

CYXONE

559020-5471

Delårsrapport
2018-01-01 till 2018-03-31

Delårsrapport 2018-01-01-2018-03-31

Sammanfattning av delårsrapport

Kvartalet (2018-01-01-2018-03-31)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 (0) KSEK
- Resultat efter finansiella poster -2 747 (-1 487) KSEK
- Resultat per aktie -0,18 (-0,10)
- Likvida medel uppgick per 2018-03-31 till 27 227 (31 275) KSEK
- Soliditeten uppgick per 2018-03-31 till 90,6 (98,2) %

Väsentliga händelser under första kvartalet 2018

- Första fasen av pilotstudien med cyklotiden T20K mot inflammatorisk tarmsjukdom (IBD) har slutförts enligt plan med lovande resultat.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Det europeiska patentverket, European Patent Office (EPO), har utfärdat sin formella avsikt att godkänna bolagets patentansökan avseende bolagets tillämpning av cyklotider som immunhämmande läkemedel.
- Bolagets immunomodulerande cyklotid läkemedel, T20K, och dess utvecklingspotential har uppmärksammats i den ansedda tidskriften International Journal of Peptide Research and Therapeutics.

VD Kjell Stenberg kommenterar

För Cyxone innebar startskottet på det här året ett fartfyllt flängande mellan olika städer och länder för att hinna uträtta så mycket som möjligt. En kort summering på första kvartalet innehåller prekliniska aktiviteter för T20K i multipel skleros (MS) och en pilotstudie i inflammatorisk tarmsjukdom (IBD) samt att finna rätt finansieringslösning av den kliniska fas 2b-studien med Rabeximod för patienter med ledgångsreumatism. Detta är början på ett 'nytt' Cyxone som en betydande och innovativ aktör inom autoimmuna sjukdomar, som driver forskningen och läkemedelsutvecklingen framåt för att kunna höja livskvalitén för de som är drabbade av dessa sjukdomar.

Stark utvecklingsportfölj med T20K och Rabeximod

På kort tid har vi byggt upp en stark utvecklingsportfölj inom autoimmuna sjukdomar genom T20K som snart är i fas 1 för multipel skleros, potentiellt en tidig utvecklingskandidat inom inflammatorisk tarmsjukdom (IBD) och vår planering av Rabeximod i fas 2b för ledgångsreumatism. Vi driver och planerar att driva alla dessa spår framåt parallellt, och vi följer framgångsrikt den tidsplan som är lagd för våra studier med positiva resultat.

De senaste månadernas aktiviteter har präglats av att kunna fastställa finansieringen av den kliniska fas 2b-studien med Rabeximod för patienter med ledgångsreumatism. Vår strävan att

hitta rätt partner och finansieringslösning har tagit längre tid än vad vi hoppats, men vi vet hur mycket längre portföljen kan tas i rätt läge, vilket vi ser fram emot att berätta mer om så snart som möjligt.

Cyxones unika strategipositionering

Om Cyxone jämförs med många andra "biotechbolag" är det något som skiljer sig markant, nämligen den strategi som satts för att kunna möjliggöra patienters tillgång till en ny behandling så snart som möjligt. Genom bolagets breda nätverk med universitet och läkemedelsbolag kan vi in-licensiera lovande substanser från tidig utvecklingsfas, utveckla projekten fram till klinisk fas III för att därefter avyttra produkten till ett läkemedelsbolag med starka resurser för klinisk fas III-utveckling och kommersialisering. Detta innebär även att bolaget är mycket resurssnålt eftersom olika specialister endast tas in under de perioder de behövs, samt att skarpt fokus kan hållas på att uppfylla framtidsutsikten som är att göra substantiella licensavtal med T20K och Rabeximod, givet positiva studieresultat.

Jag är övertygad om att detta är en vinnande strategi, och känner med stor tillförsikt att vi är på rätt väg.

Vi är tacksamma för det stöd och förtroende våra aktieägare har i Cyxone och ser fram emot ett starkt år för bolaget.

Följ våra nyheter och information om vår närvaro på investerarrträffar via Nasdaq First North och bolagets hemsida: www.cyxone.com

Kjell G. Stenberg
VD, Cyxone AB

Cyxone AB

Verksamhetsbeskrivning

Cyxone är ett biomedicinskt bolag som utvecklar läkemedel baserat på en typ av naturliga växtproteiner, så kallade cyklotider. Cyxone bildades 2015 efter att bolaget förvärvat de exklusiva licensrättigheterna till cyklotidteknologin och T20K utvecklade vid det Medicinska Universitetet i Wien och Universitetskliniken i Freiburg. Cyklotidteknologin har förutsättningar att kunna ge nya läkemedel med fördelaktiga farmakologiska effekter på sjukdomar som idag saknar effektiva och säkra behandlingar. Bolaget fokuserar på utvecklingen av en substans, T20K, som hämmar nyckelprocesser i kroppens celler som är typiska för olika immunsjukdomar som till exempel multipel skleros och ledgångsreumatism.

Cyklotidteknologin

Cyklotider har beskrivits som ideala "mallar" som kan modifieras för att ge önskade farmakologiska egenskaper med bibehållna goda läkemedelsegenskaper, exempelvis genom att de kan ges i tablettform utan att brytas ner i kroppen. Den första farmakologiska effekten av en växt med cyklotider upptäcktes av en norsk läkare under ett Röda Kors-uppdrag i Kongo 1960 när han upptäckte att te på denna växt användes av kvinnor för att underlätta förlossningen. Det tog dock cirka 20 år innan man kunde koppla effekterna till en cyklotid.

Arbetsformer

Cyxone använder och expanderar sitt nätverk av kvalificerade företag i olika delar av världen specialiserade på de olika typer av studier som behövs för att karaktärisera T20K-effekter på MS och för att göra en säkerhetsutvärdering inför studier på människa. Bolagets vetenskapliga råd med experter på forskning och utveckling av cyklotider används för att söka efter unika cyklotidmolekyler med nya farmakologiska effekter. Eftersom Cyxone agerar som uppdragsgivare i stället för att bygga egen laboratorieverksamhet har bolaget låga fasta kostnader och ett flexibelt och snabbt arbetssätt. Bolagets ledning har mångårig erfarenhet av att leda virtuell läkemedelsutveckling inom området MS. Styrelsens medlemmar har mångårig erfarenhet av att leda akademisk forskning till publika utvecklingsbolag samt att ge strategisk ledning till bolag i olika faser av utvecklingsprocessen.

Medlemmar av Cyxones styrelse har stor erfarenhet av att förhandla licens- och samarbetsavtal mellan små utvecklingsbolag och stora läkemedelsföretag. VD Kjell Stenberg har för AstraZenecas räkning förhandlat avtal med ledande universitet i Europa och i Nordamerika, exempelvis Karolinska Institutet, Göteborgs universitet, Max Planck Institute i Tyskland, Scripps Research Institute i La Jolla och University of British Columbia i Kanada. Han har också i sina biotechbolag förhandlat olika avtal som t ex för Combio A/S ett joint venture-avtal med Arpida i Basel, Schweiz och för BioMS Medical ett licens- och partneravtal med Eli Lilly.

Målsättning

Cyxones målsättning är att genomföra de pre-kliniska studier som behövs för att visa att T20K kan ges till människor i en fas 1-studie. Därför genomförs en serie studier i djurmodeller för att fastställa T20Ks säkerhetspotential. Cyxone gör även ett antal effektstudier av T20K i mus EAE-modellen för att studera hur man kan dosera T20K för att uppnå bästa behandlingsresultat med minsta möjliga biverkningar. I detta arbete studerar vi upptag, distribution, nedbrytning och utsöndring av T20K i djur och hur substansen fördelar sig i olika organ i kroppen. För detta utvecklar vi en känslig metod för att analysera T20K i kroppsvätskor. När vi kartlagt hur T20K verkar så kommer vi att ta kontakt med relevanta myndigheter för att få tillstånd att studera T20K i människa. Därefter fokuserar Cyxone på att planera och utföra de studier som behövs i klinisk fas I.

Cyxone kommer också att starta en fas 2b-studie med Rabeximod i patienter med medelsvår ledgångsreumatism (rheumatoid arthrit, RA) under 2018 när tillräckligt kapital tillförts bolaget.

Dagens läkemedel mot MS och RA ger endast en lindring av sjukdomssymptomen och en svag inbromsning av sjukdomsprocessen så det finns ett mycket stort medicinskt behov av bättre läkemedel. Cyxones mål är att kunna erbjuda både effektiva och säkra läkemedel som kraftigt kan bromsa såväl MS som RA utan att ge de svåra biverkningar som uppstår med dagens produkter.

Under 2018 kommer Cyxone att fortsatt utvärdera om cyklotider även kan användas för att behandla inflammatorisk tarmsjukdom, IBD. Ytterligare positiva resultat kan ge bolaget ett nytt utvecklingsprojekt inom området autoimmuna sjukdomar.

Vision

Cyxones vision är att effektivt och utan begränsande biverkningar kunna bromsa utvecklingen

av svåra immunologiskt orsakade sjukdomar som t ex multipel skleros, ledgångsreumatism och inflammatorisk tarmsjukdom.

Aktien

Bolaget bildades 2015-07-13. Aktien handlas sedan 2016-06-07 på Nasdaq First North Stockholm under beteckningen CYXO. Bolagets Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser Bank och nås på 08-463 80 00.

Aktiekapitalets förändring

År	Händelse	Ökning av aktiekapital (kr)	Totalt aktiekapital (kr)	Förändring av antalet aktier	Totalt antal aktier	Kvotvärde (kr)
2015	Bolagsbildning	50 000	50 000	500	500	100
2015	Kvittnings-emission	450 000	500 000	4 500	5 000	100
2015	Split (1:1 000)	-	500 000	4 995 000	5 000 000	0,1
2016	Split (1000:1 325)	-	500 000	1 625 000	6 625 000	0,075
2016	Nyemission	98 113	598 113	1 300 000	7 925 000	0,075
2016	Noterings-emissionen	377 358	975 472	5 000 000	12 925 000	0,075
2017	Teckning TO1	181 584	1 157 056	2 405 992	15 330 992	0,075
2017	Teckning TO2	186 198	1 343 254	2 467 119	17 798 111	0,075

Antal aktier och aktiekapital

Det totala antalet aktier i Cyxone uppgår till 17 798 111 och aktiekapitalet uppgår till 1 343 254,00 SEK.

Principer för delårsrapportens upprättande

Företaget tillämpar Årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Övrig upplysning

Bolaget bildades under sommaren 2015 och verksamheten startade under hösten 2015. Bolagets första räkenskapsår var förlängt och löpte 2015-07-13—2016-12-31.

Aktivering av utvecklingskostnader görs över balansräkningen. På grund av ändrade redovisningsrekommendationer "K3" ska från och med 2016 en omföring från fritt eget kapital till bundet eget kapital göras med ett belopp motsvarande aktiveringen.

Granskning av revisor

Rapporten har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Kommande finansiella rapporter och bolagsstämma

2018-06-05 Bolagsstämma

2018-08-29 Halvårsrapport

Avlämnande av delårsrapport

Malmö den 16 maj 2018

Styrelsen
Cyxone AB

Kontakt

Cyxone AB (publ)
Kjell G. Stenberg, VD
Tel: 072-381 61 68
E-post: kjell.g.stenberg@cyxone.com
Adelgatan 21
221 22 Malmö
www.cyxone.com

Denna delårsrapport är sådan information som Cyxone AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades av VD Kjell Stenberg för offentliggörande den 16 maj 2018.

Denna rapport innehåller framåtriktade uttalanden, som utgör subjektiva uppskattningar och prognoser inför framtiden. Framtidsbedömningarna gäller endast per det datum de görs och är till sin natur, liksom forsknings- och utvecklingsverksamheten inom bioteknikområdet, förenade med risker och osäkerhet. Med tanke på detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som beskrivs i detta pressmeddelande.

Om Cyxone

Cyxone AB (publ) är ett biomedicinskt bolag som utvecklar läkemedel baserat på en typ av naturliga växtproteiner, såsom cyklotider. Cyklotidteknologin har förutsättningar att kunna ge nya läkemedel med fördelaktiga farmakologiska effekter på sjukdomar som idag saknar effektiva och säkra behandlingar. Bolaget fokuserar på utvecklingen av substanser som hämmar nyckelprocesser i kroppens celler som är typiska för olika immunsjukdomar som till exempel multipel skleros och ledgångsreumatism. Cyxones Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser Bank som nås på telefon 08-4638000. www.cyxone.com

Resultaträkning i sammandrag
KSEK

	2018-01-01 2018-03-31	2017-01-01 2017-03-31	2017-01-01 2017-12-31
Rörelsens intäkter	0	0	0
Övriga intäkter	0	0	0
Summa rörelsens intäkter	0	0	0
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-2 261	-913	-6 515
Personalkostnader	-438	-533	-2 287
Av- och nedskrivn. av mat. och immat. anläggningstillgångar	-5	-40	-22
Övriga rörliga kostnader	0	0	0
Summa rörelsens kostnader	-2 704	-1 486	-8 824
Rörelseresultat	-2 704	-1 486	-8 824
Resultat från finansiella investeringar	0	0	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	0
Räntekostnader och liknande resultatposter	-43	-1	0
Summa resultat från finansiella investeringar	-43	-1	0
Resultat efter finansiella poster	-2 747	-1 487	-8 824
Periodens resultat	-2 747	-1 487	-8 824

Balansräkning i sammandrag KSEK

	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>			
Aktiverade utvecklingskostnader	9 332	984	6 554
Patent, licenser samt liknande rättigheter	1 164	861	1 011
Summa immateriella anläggningstillgångar	10 496	1 845	7 565
Inventarier	0	0	0
Summa anläggningstillgångar	10 496	1 845	7 565
Omsättningstillgångar			
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Övriga kortfristiga fordringar	179	188	85
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	54	52	57
Summa kortfristiga fordringar	233	240	142
Kassa och bank	27 227	31 275	33 357
Summa omsättningstillgångar	27 460	31 515	33 499
Summa tillgångar	37 956	33 360	41 064

	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital	1 343	1 157	1 343
Fond för utvecklingskostnader	9 332	985	6 554
Summa bundet eget kapital	10 675	2 142	7 897
<u>Fritt eget kapital</u>			
Övrigt fritt eget kapital	26 457	32 105	38 059
Periodens förlust	-2 747	-1 487	-8 824
Summa fritt eget kapital	23 710	30 618	29 235
Summa eget kapital	34 385	32 760	37 132
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	2 689	169	3 079
Aktuella skatteskulder	52	0	81
Övriga kortfristiga skulder	92	108	148
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	738	323	624
Summa kortfristiga skulder	3 571	600	3 932
Summa eget kapital och skulder	37 956	33 360	41 064
Ställda säkerheter (KSEK)	0	0	0
Ansvarsförbindelser (KSEK)	0	0	0

Förändring eget kapital i sammandrag

KSEK

2018-01-01—2018-03-31

	Aktiekapital	Fond för utvecklingsk.	Övrigt fritt eget kapital	Periodens resultat	Summa fritt eget kapital	Summa eget kapital
Belopp vid periodens ingång	1 343	6 554	38 059	-8 824	29 235	37 132
Nyemission					0	0
Disposition av årets resultat			-8 824	8 824	0	0
Omföring fond utvecklingskostn.		2 778	-2 778		-2 778	0
Utgifter för kapitalanskaffning					0	0
Periodens resultat				-2 747	-2 747	-2 747
Belopp vid periodens utgång	1 343	9 332	26 457	-2 747	23 710	34 385

Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

KSEK	2018-01-01 2018-03-31	2017-01-01 2017-03-31	2017-01-01 2017-12-31
Kassaflöde från löpande verksamheten	438	-1 447	-8 802
Förändring av rörelsekapital	-452	-5	3 426
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-14	-1 452	-5 376
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 369	-286	-5 990
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	11 415	23 125
Kassaflöde från perioden totalt	-3 383	9 677	11 759
Likvida medel vid periodens början	33 357	21 598	21 598
Likvida medel vid periodens slut	27 227	31 275	33 357
Förändring av likvida medel	-6 130	9 677	11 759

Nyckeltal

	2018-01-01 2018-03-31	2017-01-01 2017-03-31	2017-01-01 2017-12-31
Nettoomsättning (KSEK)	0	0	0
Resultat efter finansiella poster (KSEK)	-2 747	-1 487	-8 824
Balansomslutning (KSEK)	37 956	33 360	41 064
Soliditet (%) *	90,6	98,2	90,4
Resultat per aktie (SEK)*	-0,15	-0,10	-0,50
Resultat per aktie IB (SEK)*	-0,15	-0,12	-0,68
Antal aktier UB	17 798 111	15 330 992	17 798 111
Antal aktier IB	17 798 111	12 925 000	12 925 000
Genomsnittligt antal aktier	17 798 111	14 127 996	15 361 556

*Definitioner av nyckeltal

Soliditet, justerat eget kapital i procent av balansomslutningen

Resultat per aktie, Resultat fördelat på det antal aktier som fanns i slutet på perioden.

Resultat per aktie IB, fördelat på antalet aktier som fanns vid ingången av perioden(SEK)