

Oxcia AB (publ)

Bokslutskommuniké

Januari - december 2021



OXCIA

Innehåll

Oxcia AB (publ) Bokslutskommuniké	03.
Resultat och kassaflöde i sammandrag	05.
VD har ordet	06.
Om Oxcia	08.
Projektportfölj, summering	10.
Finansiell information	13.



Oxcia AB (publ)

Bokslutskommuniké

1 januari – 31 december 2021

Fjärde kvartalet (oktober-december 2021)

- Rörelseresultatet uppgick till -4 190 243 (-28 117 840) SEK
- Periodens resultat uppgick till -4 190 243 (-28 140 561) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 979 465 (-7 678 473) SEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till -2,06 (-16,32) SEK.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -2,06 (-16,32) SEK.
- Utdelning föreslås till 0,00 SEK/aktie (föregående år 0,00)

Perioden (januari-december 2021)

- Rörelseresultatet uppgick till -11 926 914 (-28 836 762) SEK
- Periodens resultat uppgick till -11 969 591 (-29 170 633) SEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -10 934 072 (-9 407 546) SEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till -6,38 (-24,18) SEK.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -6,38 (-24,18) SEK

Väsentliga händelser under fjärde kvartalet

- Oxcia formaliserar och etablerar ett Scientific Advisory Board bestående av Dr. Giorgio Massimini (former head

Clinical Development Oncology, Merck), Dr Andrea Wahner Hendriksson (Clinical Trial Unit Oncology, Mayo Clinic), Professor Sarah Danson (University of Sheffield, Weston Park) och Professor Thomas Helleday (Karolinska Institutet).

- Websidan www.oxcia.com uppdateras med ny logotyp, färg och information inför notering.
- Extra bolagsstämma 9 december beslutar om omvandling av aktieägartillskott till aktier samt antagande av ersättningspolicy.
- Interimrapport för pågående kliniska fas 1 studien, MASTIFF, visar att OXC-101 (karonudib, TH1579) är väl tolererad av patienter med avancerade solida cancrar.
- Avtal med Patheon om uppskalning av OXC-101 substans och tablett-tillverkning inför kliniska fas 2 studier.
- Affärsjurist, Emil Lindmark, rekryterades med start mars 2022.
- Användarpatent OGG1-hämmare inskickat på ytterligare indikationsområde med stor potential.

Väsentliga händelser under perioden

- I januari utses Ulrika Warpman Berglund till VD och Jan Zetterberg till styrelsens ordförande.
- I mars beslutar en extra bolagsstämma om en rad förberedelser inför Oxcias börsnotering däribland ges styrelsen befogenhet att besluta om nyemission av teckningsoptioner och/eller konvertibler.
- Avtal träffas med Sahlgrenska Universitetssjukhuset om att vara ytterligare ett kliniskt center för rekrytering av patienter till MASTIFF.
- Under våren genomförs en nyemission som tillför Oxcia 69 994 400 SEK innan emissionskostnader och bolaget ansluts till Euroclear Sweden AB
- I samband med emissionen utges också 162 918 teckningsoptioner tillsammans med aktierna.
- I april avyttrades den medicintekniska produkten Libragel® med en mindre påverkan på resultat och kassaflöde.
- Ingvar Karlsson väljs till styrelseledamot efter Jan Benjaminsson på ordinarie bolagsstämman i juni.
- Under våren 2021 förstärktes organisationen genom avtal med konsulter för klinisk utveckling, Maria Klockare, samt affärsutveckling/kommunikation, Monika Vedin.
- Läkemedelsverket och etikprövningsmyndigheten godkänner att den kliniska fas 1-studien, MASTIFF, undersöker två olika doseringsregimer parallellt.
- Det nya kliniska prövningscentret, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, börjar inkludera patienter till MASTIFF studien.
- MD, PhD, Ass.Prof. Cecilia Ahlin rekryteras som Chief Medical Officer.
- Dr. Christina Kalderén rekryteras som Preclinical Director.
- Ny publikation med OXC-101 (karonudib, TH1579) som visar prekliniska effekter i akut myeloisk leukemi (AML) (Sanjiv et al., Cancer Research, 2021;81(22):5733-5744.).
- Bolagets samarbetsprojekt med Karolinska Institutet, Lunds universitet och Uppsala universitet kring OGG1 mot akut lungskada slutrapporteras till och godkänns av Vinnova.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Teckning av nya aktier med stöd av optioner genomförs i slutet av januari varvid Oxcia tillförs 20 611 162 SEK innan emissionskostnader.
- Inga övriga väsentliga händelser har inträffat efter periodens utgång som påverkar resultat och ställning.



Resultat och kassaflöde i sammandrag

(Belopp i SEK om ej annat anges)	2021 3 mån okt-dec	2020 3 mån okt-dec	2021 12 mån jan-dec	2020 12 mån jan-dec
Rörelsens intäkter	74 999	-4 423 935	319 721	95 997
Rörelsens kostnader	-4 265 242	-23 693 905	-12 246 635	-28 932 759
Rörelseresultat	-4 190 243	-28 117 840	-11 926 914	-28 836 762
Periodens resultat efter finansnetto	-4 190 243	-28 140 561	-11 969 591	-29 170 633
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 979 465	-7 678 473	-11 059 072	-9 407 547
<i>Nyckeltal</i>				
Rörelsekapital	54 502 167	1 782 933	54 502 167	1 782 933
Kassalikviditet, %	3 266	205	3 266	205
Soliditet, %	96,9	30,2	96,9	30,2
Resultat per aktie före utspädning	-2,06	-16,32	-6,38	-24,18
Resultat per aktie efter utspädning	-2,06	-16,32	-6,38	-24,18
Genomsnittligt antal aktier	2 034 638	1 724 137	1 875 139	1 206 329
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	2 197 556	1 724 137	1 955 482	1 206 329

VD har ordet

Bästa aktieägare,

För Oxcia har 2021 varit ett framgångsrikt år, trots viss påverkan av den fortsatta covid-pandemin. Nyemissionen som gjordes under våren 2021 skapade goda förutsättningar för att fokusera 100% på Oxcias verksamhet. Jag fick förtroendet att, som Oxcias VD, fortsätta utveckla affärsverksamheten, organisationen och projektportföljen. Med den stärkta kassan har vi kunnat inkludera ytterligare kliniska prövningsenheter, öka rekryteringstakten av patienter, starta nya samarbeten, publicera vår forskning, förstärka patent och organisationen samt förbereda Oxcia för en framtida börsnotering. Interimdata från MASTIFF studien som rapporterades i början av 2022 stödjer den goda säkerhets- och tolerabilitetsprofilen för OXC-101 och vi känner oss optimistiska inför de fortsatta studierna.



Vårens framgångsrika finansieringsrunda gjorde det möjligt för Oxcia att expandera verksamheten så att den genom en utökad organisation, flera externa samarbeten och större ekonomiska resurser når uppställda mål snabbare. Oxcia arbetar fokuserat med att hålla hög kvalitet på allt vi gör; vi rekryterar nyckelpersoner med en profil som passar Oxcias värderingar och verksamhet och arbetar med strategier framåt som ökar vår möjlighet att lyckas att utveckla säkra och effektiva nya behandlingar mot cancer och inflammation. Detta arbete har gett mycket gott resultat. Under 2021 har vi lyckosamt uppnått viktiga stegvisa mål för organisationen och verksamheten.

OXC-101 (karonudib, TH1579) - Oxcias first-in-class anticancer läkemedelskandidat undersöks för tolerans och säkerhet i sk. dos-eskaleringsklinisk¹ fas 1 studier med cancerpatienter med avancerade solida cancrar eller blodcancrar (studierna kallas MASTIFF² och MAATEO³). Bolagets interimistiska kliniska studierapport för MASTIFF fas 1 studien visar att OXC-101 har en biverkningsprofil som är tolerabel och hanterbar, och inga allvarliga biverkningar av behandlingen har observerats. Dessutom har OXC-101 behandlingen stoppat tumörtillväxten i ett flertal patienter med olika cancerdiagnoser, trots att de är mycket tungt behandlade sedan tidigare, inte svarar på någon befintlig behandling och har avancerad spridd sjukdom. Efter

upphandling med ett antal olika CDMO (Contract Development & Manufacturing Organization) träffade vi precis före jul en överenskommelse med Patheon. De ska producera OXC-101 substans och tillverka tabletter inför våra planerade kliniska fas 2 studier Q4-2022/Q1-2023.

OXC-201 (TH5487, OGG1 hämmare) - Oxcias potentiella first-in-class anti-inflammatoriska och anti-fibrotiska läkemedelskandidat mot lungfibros har visat god effekt i flera sjukdomsmodeller. Ett användarpatent för OGG1 hämmare skickades in under Q4, för att stärka skyddet av substanserna inom ett indikationsområde som har stor potential.

Ledningsgruppen har utökats och består av personer med djup och bred expertis och erfarenhet inom läkemedelsutveckling och kommersialisering, lämpliga för att driva verksamheten framåt på ett operativt och strategiskt plan. Jag är mycket glad över att vi bildat ett "Scientific Advisory Board" (SAB) som består av framstående "key opinion leader" (KOL) med kompetenser som är viktiga för att planera och genomföra Oxcias fortsatta utveckling. Efter ett antal produktiva workshops med vår SAB och andra experter så håller nu bolaget på att utveckla en tydlig strategi för fortsatt utveckling av OXC-101 mot marknaden.

1. Dos-eskaleringsstudie: Man startar med en låg dos av läkemedelskandidaten för att långsamt höja tills patienterna inte tolererar dosen.

2. MASTIFF: MTH1, A Phase I, Study on Tumours Inhibition, First in Human, First in Class.

3. MAATEO: A phase 1 study in patients with heMAto logical malignancies to evaluate safety, Tolerability and Efficacy of KarOnudib.

Vad händer under 2022?

Under januari tillfördes Oxcia ytterligare ca 20,6 MSEK från de teckningsoptioner som erhöles förra våren. Tillsammans med den tidigare finansieringsrundan gör det att Oxcia tryggt kan göra den planerade uppskalningen av utvecklingsarbetet.

Vi fortsätter utveckla OXC-201 med målet att starta de första säkerhets- och toxikologistudierna under senare delen av 2022.

Oxcia ska med stöd av Key Opinion Leaders (KOL) och med berörda myndigheter fastställa kliniska utvecklings- och regulatoriskaplaner innan start av kliniska fas 2 studier med OXC-101, allt för att säkerställa kvalitén på studierna. Vi utvärderar olika kliniska CRO (Contract Research Organization) för att bestämma vilka som ska arbeta med oss i våra kliniska fas 2 program. Det är viktigt att välja en CRO som har kontakter med kliniska prövningsenheter både i Europa och i USA och som arbetar under hög etisk kompass. OXC-101 substans och tableter kommer tillverkas på Patheon. Oxcia planerar att starta kliniska fas 2 studier (sk. Proof of concept, effektstudie) i olika solida cancerdiagnoser Q4-22/Q1-23. Vi letar ytterligare kliniska prövningsplatser för vår hematologiska fas 1 studie MAATEO, för att även här öka rekryteringstakten och starta en mindre

effektstudie, så kallad fas 1b. Bolaget planerar för att kunna presentera den kliniska fas 1 studien MASTIFF på den stora kliniska cancerkonferensen ASCO under juni 2022 och även utvärdera möjliga samarbetspartners för att ta OXC-101 programmet fram till marknad.

Vi kommer fortsätta arbeta aktivt med att se till att Oxcia är förberett för en börsnotering under andra halvåret 2022 och fortsätta stärka organisationen med CFO (Chief Financial Officer), CTA (clinical trial assistant), preklinisk forskare och projektledare samt regulatorisk expertis. Ledningen är en blandning av mycket erfarna anställda och konsulter som arbetar deltid i långa samarbeten. På så sätt kan vi ha god kostnads kontroll och flexibilitet.

Jag ser fram emot ett spännande och händelserikt 2022. De första framgångsrika finansieringsrundorna och det förstärkta, engagerade och målinriktade Oxcia teamet, gör att Oxcia är mycket väl rustat för att utföra de planerade aktiviteterna 2022.

Ulrika Warpman Berglund
Verkställande Direktör



Om Oxcia

Oxcia AB är pionjär inom oxidativa DNA-skador och DNA Damage Response (DDR) med fokus på att utveckla nya säkra behandlingar för patienter som lider av cancer eller inflammation.

Oxcia har för närvarande två DDR-läkemedelskandidater, båda med potential att bli first-in-class läkemedel. OXC-101 (karonudib, TH1579) undersöks i två pågående kliniska fas 1-studier, en i avancerade solida tumörer och en i hematologiska cancertyper. OXC-201 (TH5487) utvecklas mot inflammations- och fibrosrelaterade sjukdomar, såsom lungfibros, och befinner sig i preklinisk fas.

Oxcia är mycket engagerat i DDR-forskning och samarbetar med både nationella och internationella forskargrupper för att med DDR som teknologiplattform utveckla nya projekt och behandlingar för patienter över flera indikationer.

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 kronisk inflammation.

Oxcias **övergripande affärsstrategi** är att bolaget ska vara verksamt inom forskning, av produkter inom Bolagets affärsområden cancer och inflammation baserade på DNA Damage Response (DDR) teknologiplattformen. Bolagets affärsidé är att rädda liv och förbättra livskvalité globalt genom att utveckla originalläkemedel. Bolaget ska ha Sverige som bas och utvecklas till ett globalt lönsamt läkemedelsbolag. Bolaget ska i sin verksamhet främja forskning, utveckling och försäljning av medicinska produkter inom Affärsområdet. Bolagets Affärsmodell är att genom befintliga och nya projekt samt initial extern finansiering skapa en sund ekonomi i Bolaget som medger långsiktigt byggande för att med lönsamhet nå Bolagets vision.



Oxcias mål är att utveckla bolagets tidiga forskningsprojekt genom prekliniska studier och klinisk utveckling upp till fas 3-studier, 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 med bred klinisk användning.

Oxcia prioriterar indikationer med högt medicinskt behov av nya behandlingar. Det

ökar möjligheten till "orphan drug designation" och snabbare väg till marknaden.

Bolaget utvecklar produkter för den globala marknaden och har en bred patentportfölj som täcker Europa, USA, Asien och större delen av resten av världen.

Verksamheten är grundad i vetenskapen men prioriterar också att lyssna på patientens behov, förstå deras utmaningar och arbeta med vetenskapliga experter

och kliniker för att hitta innovativa lösningar.

Oxcia kan komma 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.

Oxcia är pionjär inom DNA Damage Response (DDR) och oxidativa DNA-skador- målinriktad läkemedelsutveckling

DNA Damage Response (DDR) hittar, signalerar och reparerar skador på människans DNA. DDR-proteinerna monitorerar att det inte uppstått DNA-skador och om de upptäcker DNA-skador ser de till att DNA repareras innan celledelningen sker, allt för att skydda cellen från skador. Om det är för mycket DNA-skador för att repareras finns mekanismer som dödar cellen så att den inte kan föröka sig och föra vidare DNA-skadan till nästa generation celler. Dessa DDR signaleringsvägar är ofta förändrade vid cancer, vilket leder till s.k. genetisk instabilitet, som är en viktig bakomliggande faktor till uppkomst av cancer. På grund av den okontrollerade cancer-celledelningen har cancerceller dessutom mer replikationsstress och DNA-skador än normala friska celler. Den förändrade DNA reparationen i cancercellen gör att cancercellen kan överleva, trots att de i normala fall antingen skulle ha reparerats eller om inte det fungerade skulle ha dödats. Med andra ord, cancerceller är mycket beroende av DDR proteiner för att överleva och DDR är därmed intressanta möjliga mål för nya behandlingar.

Oxidativ stress kan ge upphov till DNA-skada. Oxidativ stress är ett fenomen som uppstår när det blir en obalans i cellen mellan produktion och ackumulering av s.k. Reactive Oxygen Species (ROS) och cellens förmåga att ta bort (detoxifiera) dessa reaktiva produkter med

antioxidantia. ROS är en syrenehållande molekyl som lätt reagerar med andra molekyler, en reaktion som kallas oxidation. Kroppen producerar ROS genom normala metabola processer och ROS kan vara både bra och farligt för kroppen. Antioxidanter stabiliserar ROS och gör ROS mindre reaktivt. Oxidation är en nödvändig process i kroppen, men vid obalans i systemet kan kroppen lagra för mycket ROS som kan ge bland annat DNA-skador. Oxidativ stress skadar celler, proteiner och DNA, vilket kan bidra till utvecklingen av sjukdomar såsom tex cancer, inflammatoriska sjukdomar, hjärt-kärlsjukdomar och neurodegenerativa sjukdomar.

Kroppen har olika försvarsmekanismer för att skydda sig mot oxidativ stress och oxidativa DNA-skador, där DDR spelar stor roll. Några av dessa skyddande mekanismer är enzymer som lagar oxidativa nukleotider (dvs DNA-baspar) i cellens nukleotid pool, t.ex. enzymet MTH1, eller glykosylas enzym som "klipper bort" oxidativa DNA-skador, t.ex. enzymet OGG1, och polymeraser som reparerar DNA-brottet. Cancerceller har ofta hög oxidativ stress och det finns data som visar att de även har förhöjda nivåer av skyddsproteiner mot oxidativ DNA-skada, vilket kan vara ett sätt för cancercellen att hantera och överleva den höga oxidativa stressen och DNA-skadorna. På samma sätt har inflammationsceller förändrad redox status och kan överleva den höga oxidativa stressen.



Professor Thomas Helleday
(medgrundare av Oxcia)

och hans forskargrupp var först med att bevisa DDR-konceptet för behandling av cancer. Det gjorde de genom att visa att cancerformer med mutationer i tumörsuppressorn BRCA1 (BRCA) kan specifikt dödas med hjälp av PARP-hämmare. Dessa PARP-hämmare representerar en ny klass av behandlingar som redan är godkända för användning i muterade äggstocks-, bröst-, prostata- och bukspottkörtelcancer och kan även sannolikt komma att få godkännande vid ytterligare indikationer. PARP-hämmare säljer för närvarande för cirka 2 miljarder dollar per år och förväntas uppnå en toppförsäljning på cirka 8,8 miljarder dollar år 2027. DDR-området är ett nytt spännande FoU-område som har lockat till sig stora läkemedelsföretag, såsom t.ex. Pfizer, Merck och AstraZeneca samt mindre specialistföretag. Oxcia ligger i framkant och dess OXC-101 har *first-in-class* potential och är i två pågående kliniska fas 1-studier med cancerpatienter.

Projektportfölj, summering

Oxcia har två pågående projekt, ett inom cancer och ett inom inflammationsrelaterade sjukdomar. OXC-101 (karonudib, TH1579) har potential att bli en *first-in-class*-produkt och är i två pågående kliniska fas 1-studier med cancerpatienter. OXC-201 (TH5487, OGG1 hämmare) har också potential att bli en *first-in-class*-produkt och är i preklinisk fas mot inflammationsrelaterade sjukdomar. Nedan summeras Oxcias projektportfölj.

Läkemedelskandidat	Indikation	Pre-klinik	Fas I	Fas II	Fas III
OXC-101	Solid cancer			Planned Q4 2022 / Q1 2023	Potential Fast track / Conditional approval i indikation med högt medicinskt behov
	Leukemi			Part 2 / planned 2023	
OXC-201	IPF		Plan 2024		

OXC-101 och OXC-201 utnyttjar den sjuka cellens förändrade DDR och oxidativa stress för att hindra sjukdomen. Tabellen nedan summerar vilket/vilka problem OXC-101 och OXC-201 är lösningen på.

Vad?	Problem?	Oxcia lösning	Fördelar	
OXC-101 (karonudib)	Behandla cancer genom att utnyttja att cancercellen 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 cancercellen dör.	Bred anticancer effekt, nytt sätt att behandla cancer genom DDR och oxidativ stress, vältolererad, potentiell effekt i resistenta tumörer, tabletter, potential förstärka immuno-onkologiterapi.
OXC-201 (OGG1 hämmare)	Behandla lungfibros -sjukdom genom att hämma DDR enzym OGG1, som är involverat i inflammation och fibrosprocesser.	Dagens behandlingar otillfredsställande. Risk för allvarlig förlust av organfunktion. Hög dödlighet och hög samhällskostnad.	OXC-201 orsakar anti-inflammatorisk och anti-fibrotiska effekter genom att hämma OGG1.	Potential att bota sjukdomar och inte bara behandla symptom. Nytt sätt att angripa lungfibros.

OXC-101

OXC-101 är en ny typ av DDR-behandling som bekämpar cancer genom att hindra cancercellen att dela sig, och orsakar mer oxidativa DNA-skador, vilket resulterar i att cancercellen dör, men de friska cellerna påverkas marginellt då de har mycket mindre oxidativa skador. OXC-101 har potential att stoppa cancerutvecklingen vid många cancerindikationer.

Problemet

Cancer är en av de ledande globala dödsorsakerna och antalet cancerpatienter fortsätter öka. Detta är problematiskt för

patienten och samhället. Trots genombrott inom cancerforskningen med målinriktade behandlingar (dvs behandlingar som attackerar specifik onkogen eller tumörhämmande gen) och immuno-onkologi behandlingar är det fortfarande kemoterapi, strålning och kirurgi som är basen i cancerbehandling. Kemoterapi är ofta effektivt, men har också svåra bieffekter som ofta begränsar användningen. De nya terapierna har ofta begränsningar såsom bristande effekt, resistansutveckling eller terapi-relaterade toxicitet. Det finns fortfarande stora behov att hitta nya typer av anticancerbehandlingar.

Lösningen

Oxcias målsättning är att introducera mer oxidativ stress och oxidativa DNA-skador genom målinriktad DDR-behandling i cancerceller utan att påverka friska celler.

Utvecklingen av MTH1-hämmare och OXC-101 (karonudib, TH1579) är baserat på många års forskning på Helleday laboratoriet, Karolinska Institutet och i samarbete med akademiska grupper runt om i världen, bland annat Mayo kliniken, Manchester university, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Spanish National Cancer Research Center (CNIO), Sanger institutet, Uppsala universitet, Nantes universitet, Scilifelab och även institut/företag såsom RISE och Misvik Biology Oy. Det finns en stor mängd forskning och bevis för att OXC-101 specifikt introducerar oxidativa DNA-skador i cancerceller, stannar cancercellens delning och dödar cancercellen, medan friska normala celler endast påverkas marginellt.

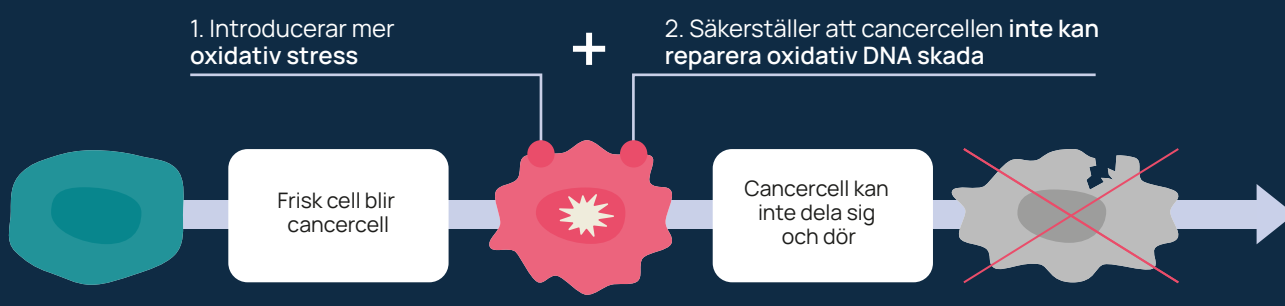
OXC-101 finns som 100 mg tabletter.

Verkningsmekanismen

OXC-101 är utvecklad för att hämma enzymet MTH1, ett enzym som städar bort oxiderade nukleotider i cellen för att förhindra oxidativa DNA-skador.

OXC-101 verkar via en tvåvägs mekanism; OXC-101 stannar cancercellen i celldelningen (mitos) genom att påverka tubulinpolymerisationen, mer ROS bildas som oxiderar nukleotider och genom att hämma MTH1s enzymatiska funktion kan inte cellen städa bort dessa oxiderade nukleotider utan de lagras i DNA och ger oxidativa DNA-skador. Cancercellen får nu så pass höga ROS nivåer och oxidativa DNA-skador att cellen inte kan reparera dem utan cancercellen dör. Detta leder till att tumören inte längre kan växa. Friska celler blir mindre påverkade av OXC-101 då de har begränsad oxidativ stress och DNA-skador.

OXC-101 – Unik två-vägs verkningsmekanism



Nyckeldata

OXC-101 (Karonudib, TH1579) är utvecklad på Karolinska Institutet (KI) i Professor Thomas Helleday laboratorium. I samarbete med KI, Karolinska Universitetssjukhuset och nationella och internationella akademiska grupper har en stor mängd prekliniska data tagits fram som visar att OXC-101 fungerar i många olika cancermodeller, både solida cancrar och blodcancrar och att OXC-101 har lika bra eller bättre effekt jämfört med många standardbehandlingar. OXC-101 kan kombineras med olika kemoterapier och har visats vara effektiv i kemoresistenta tumörmodeller. OXC-101 är väl tolererad i djur med ingen akut toxicitet. De biverkningar som har setts i djur vid höga doser har varit reversibla, d.v.s. de försvinner vid utsättning av OXC-101.

Preliminära data visar att OXC-101 påverkar immun checkpoint markörer på cancerceller och rekryterar cytotoxiska T-celler till tumören. Detta öppnar upp möjligheten att OXC-101 har potential att förbättra immun-onkologi behandlingar och göra tumörer mer känsliga för den typen av behandling.

Pågående kliniska fas 1-studier i solida cancrar och blodcancrar visar att OXC-101 är väl tolererad och preliminära tecken på effekt av OXC-101 i form av minskade/avstannade tumörer, ökade nivåer av biomarkörer och infiltration av cytotoxiska T-celler i tumörerna.

Prekliniska studier pågår också för att undersöka effekten av OXC-101 och analoger vid inflammationsrelaterade sjukdomar.

Fördelar

OXC-101 har potential att öka överlevnad och ha färre allvarliga biverkningar än kemoterapi. OXC-101 har potential att fungera mot många olika cancrar då OXC-101 inte är beroende av en specifik onkogen/tumör suppressorgen. OXC-101 har visat god effekt i många olika cancermodeller, både när OXC-101 ges som monoterapi eller i kombination med andra anticancer läkemedel. Dessutom har OXC-101 visat effekt i kemoterapiresistenta cancermodeller. OXC-101 har potential att öka effekten av immuno-onkologoterapier.

OXC-101 ges som tabletter, vilket är enkelt för patienten och har en positiv påverkan på hälsoekonomin då patienten inte behöver vara inlagd på sjukhus för behandling.

Status och planer

OXC-101 undersöks för säkerhet och tolerans i två pågående kliniska fas 1 studier:

1. MASTIFF (NCT03036228): "First in man", klinisk fas 1-studie där säkerhet och tolerans undersöks i patienter med avancerade solida cancrar. MASTIFF leds av Dr. Jeffrey Yachnin, Karolinska Universitetssjukhuset Solna och Dr. Lars Ny, Sahlgrenska Universitetssjukhuset.
2. MAATEO (NCT04077307): Klinisk fas 1-studie där säkerhet och tolerans undersöks i patienter med återkommande hematologiska cancrar. MAATEO leds av Dr. Stefan Deneberg, Karolinska Universitetssjukhuset, Huddinge.

Oxcia undersöker också andra indikationer där OXC-101 har terapeutisk potential.



OXC-201

OXC-201 är en ny typ av DDR behandling som blockerar inflammation och fibros genom att hämma ett enzym, OGG1. OXC-201 är i preklinisk fas med potential att bli en *first-in-class*-behandling för idiopatisk interstitial lungfibros sjukdomar (ILD) där idiopatisk pulmonary fibrosis (IPF) ingår men också sepsis och andnödssyndrom (acute respiratory distress syndrome, ARDS).

Problemet

IPF är en allvarlig fibrotisk sjukdom i lungan med element av kronisk inflammation. Sjukdomen är associerad med fibrotisk ärrbildning, kraftig förlust av lungfunktion, ökad dödlighet och en hög kostnad för samhället. Det finns idag inga effektiva behandlingar för dessa patienter som kan påverka både inflammation och fibrosprocesserna och det medicinska behovet är stort.

Lösningen

Oxcias målsättning är att genom att hämma ett DDR-enzym, OGG1, med OXC-201 kan både anti-inflammatoriska och anti-fibrotiska effekter uppstå och därmed kan sjukdomen angripas på ett nytt sätt.

Nyckeldata

OXC-201 (TH5487) har utvärderats i lungfibrossjukdomsmodeller och visat en kombination av anti-inflammatoriska och anti-fibrotiska effekter, hämning av produktion av inflammatoriska mediatorer såsom TNF α och hämning av t.ex. TGF β och kollagen 1, två viktiga fibrotiska signaleringsmolekyler. OXC-201 har i sjukdomsmodeller visat skydd mot uppkomsten av akut lungfibros.

Fördelar

OXC-201 attackerar inflammation och fibrosuppkomst på ett nytt sätt, med potential att ha både anti-inflammatoriska och anti-fibrotiska effekter.

Status och planer

OXC-201 utvärderas om den är en lämplig klinisk läkemedelskandidat. Studier kring selektivitet, ADME (Absorption, Distribution, Metabolism and Elimination), och PK-PD (förhållandet mellan farmakokinetik-farmakodynamik) pågår med målet att initiera säkerhetsfarmakologi under 2022.

Oxcia undersöker också andra indikationer där OXC-201 har terapeutisk potential.

Finansiell information

Finansiell utveckling under fjärde kvartalet 1 oktober – 31 december 2021

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -4 190 243 (-28 117 840) SEK, vilket är en förändring med 23 927 597 SEK jämfört med samma kvartal föregående år.

Förändringen beror på återläggning av tidigare aktivering under 2020 (4 454 276 SEK), nedskrivning av balanserade utvecklingskostnader (20 861 680) och på ökade kostnader i huvudsak för utveckling (-1 443 017 SEK).

Kvartalets resultat

Kvartalets resultat uppgick till -4 190 243 (-28 140 561) SEK. Resultat per aktie uppgick till -2,06 (-16,32) SEK.

Likviditet och kassaflöde

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 979 465 (-7 678 473) SEK. Posten justering för poster som inte ingår i kassaflödet består av nedskrivning av balanserade utvecklingskostnader samt återläggning av tidigare aktivering under 2020.
- Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 0 (4 454 276) SEK.
- Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 15 182 (-166 667) SEK.
- Kvartalets kassaflöde uppgick till -4 964 282 (-3 390 864) SEK.
- Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 55 982 865 (2 353 113) SEK.

Finansiell utveckling under perioden 1 Januari – 31 december 2021

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för perioden uppgick till -11 926 914 (-28 836 762) SEK, vilket är en förändring med 16 909 848 SEK jämfört med samma period föregående år.

Förändringen beror på nedskrivning av balanserade utvecklingskostnader (20 861 680 SEK) och på ökade kostnader i huvudsak för utveckling (-4 175 556 SEK).

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -11 969 591 (-29 170 633) SEK. Resultat per aktie uppgick till -6,38 (-24,18) SEK.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet påverkas av det negativa resultatet och den positiva påverkan av nyemissionen. Samtliga externa lån har återbetalats.

- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -11 059 072 (-9 407 546) SEK. Posten justering för poster som inte ingår i kassaflödet består av nedskrivning av balanserade utvecklingskostnader.
- Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till 25 000 (-25 000) SEK.
- Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 64 663 825 (10 266 686) SEK.
- Periodens kassaflöde uppgick till 53 629 753 (834 140) SEK.
- Vid periodens utgång uppgick bolagets likvida medel till 55 982 865 (2 353 112) SEK.

Investeringar

Oxcias investeringar under perioden uppgick till 0 (25 000) SEK. Under föregående år skrevs aktiverade utvecklingskostnader ner.

Händelser efter periodens slut

I slutet januari genomfördes en teckning av nya aktier med stöd av teckningsrätter. Oxcia tillfördes netto 19,4 MSEK efter emissionskostnader.

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

Personal och organisation

Antalet anställda per den 31 december uppgick till 5 hel- och deltidsanställda och 3 konsulter.

Oxcias organisation innefattar all den kompetens och erfarenhet som är nödvändig för att driva bolaget, med expertis inom patent, preklinisk forskning, klinisk utveckling, farmaceutisk utveckling, finans 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.

Årsstämman 2021

Årsstämma hölls digitalt 30 juni 2021. Stämman beslutade att omvälja Jan Zetterberg (ordförande), Ulrika Warpman Berglund, Thomas Helleday och Eva Sjökvist Saers samt nyvälja Ingvar Karlsson. Jan Benjaminsson hade avböjt omval.

Styrelsearvodet fastställdes till 200 000 SEK för ordföranden och 100 000 SEK för styrelseledamöter som inte är anställd personal.

EY med huvudansvarig revisor Andreas Nyberg omvaldes som revisor.

Extra stämma 9 dec 2021

En extra stämma hölls 9 december 2021 som genomfördes COVID-19 anpassad med poströstning.

Stämman beslutade att acceptera att Helledaystiftelsens villkorade aktieägartillskott om 12 500 000 SEK omvandlas till ett ovillkorat aktieägartillskott (d.v.s. utan återbetalningsskyldighet) samt att bolaget samtidigt genomför en riktad nyemission av B-aktier till Stiftelsen så att Stiftelsens kostnad (kontant ersättning per aktie plus värdet av det omvandlade aktieägartillskottet fördelat per aktie) blir drygt 247 SEK/aktie. Detta är samma pris som optionsinnehavare tecknade nya aktier för i december 2021 och januari 2022. Vidare beslöt stämman att godkänna en ersättningspolicy för bolaget.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Det finns, utöver generell osäkerhet relaterad till forsknings- och utvecklingsverksamhet, COVID-19 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.

Eget kapital

Eget kapital har påverkats av förra årets och årets nyemissioner och resultatet under perioden. Eget kapital uppgick per den 31 december till 54 625 139 (1 108 682) SEK.

Årsstämma 2022

Årsstämma kommer att hållas tisdagen den 14 juni 2022 kl. 17.00 vid Tomtebogatan 23, 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 fyra veckor före stämman.

Valberedning

I enlighet med årsstämmans beslut ombads de tre största aktieägarna vid utgången av tredje kvartalet 2021 att nominera sina representanter i valberedningen. Till valberedningen utsågs som ordförande Kristina Edfeldt (representerar Thomas Helleday Foundation for medical research), Thomas Helleday och Mats Persson (representerar Martin Scobie). Valberedningens förslag presenterades i januari.

Förslag till vinstutdelning

Styrelsen och den verkställande direktören föreslår att ingen utdelning (0,0 SEK/aktie, samma som föregående år) lämnas för räkenskapsåret 2021-01-01 – 2021-12-31.

Aktien

Under våren genomfördes en nyemission om 301 700 nya aktier och 162 918 teckningsoptioner till ett värde av 232 SEK/aktier. Totalt tillfördes Oxcia ca 70 MSEK före avdrag för emissionskostnader.

I december genomfördes en nyemission samtidigt som det villkorade aktieägartillskottet (om 12 500 000 SEK) omvandlades till ovillkorat aktieägartillskott. Emissionen gav 50 607 nya aktier. De två transaktionerna tillsammans gav ett pris för nya aktier om 247 SEK/aktie.

Teckningsoptionen från våren 2021 gav för varje option rätt att under perioden 1 december 2021–31 januari 2022 teckna en (1) ny aktie till lösenkurs 247 SEK.

Oxcia tillfördes genom teckningen av nya optioner med stöd av teckningsrätter 83 446 nya aktier och 20 611 162 SEK. Antalet aktier ökade från 2 076 444 till 2 159 890 aktier. Aktiekapitalet ökade från 622 933,20 SEK till 647 967,00 SEK.

Under perioden har olika aktiviteter genomförts för att förbereda noteringen under 2022. Aktien hanteras av Euroclear sedan i mars.

Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier för perioden uppgår för rapportperioden till -6,38 (-24,18) SEK. Oxcia hade per slutet av december 2021 ca 100 aktieägare. Antalet aktier uppgick till 2 076 444 aktier i slutet av perioden. Det finns 818 637 A-aktier med 10 röster och 1 257 897 B-aktier med 1 röst. Utöver detta finns TO serie 2021/2022 om totalt 162 918 st.

Namn	Antal aktier	Andel av röster/kapital (%)
Thomas Helleday Foundation for medical research	802 244	78,5 (38,6)
Thomas Helleday	576 100	13,2(27,7)
Martin Scobie	57 000	0,6 (2,7)
SE Banken AB	57 450	0,9 (2,8)
Ulrika Warpman Berglund	45 000	0,5 (2,2)
Övriga ägare	538 150	6,3 (25,9)
Totalt antal aktier	2 076 444	100 (100)

Redovisningsprinciper

Detta är bolagets första rapport i enlighet med Rådet för finansiell rapportering utgivna rekommendation RFR 2 "Redovisning för juridiska personer".

Övergången från K3 till RFR 2 innebar inga effekter på resultat- eller balansräkningen för perioden 1 januari - 31 december 2020 som har redovisats enligt tidigare principer. Syftet med bytet är att möta de krav som finns vid en notering på First North Premier.

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 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.

Bolaget har under 2020 gjort en ändrad uppskattning och bedömning av aktiverade immateriella tillgångar på forskning och utveckling. En ändrad bedömning redovisas med framåtriktad verkan. Styrelsen har valt en konservativ ställning med anledning av aktuell status på och uppskattning av förväntade framtida ekonomiska fördelar och förpliktelser som sammanhänger med tillgången.

Den ändrade bedömningen gav en påverkan på resultat- och balansräkning genom en engångsnedskrivning om 20 861 680 SEK vilket belastar kvartal fyra under 2020.

Transaktioner med närstående

Oxcia har konsultavtal med två styrelseledamöter.

Jan Zetterberg tillhandhåller juridisk service genom sitt bolag Zedur AB. Under perioden har faktureringen varit 129 211 SEK (föregående år 171 887).

Ingvar Karlsson tillhandhåller finansiell service runt börsnotering via sitt bolag St Jacob Finans AB. Under perioden har 250 500 SEK fakturerats.

De vilande bolagen Voxis AB och Zelibra AB har överlåtit till Thomas Helleday stifelse för medicinsk forskning. Priset för alla aktier i Voxis var 25 000 SEK och för Zelibra 50 000 SEK vilket är samma som nettotillgångarna. Transaktionen har således inte gett någon resultatpåverkan.

Fakturering har gjorts till Helledaystiftelsen om 25 000 SEK per månad för olika tjänster som lämnats under perioden (föregående år 0).

Prissättningen har skett på marknadsmässiga villkor.

Granskning av revisor

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



Styrelsens försäkran

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

Stockholm den 11 februari 2022
Styrelsen för Oxcia AB (publ)

Jan Zetterberg
STYRELSEORDFÖRANDE

Eva Sjökvist Saers
STYRELSELEDAMOT

Thomas Helleday
STYRELSELEDAMOT

Ulrika Warpman Berglund
STYRELSELEDAMOT OCH
VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

Ingvar Karlsson
STYRELSELEDAMOT

Rapporter över resultat och övrigt totalresultat i sammandrag

(Belopp i SEK)	2021 3 mån okt-dec	2020 3 mån okt-dec	2021 12 mån jan-dec	2020 12 mån jan-dec
<i>Rörelsens intäkter</i>				
Nettoomsättning	74 999	30 341	319 721	95 997
Aktiverad / återlagd utvecklingskostnad	-	-4 454 276	-	-
Summa rörelsens intäkter	74 999	-4 423 935	319 721	95 997
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Övriga externa kostnader	-2 898 686	-2 391 754	-8 983 735	-6 629 540
Personalkostnader	-1 366 556	-440 471	-3 262 900	-1 441 539
Avskrivningar på materiella och immateriella anläggningstillgångar	-	-20 861 680	-	-20 861 680
Summa rörelsekostnader	-4 265 242	-23 693 905	-12 246 635	-28 932 759
Rörelseresultat	-4 190 243	-28 117 840	-11 926 914	-28 836 762
<i>Ränteintäkter och liknande resultatposter</i>	-	-	-	-
Räntekostnader och liknande resultatposter	-	-22 721	-42 677	-333 871
Resultat före skatt	-4 190 243	-28 140 561	-11 969 591	-29 170 633
Skatt	-	-	-	-
PERIODENS RESULTAT	-4 190 243	-28 140 561	-11 969 591	-29 170 633
Resultat per aktie före utspädning	-2,06	-16,32	-6,38	-24,18
Resultat per aktie efter utspädning	-2,06	-16,32	-6,38	-24,18
Genomsnittligt antal aktier	2 034 638	1 724 137	1 875 139	1 206 329
Antal aktier vid periodens utgång	2 076 444	1 724 137	2 076 444	1 724 137

Rapporter över totalresultat sammandrag

(Belopp i SEK)	2021 3 mån okt-dec	2020 3 mån okt-dec	2021 12 mån jan-dec	2020 12 mån jan-dec
<i>Periodens resultat</i>	-4 190 243	-28 140 561	-11 969 591	-29 170 633
Övrigt total resultat	-	-	-	-
Periodens total resultat	-4 190 243	-28 140 561	-11 969 591	-29 170 561

Rapporter över balansräkningar i sammandrag

(Belopp i SEK)	2021-12-31	2020-12-31
TILLGÅNGAR		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Balanserade utvecklingskostnader	-	-
Hysesrätter	100 000	100 000
Summa immateriella anläggningstillgångar	100 000	100 000
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i koncernföretag	-	75 000
Andra långfristiga fordringar	22 972	22 972
Summa finansiella anläggningstillgångar	22 972	97 972
Summa anläggningstillgångar	122 973	197 972
Övriga fordringar	185 888	1 095 502
Förutbetalade kostnader och upplupna intäkter	55 107	29 130
Kassa och bank	55 982 860	2 353 112
Summa omsättningstillgångar	56 223 860	3 477 744
SUMMA TILLGÅNGAR	56 346 832	3 675 716
EGET KAPITAL		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	622 933	517 241
Fond för utvecklingsutgifter	-	-
Summa bundet eget kapital	622 933	517 241
<i>Fritt eget kapital</i>		
Överkursfond	85 963 133	20 582 777
Balanserat resultat	-19 991 336	-3 320 703
Villkorat aktieägartillskott	-	12 500 000
Årets resultat	-11 969 591	-29 170 633
Summa fritt eget kapital	54 002 206	591 441
Summa eget kapital	54 625 139	1 108 682
Långfristiga skulder	-	872 223
<i>Kortfristiga skulder</i>		
Leverantörsskulder	962 068	802 438
Skatteskulder	-	3 404
Övriga skulder	192 954	802 338
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	567 671	86 631
Summa kortfristiga skulder	1 721 693	1 694 810
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	56 346 832	3 675 716

Rapport över förändring i eget kapital i sammandrag – Kvartalet

(Belopp i SEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Årets resultat	Eget kapital
	Aktie-kapital	Fond utv.utg.	Över-kursfond	Villkorat akt.tillskott	Bal. resultat		
Ingående balans per 1 oktober 2020	517 241	1 739 961	20 582 277	12 500 000	-5 060 694	-1 030 072	29 249 243
Upplösning av fond för utvecklingsutgifter		-1 739 961			1 739 961		-
Periodens resultat	-		-		-	-28 140 561	-28 140 561
Periodens övriga total resultat						-	-
Utgående balans per 31 december 2020	517 241	-	20 582 777	12 500 000	-3 320 703	-29 170 633	1 108 682

(Belopp i SEK)	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital			Årets resultat	Eget kapital
	Aktie-kapital	Över-kursfond	Villkorat akt.tillskott	Bal. resultat		
Ingående balans per 1 oktober 2021	607 751	20 582 777	12 500 000	-32 491 336	-12 302 882	58 800 200
Nyemissioner	15 182					15 182
Omvandling aktieägartillskott till ovillkorat			-12 500 000	12 500 000		
Periodens resultat	-	-	-	-	-4 190 243	-4 190 243
Periodens övrigt totalresultat					-	-
Utgående balans per 31 december 2021	622 933	85 963 133	0	-19 991 336	-11 969 591	54 625 139

Rapport över förändring i eget kapital i sammandrag – Perioden

(Belopp i SEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Årets resultat	Eget kapital
	Aktie- kapital	Fond utv.utg.	Över- kursfond	Villkorat akt.tillskott	Bal. resultat		
Ingående balans per 1 januari 2020	100 000	1 739 961	-	9 500 000	-4 229 809	-830 855	6 279 297
Resultatdisposition enligt årsstämma	-		-		-830 885	830 855	-
Aktieägartillskott				3 000 000			3 000 000
Nyemission	72 414		20 927 604				21 000 018
Fondemission	344 827		-344 827				-
Upplösning av fond för utvecklingsutgifter		-1 739 961			1 739 961		
Periodens resultat	-		-		-	-29 170 633	-29 170 633
Periodens övriga total resultat						-	-
Utgående balans per 31 december 2020	517 241	-	20 582 777	12 500 000	-3 320 703	-29 170 633	1 108 682

(Belopp i SEK)	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital			Årets resultat	Eget kapital
	Aktie- kapital	Över- kursfond	Villkorat akt.tillskott	Bal. resultat		
Ingående balans per 1 januari 2021	517 241	20 582 777	12 500 000	-3 320 703	-29 170 633	1 108 682
Resultatdisposition enligt förslag till årsstämma				-29 170 633	29 170 633	-
Nyemissioner	105 692	69 903 890				69 994 400
Kapitalanskaffningsutgifter		-4 523 534				-4 523 534
Omvandling aktieägartillskott till ovillkorat			-12 500 000	12 500 000		
Periodens resultat	-	-	-	-	-11 969 591	-11 969 591
Periodens övrigt totalresultat					-	-
Utgående balans per 31 december 2021	622 933	85 963 133	0	-19 991 336	-11 969 591	54 625 139

Upplysningar om aktier	Antal aktier
Antal aktier vid årets ingång	1 724 137
Antal aktier per 2021-12-31	2 076 444
Antal teckningsoptioner per 2021-12-31	162 918

Rapport över kassaflöden i sammandrag

(Belopp i SEK)	2021 3 mån okt-dec	2020 3 mån okt-dec	2021 12 mån jan-dec	2020 12 mån jan-dec
<i>Den löpande verksamheten</i>				
Rörelseresultat före finansiella poster	-4 190 243	-28 117 840	-11 926 914	-28 836 762
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	-	25 548 912	-	21 094 636
Erhållen ränta	-	-	-	-
Erlagd ränta	-	-22 721	-42 677	-333 871
Betald skatt	-	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 190 243	-2 591 649	-11 969 591	-8 075 998
Ökning / Minskning av fordringar	147 116	-802 855	883 637	-822 173
Ökning / Minskning av leverantörsskulder	180 018	281 656	159 630	-253 931
Ökning / Minskning av övriga kortfristiga skulder	-1 116 356	-111 349	-132 748	-255 445
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 979 465	-3 224 197	-11 059 072	-9 407 546
<i>Investeringsverksamheten</i>				
Investering i immateriella anläggningstillgångar	-	-	-	-
Investering i finansiella anläggningstillgångar	-	-	25 000	-25 000
Försäljning av dotterbolag	-	-	-	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-	-	25 000	-25 000
<i>Finansieringsverksamheten</i>				
Upptagna lån	-	-	-	1 600 018
Amortering av lån	-	-166 667	-822 223	-333 332
Nyemission	15 182	-	70 009 582	6 000 000
Kapitalanskaffningsutgifter	-	-	-4 523 534	-
Aktieägartillskott	-	-	-	3 000 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	15 182	-166 667	64 663 825	10 266 687
Periodens kassaflöde	-4 964 282	-3 390 864	53 629 753	834 140
Likvida medel vid periodens början	60 947 148	5 743 977	2 353 112	1 518 972
Likvida medel vid periodens slut	55 982 865	2 353 112	55 982 865	2 353 112

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 våren 2021 är registrerad i juni.

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

Delårsrapport januari-mars	29 april 2022
Bolagsstämma	14 juni 2022
Delårsrapport januari-juni	23 aug 2022
Delårsrapport januari-september	15 nov 2022
Bokslutskommuniké 2022	14 feb 2023

Vid frågor vänligen kontakta:

Ulrika Warpman Berglund, CEO

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