



xintelo

Årsredovisning 2025



Innehållsförteckning

- 3 Vd kommenterar

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

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

- 12 Aktiekapital och ägarförhållanden
- 13 Styrelse och vd

- 14 Förvaltningsberättelse**
- 17 Finansiellt sammandrag

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

- 36 Revisionsberättelse

- 38 Övrig information**
- 39 Patent
- 40 Övrigt
- 40 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 14-35 i detta dokument.



Vd kommenterar

Siktet inställt på partnerskap och kommersiella avtal för XSTEM®

XSTEMs starka resultat i vår knäartrosstudie banar väg för partnerskap och fortsatt klinisk utveckling och Targinta har fått ny energi genom samarbetet med Memorial Sloan Kettering Cancer Center.

XSTEM visade sjukdomsmodifierande effekt på knäartros

Vår knäartrosstudie som avslutades i september 2025 levde verkligen upp till våra förhoppningar. Resultaten från studien visade förutom säkerhet att en injektion av XSTEM in i knäleden gav en signifikant och klinisk relevant minskning av knäsmärta, förbättrad ledfunktion och förbättrad brosk- och benvävnad, upp till två år efter behandling. Resultaten bekräftar en stark och bestående behandlingseffekt samt en sjukdomsmodifierande potential av XSTEM.

I en intervju av Professor Stephen Hall, som var Principal Investigator i vår knäartrosstudie, kommenterar han att han inte känner till någon annan artrosstudie som har sett så lovande ut som vår XSTEM studie.

Våra fantastiska resultat från artrosstudien har lett till ett stort intresse från kliniker i Europa att samarbeta med Xintela genom prövarinitierade studier. Det gör det möjligt för oss att fortsätta generera kliniska resultat med XSTEM utan att ta på oss stora utvecklingskostnader. Vi har pågående diskussioner med två kliniker där vi planerar för placebokontrollerade studier på knäartros och även på tumbasartros som är nästan lika vanligt som knäartros, särskilt hos kvinnor. Vi informerar mer om detta framöver.

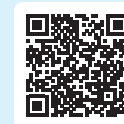
Kommentarer av professor Stephen Hall, Principal Investigator i kliniska fas I/IIa-studien med XSTEM® på knäartros

"The observed differences were not marginal. People who had been very restricted by pain returned to competitive dancing and people who were not capable of doing any sporting activities were now going on 10-15-kilometre hikes. These were quite dramatic improvements.

I haven't seen anything like it, and it is the dose-response effect that makes me think that this is not an accidental phenomenon, but a genuine biological effect.

While I am familiar with a number of other OA studies, I am not aware of anything which was as encouraging as this.

Given the prevalence of osteoarthritis and the high cost of joint replacement surgery this becomes a very attractive proposition with almost a GLP1-like future."



<< Se film här.



Professor Stephen Hall

Rheumatologist and Advanced Therapies Specialist
Melbourne, Australia

Vår svårläkta bensårsstudie med XSTEM har avslutats

Vi har nu slutfört vår kliniska studie med XSTEM på svårläkta venösa bensår och planerar att rapportera resultaten i slutet av maj. Vi har tidigare meddelat att antalet patienter i studien har minskats från 12 till 6 och att vi fokuserar utvärderingen på säkerhet och tolerabilitet. Vi planerar nu för en prövariniterad klinisk fas II studie med XSTEM på svårläkta sår i samarbete med Brännskadecentrum i Linköping.

Vi har i ett tidigare samarbete med teamet på Brännskadecentrum genomfört prekliniska sårsläkningsstudier och visat att XSTEM har utmärkt sårsläkningsförmåga. Baserat på dessa resultat har vi nu fått ett patent beviljat i USA för behandling av olika typer av sår och huddefekter. Det är ett strategiskt mycket viktigt godkännande som skapar exklusivitet i användningen av XSTEM för sårsläkning på en av världens största läkemedelsmarknader.

Xintela har tecknat avtal med EQGen Biomedical

I april 2025 tecknade Xintela ett samarbets- och licensavtal med amerikanska bolaget EQGen Biomedical Inc. ("EQGen") för utveckling av stamcellsprodukter inom veterinärmedicin. EQGen har därmed globala rättigheter till Xintelas stamcellsprodukt EQSTEM för behandling av hästar samt stamcellsprodukter för andra djur inklusive hundar, inom muskuloskeletala indikationer.

EQGen har byggt upp ett starkt team med erfarna rådgivare inom veterinärmedicin (eqgenbiomed.com) och söker finansiering för att genomföra kliniska studier. När EQGen landar extern finansiering kommer Xintela erhålla en licensersättning om 1 miljon USD samt aktier i EQGen motsvarande 3 miljoner USD till samma värdering som den externa finansieringen. EQGen finansierar Xintelas pågående arbete för etablera en GMP*-godkänd produktionsprocess för EQSTEM och det kan även bli aktuellt för Xintela att producera EQSTEM och stamceller för andra djur för kliniska studier.

*GMP: Good Manufacturing Practice

EQSTEM publikation om behandling av hästar har fått pris

I ett tidigare prekliniskt samarbete med Köpenhamns universitet utvärderade vi EQSTEMs effekt på posttraumatisk artros hos hästar och resultaten publicerades i den vetenskapliga tidskriften *Cartilage*. Resultaten visade mindre smärta och mindre ledbroskskada efter behandling med stamcellsprodukten EQSTEM, vilket indikerar en sjukdomsmodifierande effekt av EQSTEM. Publikationen har nu utsetts till bästa grundvetenskapliga artikel 2025 av tidskriften *Cartilage*.

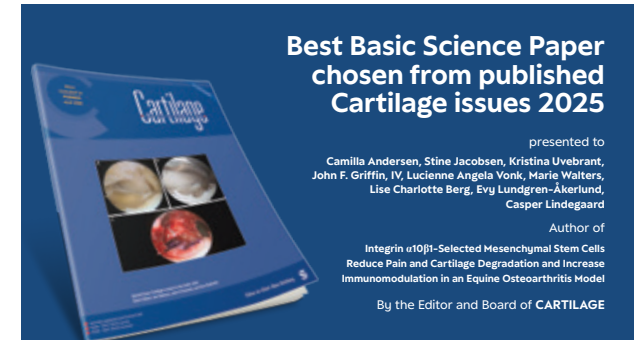
Vår GMP-verksamhet är en viktig inkomstkälla

Parallellt med att vi producerar XSTEM för kliniska studier i vår egen GMP-anläggning har vi ambitionen att vår GMP-verksamhet på sikt ska vara självförsörjande genom samarbeten, där vi processutvecklar och producerar andra cellbaserade produkter. Vi har pågående samarbeten med Region Östergötland och med EQGen Biomedical som genererar intäkter och vi har även pågående diskussioner om ett nytt uppdrag. I samarbetet med Region Östergötland har vi utvecklat en GMP-kompatibel process för att producera och kvalitetssäkra keratinocyter (hudceller) från hudbiopsier från brännskadade patienter. I nästa steg kommer vi producera keratinocyter för en klinisk studie på brännskador vilket kommer att fortsätta inbringa intäkter till vår GMP-verksamhet.

Targinta har startat samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Vårt dotterbolag Targinta startade i oktober ett samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSK) för klinisk utveckling av Targintas riktade antikroppar för behandling av patienter med aggressivt sarkom. Samarbetet med MSK ger oss en fantastisk möjlighet att tillsammans med ett ledande globalt cancercenter, kliniskt utveckla Targintas riktade antikroppar riktade mot integrin $\alpha 10\beta 1$.

I prekliniska cancermodeller har vi visat att våra läkemedelskandidater TARG9, en ADC (Antibody-drug conjugate), och TARG10, en funktionsblockerande antikropp, effektivt hämmar



Best Basic Science Paper chosen from published Cartilage issues 2025

presented to
Camilla Andersen, Stine Jacobsen, Kristina Uvebrant,
John F. Griffin, IV, Lucienne Angela Vonk, Marie Walters,
Lise Charlotte Berg, Evy Lundgren-Åkerlund,
Casper Lindegaard

Author of
Integrin $\alpha 10\beta 1$ -Selected Mesenchymal Stem Cells
Reduce Pain and Cartilage Degradation and Increase
Immunomodulation in an Equine Osteoarthritis Model

By the Editor and Board of CARTILAGE



“Våra patentfamiljer inom Xintela och Targinta har stärkts ytterligare genom nya beviljanden och fortsatt geografisk utvidgning till strategiskt viktiga marknader.”

tumörtillväxt och metastasering av aggressiva cancerformer som trippelnegativ bröstcancer, glioblastom och sarkom. Publicerade resultat från Dr. Samuel Singers forskargrupp vid MSK ([Okada et al, 2016](#)) kompletterar våra resultat och validerar ytterligare integrin $\alpha 10\beta 1$ som en mål molekyl i behandling av aggressiv cancer. För att möjliggöra för MSK att starta kliniska fas I/IIa-studier på patienter med aggressivt sarkom, behöver vi genomföra prekliniskt utvecklingsarbete inklusive GMP-produktion av vald antikropp samt toxikologiska studier, och förbereda IND (Investigational New Drug) dokumentation för FDA godkännande. Vi planerar nu för det prekliniska arbetet och utvärderar offerter för GMP-produktion av antikroppen samtidigt som vi utvärderar finansieringsmöjligheter, även tillsammans med MSK.

Stark utveckling av vår patentportfölj

Våra patentfamiljer inom Xintela och Targinta har stärkts ytterligare genom nya beviljanden och fortsatt geografisk utvidgning till strategiskt viktiga marknader. Vårt produktpatent som skyddar XSTEM, EQSTEM och andra stamcellsprodukter baserade på vår markörteknologi är sedan tidigare beviljat på flera viktiga marknader, inklusive Europa, Japan, Sydkorea och USA och är nu även godkänt i Singapore och Kanada.

Nyligen beviljades Xintela patent i USA för användning av bolagets stamcellsprodukt XSTEM för behandling och regenerering av sår och huddefekter, inklusive svårårläta sår.

Vi har också beviljats patent som skyddar användningen av vår markörteknologi på andra celltyper, såsom neurala stamceller och broskceller (XACT). Särskilt kan nämnas att patent inom vår XACT-portfölj har beviljats i USA och Australien under 2025 och att tidigare godkända patent omfattar bland annat Europa,

Israel, Kina och Sydkorea. Dessa patent omfattar både metoder för selektion och kvalitetssäkring av broskceller med hjälp av vår markörteknologi samt produktpatent för in vitro-expanderade broskceller. Även om dessa tillgångar för närvarande inte är direkt kopplade till våra pågående utvecklingsprojekt, utgör de värdefulla resurser i våra affärsdiskussioner med potentiella samarbetspartners och licenstagare.

Targintas patentportfölj har stärkts i och med att våra två produktpatentansökningar, relaterade till antikropps- och ADC-teknologier (Antibody-Drug Conjugates), är i nationell fas och är nu under granskning på samtliga valda strategiska marknader.

Siktet inställt på partnerskap och kommersiella avtal för XSTEM

Med våra fantastiska och konkurrenskraftiga resultat från vår knäartrosstudie lägger vi nu extra kraft på affärsutveckling för partnerskap och kommersiella avtal och vi har pågående diskussioner med potentiella partners och licenstagare av XSTEM. Vår strategi är först och främst att hitta en strategisk partner för att accelerera XSTEMs väg till en godkänd produkt för knäartros.

Genomförd kapitalresning under 2025

I juni meddelade vi utfallet av våra teckningsoptioner av serien TO3 som har pågått under 2 år. Cirka 97% procent av de utgivna teckningsoptionerna utnyttjades i de fyra utnyttjandeperioderna vilket totalt inbringade 46,1 miljoner kronor till bolaget.

I november genomförde vi en företrädesemission som tillförde Xintela cirka 42,0 MSEK, före emissionskostnader, varav cirka

18,0 MSEK var kontant betalning och cirka 24,0 MSEK var kvittning av lån från Flerie. Därtill har vi tagit ett lån från Fenja Capital II A/S om 20 MSEK.

Fortsatt finansiering av våra verksamheter

Vår ambition är att finansieringen av våra verksamheter framöver till stor del ska kunna ske med intäkter från partnerskap och licensiering samt från tjänsteuppdrag kopplade till vår GMP-produktionsverksamhet. Vi arbetar med externa konsulter med omfattande erfarenhet inom affärsstrategi, affärsutveckling och utlicensiering för att förstärka vår affärsutvecklingskapacitet och öka möjligheten till partnerskap och tidiga intäkter. Parallellt arbetar vi med olika fortsatta finansieringslösningar för både Xintela och Targinta, som kapitalanskaffning, bidrag och lån.

Vi kan sammanfatta att det har varit ett framgångsrikt år och vi ser nu fram emot att avancera våra affärsutvecklingsaktiviteter mot partnerskap och kommersiella avtal.

Evvy Lundgren-Åkerlund

Verkställande direktör, Xintela AB (publ)

The background of the entire page is a blue-toned illustration of various stem cells. Some cells are large and detailed, showing a textured, spherical nucleus and a surrounding membrane. Others are smaller and more blurred, creating a sense of depth and movement. The overall aesthetic is scientific and futuristic.

REGENERATIV MEDICIN

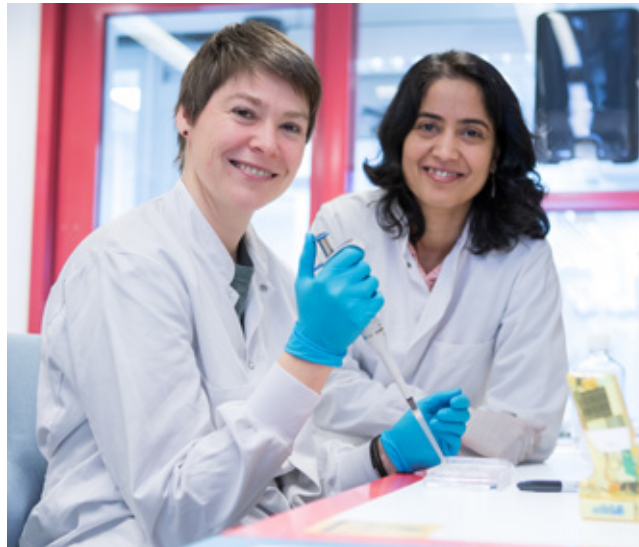
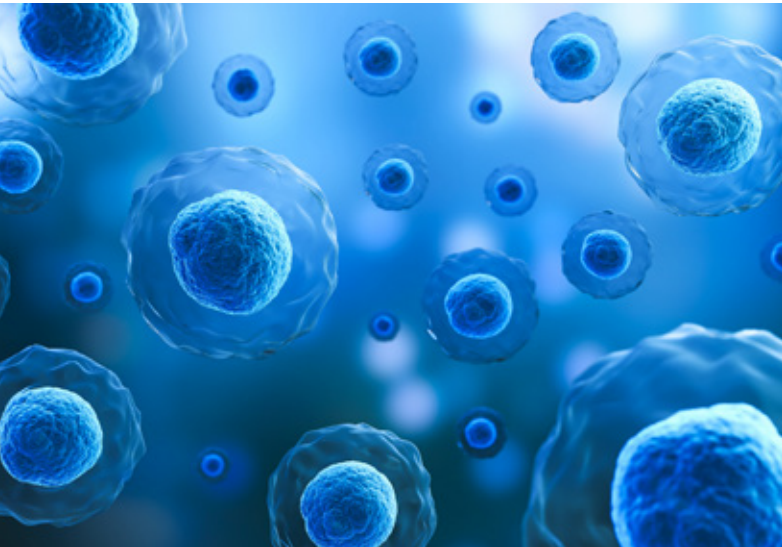
STAMCELLSBASERADE TERAPIER

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 stamcellsbaserade 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 egna 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]



SVÅRLÄKTA BENSÅR

Svårsläkta 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 svårsläkta bensår omfattar kompressionstekniker och olika kirurgiska tekniker, men det saknas effektiva läkemedel. [1,2]



Starka och bestående 24-månaders resultat med XSTEM i artrosstudien

XSTEM visar sjukdomsmodifierande potential på knäartros

Xintela har genomfört en klinisk studie (fas I/IIa) med stamcellsprodukten XSTEM i Australien, på patienter med medelsvår knäartros (Kellgren-Lawrence grad II-III).

XSTEM visar utmärkta och bestående resultat 24 månader efter behandling. I studien har tre olika dosnivåer av XSTEM (4, 8 och 16 miljoner stamceller) på totalt 24 patienter (åtta patienter/dosnivå) utvärderats. Patienter som erhöll de två lägsta dosnivåerna av XSTEM avslutade studien 18 månader efter behandling och resultaten har tidigare presenterats i en interimrapport. Patienter på den högsta dosnivån har utvärderats efter ytterligare sex månader, 24 månader efter behandling. Resultaten fortsätter visa att XSTEM är säker samt att behandlingen ger en signifikant och klinisk relevant minskning av knäsmärta, förbättrad ledfunktion och även förbättrad brosk- och benstruktur vilket bekräftar en långvarig behandlingseffekt och visar även att XSTEM har en sjukdomsmodifierande potential.

Klinisk studie på svårsläkta venösa bensår har avslutats

En klinisk studie med XSTEM har genomförts på svårsläkta venösa bensår. Sex patienter har behandlats med XSTEM eller placebo som applicerats på såret och utvärderats under tio veckor och efter fyra månader. Det primära målet med studien är att visa att behandlingen är säker. Studien har avslutats och färdigställande av rapport pågår. En stor del av studien har finansierats av ett bidrag från Vinnova.

Marknad

Artros

År 2024 uppskattades den globala marknaden för artrosbehandlingar till 9,13 miljarder USD, och marknaden förväntas nå 13,57 miljarder USD år 2030, med en genomsnittlig årlig tillväxttakt på nästan 7 % från 2025 till 2030. Denna betydande tillväxt drivs av den ökande förekomsten av artros, särskilt bland den åldrande befolkningen, och betydande FoU-investeringar i nya behandlingar. [3]

Venösa bensår

Den globala marknaden för venösa bensår uppgick till 2,25 miljarder USD år 2024 och förväntas växa ytterligare från 2,57 miljarder USD år 2025 till cirka 8,47 miljarder USD år 2034, med en genomsnittlig årlig tillväxttakt på mer än 14 % från 2025 till 2034. Marknaden upplever en betydande tillväxt driven av den ökande förekomsten av kronisk venös insufficiens och en åldrande befolkning, vilket skapar ett behov av effektiva sårvårdslösningar. Framsteg inom kompressionsbehandlingar, bioaktiva terapier och regenerativa behandlingar förbättrar läkningsresultaten och minskar återfallsfrekvensen, vilket stöder marknadstillväxten. [4]

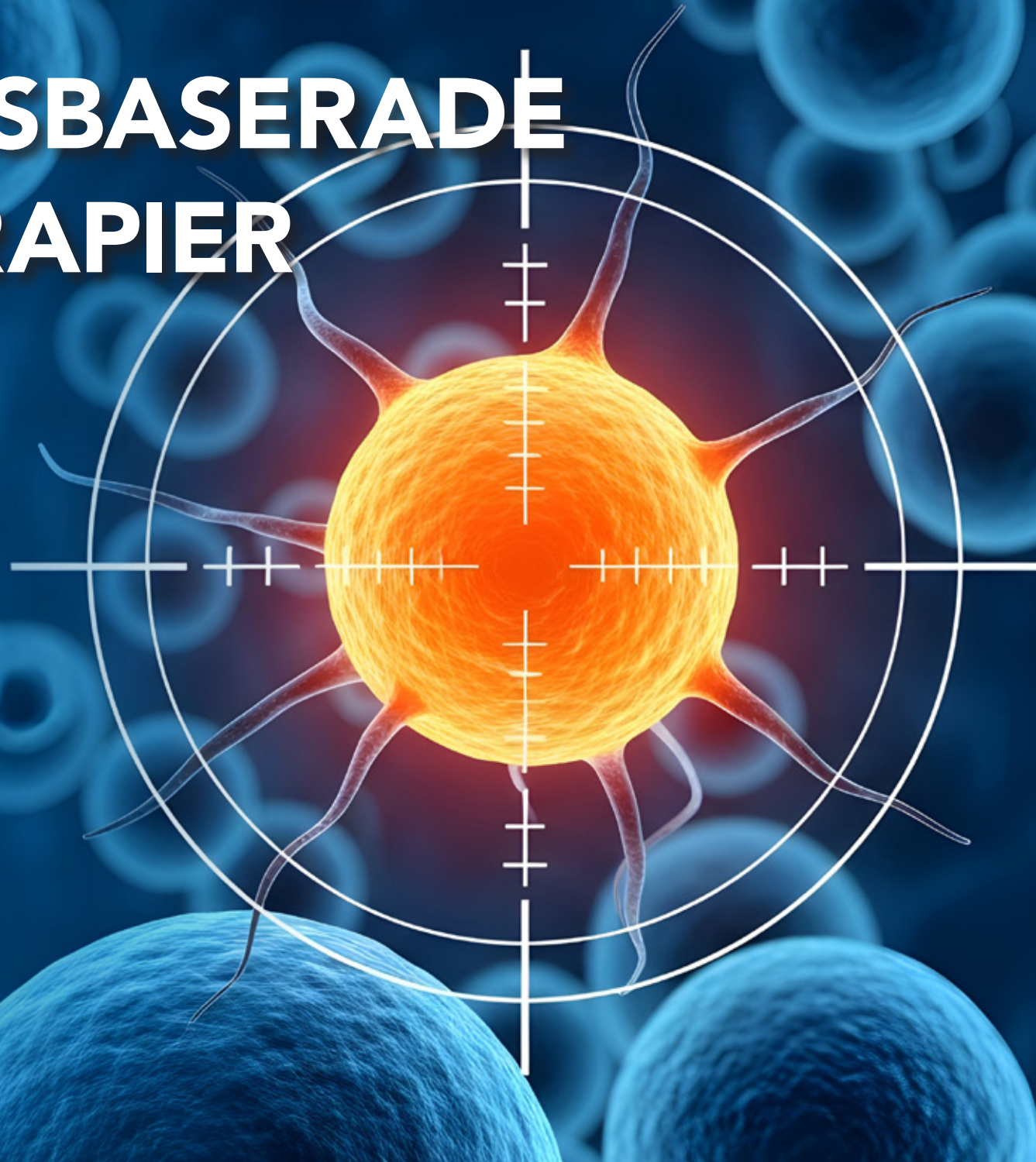
Kommersialiseringsstrategi för XSTEM

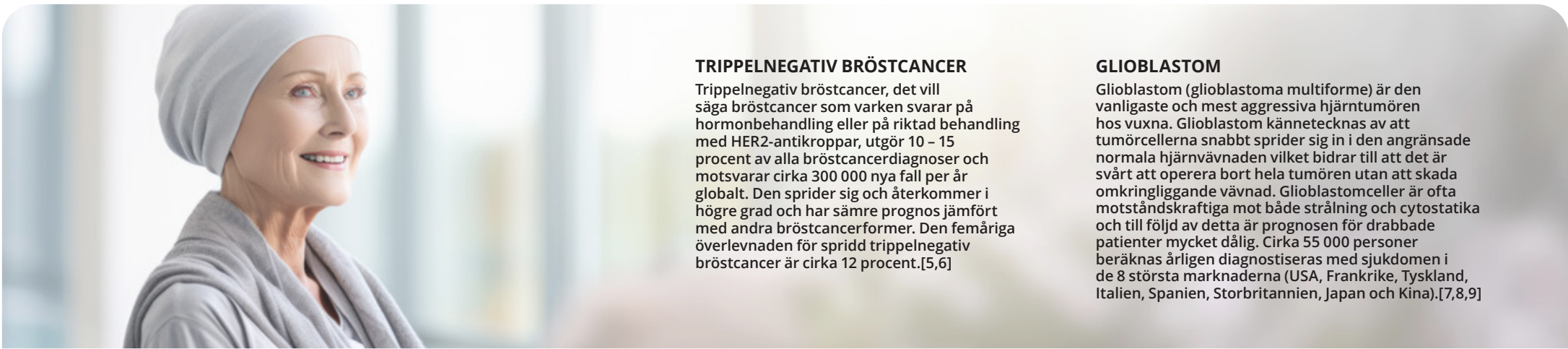
Bolagets övergripande strategi är att ta stamcellsprojekten till Proof of Concept, genom klinisk fas I/IIa-studier, och därefter inleda partnerskap och ingå kommersiella avtal för fortsatt klinisk utveckling och vidare till global kommersialisering. Xintela är mycket aktiv i sitt affärsutvecklingsarbete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

ANTIKROPPSBASERADE CANCERTERAPIER

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 aggressiva cancerformer som 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 cancerarget och selektiva First-in-Class antikroppar

Cancertargetet med unika egenskaper

Xintelas dotterbolag Targinta utvecklar nya riktade och selektiva antikroppsbaseade 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 antikroppsbaseade 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 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 ADC 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.

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 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.

Samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Center

Targinta har inlett ett samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Centers (MSK:s) Therapeutics Accelerator i New York för att kliniskt utveckla Targintas integrin $\alpha 10\beta 1$ -riktade antikroppar för behandling av patienter med aggressivt sarkom.

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. Istället 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 2025 uppgick antalet aktier i Bolaget till 861 266 841 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:	861 266 841
Kvotvärde:	0,03 SEK
Handelspost:	1 aktie
Aktiekapital:	25 838 005,23 SEK

ÄGARFÖRTECKNING ÖVER DE 10 STÖRSTA ÄGARN, 31 DECEMBER 2025*

Namn	Antal aktier	Andel aktier, %
Flerie Invest AB	409 322 516	58,51%
Avanza Pension	32 161 628	4,60%
Hans Edvin Öhman	12 007 777	1,72%
AB Svedala Finans	8 400 000	1,20%
Nordnet Pensionsförsäkring	7 504 913	1,07%
Evy Lundgren-Åkerlund	7 324 680	1,05%
Per Åke Oldentoft	5 145 839	0,74%
Ivar Nordqvist	5 034 786	0,72%
Derek Gregory Batcheller	4 739 366	0,68%
Mats Hellström	3 642 054	0,52%
Övriga aktieägare	204 281 122	29,20%
Totalt	699 564 681	100,00%

*) Bolaget genomförde en företrädesemission i november/december 2025. Betald tecknad aktie (BTA) handlades fram till 23 december och omvandlades därefter till aktier. Registreringen av de nya aktierna görs av Euroclear och med hänsyn till de helgdagar som inträffar under vecka 52, 2025 så blev inte bolagets aktiebok uppdaterad per den 31 december utan istället några dagar in på året 2026. Därav finns ej någon komplett ägarförteckning per den 31 december varför vi här presenterar den 10 största ägarna innan emissionen. För en aktuell ägarlista så hänvisar vi till bolagets hemsida, www.xintela.se.

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
2024	Nyemission, TO	52 621,08	17 062 815,27	1 754 036	568 760 509	0,03
2024	Nyemission, TO	2 911 125,69	19 973 940,96	97 037 523	665 798 032	0,03
2025	Nyemission, TO	1 012 999,47	20 986 940,43	33 766 649	699 564 681	0,03
2025	Nyemission	4 851 064,80	25 838 005,23	161 702 160	861 266 841	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.

Pågående uppdrag: Styrelseordförande i Targinta AB och CarryGenes Group.

Aktieinnehav: 4 739 366

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 Bonsai Biotherapeutics AB samt styrelseledamot i Chromafora AB, Kahr Bio Ltd, och Nanologica AB bland andra.

Aktieinnehav: 409 322 516 (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 i 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 OxThera AB, Addbio AB, Gesynta Pharma AB, Evident Life Försäkring AB och styrelsesuppleant i Nylof Holding AB.

Pågående uppdrag: Styrelseledamot i Atrogil AB, Targinta AB, Beactica Therapeutics 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: 2 502 829

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

Aktieinnehav: 625 000

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: VD och styrelseledamot i Targinta AB

Aktieinnehav: 7 324 680



FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Styrelsen och vd för Xintela AB (publ), med säte i Lund och organisationsnummer 556780-3480, får härmed avge årsredovisning för verksamhetsåret 2025.

Förvaltningsberättelse

Om Xintela

Xintela (XINT) är ett börsnoterat biopharmabolag i klinisk fas som utvecklar banbrytande medicinska produkter inom stamcellsterapi och riktad cancerterapi. Xintelas patentskyddade teknologi använder stamcellsmarkören integrin $\alpha 10\beta 1$ för att selektera och kvalitetssäkra stamcellsprodukten XSTEM®, som har visat säkerhet och positiva effektresultat i klinisk studie på knäartros och har slutfört en klinisk studie på svårläkta bensår. Xintelas egen GMP-anläggning tillverkar XSTEM® för kliniska studier tillhandahåller processutveckling och tillverkning av andra cellterapi. Xintelas helägda dotterbolag Targinta AB utvecklar First-in-Class terapeutiska antikroppar riktade mot integrin $\alpha 10\beta 1$. TARG9, ett antikroppskonjugat (ADC), och TARG10, en funktionsblockerande antikropp, är i preklinisk utveckling för behandling av aggressiva, svårbehandlade cancerformer inklusive glioblastom, trippelnegativ bröstcancer och sarkom. Targinta har inlett ett samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York. Xintela bedriver sin verksamhet på Medicon Village i Lund och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm.

Väsentliga händelser under 2025

- » Xintela har genomfört en ändring av studieprotokollet för den kliniska fas I/IIa-studien med XSTEM på patienter med svårläkta venösa bensår för att avsluta studien tidigare. Antalet patienter som ska inkluderas i studien har minskats från 12 till 6. Det primära målet med studien, att undersöka säkerhet och tolerabilitet, kommer kunna uppnås även med reducerat antal patienter.
- » Xintela och EQGen Biomedical Inc. ("EQGen") tecknar samarbets- och licensavtal, för utveckling av Xintelas stamcells-produkt EQSTEM® för hästar samt stamcells-produkter för andra djur.
- » Xintela stärker ledningen med Peter Ekolind som COO &VP Commercial Manufacturing
- » I Xintelas kliniska studie på knäartros har den finala utvärderingen av XSTEM, 24 månader efter behandling slutförts. Resultaten visade fortsatt säkerhet, minskning av knäsmärta,

förbättrad ledfunktion och förbättrad brosk- och benstrukturer. Detta bekräftar en bestående behandlingseffekt och ger stöd för en sjukdomsmodifierande effekt av XSTEM.

- » Xintelas dotterbolag inom onkologi, Targinta AB, inleder ett samarbete med Memorial Sloan Kettering Cancer Centers (MSK:s) Therapeutics Accelerator i New York, USA, för klinisk utveckling av integrin $\alpha 10\beta 1$ -riktade antikroppar, för behandling av patienter med aggressivt sarkom.
- » Den sista patienten har doserats i bolagets kliniska fas I/IIa studie med XSTEM® på patienter med svårläkta venösa bensår.
- » I den sista utnyttjandeperioden av fyra gällande teckningsoptioner av serie TO3 utnyttjades 33 766 649 teckningsoptioner och bolaget tillfördes därigenom cirka 10,1 MSEK.
- » Bolaget har i december genomfört en företrädesemission som tillförde bolaget ca 42 MSEK genom kontant betalning och genom kvittning. Bolaget har även upptagit ett lån om 20 MSEK.
- » Bolaget beslutar om emission av teckningsoptioner till Fenja Capital inom ramen för ingånget låneavtal.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- » Bolagets kliniska fas I/IIa studie med XSTEM® på patienter med svårläkta venösa bensår slutförs.
- » Bolaget publikation om EQSTEM-behandling av hästar i en preklinisk artrosstudie har utsetts till bästa grundvetenskapliga artikel.
- » Bolaget beviljas amerikanskt patent för XSTEM-behandling av svårläkta sår och huddefekter.

Fortsatt finansiering av verksamheten

Xintelas fokus på stamcellsterapi 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 för en period som minst sträcker sig år 2026 ut, arbetar vi aktivt med att utvärdera olika finansieringsmöjligheter såsom partnerskap med intäkter från utvecklingsmilstolpar, intäkter från tjänsteuppdrag, kapitalanskaffningar, bidrag eller lån. 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 en period som minst sträcker sig år 2026 ut.

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.

Det geopolitiska läget

De senaste åren har det internationella säkerhetsläget i snabb takt försämrats, med krig i Ukraina, flera konflikter i Mellan-östern samt andra ökande spänningar i omvärlden. Generellt medför detta en allt större osäkerhet, men i dagsläget bedöms detta inte påverka Xintela eftersom inga studier eller övrig verksamhet bedrivs i några konfliktområden. De pågående förändringarna i USA avseende federala verksamheter bedöms inte ha någon materiell påverkan på bolaget på kort sikt, då inga kontakter med FDA eller andra amerikanska myndigheter förväntas under 2026. Xintela kommer att informera om sådan påverkan på verksamheten förväntas uppkomma. Kapitalmarknaden har således blivit mycket mer turbulent och kan innebära större utmaningar att anskaffa nytt kapital till Bolaget.

Styrelsens förslag till vinstdisposition

KSEK

Fria reserver	57 097
Årets förlust	-43 524
Summa	13 573

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 13 573 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Finansiellt sammandrag

KSEK	2025-01-01	2024-01-01	2023-01-01	2022-01-01	2021-01-01
	2025-12-31	2024-12-31	2023-12-31	2022-12-31	2021-12-31
Nettoomsättning	2 282	4 215	78	0	0
Rörelseresultat	-38 608	-30 786	-40 350	-35 007	-43 556
Årets resultat	-43 524	-33 595	-42 684	-44 906	-58 394
Förändring av likvida medel	6 471	9 242	-397	-2 452	-23 660
Kassalikviditet (%)	79	67	88	74	78
Soliditet (%)	55	54	78	66	16
Resultat per aktie	-0,07	-0,06	-0,10	-0,25	-0,65
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

FINANSIELLA RAPPORTER

Koncernen

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		2 282	4 215
Kostnad sålda varor		0	0
Bruttovinst		2 282	4 215
Rörelsens kostnader			
	6, 7, 9, 10, 11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-35 953	-33 221
Försäljningskostnader		-3 701	-3 263
Administrationskostnader		-9 312	-7 178
Övriga rörelseintäkter		0	0
Övriga rörelsekostnader		0	0
Rörelseresultat		-46 684	-39 447
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		13	26
Finansiella kostnader		-3 487	-2 113
Resultat före skatt		-50 158	-41 534
Bokslutsdispositioner		0	0
Skatt på årets resultat	12	1 594	2 344
Periodens resultat		-48 564	-39 190
Resultat per aktie, SEK		-0,07	-0,07

Koncernen

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	13	0	0
Materiella anläggningstillgångar	14	320	785
Anläggningstillgångar sammanlagt		320	785
Omsättningstillgångar			
	16		
Varulager		705	715
Kundfordran		0	1 361
Skattefordran		0	257
Övriga fordringar		3 328	3 092
Förutbetalda kostnader		1 465	1 907
Likvida medel		23 208	16 680
Omsättningstillgångar sammanlagt		28 705	24 013
SUMMA TILLGÅNGAR		29 025	24 798

(KSEK)		2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital, koncernen			
Aktiekapital	17	25 838	19 974
Övrigt tillskjutet kapital		419 723	376 557
Reserver		765	555
Balanserat resultat inkl årets resultat	21	-451 599	-403 036
Eget kapital sammanlagt		-5 273	-5 950
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		5 149	2 837
Skatteskuld		161	0
Övriga skulder	18	22 417	24 586
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	6 572	3 325
Kortfristiga skulder sammanlagt		34 299	30 748
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		29 025	24 798

Koncernen

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2025-01-01	2024-01-01
	2025-12-31	2024-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-46 684	-39 447
Avskrivningar	606	552
Inbetalda skatter	2 049	3 972
Finansiella intäkter	13	26
Finansiella kostnader	-3 487	-2 113
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-47 503	-37 010
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	1 834	73
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	4 051	-3 767
Förändring i rörelsekapital	5 885	-3 694
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-41 618	-40 704
Investeringsverksamhet		
Ökning/minskning av materiella tillgångar	0	0
Ökning/minskning av immateriella tillgångar	0	0
Ökning/minskning av finansiella tillgångar	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0
Finansieringsverksamhet		
Nyemission, TO3	10 110	29 594
Nyemission, december	38 919	0
Bryggglån Flerie	-20 500	20 500
Bryggglån Fenja	20 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	48 529	50 094
Förändring av likvida medel	6 911	9 390
Likvida medel vid periodens början	16 680	7 809
Omräkningsdifferens	-383	-519
Likvida medel vid periodens slut	23 208	16 680

Koncernen

Förändring av eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2024	17 010	349 927	1 289	-363 846	4 380
Omräkningsdifferens/Övriga justeringar	0	0	-734	0	-734
Nyemission, TO3 juni	53	449	0	0	502
Nyemission, TO3 december	2 911	26 200	0	0	29 111
Nyemission, TO3 kostnader	0	-19	0	0	-19
Periodens resultat	0	0	0	-39 190	-39 190
Eget kapital 31 dec 2024	19 974	376 557	555	-403 036	-5 950
Ingående balans 1 januari 2025	19 974	376 557	555	-403 036	-5 950
Omräkningsdifferens/Övriga justeringar	0	0	210	0	210
Nyemission, TO3 juni	1 013	9 117	0	0	10 130
Nyemission, TO3 kostnader	0	-20	0	0	-20
Nyemission, december	4 851	37 191	0	0	42 042
Nyemission, kostnader	0	-3 123	0	0	-3 123
Periodens resultat	0	0	0	-48 564	-48 564
Eget kapital 31 december 2025	25 838	419 723	765	-451 599	-5 273

Moderbolaget

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		2 282	4 215
Kostnad sålda varor		0	0
Bruttovinst		2 282	4 215
Rörelsens kostnader			
	6, 7, 9,10,11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-28 228	-25 027
Försäljningskostnader		-3 701	-3 263
Administrationskostnader		-8 962	-6 711
Övriga rörelseintäkter		0	0
Övriga rörelsekostnader		0	0
Rörelseresultat		-38 608	-30 785
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		1 220	1 376
Finansiella kostnader		-3 467	-2 099
Resultat efter finansiella poster		-40 856	-31 508
Bokslutsdispositioner		-2 669	-2 086
Skatt på årets resultat	12	0	0
Periodens resultat		-43 524	-33 595

Moderbolaget

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2025-12-31	2024-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	13	0	0
Materiella anläggningstillgångar	14	201	495
Fordran dotterbolag		31 161	28 313
Andelar i dotterföretag	15	13 926	13 926
Anläggningstillgångar sammanlagt		45 288	42 734
Omsättningstillgångar			
Varulager	16	705	715
Kundfordran		0	1 361
Skattefordran		0	230
Övriga fordringar		1 618	481
Förutbetalda kostnader		1 004	1 156
Likvida medel		22 806	16 334
Omsättningstillgångar sammanlagt		26 133	20 277
SUMMA TILLGÅNGAR		71 421	63 011
(KSEK)			
		2025-12-31	2024-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital, moderbolaget			
Aktiekapital	17	25 838	19 974
Överkursfond		419 723	376 557
Balanserat resultat		-362 626	-329 031
Periodens resultat	21	-43 524	-33 595
Eget kapital sammanlagt		39 411	33 905
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		4 950	1 663
Skatteskuld		161	0
Övriga skulder	18	22 182	24 164
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	4 718	3 280
Kortfristiga skulder sammanlagt		32 011	29 106
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		71 421	63 011

Moderbolaget

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2025-01-01	2024-01-01
	2025-12-31	2024-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-38 608	-30 785
Avskrivningar	294	539
Erhållna finansiella intäkter	1 220	1 376
Utbetalda finansiella kostnader	-3 467	-2 099
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-40 562	-30 969
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	617	-1 380
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	3 405	-1 956
Förändring i rörelsekapital	4 021	-3 336
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-36 540	-34 305
Investeringsverksamhet		
Ökning/minskning av materiella tillgångar	0	0
Ökning/minskning av fordringar dotterbolag	-5 517	-6 546
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 517	-6 546
Finansieringsverksamhet		
Nyemission, TO3	10 110	29 594
Nyemission, december	38 919	0
Brygglån Flerie	-20 500	20 500
Brygglån Fenja	20 000	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	48 529	50 094
Förändring av likvida medel	6 472	9 242
Likvida medel vid periodens början	16 334	7 092
Likvida medel vid periodens slut	22 806	16 334

Moderbolaget

Eget kapital i sammandrag

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Reserver	Balanserat resultat	Totalt
Ingående balans 1 januari 2024	17 010	349 927	-286 347	-42 684	37 907
Omföring föregående års resultat	0	0	-42 684	42 684	0
Nyemission, TO3 juni	53	449	0	0	502
Nyemission, TO3 december	2 911	26 200	0	0	29 111
Nyemission, TO3 kostnader	0	-19	0	0	-19
Periodens resultat	0	0	0	-33 595	-33 595
Eget kapital 31 dec 2024	19 974	376 557	-329 031	-33 595	33 905
Ingående balans 1 januari 2025	19 974	376 557	-329 031	-33 595	33 905
Omföring föregående års resultat	0	0	-33 595	33 595	0
Nyemission, TO3 juni	1 013	9 117	0	0	10 130
Nyemission, TO3 juni kostnader	0	-20	0	0	-20
Nyemission, december	4 851	37 191	0	0	42 042
Nyemission, december kostnader	0	-3 123	0	0	-3 123
Periodens resultat	0	0	0	-43 524	-43 524
Eget kapital 31 december 2025	25 838	419 722	-362 626	-43 524	39 411

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 2025 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 29 april 2026. 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 balansdagkurs 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 – generell

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 tidigare erhållit statliga stöd och bidrag, men ej under 2025. 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 underskottsavdrag 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 patentesökas 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 kallas förenklat "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 $\alpha 10\beta 1$ uttryckande 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 stamcellsprodukter från andra djurarter 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 861 266 841 aktier registrerade per 2025-12-31. Per 2024-12-31 hade bolaget 665 798 032 registrerade aktier. Vägt genomsnittligt antal aktier år 2025 uppgick till 689 735 560 aktier och för år 2024 till 573 299 130 aktier.

Resultatet per aktie för koncernen uppgick per 2025-12-31 till -0,07 (-0,07) SEK baserat på periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier under året.

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	
	2025	2024	2025	2024
Personalkostnader	18 318	17 186	18 318	17 186
Lokal-/driftskostnader	3 016	3 182	3 016	3 202
Forskningssamarbete/konsulter	6 938	7 350	14 351	14 387
Avskrivningar (not 13 - 14)	294	539	606	851
Övriga kostnader	10 042	6 743	10 393	8 036
Summa kostnader för forskning och utveckling, försäljning och administration	38 608	35 000	46 684	43 662

Not 7 Anställda

Medelantalet anställda	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Antal anställda	11	13	11	13
<i>varav män</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

Not 8 Fördelning ledande befattningshavare

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Styrelseledamöter	5	5	8	8
<i>varav män</i>	<i>5</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>7</i>
Andra anställda personer i företagens ledning inkl. vd	4	4	4	4
<i>varav män</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
Summa	9	9	12	12

Not 9 Ersättningar och förmåner

2025 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	2 403	801	733	327	4 264
Summa styrelse och vd	900	2 403	801	733	598	5 435
Övriga anställda	0	8 217	185	1 628	2 460	12 490
Moderbolagets totala ersättningar och förmåner	900	10 620	986	2 361	3 058	17 925

Koncernen						
Styrelse Targinta AB	0	0	0	0	0	0
VD	0	0	0	0	0	0
Övriga anställda	0	0	0	0	0	0
Koncernens totala ersättningar och förmåner	900	10 620	986	2 361	3 058	17 925

2024 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	2 122	0	615	816	3 553
Summa styrelse och vd	900	2 122	0	615	1 087	4 724
Övriga anställda	0	9 039	137	1 341	1 945	12 462
Moderbolagets totala ersättningar och förmåner	900	11 161	137	1 956	3 032	17 186

Koncernen						
Styrelse Targinta AB	0	0	0	0	0	0
VD	0	0	0	0	0	0
Övriga anställda	0	0	0	0	0	0
Koncernens totala ersättningar och förmåner	900	11 161	137	1 956	3 032	17 186

Rörlig ersättning

Den rörliga ersättningen till Vd för räkenskapsåret 2025 består av beslutad bonus för 2023 och 2024 och utbetalas dels under 2025 för Vds deltagande i emissionen i december samt under 2026.

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	
	2025	2024	2025	2024
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	1 247	793	1 247	793
Summa styrelse och vd	1 247	793	1 247	793

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 kontraktsuppdrag, patent och Investor relation strategier samt affärsutveckling och finansiering. För detta arbete utgår timbaserad ersättning om 220 EUR/tim.

Not 11 Arvoden till revisorerna

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB				
Revisionsuppdrag	450	374	488	439
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	45	82	45	82
Skatterådgivning	0	0	0	0
Övriga tjänster	70	65	85	80
Summa	565	521	618	601

Not 12 Skatter

Med anledning av att Flerie AB anskaffade mer än 50 % av rösterna i bolaget under 2023, har bolaget lämnat in en begäran till Skatteverket om omprövning av bolagets underskottsavdrag. Föregående års underskottsavdrag är ännu inte fastställt varför beloppen är preliminära. Bolagets samlade underskott uppgår per den 31 december 2025 preliminärt till 165 485 (120 844) KSEK. Uppskjuten skattefordran på underskottet har ej beaktats.

Not 13 Patent

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
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	-6 542	-6 404	-7 948	-7 753
Årets avskrivningar	0	-138	0	-195
Utgående ack. avskrivningar	-6 542	-6 542	-7 948	-7 948
Utgående redovisat värde	0	0	0	0

Not 14 Inventarier

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	16 986	16 986	17 843	17 843
Årets förvärv	0	0	0	0
Utgående ack. anskaffningsvärden	16 986	16 986	17 843	17 843
Ingående avskrivningar	-16 490	-16 089	-17 059	-16 486
Årets avskrivningar	-294	-401	-606	-573
Justeringspost	0	0	141	0
Utgående ack. avskrivningar	-16 784	-16 490	-17 524	-17 059
Utgående redovisat värde	201	496	320	785

Not 15 - Andelar i koncernföretag

	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	13 926	13 926
Förvärv	0	0
Utgående redovisat värde	13 926	13 926

Innehav av andelar i dotterbolag utgörs av följande:

Koncernen	Org nr	Säte	Eget Kapital	Resultat
Targinta AB	559157-6698	Lund	789	0
Xindu PTY LTD	ACN 651 371 970	Melbourne	-28 035	-4 915

Koncernen	Ägarandel	Antal aktier	Bokfört värde 2025
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	
	2025	2024	2025	2024
Kundfordringar	0	1 361	0	1 361
Fordringar dotterbolag	31 161	28 313	0	0
Övriga fordringar	3 327	2 582	5 498	3 092
Likvida medel	22 806	16 334	23 208	16 680
Summa	57 294	48 590	28 706	21 133

Skulder i balansräkningen

Övriga finansiella skulder	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Leverantörsskulder	4 950	1 663	5 149	2 837
Övriga korta skulder	27 060	27 443	29 151	27 911
Summa	32 010	29 106	34 300	30 748

Not 17 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital

	Antal aktier	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Summa
Per 1 januari 2024	567 006 473	17 010	360 953	377 962
Nyemission, TO3 juni	1 754 036	53	449	502
Nyemission, TO3 december	97 037 523	2 911	26 181	29 092
Eget kapital 31 december 2024	665 798 032	19 974	387 583	407 556
Per 1 januari 2025	665 798 032	19 974	387 583	407 556
Nyemission, TO3 juni	33 766 649	1 013	9 097	10 110
Företrädesemission	161 702 160	4 851	34 068	38 919
Eget kapital 31 december 2025	861 266 841	25 838	430 748	456 586

Aktien

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

Den 31 december 2025 uppgick antalet aktier i Bolaget till 861 266 841. 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 25 838 005,23 SEK.

Optioner, TO3

Bolaget har haft ett utestående teckningsoptionsprogram mellan åren 2023-2025. Under 2023 emitterade bolaget totalt 158 899 790 teckningsoptioner av serie TO3 inom ramen för en företrädesemission. En TO3 berättigade till teckning av en ny aktie i Bolaget till en teckningskurs om 0,30 kronor per aktie. Den första utnyttjandeperioden var nov/dec 2023. Efterföljande utnyttjandeperioder inföll i maj/jun 2024, nov/dec 2024 samt i maj/jun 2025.

Not 18 Kortfristiga skulder

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Kortfristigt bryggån	20 000	20 500	20 000	20 500
Övriga kortfristiga skulder	2 182	3 664	2 417	4 086
Summa	22 182	24 164	22 417	24 586

Not 19 Upplupna kostnader

KSEK	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024	2025	2024
Upplupen semesterlöneskuld inklusive sociala avgifter	1 033	1 046	1 033	1 046
Övriga upplupna kostnader	1 092	2 234	3 181	2 279
Summa	2 125	3 280	4 214	3 325

Not 20 Eventualförpliktelser

Varken moderbolaget eller koncernen har några ställda säkerheter eller andra eventualförpliktelser per 2025-12-31.

Not 21 Vinstdisposition

Styrelsens förslag till vinstdisposition:

KSEK	
Fria reserver	57 097
Årets förlust	-43 524
Summa	13 573

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 13 573 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Not 22 Väsentliga händelser efter periodens utgång

- » Bolagets kliniska fas I/IIa studie med XSTEM® på patienter med svårläkta venösa bensår slutförs.
- » Bolaget publikation om EQSTEM-behandling av hästar i en preklinisk artrosstudie har utsetts till bästa grundvetenskapliga artikel.
- » Bolaget beviljas amerikanskt patent för XSTEM-behandling av svårläkta sår och huddefekter.

Godkännande av finansiella rapporter

Årsredovisningen och koncernredovisningen är fastställd av styrelsen och godkänd för utgivning den 29 april 2026. Koncernens resultaträkning och balansräkning jämte moderbolagets resultaträkning och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 22 maj 2026.

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.

Årsredovisningen har beslutats 29 april 2026.

Lund den 29 april 2026

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 29 april 2026.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Alexander Ståhl

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 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 15-35 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 2025 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, under avsnittet Fortsatt finansiering av verksamheten på sidan 15, där det framgår att ett arbete med fortsatt finansiering av verksamheten pågår. Detta innebär att det inte finns en säkerställd finansiering, för en period som minst sträcker sig år 2026 ut, per avgivandet av denna revisionsberättelse.

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 1-14 samt 38-41. 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/revisorsansvar. 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 2025 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 ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- » 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 ersättningsskyldighet 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.

Malmö den 29 april 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Alexander Ståhl

Auktoriserad revisor

A person wearing a white lab coat, a yellow headlamp, and blue gloves is working in a laboratory. They are positioned in front of a large piece of equipment, possibly a centrifuge or a specialized incubator, which has a circular lid. The person is looking down at something inside the equipment. The entire image is overlaid with a semi-transparent blue filter. In the bottom right corner, the text 'ÖVRIG INFORMATION' is written in white, bold, uppercase letters.

ÖVRIG INFORMATION

Patent

Aktuell status för patentportföljen per den 22 april 2026.

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 och KR.	AU, CA, CN, EP, IN, IL, JP, KR, US	2037
WO 2018/138322 Produkt + metod	XSTEM/Stamcellsprodukt	Under granskning i nationell fas i CN och IN. US divisional application (17/978,300) under granskning. Godkänt i EP, AU, CA, IL, JP, KR, MX, SG, US och ZA.	AU, CA, CN, EP, IL, IN, JP, KR, MX, SG, US, ZA	2038
WO 2019/002547 Produkt + metod	XACT – kvalitetssäkring av kondrocyter	Under granskning i nationell fas i EP, BR, CA, IN, SG och ZA. Godkänt i USA (x3), AU, CN, IL, JP, KR, 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 och ZA.	AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA	2041
WO 2022/243517 Metod	Stamceller för sårläkning	Godkänt i USA (april 2026). Under granskning i nationell fas i AU, BR, CA, CN, EP, IL, JP, KR, MX, SG och 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, US och ZA.	AU, BR, CA, CN, EP, HK, IL, JP, KR, MX, SG, US, ZA	2040
WO 2023/166170 Produkt + metod	Antikropp I för cancerterapi och diagnostik	Under granskning i nationell fas i AU, CA, CN, EP, HK, IL, IN, JP, KR, SG och US.	AU, CA, CN, EP, HK, IL, IN, JP, KR, SG, US	2043
WO 2024/047172 Produkt + metod	Antikropp II för cancerterapi och diagnostik	Under granskning i nationell fas i AU, CA, CN, EP, HK, IL, IN, JP, KR, MX, SG, US och ZA.	AU, CA, CN, EP, HK, IL, IN, JP, KR, MX, SG, US, ZA	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

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