

# CYXONE

559020-5471

Delårsrapport  
2017-01-01 till 2017-03-31

## Cyxone delårsrapport 2017-01-01-2017-03-31

### Sammanfattning av delårsrapport

#### Kvartalet (2017-01-01–2017-03-31)

- Rörelsens intäkter uppgick till 0 (0) KSEK
- Resultat efter finansiella poster -1491 (-307) KSEK
- Resultat per aktie -0,10 (-0,04) SEK
- Likvida medel uppgick per 2017-03-31 till 31 275 (4 114) KSEK
- Soliditeten uppgick per 2017-03-31 till 98,2 (97,8) %

#### Väsentliga händelser under första kvartalet 2017

- Teckningsperioden för TO 1 avslutades den 10 februari 2017 och under denna period nyttjades 2 405 992 teckningsoptioner för teckning av lika många aktier vilket motsvarar en teckningsgrad om cirka 96 %. Cyxone tillfördes därmed cirka 12 miljoner kronor före emissionskostnader.
- Cyxones utvecklingssubstans T20Ks förmåga att både förebygga och bromsa multipel skleros i djurmodell verifierades av ett oberoende laboratorium

#### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Samarbetsavtal har ingåtts med Bachem AG i Schweiz för att utveckla kemisk syntes och produktion av T20K för icke-kliniska och kliniska studier

#### VD Kjell Stenberg kommenterar

Efter årsskiftet startade Cyxone utvärderingen av T20K-resultaten som erhållits under 2016. Till sin hjälp för denna utvärdering har bolaget sitt vetenskapliga råd samt sin strategiska partner Sourcia. Målet har varit att utforma ett T20K-utvecklingsprogram som sträcker sig fram till klinisk fas II. Mycket arbete har lagts ner på att finna bolag som kan leverera högkvalitativa studier till rätt pris i enlighet med bolagets tidsplan.

Under perioden har den mycket lovande effekten av T20K i djurmodell för MS validerats av ett oberoende laboratorium. T20K kan bromsa MS-symptom både före sjukdomen bryter ut och när sjukdomssymptomen redan brutit ut. T20K är en lika effektiv hämmare av MS som den ledande orala MS-medicinen Gilenya.

Under 2017 planerar bolaget att utvärdera effekterna av tidig behandling med T20K i MS-djurmodell. Detta för att spegla planerna att behandla MS-patienter så snabbt som möjligt efter diagnos.

Andra aktiviteter som planeras är syntes av T20K som räcker till både djurförsök och för studier i människa. Vi ska utveckla och förfina olika analysmetoder för att mäta hur T20K tas upp och fördelar sig i kroppen. Speciellt viktigt är de toxikologiska studierna som är

essentiella för att kunna göra en bra säkerhetsbedömning av T20K inför de kliniska studierna.

Cyxone har presenterat T20K och sin anti-inflammatoriska cyklotidteknologi för de ledande läkemedelsbolagen i Europa och i USA och har fortlöpande en positiv dialog med dessa bolag.

Vi är mycket glada över det stora intresse som aktieägarna visat genom att 96 % av bolagets första optioner (TO1) omvandlades till aktier. Cyxone har därigenom tillförts 12 miljoner kronor före emissionskostnader.

Följ våra nyheter och information om vår närvaro på investerarrträffar via First North och bolagets hemsida: [www.Cyxone.com](http://www.Cyxone.com)

Kjell Stenberg  
VD, Cyxone AB

## Cyxone AB

### Verksamhetsbeskrivning

Cyxone är ett biomedicinskt bolag som utvecklar läkemedel baserat på en typ av naturliga växtproteiner, så kallade cyclotider. Cyxone bildades 2015 efter att bolaget förvärvat de exklusiva licensrättigheterna till cyclotidteknologin och T20K utvecklade vid det Medicinska Universitetet i Wien och Universitetskliniken i Freiburg. Cyclotidteknologin 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.

### Cyclotidteknologin

Cyclotider 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 cyclotider 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 cyclotid.

### 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 cyclotider används för att söka efter unika cyklotidmolekyler med nya farmakologiska effekter. Eftersom Cyxone agerar som uppdragsgivare i stället för att bygga egen laborieverksamhet 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 s.k. joint venture-avtal med Arpida i Basel, Schweiz och för BioMS Medical ett licens- och partneravtal med Eli Lilly.

## **Målsättning**

Cyxones initiala målsättning är att verifiera forskarnas resultat med T20K i cell- och djurmodeller. I nästa fas ska den utarbetade syntesprocessen av T20K optimeras för att kunna ge en produkt som uppfyller regulatoriska krav för studier i människa. Bolaget ska samtidigt undersöka fysikaliska parametrar inklusive stabiliteten av T20K för att kunna bygga en bra tablettberedning. Viktigt är att finna T20K:s effekt- och säkerhetspotential så att bolaget kan välja en optimal dosering som genomgående kan användas för de regulatoriska studierna. Upptag, distribution, nedbrytning och utsöndring av T20K i djur är viktigt att studera för att kunna skapa en användbar produkt i människa. För detta krävs en utvecklad metod för att analysera T20K i kroppsvätskor. De prekliniska studierna inför den kliniska utvecklingsfasen 2018 och som utförs under 2017 utformas efter att Cyxone har sammanställt resultaten från de prekliniska studierna utförda med T20K under 2016. Målsättningen är att fokusera på de kritiska studierna för att ta T20K fram till slutförd klinisk fas I. Cyxone avser också att definiera nya utvecklingsprojekt inom området immunologiska sjukdomar, t ex ledgångsreumatism. Eftersom dagens MS-läkemedel inte kan ge mer än tillfällig lindring av symptom och en svag inbromsning av sjukdomsprocessen så finns det ett mycket stort medicinskt behov av bättre läkemedel. Cyxones mål är att kunna erbjuda ett både effektivt och säkert läkemedel som kan kraftigt bromsa MS-sjukdomen utan att ge de svåra biverkningar som uppstår med dagens produkter.

## **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 08-4638300.

## 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	Kvittningsemission	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	98 113,21	598 113,21	1 300 000	7 925 000	0,075
2016	Noteringemissionen	377 358,49	975 471,70	5 000 000	12 925 000	0,075
2017	Teckning TO1	181 584,30	1 157 056,00	2 405 992	15 330 992	0,075

### Antal aktier och aktiekapital

Det totala antalet aktier i Cyxone uppgår till 15 330 922 och aktiekapitalet uppgår till 1 157 056,00 SEK.

### Teckningsoptioner

Det finns 2 500 000 utestående teckningsoptioner av serie TO 2. TO 2 berättigar till teckning av en ny aktie för 5 SEK under perioden 18 september till 29 september 2017.

Teckningsoptionerna handlas sedan 2016-06-07 på Nasdaq First North kortnamnet för teckningsoption t för teckningsoption TO 2 är CYXO TO 2.

### 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

2017-05-23 Bolagsstämma

2017-08-30 Delårsrapport

## **Avlämnande av delårsrapport**

Malmö den 16 maj 2017

Styrelsen  
Cyxone AB

Denna bokslutskommuniké är sådan information som Cyxone AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappershandel. Informationen lämnades av VD Kjell Stenberg för offentliggörande den 16 maj 2017 kl. 08:50 CET.

*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.*

### **Kontakt**

Cyxone AB (publ)  
Kjell G. Stenberg, CEO  
Tel: 0723-816168  
E-post: [kjell.g.stenberg@cyxone.com](mailto:kjell.g.stenberg@cyxone.com)  
Adelgatan 21  
211 22 Malmö  
[www.cyxone.com](http://www.cyxone.com)

Resultaträkning i sammandrag  
KSEK

	2017-01-01 2017-03-31	2016-01-01 2016-03-31	2015-07-13 2016-12-31
Rörelsens intäkter	0	0	21
Övriga intäkter	0	0	0
<b>Summa rörelsens intäkter</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-916	-304	-2861
Personalkostnader	-533	-3	-1318
Av- och nedskrivn. av mat. och immat. anläggningstillgångar	-40	0	0
Övriga rörliga kostnader	0	0	0
<b>Summa rörelsens kostnader</b>	<b>1491</b>	<b>-307</b>	<b>-4179</b>
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-1491</b>	<b>-307</b>	<b>-4158</b>
Resultat från finansiella Investeringar	0	0	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	0
Räntekostnader och liknande Resultatposter	0	0	-3
<b>Summa resultat från finansiella investeringar</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-3</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-1491</b>	<b>-307</b>	<b>-4161</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-1491</b>	<b>-307</b>	<b>-4161</b>

Balansräkning i sammandrag KSEK

	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>			
Aktiverade utvecklingskostnader	1395	128	1148
Patent, licenser samt liknande			
Rättigheter	450	450	450
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>1845</b>	<b>578</b>	<b>1598</b>
Inventarier	0	0	0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>1845</b>	<b>578</b>	<b>1598</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Övriga kortfristiga fordringar	188	0	268
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	52	21	97
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>	<b>240</b>	<b>21</b>	<b>365</b>
Kassa och bank	31275	4114	21598
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>31515</b>	<b>4135</b>	<b>21963</b>
<b>Summa tillgångar</b>	<b>33360</b>	<b>4713</b>	<b>23561</b>



	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital	1157	598	975
Fond för utvecklingskostnader	985	0	753
<b>Summa bundet eget kapital</b>	<b>2142</b>	<b>598</b>	<b>1728</b>
<u>Fritt eget kapital</u>			
Övrigt fritt eget kapital	32105	4334	25265
Periodens förlust	-1491	-307	-4161
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>30614</b>	<b>4027</b>	<b>21104</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>32756</b>	<b>4625</b>	<b>22832</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	169	186	398
Aktuella skatteskulder	0	-98	0
Övriga kortfristiga skulder	72	0	88
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	363	0	244
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>604</b>	<b>88</b>	<b>730</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	<b>33360</b>	<b>4713</b>	<b>23561</b>
Ställda säkerheter (KSEK)	0	0	0
Ansvarsförbindelser (KSEK)	0	0	0

## Förändring eget kapital i sammandrag

KSEK

2017-01-01--2017-03-31

	Aktiekapital	Fond för utvecklingsk.	Övrigt fritt eget kapital	Periodens resultat	Summa fritt eget kapital	Summa eget kapital
Belopp vid periodens ingång	975	753	25265	-4161	21104	22832
Nyemission	182		11834		11834	12016
Disposition av årets resultat			-4161	4161		
Omföring fond utvecklingskostn.		232	-232		-232	0
Utgifter för kapitalanskaffning			-601		-601	-601
Periodens resultat				-1491	-1491	-1491
<b>Belopp vid periodens utgång</b>	<b>1157</b>	<b>985</b>	<b>32105</b>	<b>-1491</b>	<b>30614</b>	<b>32756</b>

## Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

<b>Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag</b>	2017-01-01	2016-01-01	2015-07-13
KSEK	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31
Kassaflöde från löpande verksamheten	-1452	-307	-4161
Förändring av rörelsekapital	1	-211	365
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1600</b>	<b>-518</b>	<b>-3796</b>
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-286	-32	-1599
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	11416	4594	26993
<b>Kassaflöde från perioden totalt</b>	<b>9677</b>	<b>4108</b>	<b>21598</b>
Likvida medel vid periodens början	21598	6	0
Likvida medel vid periodens slut	31275	4114	21598
<b>Förändring av likvida medel</b>	<b>9677</b>	<b>4108</b>	<b>21598</b>

## Nyckeltal

	2017-01-01 2017-03-31	2016-01-01 2016-03-31	2015-07-13 2016-12-31
Nettoomsättning (KSEK)	0	0	21
Resultat efter finansiella poster (KSEK)	-1 491	-307	-4 161
Balansomslutning (KSEK)	33 347	4 713	23 561
Soliditet (%) *	98,2	97,8	96,9
Resultat per aktie (SEK)*	-0,10	-0,04	-0,32
Resultat per aktie IB (SEK)*	-0,12	-0,06	-8 322,00
Antal aktier UB	15 330 992	7 925 000	12 925 000
Antal aktier IB	12 925 000	5 000 000	500
Genomsnittligt antal aktier	14 127 996	6 462 500	6 462 750

### \*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)