Den anden produktforbedring, omhandlende *spektral unmixing*, forventes at være implementeret i Xcyto 5 inden regnskabsårets afslutning.

NC-202

I 1. kvartal 2019/20 er der arbejdet på at gøre klar til salgsfrigivelsen af NC-202 i september 2019. Selvom produktet er frigivet til salg, er det planen, at udviklingsarbejdet forsætter. Det forventes således, at flere applikationer vil blive udviklet og frigivet til salg inden for de næste 12 måneder. Derefter vil videreudviklingen af software fortsætte, så det i størst muligt omfang bliver muligt at opfylde markedets behov og kundeønsker – og dermed opnå det bedst mulige salgspotentiale for NC-202.

NC-202 henvender sig såvel til allerede eksisterende kunder som til helt nye kunder.

XcytoMatic

Der er i kvartalet anvendt en del ressourcer på udviklingen af ChemoMetecs kommende højkadence celletæller, XcytoMatic. Produktet, der er baseret på Xcyto-teknologi, skal supplere den nuværende produktpalet og er rettet mod celletællingsmarkedet primært inden for farmaceutisk procesudvikling og produktion.

Instrumentet vil være udstyret med en genbrugs-flowkuvette, og forbrugsvarerne til instrumentet vil være engangsprøverør og reagenser.

Produktudviklingen er i prototypefasen, og selve produktet forventes frigivet til salg medio 2020.

IPR og licensaftaler

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

ChemoMetec råder ved udgangen af kvartalet over i alt 17 patentfamilier, hvoraf der er udtaget 50 patenter i udvalgte lande, herunder 13 i USA.

Forventningerne til 2019/20

ChemoMetec fastholder forventningerne til regnskabsåret 2019/20, som senest blev opjusteret den 21. oktober 2019. Omsætningen forventes i 2019/20 at ligge i intervallet DKK 200-209 mio., mens driftsresultatet (EBITDA) forventes at ligge i intervallet DKK 67-73 mio.

Yderligere oplysninger

Administrerende direktør (CEO) Michael Eising, ChemoMetec A/S

Telefon: (+45) 4813 1020

Om ChemoMetec A/S

ChemoMetec udvikler, producerer og markedsfører analyseinstrumenter til celledælling og en lang række andre målinger. ChemoMetecs analyseinstrumenter markedsføres globalt inden for blandt andet farmaceutisk industri, biotek og landbrug. ChemoMetec har nogle af verdens førende medicinalvirksomheder blandt sine kunder, herunder Novartis og Novo Nordisk.

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