

A large, abstract graphic composed of numerous white lines of varying lengths and curves, radiating from the bottom left towards the top right, creating a sense of motion and depth. The lines are thin and white, contrasting sharply with the dark blue background.

Delårsrapport Q1
2026



Innehåll

- 3 Delårsbokslut Q1
- 4 Resultat och kassaflöde i sammandrag
- 5 VD har ordet
- 7 Kort om Oxcia
- 11 Finansiell information

Delårsbokslut Q1

1 januari – 31 mars 2026



Första kvartalet (januari-mars 2026)

- Rörelseresultatet uppgick till -8 913 036 (-6 728 478) SEK.
- Periodens resultat uppgick till -8 874 387 (-6 644 334) SEK.
- Kassafflödet från den löpande verksamheten uppgick till -15 819 515 (-8 487 899) SEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,29 (-0,27) SEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet

Teknik och vetenskap: OXC-101 (kliniska MAATEO-studien)

- Kompletterad remission med inkomplett hematologisk återhämtning (CRi) i R/R AML patient i kombinationsbehandling med OXC-101 och idarubicin.
- Första patienten rekryterad i nytt provningsställe i Serbien till MAATEO-studien.

- Den oberoende datasäkerhetskommitten granskar data från 10 patienter som erhållit OXC-101 och idarubicin i kombinationsbehandling och finner att det är säkert att fortsätta studien.

Teknik och vetenskap: OXC-201

- Finaliserad GLP (Good Laboratory Practice) 28-dagar studie i rått.
- Tillverkning av OXC-201 beredning för GLP 28-dagar hundstudie.
- Första mötet med det nyetablerade Scientific Advisory Board för IPF genomfördes.

- Initiering av två nya exploratoriska samarbeten med Dr Jesper Säfholm, Karolinska Institutet. Dr. Säfholm är expert inom luftvägsfarmakologi. Syftet med samarbetet är att studera effekterna av OXC-201 på inflammatoriska- och fibrotiska-biomarkörer i lungsnitt samt potentiella effekter på hosta.

- Nytt avtal har ingåtts med Thomas Helleday Stiftelse för Medicinsk Forskning om PROTAC program riktat mot OGG1.

Bolagsstyrning och finansiering

- Avtal med Redeye om att bistå vid kapitaliseringsaktiviteter under våren.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Inga övriga väsentliga händelser har inträffat efter periodens utgång som påverkar resultat och ställning.

Resultat och kassaflöde i sammandrag

| Belopp i SEK | 2026 3 mån jan-mar | 2025 3 mån jan-mar | 2025 12 mån jan-dec |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Rörelsens intäkter | 5 516 195 | 2 264 923 | 28 777 043 |
| Rörelsens kostnader | -14 429 231 | -8 993 401 | -37 115 360 |
| Rörelseresultat | -8 913 036 | -6 728 478 | -8 338 316 |
| Periodens resultat efter finansnetto | -8 874 387 | -6 644 334 | -7 966 788 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -15 819 515 | -8 487 899 | -16 406 128 |
| <i>Nyckeltal</i> | | | |
| Rörelsekapital | 26 401 680 | 10 776 510 | 35 997 306 |
| Kassalikviditet, % | 503 | 154 | 362 |
| Soliditet, % | 80 | 35 | 72 |
| Resultat per aktie före utspädning | -0,29 | -0,27 | -0,29 |
| Resultat per aktie efter utspädning | -0,29 | -0,27 | -0,29 |
| Genomsnittligt antal aktier | 30 190 970 | 24 957 736 | 27 352 120 |
| Genomsnittligt antal aktier efter utspädning | 30 415 970 | 25 395 736 | 27 665 238 |

Bästa aktieägare,

Det första kvartalet 2026 har inletts mycket positivt för Oxcia, med flera viktiga framsteg inom både klinisk utveckling, forskning och bolagsstrategi.

Ett särskilt glädjande steg är att den första patienten med återfallen eller behandlingsresistent akut myeloisk leukemi (R/R AML) har uppnått komplett remission med inte fullständig hematologisk återhämtning (CRi) efter en månads behandling med OXC-101 i kombination med kemoterapin idarubicin. Detta är ett viktigt tidigt tecken på att OXC-101 kan bidra till klinisk nytta i en patientgrupp med mycket begränsade behandlingsalternativ.

Den pågående kliniska fas 1/2 studien i R/R AML och högrisk MDS har sedan tidigare visat lovande signaler i dessa svårt sjuka patienter. Utmaningen i tidiga AML-studier är att patienterna ofta har ett aggressivt sjukdomsförlopp och har genomgått flera tidigare behandlingar, vilket gör dem både sköra och behandlingsresistenta. Att nu se en komplett remission i detta läge stärker vår övertygelse om OXC-101:s potential. Ytterligare stöd kommer från effekter som observerats i monoterapistudier i hundar med aggressiv blodcancer.

Standardbehandlingen för AML består idag antingen av intensiv kemoterapi för patienter som klarar detta, eller av mindre intensiv behandling, ofta i kombination med läkemedlet venetoclax. För de patienter med vissa specifika mutationer finns det ytterligare behandlingar som kan läggas till standardbehandlingarna. Venetoclax, som är mutationsoberoende liksom OXC-101, har blivit en allt viktigare del av dagens AML-behandling. Oxcia har nyligen genererat prekliniska data som talar för att en kombination av OXC-101 och venetoclax kan vara fördelaktig. Mot denna bakgrund utvärderar vi nu möjligheten att lägga till ytterligare en behandlingsarm i den pågående studien, där OXC-101 även kombineras med venetoclax och

“De framsteg vi nu ser inom både OXC-101 och OXC-201 stärker vår kliniska position, minskar utvecklingsrisker och ökar förutsättningarna för att skapa långsiktigt värde i våra pågående program”

azacitidine (kemoterapi) i patienter som återfallit efter transplantation/ induktionsbehandling. Det skulle innebära att OXC-101 kan prövas både tillsammans med intensiv kemoterapi i högriskpatienter samt i behandlingslinjer med venetoclaxbaserad behandling.

Vår Chief Medical Officer, Dr Austin Smith, har under kvartalet även besökt nya kliniska prövningscenter i Serbien och haft konstruktiva möten med ansvariga läkare samt den första patient som inkluderats där.

Parallellt fortsätter utvecklingen av OXC-201, vår innovativa läkemedelskandidat mot idiopa-



tisk lungfibros (IPF). OXC-201 syftar till att påverka sjukdomens bakomliggande mekanismer snarare än enbart symptom. Under kvartalet har projektet avancerat genom prekliniska säkerhetsstudier, där maximal tolererbar dos har identifierats i gnagare. Under våren planeras regulatoriska säkerhetsstudier i större djur. Vi har även investerat i uppskalning av tillverkningen av läkemedelsberedningen, som planeras ges som oral lösning i den kommande kliniska fas 1 studien. Oxcia har haft en mycket bra första initial diskussion med vår nyetablerade Scientific Advisory Board för IPF, som gav oss användbar information om patient populationen och det medicinska behovet.

Sammantaget innebär detta att Oxcia nu tagit flera konkreta steg närmare klinisk start, som planeras mot slutet av året.

Vi har även initierat nya strategiska forskningssamarbeten med Karolinska Institutet. Tillsammans med Dr Jesper Säfholm, expert inom translationell luftvägsfarmakologi, kommer vi att studera effekterna av OXC-201 i avancerade modeller baserade på mänsklig lungvävnad samt undersöka potentiella effekter på hosta. Hosta är ett mycket påfrestande symptom för patienter med IPF och kan kraftigt försämra livskvaliteten.

Därutöver har Oxcia inlett ett nytt samarbete med Helleday stiftelsen och Helleday laboratoriet kring ett exploratoriskt PROTAC-program riktat mot OGG1, samma målprotein som OXC-201 påverkar. Medan OXC-201 hämmar proteinets aktivitet undersöker detta projekt möjligheten att i stället bryta ned proteinet helt. De preliminära resultaten är lovande och bidrar både till att ytterligare validera målprote-

inet och till att bygga ett potentiellt fristående anti-inflammatoriskt och antifibrotiskt program. Detta illustrerar väl hur vår O2-DDR plattform kan utvecklas och ligga till grund för nya projekt framöver, en viktig del av Oxcias långsiktiga affärsstrategi.

För att finansiera den planerade kliniska fas 1 studien med OXC-201 samt en utökning av kombinationsstudien med OXC-101 planerar Oxcia att genomföra en kapitalanskaffning om cirka 90 MSEK under våren. Vi har anlitat Redeye för att bistå i processen och för att identifiera nya långsiktiga life science investerare. Mer information kommer att kommuniceras under april, och ni kommer även att bjudas in till investerarmöten.

Sammanfattningsvis har året fått en stark start, och vi ser med tillförsikt fram emot en fortsatt händelserik vår.

Ulrika Warpman Berglund, VD





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 teknologiplattform O2-DDR siktar Oxcia på att utveckla nya behandlingsmetoder för såväl cancer som inflammation för att förbättra och förlänga liv.

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

O2-DDR plattformen är mångsidig och olika terapeutiska effekter kan uppnås beroende på vilka proteiner man riktar in sig på och hur de modifieras. O2-DDR plattformen möjliggör tillförande av oxidativ stress till cancerceller för att döda dem samt blockering av oxidativ stress för att stoppa inflammation så att inte kroppen överreagerar med skador som följd.

Oxcia har för närvarande två DDR-läkemedelskandidater, båda med potential att bli first-in-class läkemedel. OXC-101 studeras för närvarande i en fas I/II-studie på patienter med återfallande eller refraktär AML. OXC-101 har erhållit Orphan Drug Designation status i AML från både FDA och EMA. OXC-201 utvecklas mot inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar, med fokus på lungfibros, och befinner sig i preklinisk fas.

Oxcia är en spin-out från Karolinska Institutet och professor Thomas Helledays laboratorium. Professor Helleday är uppfinnare av användningen av PARP-hämmare vid viss typ av cancer. Upptäckten resulterade i en ny klass av läkemedel (DDR-hämmare) som har blivit storsäljare (t.ex. Lynparza, Astra Zeneca, intäkter

\$3,67 miljarder, årsrapport AZ 2024). Professor Helleday grundade Oxcia för att forska vidare på hur DDR och oxidativ stress i sjuka celler kan användas för nya typer av behandlingar.

OXC-101

Utvecklas mot cancer, med primärt fokus blodcancer.

OXC-201

Utvecklas mot idiopatisk lungfibros.

Oxcia sammanfattning

- Unik teknologiplattform O2-DDR
- Två småmolekylprojekt med first-in-class potential, OXC-101 och OXC-201
- Stark IP-portfölj
- OXC-101: Kliniska fördelar i svårt sjuka cancer-patienter, 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-anslag finansierar till stor del programmet t.o.m studie i friska frivilliga (2023-2025)
- Høgt rankade vetenskapliga tidskrifter publicerar resultat från Oxcias forskning
- Möjlighet att korta tiden till marknaden p.g.a stort medicinskt behov
- Stor marknadspotential

Oxcias projektportfölj

| Målprotein | Läkemedels-kandidat | Indikation | Preklinik | Fas I | Fas II | Fas III | Partner |
|------------|---------------------|------------------|----------------------------|-------|--------|---|--------------------------------------|
| OGG1 | OXC-201 | Lungfibros (IPF) | | | | | Funded by the European Union |
| MTH1 | OXC-101 | Blodcancer | ODD i AML från FDA och EMA | | | | Sveriges innovationsmyndighet |
| MTH1 | OXC-101 | Solida tumörer | | | | Provarledd studie inom gynekologisk cancer planeras | Mayo kliniken, USA |
| MTH1 | OXC-101 | Dermatologi | | | | | |

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

Problem och Oxcias lösningar

OXC-101 och OXC-201 nyttjar 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.

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 flera indikationer.

Om OXC-101

OXC-101 är en s.k. "mitotic MTH1 inhibitor", och tillhör en ny läkemedelsklass. OXC-101 kombinerar en ny och innovativ metod genom att attackera hur cancercellen försvarar sig mot oxidativa DNA-skador med ett beprövat sätt att stoppa cancercellen 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 cancerspecifik oxidativ stress och oxidativa DNA-skador. Resultatet blir

att cancercellen dör. OXC-101 utnyttjar på ett intelligent sätt cancerens 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 tolererat och ha klinisk nytta för patienter med avancerade cancer. "First-in-human" klinisk fas 1 studie i patienter med avancerade solida tumörer har avslutats och fortsatt klinisk utveckling kring solida tumörer kommer ske med hjälp av präkliniska studier. Första fokusindikation för avancerade blodcancer är refraktär/relapserad AML och MDS, orphan drug designation har erhållits av FDA och EM OXC-101 har även möjlighet att utvecklas som ny behandling inom autoimmuna sjukdomar såsom t.ex. psoriasis.

Om OXC-201

OXC-201 är en småmolekylhämmare av OGG1 proteinet (8-oxoguanin DNA-glykosylas-1). 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 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.

| | Vad? | Problem? | Oxcias lösning | Fördelar |
|--------------------------------|---|---|---|--|
| OXC-101 Cancer | Behandla cancer genom att utnyttja att cancercellen har oxidativ stress och mycket DNA-skador. Detta görs genom att hämma MTH1, ett "städ enzym" för oxidativa DNA byggdelar. | AML (Akut Myeloid Leukemi) är en aggressiv blodcancer med en 5-års överlevnad på <20%. AML är en heterogen sjukdom med stor risk för resistensutveckling och allvarliga biverkningar av dagens behandlingar. | OXC-101 stoppar cancerens celldelning och orsakar mer oxidativa DNA skador, som inte kan repareras och cancercellen dör. | Slår på heterogena AML cancer med ett nytt unikt tillvägagångssätt mot DDR och oxidativ stress. Praktisk tablett. Vältolererad i svårt sjuka patienter. Potentiell effekt i cancer som är resistent mot dagens behandlingar, samt potential att kombineras med andra behandlingar. Potential att behandla samsjukdomar, t.ex. autoimmunasjukdomar. |
| OXC-201 Lung fibros | Behandla lungfibros sjukdom genom att hämma DDR-enzymet OGG1, som är involverat i inflammation och fibrosprocesser. | Idiopatisk lungfibros (IPF) är en progressiv lungsjukdom. Risk för allvarlig förlust av lungfunktion. Hög dödlighet och hög samhällskostnad. Dagens behandlingar är otillfredsställande både rörande effekt och tolerans. | 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. Potential att omvandla en dödlig sjukdom till kronisk. Nytt sätt att behandla lungfibros. Vältolererad, oral behandling. |
| OXC-101 Psoriasis | Behandla psoriasis genom att utnyttja den höga oxidativa stressen och DNA-skador som finns i T-celler och sjuka hudceller. | Psoriasis påverkar patientens välmående, mentala och fysiska situation. Nuvarande topikala behandlingar är begränsade vad gäller effekt och tolerans. Biologiska behandlingar injiceras och är dyra. | OXC-101 stoppar den sjuka hudcellen och T-celler från att dela sig, orsakar mer oxidativ stress och DNA-skada, som inte kan repareras och därmed dödas sjuka hudceller. | Ny verkningsmekanism som påverkar sjukdomsprocesserna i psoriasis. Potential för god effekt under lång tid, samt vältolererad. |

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 förlänga livet genom att utveckla innovativa behandlingar som använder oxidativ stress för att bekämpa sjukdomar och förbättra livskvaliteten.

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 förlänga och rädda liv samt att förbättra livskvalité globalt genom att utveckla originalläkemedel. 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 marknadsgodkännande. 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 arbetar aktivt för att hitta rätt partners för projekten. År 2025 inledde Oxcia och LEO Pharma ett forskningssamarbete avseende OXC-101 som topikal formulering mot dermatologiska indikationer. Samarbetet är ett viktigt steg i oxcias tillväxtresa och understryket vår



förmåga att attrahera ledande partners för att realisera värdena i våra projekt.

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"

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

och andra specialprogram såsom tex PRIME (European Medicine Agency stöd för prioriterade läkemedel), för en snabbare väg till marknaden. Under 2025 beviljades OXC101 sär-läkemedelsstatus (ODD) av både FDA och EMA för behandling av AML.

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 2026

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -8 913 036 (till -6 728 478) SEK, vilket är en ändring med -2 184 558 SEK jämfört med samma period föregående år. Detta beror i huvudsak ökade kostnader (-5 435 830) samt på ökad avräkning av bidrag (+3 251 272).

Kvartalets resultat

Kvartalets resultat uppgick till -8 874 387 (-6 644 334) SEK. Resultat per aktie (före och efter utspädning) uppgick till -0,29 (-0,27) SEK.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet påverkas i huvudsak av det negativa resultatet.

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -15 819 515 (-8 487 899) SEK.
- Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 0 (0) SEK.
- Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 0 (0) SEK.
- Kvartalets kassaflöde uppgick till -15 819 515 (-8 487 899) SEK.
- Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 32 255 831 (29 993 556) SEK.

Bidrag

I februari 2023 erhöll Oxcia ett anslag på 2,5 miljoner Euro från EIC (European Innovation Council) Transition, för Oxcias OXC-201, TOPFIBRO program.

EIC är Europas ledande innovationsprogram för att identifiera, utveckla och skala upp banbrytande teknologier och innovationer. Oxcia har erhållit ett förskott om 21 MSEK under 2023 och ytterligare 2,8 MSEK under 2024, som har bokats som förbetalda intäkter i balansräkningen. Kvar är 0,8 MSEK vid slutet av perioden. I perioden har 4,1 MSEK avräknats.

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

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

Investeringar

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

Personal och organisation

Antalet anställda per periodens slut uppgick till 5 hel- och deltidsanställda och 5 konsulter.

Oxcias organisation omfattar 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 och 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 2024 på sidorna 40-41.

Eget kapital

Eget kapital har påverkats av resultatet under perioden. Eget kapital uppgick per periodens slut till 26 521 861 (10 718 684) SEK.

Valberedning

I enlighet med årsstämans beslut ombads de tre största aktieägarna vid utgången av tredje kvartalet 2025 att nominera sina representanter i valberedningen. Till valberedningen utsågs som ordförande Kristina Edfeldt (representerar Thomas Helleday Foundation for medical research), Thomas Helleday och Anders Sköld (representerar Föreningen Smärtafonden).

Årsstämma 2026

Årsstämma kommer att hållas onsdag den 17 juni 2026 kl. 16.30, Fogdevreten 2, 17165, Solna.

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 kommer att finnas tillgänglig på hemsidan senast 3 juni.

Aktien

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden uppgår för rapportperioden till -0,29 (-0,27) SEK.

Oxcia hade per slutet av perioden ca 130 aktieägare. Antalet aktier uppgick till 30 190 970 aktier i slutet av perioden.

Utöver detta finns TO serierna 2023/2026 om totalt 225 000 optioner.

| Namn | Antal aktier | Andel av röster/ kapital (%) |
|-----------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Thomas Helleday | 8 480 040 | 28,1 |
| Thomas Helledays Stiftelse | 8 022 640 | 26,6 |
| Föreningen Sv. Smärtafonden | 3 088 540 | 10,2 |
| DNB | 1 011 160 | 3,4 |
| Gryningskust Holding | 823 900 | 2,7 |
| Övriga ägare | 8 764 690 | 29,0 |
| Totalt antal aktier | 30 190 970 | 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 rapporteringsrekommendation RFR 2 inklusive ett antal nya eller omarbetade standarder, tolkningar och förbättringar 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 senaste avlämnade årsredovisningen (2024) på sidan 48-49.

Transaktioner med närstående

Oxcia har konsultavtal med en styrelseledamot,

Ingvar Karlsson, som tillhandhåller finansiell service runt kapitalisering via sitt bolag St. Jacob Finans AB. Under perioden har 160 500 SEK (46 500) fakturerats.

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

Fakturering har gjorts till Helledaystiftelsen i perioden om 15 000 SEK (föregående år 75 000).

Fakturering har gjorts till One-carbon Therapeutics Total i perioden om 60 000 SEK (föregående år 60 000).

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

Delårsbokslutet 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 22 april 2026

Styrelsen för Oxcia AB (publ)

Eva Sjökvist Saers
Styrelseordförande

Thomas Helleday
Styrelseledamot

Gustaf Eriksson
Styrelseledamot

Ingvar Karlsson
Styrelseledamot

Ulrika Warpman Berglund
Verkställande direktör och styrelseledamot

Rapporter över resultat och övrigt totalresultat i sammandrag

| Belopp i SEK | 2026 3 mån jan-mar | 2025 3 mån jan-mar | 2025 12 mån jan-dec |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <i>Rörelsens intäkter</i> | | | |
| Nettoomsättning | 5 516 195 | 2 264 923 | 28 777 043 |
| Summa rörelsens intäkter | 5 516 195 | 2 264 923 | 28 777 043 |
| <i>Rörelsens kostnader</i> | | | |
| Övriga externa kostnader | -11 135 473 | -5 995 509 | -25 378 381 |
| Personalkostnader | -3 284 457 | -2 988 590 | -11 699 773 |
| Avskrivningar | -9 301 | -9 301 | -37 206 |
| Summa rörelsekostnader | -14 429 231 | -8 993 401 | -37 115 360 |
| Rörelseresultat | -8 913 036 | -6 728 478 | -8 338 316 |
| Ränteintäkter och liknande resultatposter | 38 649 | 84 144 | 372 381 |
| Räntekostnader och liknande resultatposter | - | - | -853 |
| Resultat före skatt | -8 874 387 | -6 644 334 | -7 966 788 |
| Skatt | - | - | - |
| PERIODENS RESULTAT | -8 874 387 | -6 644 334 | -7 966 788 |
| Resultat per aktie före utspädning | -0,29 | -0,27 | -0,29 |
| Resultat per aktie efter utspädning | -0,29 | -0,27 | -0,29 |
| Genomsnittligt antal aktier | 30 190 970 | 24 957 736 | 27 352 120 |
| Antal aktier vid periodens utgång | 30 190 970 | 24 957 736 | 30 190 970 |

Rapporter över totalresultat sammandrag

| Belopp i SEK | 2026 3 mån jan-mar | 2025 3 mån jan-mar | 2025 12 mån jan-dec |
|--------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| PERIODENS RESULTAT | -8 874 387 | -6 644 334 | -7 966 788 |
| Övrigt totalresultat | - | - | - |
| PERIODENS TOTALRESULTAT | -8 874 387 | -6 644 334 | -7 966 788 |

Rapport över balansräkning i sammandrag

| Belopp i SEK | 2026-03-31 | 2025-03-31 | 2025-12-31 |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| <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 | 23 972 | 23 972 |
| Summa finansiella anläggningstillgångar | 23 972 | 23 972 | 23 971 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Maskiner och verktyg | 33 334 | 70 541 | 42 636 |
| Summar materiella anläggningstillgångar | 33 334 | 70 541 | 42 636 |
| Summa anläggningstillgångar | 157 306 | 194 513 | 166 608 |
| Kundfordringar | 31 250 | | 25 000 |
| Övriga fordringar | 556 612 | 559 872 | 470 079 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 106 362 | 92 870 | 157 499 |
| Kassa och bank | 32 255 831 | 29 993 556 | 48 075 346 |
| Summa omsättningstillgångar | 32 950 055 | 30 646 297 | 48 727 923 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 33 107 361 | 30 840 810 | 48 894 531 |
| EGET KAPITAL | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | 905 729 | 748 732 | 905 728 |
| Summa bundet eget kapital | 905 729 | 748 732 | 905 728 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | 34 490 519 | 16 614 285 | 42 457 307 |
| Årets resultat | -8 874 387 | -6 644 333 | -7 966 789 |
| Summa fritt eget kapital | 25 616 132 | 9 969 952 | 34 490 519 |
| Summa eget kapital | 26 521 861 | 10 718 684 | 35 396 248 |
| Avsättningar | 37 125 | 252 339 | 37 125 |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Leverantörsskulder | 3 674 153 | 2 058 828 | 4 777 433 |
| Skatteskuld | - | - | - |
| Övriga skulder | 401 089 | 411 925 | 378 757 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 2 473 133 | 17 399 034 | 8 304 968 |
| Summa kortfristiga skulder | 6 548 375 | 19 869 787 | 13 461 158 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 33 107 361 | 30 840 810 | 48 894 531 |

Rapport över förändring i eget kapital i sammandrag

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | Årets resultat | Eget kapital |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | | | |
| Ingående balans per 1 januari 2025 | 748 732 | 35 490 638 | | -18 876 354 | 17 363 017 |
| Resultatdisposition | | -18 876 354 | | 18 876 354 | - |
| Periodens resultat | - | - | | -6 644 333 | -6 644 333 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans per 31 mars 2025 | 748 732 | 16 614 284 | | -6 644 333 | 10 718 682 |

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | Årets resultat | Eget kapital |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | | | |
| Ingående balans per 1 april 2025 | 748 732 | 16 614 284 | | -6 644 333 | 10 718 682 |
| Nyemission | 156 996 | 26 009 173 | | | 26 166 169 |
| Kostnader för kapitalanskaffning | | -166 149 | | | -166 149 |
| Periodens resultat | - | - | | -1 322 455 | -1 322 455 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans per 31 december 2025 | 905 728 | 42 457 307 | | -7 966 788 | 35 396 248 |

| Belopp i SEK | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | Årets resultat | Eget kapital |
|---|---------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | Aktiekapital | Överkursfond | | | |
| Ingående balans per 1 januari 2026 | 905 729 | 42 457 307 | | -7 966 788 | 35 396 248 |
| Resultatdisposition | | -7 966 788 | | 7 966 788 | - |
| Periodens resultat | - | - | | -8 874 387 | -8 874 387 |
| Periodens övriga totalresultat | | | | - | - |
| Utgående balans per 31 mars 2026 | 905 728 | 34 490 519 | | -8 874 387 | 26 521 862 |

| Upplysningar om aktier | Antal aktier |
|--|--------------|
| Antal aktier vid årets ingång | 30 190 970 |
| Antal aktier per 2026-03-31 | 30 190 970 |
| Antal teckningsoptioner vid årets ingång | 225 000 |
| Antal teckningsoptioner 2026-03-31 | 225 000 |

Nyemissionen i juni registrerades hos Bolagsverket i juli. Totalt tecknades 5 233 234 nya aktier.

Rapport över kassaflöden i sammandrag

| Belopp i SEK | 2026 3 mån jan-mar | 2025 3 mån jan-mar | 2025 12 mån jan-dec |
|---|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <i>Den löpande verksamheten</i> | | | |
| Rörelseresultat före finansiella poster | -8 913 036 | -6 728 478 | -8 338 316 |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet | | | |
| Avskrivningar | 9 301 | 9 301 | 37 206 |
| Avsättningar | - | - | -215 214 |
| Erhållen ränta | 38 649 | 84 144 | 372 381 |
| Erlagd ränta | - | - | -853 |
| Betald skatt | - | - | -138 139 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -8 865 086 | -6 635 032 | -8 282 936 |
| Ökning / Minskning av fordringar | -41 647 | -240 781 | -240 617 |
| Ökning / Minskning av leverantörsskulder | -1 103 280 | 850 813 | 3 569 419 |
| Ökning / Minskning av övriga kortfristiga skulder | -5 809 502 | -2 462 899 | -11 451 994 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | -15 819 515 | -8 487 899 | -16 406 128 |
| <i>Investeringsverksamheten</i> | | | |
| Investering i finansiella anläggningstillgångar | - | - | - |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | - | - | - |
| <i>Finansieringsverksamheten</i> | | | |
| Nyemission | - | - | 26 166 169 |
| Kapitalanskaffningsutgifter | - | - | -166 149 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | - | - | 26 000 020 |
| Periodens kassaflöde | -15 819 515 | -8 487 899 | 9 593 892 |
| Likvida medel vid periodens början | 48 075 346 | 38 481 454 | 38 481 454 |
| Likvida medel vid periodens slut | 32 255 831 | 29 993 556 | 48 075 346 |

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.

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

| | |
|--|------------------|
| Årsredovisning | 3 juni 2026 |
| Årsstämma 2026 | 17 juni 2026 |
| Delårsrapport januari-juni 2026 | 25 augusti 2026 |
| Delårsrapport januari-september 2026 | 17 november 2026 |
| Bokslutskommuniké 2026 | 23 februari 2027 |

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