

The logo for xintelo, featuring the word "xintelo" in a blue, lowercase, sans-serif font. The letter "o" is stylized with a small green and blue circular graphic element inside it.

xintelo



Årsredovisning 2023



Innehållsförteckning

- 3 Vd kommenterar

- 5 Stamcellsbaserade terapier**
- 6 Utveckling och produktion av XSTEM
- 7 XSTEM avancerar i kliniska studier
- 8 Xintelas stamcellsbaserade utvecklingsprojekt

- 9 Antikroppsbaseade cancerterapi**
- 10 Targintas läkemedelskandidater TARG9 och TARG10

- 11 Aktiekapital och ägarförhållanden
- 12 Styrelse och vd

- 13 Förvaltningsberättelse**
- 16 Finansiellt sammandrag

- 17 Finansiella rapporter**
- 18 Koncernens resultaträkning
- 19 Koncernens balansräkning
- 20 Koncernens kassaflödesanalys
- 21 Koncernens förändring av eget kapital i sammandrag
- 22 Moderbolagets resultaträkning
- 23 Moderbolagets balansräkning
- 24 Moderbolagets kassaflödesanalys
- 25 Moderbolagets förändring av eget kapital i sammandrag
- 26 Noter till de finansiella rapporterna
- 34 Godkännande av finansiella rapporter

- 35 Revisionsberättelse

- 37 Övrig information**
- 38 Patent
- 39 Övrigt
- 39 Källhänvisningar

Läsanvisningar

Med "Bolaget" avses Xintela AB (publ) med organisationsnummer 556780-3480. Alla siffror anges i KSEK om inget annat anges.

Revisors granskning

Revisorn har granskat den Årsredovisning som presenteras på sidorna 13-34 i detta dokument.



Vd kommenterar

XSTEM går stadigt framåt i kliniska studier

Det gångna året har dominerats av kliniska studier med vår stamcellsprodukt XSTEM för artros och svårläkta bensår samt en rad aktiviteter i produktionsteamet för att förbereda XSTEM-produktionen för fortsatt kliniskt utvecklingsarbete och framtida kommersiell tillverkning. I dotterbolaget Targinta har vi fortsatt arbetet med att validera vår cancertarget och våra antikroppsbaseade läkemedelskandidater.

I knäartrosstudien är den första dosgruppen i mål

I vår First-in-Human studie i Australien på patienter med knäartros, har samtliga patienter på den lägsta dosnivån av XSTEM slutfört studien 18 månader efter behandling. I studien har totalt 24 patienter doserats på tre dosnivåer av XSTEM och bedömts säkra tre månader efter behandling. Vi har tidigare rapporterat att patienter som har behandlats på den första och andra dosnivån upplever mindre smärta och bättre funktion av leden sex månader efter behandling. Den trenden ser vi även med den tredje och högsta dosen av XSTEM efter sex månader. Sammantaget fortlöper studien mycket väl och vi ser nu fram emot ytterligare effektdata från den andra och den tredje dosnivån under 2024.

Vi har nyligen startat ett samarbete med det danska bolaget Nordic Bioscience för att utvärdera explorativa biomarkörer i blodprov från artrospatienterna i studien. Målet är att med hjälp av biomarkörer för olika nedbrytande och uppbyggande processer i ledens vävnader, lära oss mer om XSTEMs effekt.

I svårläkta bensårsstudien har den första patienten slutfört studien

Kliniska studier med XSTEM på patienter med svårläkta venösa bensår pågår på kliniker i Sverige. Genom flera kliniker och ett större upptagningsområde har vi kunnat öka antalet patienter som screenas och förbättrat rekryteringen av denna svårrekryterade patientgrupp. Studien omfattar tolv patienter som får antingen XSTEM eller placebo applicerat på sårbedden och därefter utvärderas säkerhet och effekt veckovis under tio veckor

samt fyra månader efter behandling. Den första patienten har slutfört studien och ytterligare patienter har doserats. Rekrytering och screening av patienter fortsätter.

Utökad tillverkningstillstånd för GMP-anläggningen

Vi producerar själva XSTEM för kliniska studier i vår egen GMP-anläggning och har sedan maj 2021 tillverkningstillstånd från Läkemiddelsverket. Vi har nu fått tillståndet utökad så att det även omfattar tillverkning av avancerade terapiläkemedel (ATMPs) från andra typer av human celler. Det finns ett stort behov av processutveckling och GMP-klassad produktion av ATMPs hos andra bolag och akademiska grupper. Vi ser därför att kontraktstillverkning är ett intressant komplement till utveckling och produktion av våra egna produkter och vi har pågående dialoger om möjliga uppdrag framöver. Parallellt med produktionsarbetet i vår anläggning pågår kontinuerligt en rad olika aktiviteter kopplade till kvalitetshantering av alla processer för tillverkning och kvalitetssäkring av XSTEM för pågående kliniska studier och även för att förbereda XSTEM för fas III studier och så småningom för kommersiell produktion. Vårt mål är att Xintela ska producera XSTEM i samarbeten med en eller flera partners för kommande kliniska studier och kommersialisering av XSTEM.

Flera publikationer från våra prekliniska studier

Under året har vi publicerat resultat från flera prekliniska studier med XSTEM och med motsvarande produkt för hästar, EQSTEM.

Som tidigare rapporterats har vi i samarbete med Lunds universitet och Region Skåne prekliniskt utvärderat XSTEM för

behandling av andnödssyndrom (Acute Respiratory Distress Syndrome, ARDS), en mycket allvarlig lungsjukdom med hög dödlighet, som bland annat kan drabba patienter med sepsis, lunginflammation och covid-19. Resultaten från studien har publicerats i den vetenskapliga tidskriften *Respiratory Research* (Edstrom et al, 2023). Resultaten visar att behandlade med XSTEM har stabilare blodcirkulation, mindre skada på lungvävnaden och mindre blodkoagulation jämfört med placebo samt att inga negativa sideeffekter noterades under behandlingen.

Resultaten från vår prekliniska häststudie som genomfördes i samarbete med Köpenhamns universitet, har publicerats i den vetenskapliga tidskriften *Cartilage* (Andersen et al, 2023). Resultaten visade att vår stamcellsprodukt EQSTEM har en sjukdomsmodifierande effekt genom att signifikant minska hältnan och nedbrytningen av broskvävnaden och förbättra ledfunktionen hos hästar med posttraumatisk artros, jämfört med obehandlade hästar, och inga biverkningar av behandlingen observerades. Dessutom har ytterligare två vetenskapliga artiklar kopplade till studien publicerats i den vetenskapliga tidskriften *Frontiers in Veterinary Science*, där vi har studerat extracellulära vesiklar (Clarke et al, 2022) respektive microRNA (Andersen et al, 2024) i ledvätskan hos hästarna efter behandling med EQSTEM. Resultaten från dessa studier ger kompletterande information om EQSTEMs och även XSTEMs möjliga verkningsmekanismer vid behandling av artros.

Fortsatt validering av Targintas concertarget och antikroppar

I vårt dotterbolag Targinta har verksamheten fått gå på lågvarv under det gångna året på grund av begränsade resurser för cancerprojektet. Trots det har vi tagit viktiga kliv framåt i det prekliniska arbetet med att ytterligare validera vår patentskyddade målmolekyl integrin $\alpha 10\beta 1$ på aggressiva cancer-celler och våra målsökande läkemedelskandidater TARG9 och TARG10. TARG9 är en så kallad Antibody-Drug Conjugate (ADC) där antikroppen är kopplad till ett cellgift som avdödar cancer-celler och bromsar tumörväxt. Även vår funktionsblockerande antikropp TARG10, som bromsar metastasering av cancer-celler, kan fungera som en ADC. De nya resultaten ger ytterligare

tyngd till integrin $\alpha 10\beta 1$ som en unik och viktig målmolekyl för utveckling av både terapi och diagnostik för aggressiv cancer som glioblastom och trippelnegativ bröstcancer.

Parallellt pågår arbete med att identifiera finansiering för fortsatt utvecklingsarbete av antikropparna, inklusive kliniska fas 0 studier. Med sina First-in-Class antikroppar, en ny concertarget och ett starkt patentskydd har Targinta en mycket intressant position i det snabbväxande ADC-fältet där ett flertal stora kommersiella avtal görs redan i preklinisk fas. Vi ser därför en möjlighet för Targinta att tidigt ingå partnerskap och/eller utlicenciera sina ADCer.

Ny forskningschef och ledningsgrupp

Vi meddelade i februari 2024 att Lucienne Vonk har utsetts till ny forskningschef (Chief Scientific Officer, CSO) i Xintela. Lucienne har omfattande erfarenhet av cellbaserade terapier både inom preklinisk och klinisk utveckling och hon har ett brett och värdefullt internationellt nätverk inom området muskuloskeletala sjukdomar. Jag ser fram emot att fortsätta utveckla Xintelas projekt tillsammans med Lucienne samtidigt som jag får möjlighet att lägga mer tid på Targinta. Lucienne ingår i Xintelas ledningsgrupp som även har utökats med Camilla Wennersten, Director Clinical Development och Liselotte Theorell, Director Quality Management.

Genomförd företrädesemission med teckningsoptioner

I juli 2023 genomförde vi en företrädesemission för fortsatt utveckling av i huvudsak stamcellsverksamheten. Totalt cirka 58 procent av Företrädesemissionen tecknades vilket motsvarar ett belopp om cirka 71,5 miljoner kronor och vi genomförde emissionen till mycket låga kostnader, endast cirka 1,5 procent av totala utfallet. I samband med teckning av aktier i företrädesemissionen erhöles teckningsoptioner med möjlighet att teckna nya aktier vid fyra tillfällen under två år till samma kurs, 0,30 kronor. Vid det första tillfället i december 2023 tecknades aktier för ca 6,3 miljoner kronor.

Nästa tillfälle att teckna optioner inträffar under perioden 26 maj till 5 juni 2024. Ytterligare information om villkoren för teckningsoptionerna TO3 finns på vår hemsida.

Finansiering av verksamheterna framöver

För att ge oss mer tid att landa långsiktiga finansieringslösningar har vi nyligen tagit ett lån på 16,5 miljoner kronor från vår huvudägare Flerie Invest. Det ger oss möjlighet att fortsätta generera och utvärdera resultat från våra kliniska studier och samtidigt komma framåt i pågående diskussioner med möjliga samarbetspartners och licenstagare. Vi har under lång tid varit mycket aktiva i olika affärsutvecklingsaktiviteter för att skapa intresse från partners för våra unika stamcellsbaserade terapier och antikropps-baserade cancerterapi. Vi ser nu resultat av det och kan syna flera spännande kort vi har på bordet. För att optimera dessa aktiviteter arbetar vi med affärsutvecklingsrådgivare för både Xintela och Targinta och som har omfattande erfarenhet av globala transaktioner inom Life Science. Vårt mål är att finansiering av våra utvecklingsprojekt framöver, till stor del ska kunna ske med intäkter från utvecklingsmilstolpar från samarbeten, partnerskap och licensiering. Vi arbetar parallellt med andra finansieringslösningar för Xintela och Targinta, som kapitalanskaffning, bidrag och lån, vilka kan genomföras antingen gemensamt eller var för sig.

Vi ser nu fram emot resultat från våra kliniska studier och att avancera våra affärsutvecklingsaktiviteter mot partnerskap och kommersiella avtal.

Evy Lundgren-Åkerlund

Verkställande direktör, Xintela AB (publ)

För att läsa publikationer, besök Xintelas hemsida:

<https://www.xintela.se/forskning-och-utveckling#publikationer>



REGENERATIV MEDICIN

STAMCELLSBASERADE TERAPIER

Stamcellers förmåga att återskapa och regenerera skadade vävnader och organ ger stort hopp för sjukdomar som idag saknar effektiv behandling.

Xintela uppmärksammas för sin unika stamcellsprodukt XSTEM som har potential att bromsa och även bota ett stort antal sjukdomar. Kliniska studier pågår för behandling av artros och svårläkta bensår.

Xintela är starkt positionerat för att utveckla och kommersialisera säkra och effektiva stamcellsbehandlingar

Xintela har utvecklat den konkurrenskraftiga stamcellsprodukten XSTEM som består av integrin $\alpha 10\beta 1$ -selektade mesenkymala stamceller. Genom det unika selektionssteget i produktionsprocessen kan homogena stamceller av hög och reproducerbar kvalitet framställas. XSTEM produceras i den egna GMP-anläggning och är patentskyddad både som produkt och för terapeutisk användning inom alla indikationer.



Mesenkymala stamceller har terapeutiska egenskaper

Xintela utvecklar stamcellsbaseade behandlingar från allogena (donerade) mesenkymala stamceller som isoleras från fettväv från friska vuxna donatorer. Stamceller från en donator kan behandla ett stort antal patienter, vilket avsevärt minskar kostnaden för XSTEM jämfört med patientegna (autologa) stamceller. En viktig egenskap hos mesenkymala stamceller är deras förmåga att omvandlas till olika celltyper för att återskapa och regenerera skadade vävnader och organ. De har även förmåga att stimulera celler i en skadad vävnad till egen reparation. Ytterligare en viktig egenskap är att stamcellerna utsöndrar olika substanser som kan reglera immunsystemets celler och som har anti-inflammatorisk effekt.

Stamcellsselektion – ett kritiskt steg i produktionen av XSTEM

Stamcellspreparationer framtagna från vävnader är heterogena, dvs de innehåller mer eller mindre kontaminerade celler som inte är stamceller. Vid utveckling av en stamcellsprodukt är detta ett problem både regulatoriskt och funktionellt.

Xintela löser problemet genom att selektera (rena fram) stamceller med hjälp av en antikropp som binder till bolagets stamcellsmarkör, integrin $\alpha 10\beta 1$. På detta sätt kan homogena stamcellspreparationer av hög kvalitet framställas och som är likvärdiga mellan olika donatorer.

Egen GMP-produktion av stamceller

Stamcellerna produceras i bioreaktorer i den egna GMP-godkända anläggning och förvaras frysta inför behandling av patienter. Genom sin egen produktionsanläggning har Xintela full kontroll över stamcellsproduktionen vilket avsevärt minskar risker som oväntade produktionskostnader och förseningar. Bolagets strategi är att etablera Xintela som producent av stamcellsprodukter som utvecklas i samarbete med partners samt att även erbjuda utveckling och produktion av andra avancerade terapiprodukter (ATMP).

ARTROS

Artros är en ledsjukdom som karakteriseras av nedbrytning av ledbrosket och försämrade funktion av broskets celler. Det är den vanligaste kroniska ledsjukdomen, i synnerhet i knä, höfter och händer, samt den vanligaste orsaken till funktionsnedsättning hos äldre. De främsta symtomen är svår smärta, inflammation, stelhet i leden och nedsatt rörelseförmåga. Sjukdomen drabbar cirka 25 procent av alla individer över 60 års ålder och ökar i omfattning pga en ökande äldre befolkning. Läkemedel som erbjuds idag är framförallt smärtstillande och inflammationsdämpande, vilka behandlar symptomen men inte själva orsaken till sjukdomen. [1,2]



SVÄRLÄKTA BENSÅR

Svårläkta bensår hos äldre, inklusive venösa bensår, är ett stort medicinskt problem som resulterar i smärta och nedsatt livskvalitet för patienten, samt stora kostnader för hälso- och sjukvården. Förekomsten ökar med åldern och uppskattas till cirka 4 procent bland personer över 65 år. Dagens behandlingar mot svårläkta bensår omfattar kompressionstekniker och olika kirurgiska tekniker, men det saknas effektiva läkemedel. [1,2]



XSTEM går stadigt framåt i kliniska studier

XSTEM i klinisk studie för behandling av knäartros

Xintela genomför en klinisk studie (fas I/IIa) med XSTEM i Australien, på patienter med medelsvår knäartros (Kellgren-Lawrence grad II-III). Tre olika dosnivåer av XSTEM utvärderas på upp till 54 patienter och varje patient följs under 18 månader med kontinuerlig säkerhetsutvärdering och preliminär effektutvärdering var sjätte månad. XSTEM har doserats på alla tre dosnivåer på totalt 24 patienter och alla dosnivåerna har bedömts säkra av studiens säkerhetskommitté (Safety Review Committee) efter tre månader. Samtliga patienter på den lägsta dosnivån har slutfört studien 18 månader efter behandling. Xintela har möjlighet att utöka studien med ytterligare 30 patienter. Det primära målet med studien är att visa att XSTEM är säker, men även att erhålla preliminära effektresultat som visar att produkten har DMOAD (Disease Modifying Osteoarthritis Drug) egenskaper och kan bromsa brosk- och lednedbrytning samt återskapa skadat ledbrosk och förbättra ledens funktion. Xintelas tidigare resultat från prekliniska artrosmodeller ger stöd för att XSTEM har en positiv sjukdomsmodifierande effekt.

Doseskaleringsdelen av studien kommer att pågå fram till slutet av 2024. Parallellt med att den kliniska studien genomförs, pågår diskussioner med potentiella partners och licenstagare för fortsatt utveckling och kommersialisering av XSTEM.

XSTEM i klinisk studie för behandling av svårläkta venösa bensår

Xintelas andra kliniska studie (fas I/IIa) på patienter med svårläkta venösa bensår genomförs i Sverige. Tolv patienter med svårläkta venösa bensår ska behandlas med XSTEM eller placebo. XSTEM/placebo appliceras på såret och patienterna kommer därefter att följas under tio veckor för att utvärdera säkerhet och sårsläkningseffekt. Den första patienten har slutfört studien och ytterligare patienter har doserats. Rekrytering och screening av patienter fortsätter. En stor del av studien finansieras av ett bidrag från Vinnova.

Xintela har tidigare visat i en preklinisk sårmodell att XSTEM har utmärkt sårsläkningsförmåga, vilket ger stora förhoppningar om att XSTEM ska visa effektiv läkande effekt på patienters svårläkta bensår.

Marknad

Artros

Den globala marknaden för artros drivs främst av en ökning av en åldrande befolkning, samt en betydande ökning av övervikt, men artros kan också drabba unga och medelålders individer. Marknaden för läkemedelsbehandling av artros beräknades uppgå till 7,3 miljarder USD år 2020 och förväntas växa med cirka 9 procent årligen fram till 2025, då marknaden uppskattas till 11,0 miljarder USD. [3]

Venösa bensår

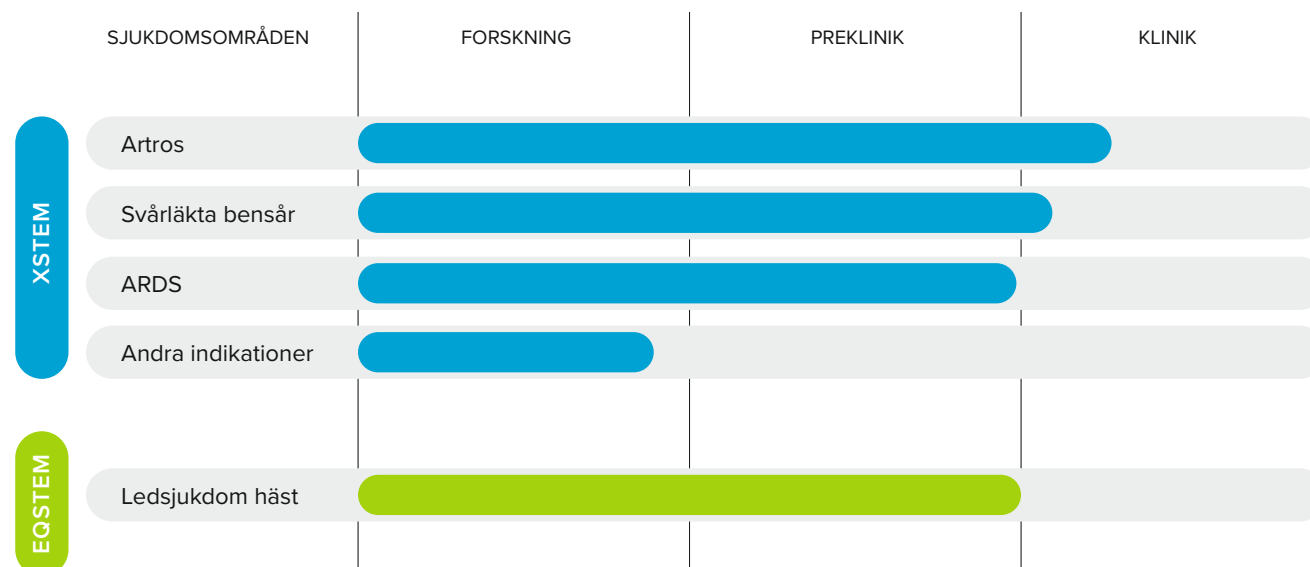
Under 2018 uppskattades den globala marknaden för behandling av venösa bensår till 2,95 miljarder USD, en siffra som förväntas öka till 4,84 miljarder USD år 2026 med en genomsnittlig årlig tillväxttakt på 6,4 procent. Ökningen beror delvis på att förekomsten av venösa bensår förväntas öka i takt med en åldrande befolkning. [4]

Kommersialiseringstrategi för XSTEM

Bolagets övergripande strategi är att ta stamcellsprojekten till Proof of Concept, genom klinisk fas I/IIa-studier, och därefter inleda partnerskap och ingå kommersiella avtal för fortsatt klinisk utveckling och vidare till global kommersialisering. Xintela är mycket aktiv i sitt affärsutvecklingsarbete och har dialog med flera potentiella partners och licenstagare inom läkemedelsindustrin.

En produktplattform för behandling av flera sjukdomar

Xintela har två kliniska studier pågående med stamcellsprodukten XSTEM, en inom artros och en inom svårläkta bensår samt genomfört ett projekt för behandling av ARDS i preklinisk fas. Dessutom har Xintela genomfört preklinisk utveckling av stamcellsprodukten EQSTEM för behandling av ledsjukdom hos hästar.



I knäartrosstudien har alla patienter i doseskaleringen doserats

Den kliniska studien (fas I/IIa), som genomförs i Australien, utvärderar XSTEM för behandling av patienter med knäartros. Alla tre dosnivåer av XSTEM har doserats på totalt 24 patienter. Säkerhets- och effektavläsningar utvärderas var sjätte månad upp till 18 månader efter behandling. Patienterna på den lägsta dosnivån har slutfört studien 18 månader efter behandling.

I bensårsstudien har den första patienten slutfört studien

Den kliniska studien (fas I/IIa) utvärderar XSTEM för behandling av svårläkta venösa bensår. De första patienterna har doserats och rekrytering av ytterligare patienter pågår vid kliniker i Sverige. Totalt kommer tolv patienter att rekryteras. Säkerhets- och effektavläsning sker veckovis under tio veckor samt fyra månader efter behandling.

XSTEM har behandlande effekt på Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS) i preklinisk modell

ARDS, andnödssyndrom, är en form av akut svår lungsvikt som kan uppstå till följd av exempelvis lunginflammation, trauma eller blodförgiftning. Tillståndet innebär att lungornas funktion kollapsar och dödligheten är hög. Det finns idag ingen effektiv behandling av ARDS. Xintela har framgångsrikt genomfört prekliniska studier för behandling av ARDS med XSTEM i samarbete med Skånes Universitetssjukhus.

EQSTEM® har sjukdomsmodifierande effekt på artros i preklinisk modell

Xintela har utvecklat stamcellsprodukten EQSTEM för behandling av ledsjukdom hos hästar. Resultat från två prekliniska studier på hästar med post-traumatisk artros visar sjukdomsmodifierande effekt av EQSTEM med minskad hålda och minskade brosk och bensador. Xintela planerar att i samarbete med partner inom Veterinärmedicin utveckla EQSTEM vidare till färdig produkt.

ANTIKROPPSBASERADE CANCERTERAPIER

A 3D rendering of cancer cells in shades of blue and cyan. A large, central cancer cell is highlighted in bright yellow and orange, and is overlaid with a white target symbol consisting of concentric circles and a crosshair. The background is a dark blue, textured surface.

Aggressiv cancer är en utmaning för klinisk praxis, diagnostik och behandling, och det finns ett stort behov av nya, riktade behandlingsstrategier som kan förbättra patienters överlevnad och livskvalitet.

Targinta utvecklar cancerriktade antikroppar för behandling av två mycket aggressiva cancerformer, trippelnegativ bröstcancer (TNBC) och hjärntumören glioblastom.



TRIPPELNEGATIV BRÖSTCANCER

Trippelnegativ bröstcancer, det vill säga bröstcancer som varken svarar på hormonbehandling eller på riktad behandling med HER2-antikroppar, utgör 10 – 15 procent av alla bröstcancerdiagnoser och motsvarar cirka 300 000 nya fall per år globalt. Den sprider sig och återkommer i högre grad och har sämre prognos jämfört med andra bröstcancerformer. Den femåriga överlevnaden för spridd trippelnegativ bröstcancer är cirka 12 procent.[5,6]

GLIOBLASTOM

Glioblastom (glioblastoma multiforme) är den vanligaste och mest aggressiva hjärntumören hos vuxna. Glioblastom kännetecknas av att tumörcellerna snabbt sprider sig in i den angränsade normala hjärnvävnaden vilket bidrar till att det är svårt att operera bort hela tumören utan att skada omkringliggande vävnad. Glioblastomceller är ofta motståndskraftiga mot både strålning och cytostatika och till följd av detta är prognosen för drabbade patienter mycket dålig. Cirka 55 000 personer beräknas årligen diagnostiseras med sjukdomen i de 8 största marknaderna (USA, Frankrike, Tyskland, Italien, Spanien, Storbritannien, Japan och Kina).[7,8,9]

Ny concertarget och effektiva First-in-Class antikroppar

Cancertarget med unika egenskaper

Xintelas dotterbolag Targinta utvecklar nya riktade antikropps-baserade läkemedel (First-in-Class) för behandling av aggressiv cancer. Bolaget har grundats på den egna upptäckten att Xintelas stamcellsmarkör, integrin $\alpha 10\beta 1$, även uttrycks i aggressiva cancerformer som trippelnegativ bröstcancer (TNBC) och hjärntumören glioblastom.

Problemet med de flesta målmolekyler som uttrycks vid cancer är att uttrycket i normal vävnad är relativt högt. Integrin $\alpha 10\beta 1$ är unik i detta avseende då det uttrycket är mycket begränsat i normal vävnad vilket minskar risken för biverkningar. Integrin $\alpha 10\beta 1$ är därmed en mycket lovande målmolekyl för utveckling av nya och mer selektiva cancerterapi.

Targinta har en omfattande patentportfölj med flera godkända patent som skyddar både bolagets antikropps-baserade läkemedelskandidater samt antikroppsbehandling och diagnostik riktad mot målmolekylen integrin $\alpha 10\beta 1$. Bolaget kan därmed hindra konkurrenter från att utveckla integrin $\alpha 10\beta 1$ riktade antikroppar för behandling av cancer.

Targintas läkemedelskandidater

Targinta utvecklar två typer av antikroppar, TARG9 och TARG10, för behandling av aggressiv cancer. TARG9 är en så kallad Antibody-Drug Conjugate (ADC) och är beväpnad med ett kraftfullt

toxin som har avdödande effekt på cancerceller. TARG9 har visat signifikant hämmande effekt på tillväxt av glioblastomtumörer i prekliniska modeller. TARG10 är en funktionsblockerande antikropp som bromsar cancercellers tillväxt och spridning. TARG10 har i prekliniska studier visat hämmande effekt på tillväxt och metastasering av trippelnegativ bröstcancer (TNBC). Targinta har ett samarbete med Abzena Ltd. för cellinj-utveckling och inledande produktion av TARG9 och TARG10 och förbereder för kliniska fas 0-studier i cancerpatienter.



Targinta positionerar sig inom ADC-fältet

TARG9 valdes som bolagets första läkemedelskandidat inom ADC-området. Denna antikropp har utvecklats med den senaste ADC-teknologin, vilket innebär mer kraftfulla toxin som sitter väl förankrade på antikropparna så länge de cirkulerar i blodbanan, men som aktiveras och släpps fria när antikroppen binder till och tas upp i cancerceller med integrin $\alpha 10\beta 1$ på ytan. Intresset för toxinbeväpnade antikroppar, ADCer, har ökat markant de senaste åren och området betraktas som ett av de hetaste inom onkologi. Det görs ett stort antal kommersiella avtal redan i tidig preklinisk fas.

Planerar kliniska fas 0-studier för att validera den nya målmolekylen och behandlingskonceptet

Bolagets utvecklingsstrategi är att genomföra kliniska fas 0-studier (mikrodosering) på cancerpatienter för att visa att antikropparna söker sig till målmolekylen integrin $\alpha 10\beta 1$ på tumörer och på så sätt validera vår målmolekyl och våra läkemedelskandidater. Resultat från fas 0-studie minskar betydligt risker i den fortsatta kliniska utvecklingen och ökar därmed attraktionskraften för potentiella partners och licenstagare.

Marknaden för trippelnegativ bröstcancer och glioblastom

Det globala marknadsvärdet för behandling av trippelnegativ bröstcancer beräknas uppgå till cirka 2,1 miljarder USD år 2028 och för behandling av glioblastom till cirka 1,4 miljarder USD år 2026.[10,11]

Kommersialiseringsstrategi

Targintas strategi är att ingå kommersiella avtal avseende bolagets läkemedelskandidater under preklinisk utveckling och kliniska fas 0-studier för att accelerera kommande klinisk utveckling och marknadsgodkännande. Läkemedelskandidater mot nya målmolekyler på cancerceller, så kallade First-in-Class-produkter, är mycket attraktiva för läkemedelsutvecklande bolag på grund av det stora behovet av nya och mer effektiva cancerbehandlingar.

Aktiekapital och ägarförhållanden

Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North i Stockholm. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX-koncernen. Bolag på First North är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First

North har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel. Den 31 december 2023 uppgick antalet aktier i Bolaget till 567 006 473 stycken. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

Kortnamn:	XINT
ISIN-kod:	SE0007756903
Antal utestående aktier:	567 006 473
Kvotvärde:	0,03 SEK
Handelspost:	1 aktie
Aktiekapital:	17 010 194,19 sek

ÄGARFÖRTECKNING ÖVER DE 10 STÖRSTA ÄGARNA, 31 DECEMBER 2023

Namn	Antal aktier	Andel aktier, %
Flerie Invest AB	315 692 260	55,68%
Avanza Pension	28 144 848	4,96%
AB Svedala Finans	8 400 000	1,48%
Per Åke Oldentoft	7 479 972	1,32%
Evy Lundgren-Åkerlund	6 824 674	1,20%
Nordnet Pensionsförsäkring	5 275 583	0,93%
Ivar Nordqvist	4 624 416	0,82%
Derek Gregory Batcheller	4 572 699	0,81%
Mats Hellström	3 475 638	0,61%
Mikael Stensson	3 095 211	0,55%
Övriga aktieägare	179 421 172	31,64%
Totalt	567 006 473	100,00%

AKTIEKAPITALET UTVECKLING

År	Händelse	Ökning av aktiekapital (kr)	Totalt aktiekapital (kr)	Förändring av antalet aktier	Totalt antal aktier	Kvotvärde (kr)
2009	Bolagsbildning	100 000,00	100 000,00	100 000	100 000	1
2009	Nyemission	33 400,00	133 400,00	33 400	133 400	1
2011	Nyemission	13 818,00	147 218,00	13 818	147 218	1
2013	Nyemission	16 258,00	163 476,00	16 258	163 476	1
2013	Nyemission	20 713,00	184 189,00	20 713	184 189	1
2013	Nyemission	36 809,00	220 998,00	36 809	220 998	1
2014	Nyemission	64 841,00	285 839,00	64 841	285 839	1
2015	Nyemission	39 952,00	325 791,00	39 952	325 791	1
2015	Nyemission	31 478,00	357 269,00	31 478	357 269	1
2015	Fondemission	178 634,50	535 903,50	-	357 269	1,5
2015	Split (1:50)	-	535 903,50	17 506 181	17 863 450	0,03
2016	Noteringsemision	210 000,00	745 903,50	7 000 000	24 863 450	0,03
2017	Nyemission, TO	63 834,75	809 738,25	2 127 825	26 991 275	0,03
2017	Nyemission	96 153,87	905 892,12	3 205 129	30 196 404	0,03
2017	Nyemission, teckningsoption	5 145,00	911 037,12	171 500	30 367 904	0,03
2018	Riktad nyemission	249 609,99	1 160 647,11	8 320 333	38 688 237	0,03
2018	Konvertering lån	23 474,13	1 184 121,24	782 471	39 470 708	0,03
2020	Konvertering lån	39 541,08	1 223 662,32	1 318 036	40 788 744	0,03
2020	Nyemission	502 623,36	1 726 285,68	16 754 112	57 542 856	0,03
2020	Nyemission, TO	492 711,24	2 218 996,92	16 423 708	73 966 564	0,03
2021	Konvertering lån	96 049,35	2 315 046,27	3 201 645	77 168 209	0,03
2021	Nyemission	358 974,36	2 674 020,63	11 965 812	89 134 021	0,03
2022	Nyemission	5 348 041,26	8 022 061,89	178 268 042	267 402 063	0,03
2022	Riktad nyemission	209 136,00	8 231 197,89	6 971 200	274 373 263	0,03
2022	Emission av konvertibler	996 000,00	9 227 197,89	33 200 000	307 573 263	0,03
2023	Nyemission	7 150 080,87	16 377 278,76	238 336 029	545 909 292	0,03
2023	Nyemission, TO	632 915,43	17 010 194,19	21 097 181	567 006 473	0,03

Styrelse och vd



Gregory Batcheller

STYRELSEORDFÖRANDE SEDAN 2011.

Född: 1957

Utbildning: LL.M, Lunds universitet, J.D., University of Toronto, och B.S.C. (Econ.) London School of Economics.

Erfarenhet: Har lång erfarenhet från läkemedels-, bioteknik- och medtechbranscherna. Tidigare styrelseordförande i Abliva AB, Guard Therapeutics AB, och Monocl AB.

Pågående uppdrag: Styrelseordförande i Targinta AB, Edvince Aktiebolag, Intellego Technologies AB, Pharmacy AB och CarryGenes Group. Styrelseledamot i Saga Dx Inc, Canacyl AB och Business Research Life Sciences Ltd.

Aktieinnehav: 4 572 699

Inte oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning men oberoende av större aktieägare.



Thomas Eldered

STYRELSELEDAMOT SEDAN 2022.

Född: 1960

Utbildning: Civilingenjör i industriell ekonomi, Linköpings universitet.

Erfarenhet: Thomas har mer än 35 års erfarenhet från olika befattningar inom internationell läkemedelsindustri. Framförallt inom läkemedelstillverkning, utveckling, företagsbyggande och företagsledning i privata och publika bolag. Medgrundare till Recipharm AB, där han under perioden 2008–2021 var verkställande direktör.

Pågående uppdrag: Grundare och huvudägare till Flerie Invest AB. Styrelseordförande i Amarna Therapeutics BV, NorthX Biologics AB och Prokarium Ltd, samt styrelseledamot i Buzzard Pharmaceuticals AB, Chromafora AB, Flerie Invest AB, Kahr Bio Ltd, Nanologica AB, Toleranzia AB och Sixera Pharma AB.

Aktieinnehav: 315 692 260 (via närståendes ägande).

Oberoende i förhållande till såväl Bolaget och dess ledning men inte oberoende till större aktieägare.



Hans-Joachim Simons

STYRELSELEDAMOT SEDAN 2022.

Född: 1962

Utbildning: Legitimerad läkare med specialistkompetens inom ortopedi och MBA.

Erfarenhet: Har betydande erfarenhet inom medicinteknik och bioteknik samt från läkemedelsindustrin med fokus på marknadsföring och försäljning, affärsutveckling och ledarskap. Ledande befattningar på Gambro AB, Karl Storz Endoscopy, som vd för Ivy Sports, Medicine Medical Park AG och CO.DON AG.

Pågående uppdrag: Grundare av och partner i Bluerock Healthcare Advisors. Styrelseledamot för Arthromeda Inc.

Aktieinnehav: -

Inte oberoende i förhållande till Bolaget och dess ledning men oberoende av större aktieägare.



Maarten de Château

STYRELSELEDAMOT SEDAN 2021

Född: 1963

Utbildning: Läkarexamen och doktorsexamen, Lunds universitet.

Erfarenhet: Mer än 15 års erfarenhet från roller inom klinisk läkemedelsutveckling och affärsutveckling på Sanofi, Sobi och Camurus. Har arbetat som finansiell analytiker avseende bioteknik och läkemedel på Aragon Fondkommission och Swedbank Markets. Var medgrundare och verkställande direktör i Cormorant Pharmaceuticals. Tidigare styrelseledamot i OxTheraAB, Adbbio AB, Gesynta Pharma AB, Evident Life Försäkring AB och styrelsesuppleant i Nylof Holding AB.

Pågående uppdrag: Styrelseordförande i Atrogi AB, styrelseledamot i Targinta AB, Beactica Therapeutics AB, Cavis Technologies AB, Cordivest AB, Chateau Holding AB, Buzzard Pharmaceuticals AB, MetaCurUm Biotech AB och Amarna Holding BV. VD i Sixera Pharma AB, Cordivest AB, Buzzard Pharmaceuticals AB och MetaCurUm Biotech AB. Styrelsesuppleant i Saare Consulting AB.

Aktieinnehav: 2 452 829

Oberoende i förhållande till såväl Bolaget och dess ledning som till större aktieägare.



Lars Hedbys

STYRELSELEDAMOT SEDAN 2021.

Född: 1957

Utbildning: Civilingenjör, Chalmers Tekniska Högskola och teknisk doktor i tillämpad biokemi, Lunds Tekniska Högskola.

Erfarenhet: Har omfattande erfarenhet från ledande befattningar och styrelseuppdrag i läkemedels-, bioteknik- och medtech-industrier med flera ledande befattningar i AstraZeneca. Tidigare styrelseordförande i IAmPatient AB, Scandinavian ChemoTech AB och Veticure AB. Styrelseledamot i Hamlet Pharma AB, styrelsesuppleant i CanImGuide Therapeutics AB och Immodulate Pharma AB. Vd för RhoVac AB, Idogen AB och Pharmiva AB.

Pågående uppdrag: Styrelseordförande i Chosa Oncology AB och Strominnate AB. Styrelseledamot i Asgard Therapeutics AB, Cell Invent AB, Vagnlyftaren AB och Ventac Partners AB.

Aktieinnehav: 365 000

Oberoende i förhållande till såväl Bolaget och dess ledning som till större aktieägare.



Evy Lundgren-Åkerlund

VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR SEDAN 2009.

Född: 1957

Utbildning: Doktor i medicinsk vetenskap, Uppsala universitet, docent i medicinsk och fysiologisk kemi, Lunds universitet.

Erfarenhet: Grundare av Xintela. Har lång erfarenhet av biomedicinsk forskning och utveckling. Har tidigare haft ledande befattningar inom både akademi och industri. Grundade Cartela AB och var vd och forskningschef mellan åren 2000–2007. Var verksamhetschef/vd på Ideon Bioincubator/Lund Life Science Incubator 2008–2012.

Pågående uppdrag: Styrelseledamot i Targinta AB

Aktieinnehav: 6 824 674



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och vd för Xintela AB (publ), med säte i Lund och organisationsnummer 556780-3480, får härmed avge årsredovisning för verksamhetsåret 2023.

Förvaltningsberättelse

Allmänt om verksamheten

Xintela utvecklar medicinska produkter inom stamcellsterapi och riktad cancerterapi baserade på bolagets cellytemarkör integrin $\alpha 10\beta 1$ som finns på mesenkymala stamceller och på vissa aggressiva cancerceller.

Inom stamcellsterapi används integrin $\alpha 10\beta 1$ för att selektera och kvalitetssäkra stamceller i framställningen av den patentskyddade stamcellsprodukten XSTEM®, som nu är i klinisk utveckling. Den första kliniska studien med XSTEM (fas I/IIa), för behandling av knäartros, pågår i Australien. I den kliniska studien med XSTEM för behandling av svårläkta bensår pågår patientrekrytering. Målet med studierna är att visa produktens säkerhet men även att erhålla preliminära resultat som visar regenererande egenskaper. Bolaget producerar XSTEM för de kliniska studierna i den egna GMP-godkända produktionsanläggningen. Parallellt förbereder Xintela för utveckling av en veterinärmedicinsk stamcellsprodukt för ledsjukdom hos hästar samt utvärderar andra kommande indikationsområden för XSTEM inklusive lungkomplikationen ARDS (Acute Respiratory Distress Syndrome). Xintela har genomfört prekliniska studier i relevanta djurmodeller vilka ger starkt stöd för XSTEM som en säker och effektiv stamcellsbehandling.

Inom cancerterapi, som drivs av det helägda dotterbolaget Targinta AB, utvecklas terapeutiska antikroppar som specifikt binder till målmolekylen integrin $\alpha 10\beta 1$, som uttrycks på vissa aggressiva cancerceller, bland annat i trippelnegativ bröstcancer och hjärntumören glioblastom. Dotterbolaget Targinta utvecklar två typer av antikroppar, en funktionsblockerande antikropp, TARG10, som i prekliniska modeller bromsar cancer-cellers tillväxt och spridning, och antikroppen TARG9 som är beväpnad med ett kraftfullt toxin (ADC, Antibody-Drug Conjugate) och som i prekliniska modeller har visat avdödande effekt på aggressiva cancerceller. Targinta planerar nu för kliniska fas 0-studier med bolagets läkemedelskandidater.

Xintela bedriver sin verksamhet på Medicon Village i Lund och är listat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm.

Väsentliga händelser under 2023

Första kvartalet

- » Xintela har genomfört doseringen på andra dosnivån av XSTEM i den kliniska studien för knäartros

Andra kvartalet

- » Xintela har inlett sista dosnivån med XSTEM i klinisk studie för knäartros.
- » Xintela genomför företrädesemission av units upp till maximalt 123 MSEK.
- » Xintelas kliniska studie med XSTEM för knäartros fortskrider väl.
- » Xintela publicerar positiva prekliniska resultat med XSTEM för behandling av ARDS.
- » Xintela har slutfört doseringen på tredje och sista dosnivån av XSTEM i den kliniska studien för knäartros.

Tredje kvartalet

- » Xintela offentliggör utfall i företrädesemissionen.
- » Xintela erhåller godkänt produktpatent i USA för broskcellsbaseade produkter.

Fjärde kvartalet

- » Xintelas stamcellsprodukt, XSTEM, har bedömts säker på samtliga dosnivåer i den kliniska studien för knäartros.
- » Xintela offentliggör utfall för utnyttjandet av teckningsoptioner av serie TO3, varigenom Xintela tillförs cirka 6,3 miljoner kronor.
- » Xintela publicerar effektresultat med EQSTEM från preklinisk artrosstudie på hästar.
- » Första patienten doserad i Xintelas kliniska studie på svårläkta bensår.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Xintela utser Lucienne Vonk till Chief Scientific Officer.

Fortsatt finansiering av verksamheten

Xintelas fokus på stamcellsterapier och Targintas fokus på cancerterapi skapar stora värden för våra aktieägare men innebär samtidigt att vi har ett fortsatt behov av att finna resurser för att generera värdehöjande kliniska och prekliniska resultat.

För att säkerställa verksamheternas kommande finansieringsbehov arbetar vi aktivt med att utvärdera olika finansieringsmöjligheter såsom partnerskap med intäkter från utvecklingsmilstolpar, projektfinansiering, kapitalanskaffningar, bidrag eller lån. Vi har i mars 2024 erhållit lån om totalt 16,5 MSEK för att ge oss mer tid att utvärdera olika alternativ för långsiktiga finansieringslösningar. Finansieringsarbetet fortskrider enligt vår förväntan och vi bedömer det som sannolikt att vår plan för fortsatt finansiering kommer att bli framgångsrik och säkra Xintelas fortsatta verksamhet för den kommande 12-månadersperioden.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Begränsade resurser

Xintela AB är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt. Det finns en risk att Bolagets resurser inte räcker till och därmed drabbas av finansiellt och operativt relaterade problem.

Beroende av nyckelpersoner och medarbetare

Xintela AB baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

Intjäningsförmåga och kapitalbehov

Utveckling av läkemedel är en tids- och kostnadskrävande verksamhet. Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. För att täcka dessa kostnader kan Xintela AB komma att ha behov av att anskaffa nytt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

Försäljningsrisk

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som Bolaget utvecklar får det positiva mottagande på marknaden som förespeglats i den här årsredovisningen. Kvantiteten av sålda produkter kan bli lägre och tiden det tar att etablera sig på marknaden kan vara längre än vad Bolaget i dagens skede har anledning att tro.

Produktutveckling

Med tanke på det som beskrivits ovan finns det en risk att utvecklingen av Bolagets produkter inte slutförs och att produkterna eventuellt aldrig kommer ut på marknaden.

Utvecklingen i Ukraina

Under inledningen av 2022 försämrades relationen mellan Ryssland och Ukraina kraftigt och den 24 februari 2022 invaderade Ryssland Ukraina. Situationen präglas av stor osäkerhet och händelseförloppet är oförutsägbart. Marknadsreak-

tionerna på utvecklingen har varit kraftigt negativa, vilket kan utlösas i betydande kursfall på aktiemarknaderna i de berörda länderna, men även på andra marknader, inklusive den svenska marknaden. Därutöver har USA och Europa infört ekonomiska sanktioner mot Ryssland.

Xintela har ingen verksamhet i Ryssland eller Ukraina och uppstarten och genomförandet av bolagets planerade kliniska studier och resultaten av dessa förväntas inte påverkas av kriget i Ukraina. Xintela kommer att informera om sådan påverkan på verksamheten förväntas uppkomma.

Kapitalmarknaden har efter krigsutbrottet blivit mycket mer turbulent och kan innebära större utmaningar att anskaffa nytt kapital till Bolaget.

Styrelsens förslag till vinstdisposition

KSEK

Fria reserver	63 580
Årets förlust	-42 684
Summa	20 896

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 20 896 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Finansiellt sammandrag

KSEK	2023-01-01	2022-01-01	2021-01-01	2020-01-01	2019-01-01
	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31	2020-12-31	2019-12-31
Nettoomsättning	78	0	0	0	38
Rörelseresultat	-40 350	-35 007	-43 556	-33 897	-38 047
Årets resultat	-42 684	-44 906	-58 394	-50 257	-43 530
Förändring av likvida medel	-397	-2 452	-23 660	33 189	-30 985
Kassalikviditet (%)	88	74	78	180	5
Soliditet (%)	78	66	16	57	55
Resultat per aktie	-0,10	-0,25	-0,65	-0,68	-1,10
Utdelning (SEK)	0	0	0	0	0

Finansiella definitioner

Kassalikviditet: Omsättningstillgångar (exkl. varulager) dividerat med kortfristiga skulder

Soliditet: Eget kapital i procent av balansomslutningen

ninoSAFE class II
MADE IN GERMANY

FINANSIELLA RAPPORTER

Koncernen

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		78	0
Kostnad sålda varor		0	0
Bruttovinst		78	0
Rörelsens kostnader			
	6, 7, 9, 11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-46 239	-55 792
Försäljningskostnader		-4 871	-5 384
Administrationskostnader		-7 919	-11 261
Övriga rörelseintäkter		1 729	3 375
Övriga rörelsekostnader		-15	0
Rörelseresultat		-57 238	-69 062
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		6	6
Finansiella kostnader		-1 135	-4 109
Resultat före skatt		-58 367	-73 165
Skatt på periodens resultat	12	4 284	6 948
Periodens resultat		-54 083	-66 217
Resultat per aktie, före och efter utspädning, SEK		-0,13	-0,37

Koncernen

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	13	195	640
Materiella anläggningstillgångar	14	1 358	4 576
Finansiella anläggningstillgångar		0	0
Anläggningstillgångar sammanlagt		1 553	5 216
Omsättningstillgångar			
	16		
Varulager		398	319
Kundfordran		97	0
Skattefordran		4 347	0
Övriga fordringar		3 066	9 502
Förutbetalda kostnader		1 126	1 138
Likvida medel		7 809	8 343
Omsättningstillgångar sammanlagt		16 843	19 301
SUMMA TILLGÅNGAR		18 395	24 517

(KSEK)		2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital, koncernen			
Aktiekapital	17	17 010	9 227
Övrigt tillskjutet kapital		349 927	305 920
Reserver		1 289	393
Balanserat resultat inkl årets resultat	20	-363 846	-309 763
Eget kapital sammanlagt		4 380	5 777
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		7 483	8 846
Skatteskuld		84	399
Övriga skulder		4 214	4 332
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	2 234	5 163
Kortfristiga skulder sammanlagt		14 015	18 740
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		18 395	24 517

Koncernen

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2023-01-01	2022-01-01
	2023-12-31	2022-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-57 238	-69 062
Avskrivningar	3 766	4 233
Inbetalda skatter	6 948	1 054
Finansiella intäkter	6	6
Finansiella kostnader	-1 135	-4 109
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-47 652	-67 877
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	-739	1 081
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-4 725	-6 310
Förändring i rörelsekapital	-5 464	-5 229
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-53 116	-73 107
Investeringsverksamhet		
Ökning/minskning av materiella tillgångar	-104	206
Ökning/minskning av immateriella tillgångar	0	0
Ökning/minskning av finansiella tillgångar	0	18
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-104	224
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	45 216	45 359
Nyemission, TO3	6 290	0
Personaloptioner	284	0
Konvertibel	0	25 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	51 790	70 359
Förändring av likvida medel	-1 430	-2 524
Likvida medel vid periodens början	8 343	11 138
Omräkningsdifferens	896	-272
Likvida medel vid periodens slut	7 809	8 343

Koncernen

Förändring av eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2022	2 674	242 714	-4	-242 877	2 506
Omräkningsdifferens/Övriga justeringar	-	-	397	-668	-271
Företrädesemission	5 348	39 219	-	-	44 567
Företrädesemission, kostnader	-	-9 851	-	-	-9 851
Riktad nyemission	1 205	8 838	-	-	10 043
Emission av konvertibler *	-	25 000	-	-	25 000
Periodens resultat	-	-	-	-66 217	-66 217
Eget kapital 31 december 2022	9 227	305 920	393	-309 763	5 777
Ingående balans 1 januari 2023	9 227	305 920	393	-309 763	5 777
Nyemission	7 150	39 241	0	0	46 391
Nyemission, kostnader	0	-1 175	0	0	-1 175
Nyemission, TO3	633	5 657	0	0	6 290
Personaloptioner	0	284	0	0	284
Omräkningsdifferens	0	0	896	0	896
Periodens resultat	0	0	0	-54 083	-54 083
Eget kapital 31 december 2023	17 010	349 927	1 289	-363 846	4 380

* Emission av konvertibler enligt beslut från extra bolagsstämma 2022-11-28

(<https://www.xintela.se/pressmeddelande?slug=kommunike-fran-extra-bolagsstamma-i-xintela-ab-publ-1>)

Moderbolaget

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		78	6 288
Kostnad sålda varor		0	-6 288
Bruttovinst		78	0
Rörelsens kostnader			
	6,7,9,10,11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-31 769	-25 683
Försäljningskostnader		-4 518	-4 497
Administrationskostnader		-5 797	-8 196
Övriga rörelseintäkter		1 656	3 369
Övriga rörelsekostnader		0	0
Rörelseresultat		-40 350	-35 007
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		1 324	0
Finansiella kostnader		-908	-4 102
Resultat efter finansiella poster		-39 935	-39 109
Bokslutsdispositioner		-2 749	-5 797
Skatt på årets resultat	12	0	0
Periodens resultat		-42 684	-44 906
Resultat per aktie, SEK		-0,10	-0,25

Moderbolaget

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2023-12-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	13	138	442
Materiella anläggningstillgångar	14	897	3 943
Fordran dotterbolag		23 852	18 432
Andelar i dotterbolag	15	13 926	9 839
Anläggningstillgångar sammanlagt		38 812	32 657
Omsättningstillgångar			
Varulager	16	398	319
Kundfordran		97	0
Skattefordran		63	0
Övriga fordringar		879	2 163
Förutbetalda kostnader		1 126	928
Likvida medel		7 092	7 489
Omsättningstillgångar sammanlagt		9 655	10 898
SUMMA TILLGÅNGAR		48 468	43 554

(KSEK)		2023-12-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital, moderbolaget			
Aktiekapital	17	17 010	9 227
Överkursfond		349 927	280 920
Balanserat resultat		-286 347	-216 441
Periodens resultat		-42 684	-44 906
Eget kapital sammanlagt		37 907	28 800
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		4 640	7 432
Skatteskuld		0	184
Övriga skulder		3 687	3 681
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	2 234	3 457
Kortfristiga skulder sammanlagt		10 561	14 754
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		48 468	43 554

Moderbolaget

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2023-01-01	2022-01-01
	2023-12-31	2022-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-40 350	-35 007
Avskrivningar	3 454	3 484
Erhållna finansiella intäkter	1 324	0
Utbetalda finansiella kostnader	-908	-4 102
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-36 480	-35 624
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	845	2 777
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-4 194	-6 641
Förändring i rörelsekapital	-3 349	-3 864
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-39 829	-39 489
Investeringsverksamhet		
Ökning/minskning av materiella tillgångar	-104	-111
Ökning/minskning av immateriella tillgångar	0	0
Ökning/minskning av fordringar dotterbolag	-5 419	-18 432
Ökning/minskning av övriga fordringar	0	18
Lämnade aktieägartillskott till dotterbolag	-4 087	-9 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-9 609	-27 525
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	45 216	45 359
Nyemission, TO3	6 290	0
Personaloptioner	284	0
Konvertibel	0	25 000
Lämnat koncernbidrag	-2 749	-5 797
Ökning/minskning långfristiga skulder	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	49 041	64 562
Förändring av likvida medel	-397	-2 452
Likvida medel vid periodens början	7 489	9 941
Likvida medel vid periodens slut	7 092	7 489

Moderbolaget

Eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2022	2 674	242 714	-183 047	-58 394	3 947
Omföring föregående års resultat	0	0	-58 394	58 394	0
Nyemission	5 348	39 219	0	0	44 567
Nyemission, kostnader	0	-9 851	0	0	-9 851
Nyemission	1 205	8 838	0	0	10 043
Emission av konvertibel	0	0	25 000	0	25 000
Periodens resultat	0	0	0	-44 906	-44 906
Eget kapital 31 december 2022	9 227	280 920	-216 441	-44 906	28 800
Ingående balans 1 januari 2023	9 227	280 920	-216 441	-44 906	28 800
Omföring föregående års resultat	0	0	-44 906	44 906	0
Emission av konvertibel	0	25 000	-25 000	0	0
Nyemission	7 150	39 241	0	0	46 391
Nyemission, kostnader	0	-1 175	0	0	-1 175
Nyemission, TO3	633	5 657	0	0	6 290
Personaloptioner	0	284	0	0	284
Periodens resultat	0	0	0	-42 684	-42 684
Eget kapital 31 december 2023	17 010	349 927	-286 347	-42 684	37 907

Not 1 Allmän information

Xintela AB, org. nr 556780–3480 har sitt säte i Lund, Sverige. Xintela AB:s årsredovisning och koncernredovisning för perioden januari – december 2023 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 16 april 2024. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna årsredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Grund för rapporternas upprättande

Xintela AB:s årsredovisning har upprättats enligt årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Redovisningsprinciperna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

Koncernens redovisningsprinciper

Xintela AB upprättar koncernredovisning. Företag där Xintela innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman och företag där Xintela genom avtal har ett bestämmande inflytande klassificeras som dotterbolag och konsolideras i koncernredovisningen. Uppgifter om koncernföretag finns i noten om finansiella anläggningstillgångar. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten. Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstillfället och anskaffningsvärdet inklusive värdet av minoritetsintresset, och värderas initialt till anskaffningsvärdet.

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i regel gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20 % och 50 % av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Vid tillämpning av kapitalandelsmetoden värderas investeringen inledningsvis till anskaffningsvärde och det redovisade värdet ökas eller minskas därefter för att beakta koncernens andel av intresseföretagets vinst eller förlust efter förvärvstidpunkten. Koncernens redovisade värde på innehav i intresseföretag inkluderar goodwill som identifieras vid förvärvet.

Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterbolag i andra länder upprättar sin årsredovisning i utländsk valuta. Vid konsolideringen omräknas posterna i dessa företags balans- och resultaträkningar till balansdagskurs respektive

avistakurs för den dag respektive affärshändelse ägde rum. De valutakursdifferenser som uppkommer redovisas i ackumulerade valutakursdifferenser i koncernens eget kapital.

Omräkning av utländsk valuta

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i rörelseresultatet i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

Balanserade utgifter för patent

Bolaget bedriver forskning och utveckling kring nya produkter. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika produkter, redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- » det är tekniskt möjligt att färdigställa produkten så att den kan användas,
- » företagets avsikt är att färdigställa produkten och att använda eller sälja den,
- » det finns förutsättningar att använda eller sälja produkten,
- » det kan visas hur produkten genererar troliga framtida ekonomiska fördelar,
- » adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja produkten finns tillgängliga, och
- » utgifter som är hänförliga till produkten under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar även utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader. Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period. Direkt hänförliga utgifter som balanseras innefattar även utgifter för anställda och en skälig andel av indirekta kostnader. Övriga utvecklingsutgifter, som inte uppfyller dessa kriterier, kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som tidigare kostnadsförts redovisas inte som tillgång i efterföljande period.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma bolaget till godo och tillgångens anskaffningsvärde kan mätas på ett tillförlitligt sätt.

Avskrivningar görs linjärt enligt följande:

Maskiner och Inventarier: 5 år

Tillgångarnas restvärden och nyttjandeperiod prövas vid varje rapportperiods slut och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs omgående ner till dess återvinningsvärde om tillgångens redovisade värde överstiger dess bedömda återvinningsvärde.

Vinster och förluster vid avyttring av en materiell anläggningstillgång fastställs genom en jämförelse mellan försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

När det finns en indikation på att ett tillgångsvärde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångarna på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar, andra än goodwill, som tidigare skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

I resultaträkningen redovisas nedskrivningar och återföringar av nedskrivningar i den funktion där tillgången nyttjas.

Finansiella instrument – generellt

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde.

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar värdepapper, kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar, leverantörsskulder, låneskulder och derivatinstrument. Instrumenten redovisas i balansräkningen när Xintela AB blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförts och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten.

Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Det verkliga värdet på kortfristiga fordringar och skulder motsvarar dess redovisade värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

Statliga stöd och bidrag

Xintela har erhållit statliga stöd och bidrag. Bidraget förutsätter i de allra flesta fall en samfinansiering av projektet. Bolaget redovisar bidraget som intäkt i den takt som motsvarande kostnader har förbrukats i projektet vid varje given tidpunkt.

Kundfordringar

Kundfordringar är finansiella instrument som består av belopp som ska betalas av kunder för sålda varor och tjänster i den löpande verksamheten. Om betalning förväntas inom ett år eller tidigare, klassificeras de som omsättningstillgångar. Om inte, redovisas de som anläggningstillgångar.

Kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

Likvida medel

Likvida medel är finansiellt instrument. I balansräkningen innefattar posten kassa samt banktillgodohavanden. I kassaflödet innefattar posten kassa, banktillgodohavanden samt bolagets cashpool.

Eget kapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden. Utställda konvertibler som normalt skulle redovisats som skuld, har redovisats som eget kapital eftersom styrelsen ensidigt beslutar om återbetalning av konvertiblerna.

Fond för utvecklingsutgifter

I den mån bolaget har egenupparbetade immateriella tillgångar förs, fr o m 2016, det belopp som aktiverats om från fritt eget kapital till fond för utvecklingsutgifter med avdrag för avskrivning på aktiveringar fr o m 2016.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser förpliktelse att betala för varor och tjänster som har förvärvats i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller inom ett år. Om inte, redovisas de som långfristiga skulder.

Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Aktuell och uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas, enligt balansräkningsmetoden, på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och deras redovisade värden i redovisningen. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiserar eller den uppskjutna skatteskulden regleras.

Styrelsen kommer att pröva frågan kring redovisning av uppskjuten skattefordran avseende under-skottsavdrag först när bolaget har uppvisat vinstintjäning.

Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

Bolaget har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner. En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken bolaget betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Bolaget har inte några rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska

enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder.

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar bolaget avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Bolaget har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma bolaget till godo.

Leasing

Bolaget har endast operationella leasingavtal avseende lokaler. Leasing där en väsentlig del av riskerna och fördelarna med ägande behålls av leasegivaren klassificeras som operationell leasing. Betalningar som görs under leasingperioden kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över leasingperioden.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Denna innebär att rörelseresultatet justeras för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investerings- eller finansieringsverksamhetens kassaflöden.

Moderbolagets redovisningsprinciper

Moderföretaget tillämpar andra redovisningsprinciper än koncernen i de fall som anges nedan.

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvärvsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar. När det finns en indikation på att andelar i dotterföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning.

Koncernbidrag

Lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition.

Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historisk erfarenhet och andra faktorer, inklusive förväntningar på framtida händelser som anses rimliga under rådande förhållanden.

Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Bolaget gör uppskattningar och antaganden om framtiden. De uppskattningar för redovisningsändamål som blir följden av dessa kommer, definitionsmässigt, inte alltid att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga juster-

ingar i redovisade värden för tillgångar och skulder under nästkommande räkenskapsår behandlas i huvuddrag nedan.

Immateriella tillgångar

Xintela är i viss mån beroende av att erhålla skydd för sina immateriella tillgångar. Bolagets immateriella rättigheter skyddas främst genom patent och patentansökningar. Ingivna patentansökningar ger ett skydd som motsvarar patent förutsatt att patent så småningom beviljas och underhålls. Patentportföljens innehåll beskrivs i sammanfattningen nedan. Forsknings- och utvecklingsarbetet som sker på Xintela och genom samarbeten, genererar kontinuerligt nya patentmöjligheter för Bolaget, både inom befintliga projekt och inom nya områden. Dessa möjligheter utvärderas noga av Xintela samt av patentombud som Bolaget konsulterar. Huruvida en viss uppfinning ska patentsökas eller inte avgörs från fall till fall.

Xintelas IP-portfölj består i dagsläget av nio publicerade patentfamiljer (fyra av dessa patentfamiljer tillhör Targinta), som tillsammans skyddar olika aspekter av Xintelas teknologiplattform. De nio patentfamiljerna kan förenklat kallas "Detektion och behandling av maligna tumörer i CNS", "Markör för neurala stamceller", "XACT – kvalitetssäkring av kondrocyter", "XSTEM / stamcellsprodukt", "Behandling av aggressiva cancerformer", "Stamceller för behandling av luftvägssjukdomar", "Stamceller för behandling av kroniska sår", "Antikropp I för cancerterapi och diagnostik" samt "Antikropp II för cancerterapi och diagnostik".

Sammanfattning av patentfamiljer:

- » "Detektion och behandling av maligna tumörer i CNS" omfattar användning av Xintelas unika antikroppar för diagnos och behandling av tumörer i centrala nervsystemet (CNS), inklusive hjärntumören glioblastom.
- » "Markör för neurala stamceller" skyddar integrin $\alpha 10\beta 1$ berikade stamceller som produkt, samt omfattar även metoder för att identifiera, selektera och producera neurala stamceller, samt behandling av skador och sjukdomar i hjärnan.
- » "XSTEM / stamcellsprodukt" skyddar Xintelas stamcellsprodukt XSTEM och dess terapeutisk användning inklusive prevention och behandling av degenerativa ledsjukdomar samt frakturläkning.
- » "XACT – kvalitetssäkring av kondrocyter" skyddar broskcellsprodukter med högt uttryck av integrin $\alpha 10\beta 1$ och lågt uttryck av integrin $\alpha 11\beta 1$, samt terapeutiska användningar av dessa broskceller. Metoder för kvalitetssäkring av broskcellsprodukter är också skyddat.
- » "Behandling av aggressiva cancerformer" omfattar användning av Xintelas unika markörer för diagnos och behandling av aggressiva tumörer, inklusive trippelnegativ bröstcancer.
- » "Stamceller för behandling av luftvägssjukdomar" omfattar användning av Xintelas stamcellsprodukt XSTEM för behandling av luftvägssjukdomar.
- » "Stamceller för behandling av kroniska sår" omfattar användning av Xintelas stamcellsprodukt XSTEM för behandling av sår och andra hudkomplikationer.
- » "Antikropp I för cancerterapi och diagnostik" skyddar en ny humaniserad monoklonal antikropp, som binder till integrin $\alpha 10\beta 1$, och dess användning i terapi och diagnostik, både som naken antikropp och som antikropp-läkemedelskonjugat.
- » "Antikropp II för cancerterapi och diagnostik" skyddar en ny humaniserad monoklonal antikropp, som binder till integrin $\alpha 10\beta 1$, och dess användning i terapi och diagnostik, både som naken antikropp och som antikropp-läkemedelskonjugat.

Bolaget har ett mycket aktivt forsknings- och utvecklingsprogram och nya patentansökningar kommer att lämnas in i syfte att skapa marknadsexklusivitet för vidareutvecklade produkter och metoder inom Xintelas teknologiplattform.

IP-portföljen inkluderar utöver patent, även i dagsläget sju varumärken – firmanamnen XINTELA® och TARGINTA®, XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, och XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform. EQSTEM® och CANISTEM® som är bolagets varumärken för stamcellsbehandling för häst respektive hund samt XACT® som är namnet på ett analytiskt test för broskceller.

Not 4 Finansiell riskhantering

Ett forskningsbolag som Xintela kännetecknas av en hög operationell och finansiell risk, då projekt som Bolaget driver befinner sig i olika faser av utveckling där ett antal parametrar påverkar sannolikheten för kommersiell framgång. Sammanfattningsvis är verksamheten förenad med risker relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, konkurrens, teknologikutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat.

Ur ett redovisningsperspektiv finns främst fyra riskområden – marknadsrisk, kreditrisk, valutarisk och risk kopplat till framtida finansiering. Xintela AB exponeras ännu inte för marknadsrisk eller kreditrisk, men likviditeten kan vara en risk för bolaget. Bolaget följer noga prognoser för likviditetsreserv för att säkerställa att bolaget har tillräckligt med likvida medel för att möta behovet i den löpande verksamheten. Valutarisken utgörs av bolagets exponering mot Euron och bolaget utvärderar löpande eventuellt behov av valutasäkring. I förvaltningsberättelsen beskrivs övriga risker och osäkerhetsfaktorer.

Not 5 Resultat per aktie

Bolaget har 567 006 473 aktier registrerade per 2023-12-31. Per 2022-12-31 hade bolaget 307 573 263 registrerade aktier. Vägt genomsnittligt antal aktier år 2023 uppgick till 419 869 354 aktier och för år 2022 till 179 670 643 aktier.

Resultatet per aktie uppgick per 2023-12-31 till -0,10 (-0,25) SEK baserat på periodens resultat dividerat med antalet registrerade aktier per den 31 december 2023.

Not 6 Rörelsens kostnader fördelat på kostnadsslag

Rörelsens kostnader presenteras i totalresultatrapporten med en klassificering baserad på funktionerna "Forsknings och utvecklingskostnader", "Försäljningskostnader" samt "Administrationskostnader". Summan av de funktionsindelade kostnaderna fördelar sig på följande kostnadsslag.

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Personalkostnader	18 902	18 275	21 657	24 708
Lokal-/driftskostnader	3 003	2 372	3 198	4 547
Forskningsamarbete/konsulter	9 512	11 949	21 581	36 745
Avskrivningar (not 13 - 14)	3 454	3 484	3 766	3 786
Övriga kostnader	7 213	2 296	8 818	2 651
Summa kostnader för forskning och utveckling, försäljning och administration	42 084	38 376	59 020	72 437

Not 7 Anställda

Medelantalet anställda	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Antal anställda	18	18	21	25
varav män	1	2	2	3

Not 8 Fördelning ledande befattningshavare

	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Styrelseledamöter	5	5	8	8
varav män	5	5	6	6
Andra anställda personer i företagens ledning inkl. vd	1	1	2	2
varav män	0	0	1	1
Summa	6	6	10	10

Not 9 Ersättningar och förmåner

2023 Moderbolaget	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Sociala avgifter	Summa
Gregory Batcheller, styrelseordförande	300	0	0	0	83	383
Lars Hedbys, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Maarten de Château, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Hans-Joachim Simons, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Thomas Eldered, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Evy Lundgren-Åkerlund, vd	0	1 883	1 090	549	1 067	4 589
Summa styrelse och vd	900	1 883	1 090	549	1 338	5 760
Övriga anställda	0	9 555	427	1 416	3 480	14 878
Moderbolagets totala ersättningar och förmåner	900	11 438	1 517	1 965	4 818	20 638

Koncernen						
Styrelse Targinta AB	150	0	0	0	47	197
VD	0	0	0	0	0	0
Övriga anställda	0	2 006	0	189	676	2 871
Koncernens totala ersättningar och förmåner	1 050	13 444	1 517	2 154	5 541	23 706

2022 Moderbolaget	Styrelse- arvode	Grundlön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Sociala avgifter	Summa
Gregory Batcheller, styrelseordförande	300	0	0	0	83	383
Lars Hedbys, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Maarten de Château, styrelseledamot	150	0	0	0	47	197
Hans-Joachim Simons, styrelseledamot	75	0	0	0	24	99
Thomas Eldered, styrelseledamot	13	0	0	0	4	17
Evy Lundgren-Åkerlund, vd	0	1 817	478	514	846	3 655
Summa styrelse och vd	688	1 817	478	514	1 051	4 548
Övriga anställda	0	10 313	0	1 709	1 768	13 790
Moderbolagets totala ersättningar och förmåner	688	12 130	478	2 223	2 819	18 338

Koncernen						
Styrelse Targinta AB	0	0	0	0	0	0
VD, Per Norlén	0	1 401	0	483	557	2 441
Övriga anställda	0	2 639	0	236	905	3 780
Koncernens totala ersättningar och förmåner	688	16 170	478	2 942	4 281	24 559

Rörlig ersättning

Den rörliga ersättningen är intjänad året innan styrelsebeslut och utbetalning. Den rörliga ersättningen för räkenskapsåret 2023 kommer således att beslutas och utbetalas under 2024 och förväntas uppgå till samma nivå som år 2022, dvs cirka 500 KSEK.

Avgångsvederlag

Mellan bolaget och verkställande direktören gäller en uppsägningstid om sex månader respektive tre månader. Det finns inget kontrakterat avgångsvederlag till verkställande direktören.

Not 10 Transaktioner med närstående

Transaktionerna med närstående består av konsulttjänster och har skett enligt marknadsmässiga villkor.

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	823	726	823	726
Bluerock Healthcare Consultants GmbH (ägs av Hans-Joachim Simons)	805	316	805	316
Summa styrelse och vd	1 628	1 042	1 628	1 042

Konsultavtal med Gregory Batcheller

Bolaget ingick den 1 april 2016 ett konsultavtal på marknadsmässiga villkor med styrelseordförande Gregory Batcheller genom bolag. Genom avtalet åtar sig Gregory Batcheller att, för Bolagets räkning, utföra konsultarbete inom juridik, förhandling- och kontraktstjänster, patent och Investor relation strategier samt affärsutveckling och finansiering. För detta arbete utgår timbaserad ersättning om 195 EUR exklusive mervärdesskatt.

Not 11 Arvoden till revisorerna

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB				
Revisionsuppdrag	356	304	405	404
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	47	135	47	135
Skatterådgivning	4	0	4	0
Övriga tjänster	107	61	107	61
Summa	514	500	563	600

Not 12 Skatter

Bolagets samlade underskott uppgår per den 31 december 2023 preliminärt till 356 871 (313 047) KSEK. Uppskjuten skattefordran på underskottet har ej beaktats.

Årets skatteeffekter		
KSEK	2023	2022
Skatteeffekt på årets resultat	8 485	9 251
Skatteeffekt på ESA-poster	-8	-12
Skatteeffekt Ej redovisade underskottsavdrag	8 485	9 251
Skatteeffekter i XINDU	4 284	6 948
Skatt i resultaträkningen	0	0

Not 13 Patent

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	6 542	6 542	7 948	7 948
Årets aktiverade patentutgifter	0	0	0	0
Utgående ack. anskaffningsvärden	6 542	6 542	7 948	7 948
Ingående avskrivningar	-6 100	-5 796	-7 308	-6 493
Årets avskrivningar	-304	-304	-445	-815
Utgående ack. avskrivningar	-6 404	-6 100	-7 753	-7 308
Utgående redovisat värde	138	442	195	640

Not 14 Inventarier

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	16 882	16 771	17 739	17 945
Årets förvärv	104	111	104	-206
Utgående ack. anskaffningsvärden	16 986	16 882	17 843	17 739
Ingående avskrivningar	-12 939	-9 759	-13 164	-9 823
Årets avskrivningar	-3 150	-3 180	-3 322	-3 341
Utgående ack. avskrivningar	-16 089	-12 939	-16 486	-13 164
Utgående redovisat värde	897	3 943	1 358	4 576

Not 15 - Andelar i koncernföretag

	2023	2022
Ingående anskaffningsvärde	9 839	839
Förvärv	4 087	9 000
Utgående redovisat värde	13 926	9 839

Innehav av andelar i dotterbolag utgörs av följande:

Koncernen	Org nr	Säte	Eget Kapital	Resultat
Targinta AB	559157-6698	Lund	789	-4 086
Xindu PTY LTD	ACN 651 371 970	Melbourne	-19 451	-6 943

Koncernen	Ägarandel	Antal aktier	Bokfört värde 2023
Targinta AB	100%	39 470 708	13 926
Xindu PTY LTD	100%	100	0
Summa			13 926

Not 16 Finansiella instrument per kategori

Tillgångar i balansräkningen	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2021
Kundfordringar	97	0	97	0
Fordringar dotterbolag	23 852	18 432	0	0
Övriga fordringar	2 466	3 409	8 937	10 958
Likvida medel	7 092	7 489	7 809	8 343
Summa	33 507	29 330	16 843	19 301

Skulder i balansräkningen

Övriga finansiella skulder

Leverantörsskulder	4 640	7 432	7 483	8 846
Övriga korta skulder	5 921	7 322	6 532	9 894
Summa	10 561	14 754	14 015	18 740

Not 17 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital

	Antal aktier	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Summa
Per 1 januari 2022	89 134 021	2 674	242 714	245 387
Företrädesemission	178 268 042	5 348	39 219	44 567
Riktad nyemission	6 971 200	1 205	8 838	10 043
Emission av konvertibler	33 200 000	0	25 000	25 000
Eget kapital 31 december 2022	307 573 263	9 227	315 771	324 997
Per 1 januari 2023	307 573 263	9 227	315 771	324 997
Företrädesemission	238 336 029	7 150	39 241	46 391
Inlösen teckningsoptioner, TO3	21 097 181	633	5 657	6 290
Inbetalning av personaloptioner	0	0	284	284
Eget kapital 31 december 2023	567 006 473	17 010	360 953	377 962

Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North i Stockholm.

Den 31 december 2023 uppgick antalet aktier i Bolaget till 567 006 473. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma. Aktiens nominella värde är 0,03 SEK och det registrerade aktiekapitalet uppgår till 17 010 194,19 SEK.

Optioner, TO3

"Bolaget har ett utestående teckningsoptionsprogram. Under det andra kvartalet 2023 emitterade bolaget totalt 158 899 790 teckningsoptioner av serie TO3 inom ramen för en företrädesemission. En TO3 berättigar till teckning av en ny aktie i Bolaget till en teckningskurs om 0,30 kronor per aktie. Den första utnyttjandeperioden inleddes den 25 november 2023 och pågick till och med den 5 december 2023. Efterföljande utnyttjandeperioder infaller den 26 maj till och med den 5 juni 2024, den 25 november till och med den 5 december 2024 samt den 26 maj till och med den 5 juni 2025.

Not 18 Upplupna kostnader

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2023	2022	2023	2022
Upplupen semesterlöneskuld inklusive sociala avgifter	992	1 220	992	1 415
Övriga upplupna kostnader	1 242	2 237	1 242	3 748
Summa	2 234	3 457	2 234	5 163

Not 19 Eventualförpliktelser

Varken moderbolaget eller koncernen har några ställda säkerheter eller andra eventualförpliktelser per 2023-12-31.

Not 20 Vinstdisposition

Styrelsens förslag till vinstdisposition:

KSEK	
Fria reserver	63 580
Årets förlust	-42 684
Summa	20 896

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 20 896 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Not 21 Väsentliga händelser efter periodens utgång

2024-02-19 Xintela utser Lucienne Vonk till Chief Scientific Officer.

Godkännande av finansiella rapporter

Årsredovisningen och koncernredovisningen är fastställd av styrelsen och godkänd för utgivning. Koncernens resultaträkning och balansräkning jämte moderbolagets resultaträkning och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 8 maj 2024.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt BFNAR 2012:1 och ger en rättvisande bild av bolagets ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av bolagets verksamhet, ställning och resultat samt

beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Lund den 16 april 2024

Gregory Batcheller **Maarten de Château**

Styrelseordförande Styrelseledamot

Thomas Eldered **Lars Hedbys**
Styrelseledamot Styrelseledamot

Hans-Joachim Simons **Evy Lundgren-Åkerlund**
Styrelseledamot Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har avgivits den 17 april 2024.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Xintela AB, org.nr 556780-3480

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Xintela AB för år 2023. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 14-34 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Vi vill fästa uppmärksamheten på förvaltningsberättelsen i årsredovisningen där det framgår att ett arbete med fortsatt finansiering av verksamheten pågår, vilket innebär att det inte finns en säkerställd finansiering per avgivandet av denna årsredovisning. Detta förhållande tyder på att det finns en

väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Vi har inte modifierat vårt uttalande på grund av detta.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-13 samt 37-40. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/ revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

RAPPORT OM ANDRA KRAV ENLIGT LAGAR OCH ANDRA FÖRFATTNINGAR

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Xintela AB för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska

situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- » företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget
- » på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Stockholm den 17 april 2024

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll

Auktoriserad revisor

A blue-tinted photograph of a laboratory setting. In the foreground, a woman with short hair is seated at a table, wearing a white lab coat and blue gloves, focused on a task. Behind her, another woman with long dark hair is also in a white lab coat, looking down. To the left, two more women in white lab coats are standing and working. The background shows laboratory equipment and a window. The text 'ÖVRIG INFORMATION' is overlaid in white on the right side of the image.

ÖVRIG INFORMATION

Patent

Patentfamilj nummer	Patentfamilj	Status	Territorium	Giltig till
Xintela				
WO 2018/033596 Produkt + metod	Markör för neurala stamceller	Under granskning i nationell fas i CA och US. Godkänt i Europa (EP), AU, CN, IL, IN, JP, KR, SG och ZA.	AU, CA, CN, EP, IN, IL, JP, SG, KR, US, ZA	2037
WO 2018/138322 Produkt + metod	XSTEM/Stamcellsprodukt	Under granskning i nationell fas i BR, CA, CN, IN, SG och US (DIV). Godkänt i EP, AU, IL, JP, KR, MX, US och ZA.	AU, BR, CA, CN, EP, IN, IL, JP, KR, MX, SG, ZA, US	2038
WO 2019/002547 Produkt + metod	XACT – kvalitetssäkring av kondrocyter	Under granskning i nationell fas i EP, AU, BR, CA, IN, IL, JP (DIV), KR, SG, US (DIV), ZA. Godkänt i USA (x2), CN, JP, MX och TW.	AU, BR, CA, CN, EP, IL, IN, JP, KR, MX, SG, TW, US, ZA	2038
WO 2021/224449 Metod	Stamceller för behandling av luftvägssjukdomar	Under granskning i nationell fas i AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA.	AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA	2041
WO 2022/243517 Metod	Stamceller för sårläkning	Under granskning i nationell fas i AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA.	AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA	2042
Targinta				
WO 2016/133449 Metod	Detektion och behandling av maligna tumörer i CNS	Under granskning i nationell fas i CA, CN och US (DIV). Godkänt i EP, USA, AU, IL, JP, KR och ZA.	AU, CA, CN, EP, IL, JP, KR, US, ZA	2036
WO 2020/212416 Metod	Behandling av aggressiva cancerformer	Under granskning i nationell fas i AU, BR, CA, CN, EP, HK, IL, JP, KR, MX, SG, ZA och US.	AU, BR, CA, CN, EP, HK, IL, JP, KR, MX, SG, ZA, US	2040
WO 2023/166170 Produkt + metod	Antikropp I för cancerterapi och diagnostik	PCT	-	2043
WO 2024/047172 Produkt + metod	Antikropp II för cancerterapi och diagnostik	PCT	-	2043

Immateriella rättigheter

Xintela är i viss mån beroende av att erhålla skydd för sina immateriella tillgångar. Bolagets immateriella rättigheter skyddas främst genom patent och patentansökningar. Ingivna patentansökningar ger ett skydd som motsvarar patent förutsatt att patent så småningom beviljas och underhålls. Forsknings- och utvecklingsarbetet som sker hos Xintela och genom samarbeten, genererar kontinuerligt nya patentmöjligheter för Bolaget, både inom befintliga projekt och inom nya områden.

Dessa möjligheter utvärderas noga av Xintela samt av patentombud som Bolaget konsulterar. Huruvida en viss uppfinning ska patentesökas eller inte avgörs från fall till fall.

Xintelas patentportfölj består av nio publicerade patentfamiljer, som tillsammans skyddar olika aspekter av Xintelas teknologiplattform.

Bolaget har ett aktivt forsknings och utvecklingsprogram och nya patentansökningar kommer att lämnas in i syfte att skapa marknads exklusivitet för vidareutvecklade produkter och metoder inom Xintelas teknologiplattform.

Övrigt

BOLAGSINFORMATION

Firmanamn: Xintela AB (publ)
Organisationsnummer: 556780-3480
Juridisk form: Publikt aktiebolag
Säte: Lund
Handelsplats: Nasdaq First North
Adress: Medicon Village, 223 81 Lund
Telefon: +46 46 275 65 00
Hemsida: www.xintela.se

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

Delårsrapport Q1 2024: 24 maj 2024
Delårsrapport Q2 2024: 30 augusti 2024
Delårsrapport Q3 2024: 22 november 2024
Delårsrapport Q4 2024: 28 februari 2025

VARUMÄRKEN

IP-portföljen inkluderar utöver patent, även i dagsläget sju varumärken – firmanamnen XINTELA® och TARGINTA®, XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, och XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform. EQSTEM® och CANISTEM® som är bolagets varumärken för stamcellsbehandling till häst respektive hund samt XACT® som är namnet på ett analytiskt test för broskceller.

Källhänvisningar:

- [1] Global Data 2018
- [2] Markets and Markets 2020
- [3] Markets and Markets: <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/osteoarthritis-therapeutics-market-209565994.html>
- [4] Fortune Business Insights: <https://www.fortunebusinessinsights.com/venous-leg-ulcer-vlu-treatment-market-102370>
- [5] [https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html#:~:text=Triple%2Dnegative%20breast%20cancer%20\(TNBC,of%20the%20protein%20called%20HER2](https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html#:~:text=Triple%2Dnegative%20breast%20cancer%20(TNBC,of%20the%20protein%20called%20HER2)
- [6] American Cancer Society <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html>
- [7] WebMD: <https://www.webmd.com/cancer/brain-cancer/what-is-glioblastoma#1>
- [8] American Association of Neurological Surgeons: <https://www.aans.org/en/Patients/Neurosurgical-Conditions-and-Treatments/Glioblastoma-Multiforme>
- [9] Global Data: Epidemiology and Market size Database
- [10] American Cancer Society <https://www.cancer.org/cancer/breast-cancer/understanding-a-breast-cancer-diagnosis/types-of-breast-cancer/triple-negative.html>
- [11] GlobalData: Glioblastoma Multiforme (GBM) Opportunity Analysis and Forecast to 2027



xintela

Xintela AB (publ)
Medicon Village
223 81 Lund
046 275 65 00
www.xintela.se