

Delårsrapport Q1

Januari - mars

Oxicia



2024

Innehåll

- 3 Oxcia AB (publ) delårsrapport Q1
- 4 Resultat och kassaflöde i sammandrag
- 5 VD har ordet
- 7 Kort om Oxcia
- 11 Finansiell information

Delårsrapport Q1

1 januari – 31 mars 2024



Första kvartalet (januari-mars 2024)

- Rörelseresultatet uppgick till -5 879 101 (-16 566 375) SEK.
- Periodens resultat uppgick till -5 443 495 (-16 450 467) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 947 913 (-6 760 934) SEK.
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till -0,24 (-0,76) SEK.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -0,24 (-0,76) SEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet

OXC-101

- Oxcia erhåller godkännande från South African Health Products Regulatory Authority, (SAHPRA) för starten av fas 1/2-studien av OXC-101 i solida tumörer, mer specifikt gynekologiska cancerformer, prostatacancer och huvud- och halscancer.

- Etikprövningsmyndigheten godkänner tilläggsansökan till MAATEO kliniska fas 1/2 studie i avancerade blodcancer med OXC-101.
- Kontrakt med US Agency, som förberedelse för IND process för OXC-101.

OXC-201

- Patentet för OXC-201, Oxcias potentiellt banbrytande tillvägagångssätt för behandling av IPF (idiopatisk lungfibros), blir godkänt i Japan. Det är det första land patentet blivit godkänt i och en mycket viktig milstolpe. Japan och Asien generellt är centrala marknader för OXC-201. Asien uppskattas ha det största antalet sjukdomsfall av lungfibros i världen. Ytterligare nationella och regionala patentansökningar är under granskning i USA, Europa (EPO - Europeiska patentorganisationen) Kina och Kanada.
- Oxcia presenterar "OGG1 hämning, en ny strategi för att behandla lungfibros" på den 19:e LURN konferensen i Ystad. LURN (Lund Respiratory Network) är ett nätverk för framstående lungforskare och organiseras av Lunds universitet med målet att stärka lungforskningens position.
- Oxcia presenterar OXC-201 projektet på DDR Summit Boston, USA, ett industrifokuserat möte för DDR-hämmare.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Valberedningen föreslår omval av styrelse och nyval av Gustaf Eriksson.
- Läkemedelsverket godkänner tilläggsansökan till MAATEO klinisk fas 1/2 studie i avancerade blodcancer med OXC-101.
- Inga övriga väsentliga händelser har inträffat efter periodens utgång som påverkar resultat och ställning.

Resultat och kassaflöde i sammandrag

| Belopp i SEK | 2024 3 mån jan-mar | 2023 3 mån jan-mar | 2023 12 mån jan-dec |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Rörelsens intäkter | 1 304 060 | 144 000 | 2 887 298 |
| Rörelsens kostnader | -7 183 161 | -16 710 375 | -36 545 912 |
| Rörelseresultat | -5 879 101 | -16 566 375 | -33 658 614 |
| Periodens resultat efter finansnetto | -5 443 495 | -16 450 467 | -32 608 036 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -5 947 913 | -6 760 934 | -17 801 871 |
| <i>Nyckeltal</i> | | | |
| Rörelsekapital | 31 048 255 | 25 961 937 | 36 482 448 |
| Kassalikviditet, % | 234 | 245 | 254 |
| Soliditet, % | 56 | 58 | 60 |
| Resultat per aktie före utspädning | -0,24 | -0,76 | -1,49 |
| Resultat per aktie efter utspädning | -0,24 | -0,76 | -1,49 |
| Genomsnittligt antal aktier | 23 001 607 | 21 599 100 | 21 948,766 |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning | 23 377 794 | 21 812 100 | 22 202 451 |

Bästa aktieägare,

2024 inleds med fortsatt stort intresse för OXC-201 och patentgodkännande i Japan samt godkännande i Sydafrika för OXC-101 klinisk fas 1/2 studie i avancerade solida tumörer.



I januari fick jag, efter en förfrågan, nöjet att presentera OXC-201 på DDR summit i Boston, USA, och beskriva hur DDR-hämmare kan användas utanför cancerområdet. Sedan Oxcias grundare, Professor Thomas Helleday, upptäckte att PARP hämmare (den första och än så länge enda godkända DDR-hämmaren) dödade en viss typ av cancerceller (BRCA defekta), har läkemedelsindustrin visat stort intresse för att utveckla nya DDR-hämmare. Oxcias teknikplattform O2-DDR, bygger på denna vetenskap och har tagit tekniken ett steg framåt genom att, på ett nytänkande sätt, visa att cancer men även inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar kan påverkas genom att ändra den sjuka cellens svar på oxidativ stress och oxidativ DNA-skada. Trots att fokus på DDR summit mötet var nya cancerbehandlingar, väckte OXC-201 och dess lovande prekliniska resultat som ny möjlig behandling för idiopatisk lungfibros (IPF) stort intresse. Forskarvärldens intresse kring OXC-201 har sedan fortsatt under första kvartalet med positivt gensvar och nytt nätverkande vid 19:e LURN konferensen i Ystad- ett möte där Sveriges framstående lungforskare deltog och Oxcias prekliniska direktör Christina Kalderén och seniora forskare Sandra Ekstedts presenterade OXC-201.

OXC-201 fortsätter att leverera och visa dess möjlighet som revolutionerande ny IPF behandling. Att OXC-201 påverkar olika re-

spons-biomarkörer och förlänger överlevnaden i sjukdomsmodeller vet vi redan. Nu har vi sett att även lungfunktionen blir bättre efter OXC-201 behandling! För IPF patienter är det ju lungfunktionen som är en av de viktigaste parametrarna att förbättra, så det är betryggande att observera dessa effekter med OXC-201 i prekliniska modeller. De första toxikologiska studierna med OXC-201 har inletts. De initiala

”Ytterligare en viktig milstolpe uppnåddes under första kvartalet med det sydafrikanska regulatoriska godkännandet av OXC-101 klinisk fas 1 / 2-studie i solida tumörer med fokus på gynekologiska, prostata och huvud- och halscancer..”

preliminära resultaten ser lovande ut och vi driver nu den fortsatta utvecklingen så snabbt som möjligt. Dessutom erhöles första godkännandet av patent för OXC-201 i Japan. Detta är en viktig milstolpe då Japan och Asien generellt är centrala marknader för OXC-201 då Asien uppskattas ha det största antalet sjukdomsfall av lungfibros i världen.

Ytterligare en viktig milstolpe uppnåddes under första kvartalet med det sydafrikanska regulatoriska godkännandet av OXC-101 klinisk fas 1 / 2-studie i solida tumörer med fokus på gynekologiska, prostata och huvud- och halscancer. Höstens lyckosamma företrädesemission möjliggjorde denna utökning av studien till två olika sjukhus och fyra kliniska provningsställen i Johannesburg och Pretoria, Sydafrika. Den administrativa ansökningsprocessen har tagit längre tid än ursprungligen beräknat då Sydafrikas myndighet inte godkände de föreslagna huvudprövarna på respektive sjukhus, därav nu fyra kliniska provningsställen på två sjukhus. Tack vare fint gehör och intresse för att delta i studien från sjukhusen lyckades vi bemöta Sydafrikas regulatoriska myndighets önskan. Nästa steg är att få godkännande från två olika etikprövningsmyndigheter. Därför har den planerade studiestarten blivit något fördröjd och är förväntad i början/mitten av sommaren, som är Sydafrikas vinter och därmed finns inga långa sommaruppehåll i verksam-



heten. Parallellt med aktiviteterna i Sydafrika, har de svenska prövningsställena fortsatt inkludera patienter i studien och vi har fortsatt lärt oss om dosoptimering för säker och effektiv OXC-101 behandling.

Kliniska fas 1/2 studien i avancerade blodcancerar med OXC-101 inväntar godkännande från läkemedelsverket för att få initiera en kohort med fokus på refraktär AML med OXC-101 i kombination med en av standardbehandlingarna (antracyklin). Etikprövningsmyndigheten har redan godkänt tilläggsansökan. Kombinationen OXC-101 och antracyklin-behandling är av speciellt intresse då pre-kliniska studier i AML sjukdomsmodeller visat mycket fina synergistiska effekter med denna kombination och

de underliggande verkningsmekanismerna stödjer kombinationen. Anslaget från Swelife/MedTech4Health som erhöles förra året ger ett bra finansiellt stöd till denna del av Oxcias verksamhet.

Fokus under 2024 kommer vara att erhålla robusta kliniska resultat med OXC-101 i mindre tungt förbehandlade cancerpatienter och att undersöka effekt och potentiella biverkningar av OXC-201 i prekliniska modeller samt utveckla en läkemedelsberedning som kan användas i dessa studier samt i klinik. Oxcia arbetar också med att närma oss den amerikanska marknaden med målet att skicka in en s.k. IND till FDA under året. Därför har vi kontrakterat en amerikansk agent som krävs för dessa ändamål.

Jag vill passa på att påminna aktieägare om årsstämman som äger rum 21 maj kl 17.00 på Life City, Solna. Dessutom kommer vi att bjuda in till ett möte under andra kvartalet, där vi kommer att presentera mer om vår verksamhet och våra projekt och det ges möjlighet att ställa frågor. Separat inbjudan kommer inom kort. Jag ser fram emot att möta er under våren.

Ulrika Warpman Berglund
Verkställande Direktör



Kort om Oxcia

Ledande inom forskning på användandet av DNA-skador

Oxcia är ledande inom forskning på användandet av DNA-skador och skaderesponser orsakade av syre, så kallade oxidativa skador. Med hjälp av sin teknikplattform siktar Oxcia på att utveckla nya behandlingsmetoder för såväl cancer som inflammation.

Oxcia utvecklar unika revolutionerande behandlingar genom innovativ användning av oxidativa DNA-skador och DNA-skaderespons ("DNA Damage Response", DDR) processer för att behandla såväl cancer som inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar. Kroppen använder DDR för att på olika sätt reparera skador på DNA. Oxcias projekt utnyttjar att den sjuka cellen har förändrad DDR med höga nivåer av DNA skador och oxidativ stress för att behandla sjukdomen.

Oxcia har för närvarande två DDR-läkemedelskandidater, båda med potential att bli first-in-class läkemedel. OXC-101 (karonudib, TH1579) är i tidig klinisk utvecklingsfas i cancerpatienter med avancerade solida tumörer (fokus på gynekologiska cancrar och prostatacancer) och blodcancer. OXC-201 (TH5487) utvecklas mot inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar, med fokus på lungfibros, och befinner sig i preklinisk fas.

OXC-101

Utvecklas mot solida tumörer och blodcancer

OXC-201

Utvecklas mot idiopatisk lungfibros

Oxcia sammanfattning

- ✓ Unik teknologiplattform O²-DDR
- ✓ Två småmolekyl projekt med first-in-class potential, OXC-101 och OXC-201
- ✓ Stark IP-portfölj
- ✓ OXC-101: Kliniska fördelar i svårt sjuka patienter med solida tumörer eller blodcancer, stödjer fortsatt klinisk utveckling
- ✓ OXC-101: Tillverkningsprocess och logistik för GMP produktion på plats (100mg tabletter)
- ✓ OXC-201: Prekliniskt stöd för banbrytande strategi för behandling av lungfibros
- ✓ OXC-201: EIC bidrag finansierar till stor del t.o.m studie i friska frivilliga (2023-2025)
- ✓ Forskning med Oxcias läkemedelskandidater publiceras i högt rankade vetenskapliga tidskrifter
- ✓ Möjlighet att korta tiden till marknaden p.g.a. stort medicinskt behov
- ✓ Stor marknadspotential

Projektportfölj

| Läkemedels-kandidat | Indikation | Pre-klinik | Fas 1/2 | Fas 2 | Fas 3 |
|--|----------------------|------------|---------|-------|---|
| OXC-101 | Solid cancer | | | | Potential för Fast track/ Conditional approval efter Fas 2 för högt medicinskt behov. |
| | Blodcancer | | | | |
| OXC-201 | IPF ³ | | | | Potential för sälläkemedelsstatus (orphan drug designation). |
| Nya projekt inom O ² -DDR plattform | Cancer/ inflammation | | | | |

Problem och Oxcias lösningar

OXC-101 och OXC-201 utnyttjar den sjuka cellens förändrade DDR och höga nivåer av oxidativ stress för att behandla sjukdomen. Tabellen nedan summerar vilka problem Oxcias läkemedelskandidater är lösningen på.

| | Vad? | Problem? | Oxcias lösning | Fördelar |
|---------|--|--|---|---|
| OXC-101 | Behandla cancer genom att utnyttja att cancer-cellen har oxidativ stress och mycket DNA skador. | Cancer vanlig dödsorsak. Fortsatt stort medicinskt behov. Cancer är heterogen mellan diagnoser och inom tumörer. Patienter blir ofta resistenta mot behandling eller får svåra biverkningar. | OXC-101 stoppar cancers celldelning och orsakar mer oxidativa DNA skador, som inte kan repareras och cancer-cellen dör. | Bred anticancer effekt, nytt sätt att behandla cancer genom DDR och oxidativ stress, välolererad, potentiell effekt i resistenta tumörer, tablett, potential att förstärka onkologisk immunterapi. Potential att behandla autoimmuna sjukdomar. |
| OXC-201 | Behandla lungfibrossjukdom genom att hämma DDR-enzymet OGG1, som är involverat i inflammation och fibrosprocesser. | Risk för allvarlig förlust av lungfunktion. Hög dödlighet och hög samhällskostnad. Dagens behandlingar är otillfredsställande. | OXC-201 motverkar inflammation och fibros i lungan genom att hämma OGG1. | Potential att bota sjukdomar och inte bara behandla symptom. Nytt sätt att angripa lungfibros. |

Oxcia är mycket engagerat i forskning om oxidativa DNA-skador och DDR och samarbetar med både nationella och internationella forskargrupper. Med Oxcias teknikplattform, O²-DDR (Oxidativ stress, Oxidativ DNA-skada, DDR), utvecklas nya projekt och behandlingar för patienter över fler indikationer.

Om OXC-101

OXC-101 är en sk "mitotic MTH1 inhibitor", och tillhör en ny läkemedelsklass. OXC-101 kombinerar en ny och innovativ metod genom att attackera hur cancer-cellen försvarar sig mot oxidativa DNA-skador med ett beprövat sätt att stoppa cancer-cellen från att dela sig, vilket leder till en helt unik verkningsmekanism. Det gör den genom att hämma mikrotubuli, ett proteinkomplex viktigt för celldelning, och MTH1, ett enzym viktigt för att förhindra oxidativ DNA-skada. OXC-101 stannar därmed celldelningen i cancer, orsakar mer cancer-specifik oxidativ

stress och oxidativa DNA-skador. Resultatet blir att cancer-cellen dör. OXC-101 utnyttjar på ett intelligent sätt cancers inneboende höga nivåer av oxidativa DNA-skador och oxidativ stress. Friska celler påverkas endast marginellt vilket lägger grunden till OXC-101 goda tolerabilitet.

OXC-101 har visats ha en bred anti-cancer effekt i olika sjukdomsmodeller och har därmed potential att behandla många olika cancer. Dessa data har publicerats i flera högt rankade tidskrifter. I de kliniska fas 1 studierna har OXC-101 visats vara väl tolererad och ha klinisk nytta för patienter med avancerade cancer. Första fokusindikationer för avancerade solida cancer är gynekologiska cancer. Dessa representerar en attraktiv marknad med högt medicinskt behov, där den underliggande mekanismen för OXC-101 bör fungera väl och där OXC-101 visat positiva effekter i sjukdomsmodeller och i patienter. Första fokusindikation för avancerade blodcancer blir refraktär/relapserad AML och MDS med särklassificering som möjlighet.

Om OXC-201

OXC-201 är en småmolekylär hämmare av OGG1 proteinet. OXC-201 är ett potentiellt banbrytande tillvägagångssätt för behandling av IPF (idiopatisk lungfibros), andra fibrotiska tillstånd samt inflammatoriska sjukdomar. Genom att rikta in sig på DNA-reparationsenzymet OGG1 (8-oxo guanin DNA-glykosylas-1), hämmar OXC-201 bindning av OGG1 till DNA och därigenom moduleringen av gentranskription. OGG1 spelar en betydande roll i modulering av inflammation och fibrogenes; genetisk nedreglering eller kemisk hämning av OGG1 har visat sig skydda mot inflammation och fibros i flera experimentella sjukdomsmodeller.

OXC-201 har potential att revolutionera marknaden för antifibrotiska medel och har även betydande antiinflammatoriska effekter som påvisats i sjukdomsmodeller för akut lungskada (ARDS) och allergisk astma.

Vision, mission och affärsstrategi

Oxcias vision är att bygga ett globalt lönsamt svenskt läkemedelsbolag genom spjutspetsforskning som erbjuder livsförändrande behandlingar för patienter som lider av cancer och inflammation.

Oxcias mission är att utveckla revolutionerande behandlingar mot cancer och inflammation genom att inrikta sig på DNA Damage Response och oxidativ stress, med målet att rädda och förbättra liv globalt.

Oxcias medarbetare har alltid hjärnan, händerna och hjärtat med sig i allt som görs. Oxcias medarbetare är inspirerade av sin passion för ny kunskap och önskan att förbättra människors liv.

Genom nytänkande vetenskap och öppenhet till globala samarbeten kommer Oxcia utveckla nästa generations behandlingar mot cancer och inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar.

Oxcias övergripande affärsstrategi är att främja forskning, utveckling och försäljning av medicinska produkter inom cancer och inflammation baserade på DNA Damage Response (DDR) genom teknologiplattformen O²-DDR. Oxcias affärsidé är att rädda liv och förbättra livskvalité globalt genom att utveckla original-läkemedel. Oxcia ska ha Sverige som bas och utvecklas till ett globalt lönsamt läkemedelsbolag. Affärsmodellen är att genom befintliga och nya projekt samt extern finansiering skapa en sund ekonomi i Oxcia som möjliggör långsiktigt byggande för att med lönsamhet nå Oxcias vision.

Oxcias mål är att utveckla bolagets tidiga forskningsprojekt genom prekliniska studier och klinisk utveckling (fas 1 och 2-studier), samt förbereda produkten för pivotala studier och marknads godkännande. För kommersialisering är Oxcias mål till att börja med att utlicensiera eller ingå partnerskap med läkemedelsbolag som har kapaciteten att lansera produkten på marknaden och vidareutveckla den för bred klinisk användning.

Oxcia prioriterar indikationer med högt medicinskt behov av nya behandlingar, vilket t.ex. kan vara ovanligare sjukdomar. Det ökar möjligheten till "orphan drug designation", "fast track"



och andra specialprogram såsom tex PRIME (European Medicine Agency stöd för prioriterade läkemedel), för en snabbare väg till marknaden.

”Genom nytänkande vetenskap och öppenhet till globala samarbeten kommer Oxcia utveckla nästa generations behandlingar mot cancer och inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar.”

Oxcia utvecklar produkter för den globala marknaden och har en bred patentportfölj som täcker Europa, USA, Asien och stora delar av resten av världen. Verksamheten är grundad i vetenskapen samt prioriterar att tillgodose patientens behov, förstå deras utmaningar och arbeta med vetenskapliga experter och kliniker för att hitta innovativa lösningar.

Oxcia har för avsikt att ingå samarbeten och/eller licensieringsöverenskommelser med partners från läkemedelsföretag, bioteknikindustrin och akademiska forskargrupper. Samarbeten med aktörer som har projekt med produkter med kompletterande verkningsmekanismer till Oxcias läkemedelskandidater är ett område av speciellt intresse för Oxcia.

Finansiell information

Finansiell utveckling under första kvartalet 1 januari – 31 mars 2024

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -5 879 101 (-16 566 375) SEK, vilket är en förbättring med +10 687 274 SEK jämfört med samma period föregående år. Detta beror i huvudsak på minskade kostnader (+9 527 214) samt på ökade intäkter +1 160 060 SEK.

Kvartalets resultat

Kvartalets resultat uppgick till -5 443 495 (-16 450 467) SEK. Resultat per aktie (före och efter utspädning) uppgick till -0,24 (-0,76) SEK.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet påverkas i huvudsak av det negativa resultatet.

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -5 947 913 (-6 760 934) SEK.
- Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 0 (0) SEK.
- Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 (0) SEK.
- Kvartalets kassaflöde uppgick till -5 947 913 (-6 760 934) SEK.
- Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 53 353 163 (43 547 197) SEK.

Bidrag

I februari 2023 meddelade EIC (European Innovation Council) att man har valt ut Oxcias OXC-201 som ett av de projekt som får bidrag inom EIC Transition programmet. Oxcia erhåller ett belopp på 2,5 miljoner Euro. EIC är Europas ledande innovationsprogram för att identifiera, utveckla och skala upp banbrytande teknologier och innovationer. Oxcia har erhållit ett förskott om 21 MSEK som har bokats som förbetalda intäkter i balansräkningen. I perioden har 1,1 MSEK avräknats.

Bidraget kommer att avräknas gentemot de kostnader som uppstår i projektet mot resultaträkningen.

EU- anslagen innebär att stora delar av kostnaderna för att driva OXC 201 till start av klinisk fas är säkerställd.

I april 2023 erhåller Oxcia ett anslag om 3 MSEK från Swelife och MedTech4Health utlysning om bättre hälsa 2022. Anslaget stödjer expansion av fas 1 studien med OXC-101 i refraktär/relapserande AML (blodcancer)..

Investeringar

Oxcias investeringar under perioden uppgick till 0 (0) SEK.

Personal och organisation

Antalet anställda per den 31 mars uppgick till 6 hel- och deltidsanställda och 4 konsulter.

Oxcias organisation innefattar den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget, med expertis inom patent, preklinisk forskning, klinisk utveckling, farmaceutisk utveckling, finans, affärsutveckling och juridik. Ett nära samarbete har etablerats med ett antal CRO, CDMO och nyckelkonsulter inom patent, farmaceutisk utveckling, regulatorisk expertis för tillverkning och dokumentation, och kvalitetssäkring.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Det finns, utöver generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet, förseningar vid start av kliniska studier, inga kända tendenser, osäkerhetsfaktorer, potentiella fordringar eller andra krav, åtaganden eller händelser som kan förväntas ha en väsentlig inverkan på bolagets framtidsutsikter. Riskerna finns beskrivna i årsredovisningen för 2023 sidan 42.

Eget kapital

Eget kapital har påverkats av förra årets nyemission och resultatet under perioden. Eget kapital uppgick per den 31 mars till 30 795 876 (25 601 123) SEK.

Valberedning

I enlighet med årsstämans beslut ombads de tre största aktieägarna vid utgången av tredje kvartalet 2023 att nominera sina representanter i valberedningen. Till valberedningen utsågs som ordförande Kristina Edfeldt (representerar Thomas Helleday Foundation for medical research), Thomas Helleday och Agneta Edberg (representerar Martin Scobie).

Årsstämma 2024

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 21 maj 2024 kl. 17.00 i Lifecitys lokaler i Solna Solnavägen 3.

Aktieägare kommer att kallas genom kungörelse i Post- och Inrikes Tidningar samt på bolagets webbplats och även genom upplysning i Svenska Dagbladet att kallelse skett, tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman.

Aktieägare som önskar få ett ärende behandlat på årsstämman kan skicka in en skriftlig begäran till Oxcia AB (publ), Att: Styrelsen, Norrbackagatan 70 C, 113 34 Stockholm. Begäran måste vara styrelsen tillhanda senast sju veckor före årsstämman, eller i så god tid att ärendet, om så krävs, kan upptas i kallelsen till stämman.

Årsredovisning är tillgänglig på hemsidan 19 april.

Aktien

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden uppgår för rapportperioden till -0,24 (-76) SEK.

Oxcia hade per slutet av mars 2024 ca 110 aktieägare. Antalet aktier uppgick till 24 957 736 aktier i slutet av perioden. Det finns 8 186 370 A-aktier med 10 röster och 16 771 366 B-aktier med 1 röst.

Utöver detta finns TO serierna 2022/2025 om totalt 213 000 optioner samt TO serierna 2023/2026 om totalt 225 000 optioner.

| Namn | Antal aktier | Andel av röster/ kapital (%) |
|---|-------------------|------------------------------|
| Thomas Helleday Foundation for medical research | 8 022 640 | 75,1 (32,1) |
| Thomas Helleday | 6 480 040 | 13,5(26,0) |
| Föreningen Sv. Smärtafonden | 1 088 540 | 1,1 (4,4) |
| DNB Luxemburg | 1 011 160 | 1,0 (4,0) |
| Gryningskust Holding AB | 617 925 | 0,6 (2,5) |
| Övriga ägare | 7 737 431 | 8,7 (31,0) |
| Totalt antal aktier | 24 957 736 | 100 (100) |

Redovisningsprinciper

Bolaget följer Rådet för finansiell rapportering utgivna rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridiska personer".

Rapporten upprättas enligt IAS 34 med beaktande av det undantag från och tillägg till IFRS som anges i RFR 2.

Redovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 inklusive ett antal nya eller omarbetade standarder, tolkningar och förbättringar som har antagits av EU.

Resultaträkning och balansräkning är för bolaget uppställda enligt årsredovisningslagens uppställningsformer, medan rapporten över totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och rapport över kassaflöde baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter respektive IAS 7 Rapport över kassaflöden.

Bolaget har inte något dotterbolag och därför avges inte någon koncernredovisning. Detta innebär att rapportering enligt IFRS-redovisning inte blir tillämplig.

Redovisningsprinciperna framgår av årsredovisningen 2023 på sidan 50-51.

Transaktioner med närstående

Oxcia har konsultavtal med två styrelseledamöter.

Jan Zetterberg tillhandhåller juridisk service genom sitt bolag Zedur AB. Under perioden har faktureringen varit 36 000 SEK (föregående år 37 500).

Ingvar Karlsson tillhandhåller finansiell service runt kapitalisering via sitt bolag St. Jacob Finans AB. Under perioden har 190 500 SEK (187 500) fakturerats.

Oxcia fakturerar Helledaystiftelsen och One-carbon Therapeutics AB för de specialisttjänster de köper.

Fakturering har gjorts till Helledaystiftelsen i perioden om 75 000 SEK (föregående år 75 000).

Fakturering har gjorts till One-carbon Therapeutics i perioden om 141 000 SEK (föregående år 69 000).

Prissättningen har skett på marknadsmässiga villkor.

Händelser efter periodens slut

Inga övriga väsentliga händelser har inträffat efter periodens slut som påverkar delårsbokslutet.

Granskning av revisor

Delårsbokslut har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att detta delårsbokslut ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver de väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget ställs inför.

Stockholm den 19 april 2024

Styrelsen för Oxcia AB (publ)

Jan Zetterberg
Styrelseordförande

Eva Sjökvist Saers
Styrelseledamot

Ingvar Karlsson
Styrelseledamot

Ulrika Warpman Berglund
Styrelseledamot och Verkställande direktör

Thomas Helleday
Styrelseledamot

Eva Nordström
Styrelseledamot

Rapporter över resultat och övrigt totalresultat i sammandrag

| Belopp i SEK | 2024 3 mån jan-mar | 2023 3 mån jan-mar | 2023 12 mån jan-dec |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <i>Rörelsens intäkter</i> | | | |
| Nettoomsättning | 1 304 060 | 144 000 | 2 887 298 |
| Summa rörelsens intäkter | 1 304 060 | 144 000 | 2 887 298 |
| <i>Rörelsens kostnader</i> | | | |
| Övriga externa kostnader | -3 866 167 | -13 193 423 | -23 285 291 |
| Personalkostnader | -3 307 693 | -3 507 651 | -13 118 877 |
| Avskrivningar | -9 301 | -9 301 | -37 205 |
| Summa rörelsekostnader | -7 183 161 | -16 710 375 | -36 441 373 |
| Rörelseresultat | -5 879 101 | -16 566 375 | -33 554 075 |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter | 435 606 | 116 610 | 1 051 281 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | - | -702 | -702 |
| Resultat före skatt | -5 433 495 | -16 450 467 | -32 503 497 |
| Skatt | - | - | - |
| PERIODENS RESULTAT | -5 433 495 | -16 450 467 | -32 503 497 |
| Resultat per aktie före utspädning | -0,24 | -0,76 | -1,48 |
| Resultat per aktie efter utspädning | -0,24 | -0,76 | -1,48 |
| Genomsnittligt antal aktier | 23 001 607 | 21 599 100 | 21 948 766 |
| Antal aktier vid periodens utgång | 23 377 794 | 21 599 100 | 24 957 736 |

Rapporter över totalresultat sammandrag

| Belopp i SEK | 2024 3 mån jan-mar | 2023 3 mån jan-mar | 2023 12 mån jan-dec |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| PERIODENS RESULTAT | -5 443 495 | -16 450 467 | -32 608 036 |
| Övrigt totalresultat | - | - | - |
| PERIODENS TOTALRESULTAT | -5 443 495 | -16 450 467 | -32 608 036 |

Rapport över balansräkning i sammandrag

| Belopp i SEK | 2024-03-31 | 2023-03-31 | 2023-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Hysesrätter | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| Summa immateriella anläggningstillgångar | 100 000 | 100 000 | 100 000 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Andra långfristiga fordringar | 23 972 | 22 972 | 23 972 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | 23 972 | 22 972 | 23 972 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Maskiner och verktyg | 107 746 | 144 951 | 117 047 |
| Summar materiella anläggningstillgångar | 107 746 | 144 951 | 117 047 |
| Summa anläggningstillgångar | 231 718 | 267 923 | 241 019 |
| Kundfordringar | | | |
| | | - | - |
| Övriga fordringar | 654 365 | 183 119 | 640 082 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 247 086 | 76 655 | 262 003 |
| Kassa och bank | 53 353 163 | 45 547 197 | 59 301 076 |
| Summa omsättningstillgångar | 54 254 614 | 43 806 971 | 60 203 161 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 54 486 332 | 44 074 894 | 60 444 180 |
| EGET KAPITAL | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | 748 732 | 647 973 | 748 732 |
| Summa bundet eget kapital | 748 732 | 647 973 | 748 732 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | 35 490 639 | 41 403 617 | 68 098 675 |
| Årets resultat | -5 444 495 | -16 450 467 | -32 503 498 |
| Summa fritt eget kapital | 30 047 144 | 24 953 150 | 35 595 178 |
| Summa eget kapital | 30 795 876 | 25 601 123 | 36 434 910 |
| Avsättningar | 484 097 | 628 739 | 484 097 |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Leverantörsskulder | 2 189 183 | 3 483 289 | 2 533 237 |
| Övriga skulder | 433 649 | 305 091 | 566 334 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 20 583 527 | 14 056 652 | 20 516 602 |
| Summa kortfristiga skulder | 23 206 359 | 17 845 032 | 23 616 174 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 54 486 332 | 44 074 894 | 60 444 180 |

Rapport över förändring i eget kapital i sammandrag

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | Fritt eget kapital | | Årets resultat | Eget kapital |
|--------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | Bal. resultat | | |
| Ingående balans 1 januari 2023 | 647 933 | 73 624 438 | - | -32 220 821 | 42 051 590 |
| Resultatdisposition | | -32 220 821 | - | 32 220 821 | - |
| Periodens resultat | - | - | - | -16 450 467 | -16 450 467 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans 31 mars 2023 | 647 967 | 41 403 617 | - | -16 450 467 | 25 601 123 |

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | Fritt eget kapital | | Årets resultat | Eget kapital |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | Bal. resultat | | |
| Ingående balans 1 april 2023 | 647 933 | 41 403 617 | - | -16 450 567 | 25 601 123 |
| Nyemission | 100 759 | 26 833 129 | - | - | 26 933 888 |
| Kapitalanskaffningsutgifter | - | -138 072 | - | - | -138 072 |
| Periodens resultat | - | - | - | -16 052 931 | -16 052 931 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans per 31 december 2023 | 748 732 | 68 098 674 | - | -32 608 036 | 36 293 370 |

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | Fritt eget kapital | | Årets resultat | Eget kapital |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------|---------------|----------------|--------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | Bal. resultat | | |
| Ingående balans 1 januari 2024 | 748 732 | 68 098 674 | - | -32 608 036 | 36 293 370 |
| Resultatdisposition | | -32 608 036 | - | 32 608 036 | - |
| Periodens resultat | - | - | - | -5 443 495 | -5 443 495 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans per 31 december 2023 | 748 732 | 35 490 638 | - | -5 443 495 | 30 795 875 |

| Upplysningar om aktier | Antal aktier |
|------------------------------------|--------------|
| Antal aktier vid årets ingång | 24 957 736 |
| Antal aktier per 2024-03-31 | 24 957 736 |
| Antal teckningsoptioner 2024-03-31 | 438 000 |

Rapport över kassaflöden i sammandrag

| Belopp i SEK | 2024 3 mån jan-mar | 2023 3 mån jan-mar | 2023 12 mån jan-dec |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <i>Den löpande verksamheten</i> | | | |
| Rörelseresultat före finansiella poster | -5 879 101 | -16 566 375 | -33 658 614 |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet | | | |
| Avskrivningar | 9 301 | 9 301 | 37 205 |
| Avsättningar | - | - | -144 642 |
| Erhållen ränta | 435 606 | 116 610 | 1 051 281 |
| Erlagd ränta | - | -702 | -702 |
| Betald skatt | - | - | -128 645 |
| Kassaflöden från den löpande verksamheten | -5 434 194 | -16 441 166 | -32 844 118 |
| Ökning / Minskning av fordringar | 634 | 34 208 | -608 103 |
| Ökning / Minskning av leverantörsskulder | -344 054 | 2 109 431 | 1 159 379 |
| Ökning / Minskning av övriga kortfristiga skulder | -170 299 | 7 536 593 | 14 490 971 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -5 947 913 | -6 760 934 | -17 801 871 |
| <i>Investeringsverksamheten</i> | | | |
| Investering i materiella anläggningstillgångar | - | - | - |
| Investering i finansiella anläggningstillgångar | - | - | -1 000 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | - | - | -1 000 |
| <i>Finansieringsverksamheten</i> | | | |
| Nyemission | - | - | 26 933 888 |
| Kapitalanskaffningsutgifter | - | - | -138 072 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | - | - | 26 795 816 |
| Periodens kassaflöde | -5 947 913 | -6 760 934 | 8 992 945 |
| Likvida medel vid periodens början | 59 301 076 | 50 308 131 | 50 308 131 |
| Likvida medel vid periodens slut | 53 353 163 | 43 545 197 | 59 301 076 |

Nyckeltalsdefinitioner

Rörelsekapital

Summa omsättningstillgångar (inklusive kassa) minus kortfristiga skulder.

Kassalikviditet

Summa omsättningstillgångar (inklusive kassa) i procent av kortfristiga skulder.

Soliditet

Eget kapital i förhållande till balansomslutningen.

Resultat per aktie före utspädning

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier.

Genomsnittligt antal aktier

Antalet aktier i genomsnitt räknat från dag när emission är registrerad. Emissionen under hösten 2023 är registrerad i november.

Genomsnittligt antal aktier efter utspädning

Antalet aktier i genomsnitt räknat från dag när emission är registrerad plus antalet aktier i genomsnitt efter full lösen av teckningsoptioner.

Finansiell kalender

| | |
|--|------------------|
| Årsstämma 2024 | 21 maj 2024 |
| Delårsrapport januari-juni 2024 | 23 augusti 2024 |
| Delårsrapport januari-september 2024 | 22 november 2024 |
| Bokslutskommuniké 2024 | 21 februari 2025 |

Vid frågor vänligen kontakta:

Ulrika Warpman Berglund, VD

Telefon: +46 (0) 73 270 96 05

E-mail: ulrika.warpmanberglund@oxcia.com

Oxcia AB (publ)

Norrbackagatan 70C

113 34 STOCKHOLM

www.oxcia.com

OXCIA

Oxcia AB (publ) | Norrbackagatan 70C | 113 34 STOCKHOLM | www.oxcia.com