

# BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

*2017-01-01 till 2017-12-31*

xintel<sup>o</sup>

## Strategiska beslut, samarbetsavtal och finansiering

Xintela har tagit viktiga steg framåt under 2017 och det finns all anledning att se optimistiskt på det nya året. Genom vår unika stamcellsteknologi och beslutet att upprätta vår egen GMP anläggning för produktion av stamceller har vi utvecklats till en betydande aktör inom regenerativ medicin. Vi har ökat vår internationella närvaro bland annat genom att inleda ett samarbete med det japanska bolaget CellSeed. Även Xintelas utveckling av cancerprojektet för behandling av glioblastom går framåt på ett positivt sätt och dessutom har arbetet med cancerprojektet breddat vår förståelse för vilka möjligheter Xintelas teknologi har inom cancerterapi och diagnostik. Särskilt glädjande var att vi i december kunde presentera ett avtal om inlicensiering av humana antikroppar som binder till integrin  $\alpha 10\beta 1$  och integrin  $\alpha 11\beta 1$ . Vi genomförde också en finansiering om 17 MSEK för att kunna upprätthålla en hög takt i våra projekt.

### Sammanfattning av delårsrapport

*Med "Bolaget" eller "Xintela" avses Xintela AB (publ) med organisationsnummer 556780–3480.*

#### Tolv månader (2017-01-01 – 2017-12-31)

- Intäkterna uppgick till 2 (3) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -21 945 (-18 060) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,72 (-0,73) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick per den 31 december 2017 till 64 (87) %.

#### Fjärde kvartalet (2017-10-01 – 2017-12-31)

- Intäkterna uppgick till 0 KSEK (0).
- Resultatet före skatt uppgick till -6 636 (-5 581) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,22 SEK (-0,22).

\* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 30 367 904 aktier, vilket är registrerat antal aktier per 2017-12-31. Vid samma period föregående år hade Bolaget 24 863 450 aktier registrerade.

\*\* Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

*Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.*

### Väsentliga händelser under 2017

#### Första kvartalet

Den 4 januari 2017 publicerar Bolaget kompletterande resultat från den under 2016 genomförda häststudien där resultaten visar att Xintelas selekterade stamceller kan skydda brosket från fortsatt nedbrytning efter en skada samt även förhindra uppkomst av skada i det underliggande benet. Dessutom visar resultaten indikationer på reparation av sprickor i brosket. Resultaten från studien kommer att sammanställas för publikation i en internationell vetenskaplig tidskrift.

Den 20 januari 2017 presenterar Xintela positiva prekliniska resultat i cancerprojektet. Bolaget har identifierat en lämplig antikropp och utifrån det framställt ett så kallat "Antibody-Drug Conjugate" (ADC), där ett cellgift kopplats till antikroppen. Bolaget har även visat att den framtagna ADCantikroppen binder till tumörcellerna och har en celldödande effekt, både i cellstudier och i djurmodell.

I pressmeddelandet den 20 januari 2017 uppdaterar Xintela även marknaden om att förberedelser av en klinisk studie på hästar har påbörjats. Studien kommer att utföras på Evidensia Specialisthästsjukhus i Helsingborg i samarbete med Casper Lindegaard, chefveterinär i kirurgi. Resultaten från häststudien är mycket viktiga för att

erhålla ett myndighetsgodkännande om att få starta kliniska studier på människa. Xintela har redan identifierat en ortopedisk specialistklinik och planen är att utföra den kliniska studien med start under 2018.

Xintela meddelar även i samma pressmeddelande att Bolaget framgångsrikt genomfört en validering av det analytiska testet XACT™ för kvalitetssäkring av broskceller i samarbete med ett europeiskt bolag. Resultaten visar att XACT™, som består av antikroppar som binder till Xintelas markörer integrin  $\alpha 10\beta 1$  respektive integrin  $\alpha 11\beta 1$ , kan mäta broskcellers kvalitet inför en broskcellsimplantation samt detektera eventuella kontaminerande celler i broskcellspreparationer. Diskussioner om fortsatt samarbete pågår.

Den 15 februari meddelar Xintela att totalt 2 127 825 av Bolagets teckningsoptioner av serie TO 1 har nyttjats, motsvarande en nyttjandegrad om 61 procent. Xintela tillförs därmed cirka 10 MSEK efter emissionskostnader. Xintelas insynspersoner och huvudägare som ägde teckningsoptioner i Bolaget avsåg att nyttja hela sitt innehav.

Xintela meddelar i mars 2017 att Bolagets affärsutvecklingsteam förstärks genom rekrytering av Thomas Areschoug till tjänsten Business Development Manager. Samtidigt sker en omorganisering där Evy Lundgren-Åkerlund tar över ansvaret för forskningen och Greg Batcheller ökar sitt operativa engagemang i Bolaget som arbetande styrelseordförande.

#### Andra kvartalet

På årsstämman den 18 maj 2017 valdes Keld Søndergaard till ny styrelseledamot i Xintela. Därutöver omvaldes samtliga befintliga styrelseledamöter med undantag för Anders Ermén som avböjde omval.

Den 22 maj meddelar Xintela att bolaget tecknat ett icke-bindande samförståndsavtal med det ledande europeiska cellterapibolaget CO.DON.

Den 22 juni meddelar Xintela att bolaget är partner i en statlig mångmiljonsatsning för att etablera ett internationellt forskningscentrum för effektiv produktion och utveckling av avancerade biologiska läkemedel inom cell- och genterapi.

#### Tredje kvartalet

Den 17 juli meddelar Xintela att bolaget har förstärkts genom att rekrytera Liselotte Theorell till posten som Director Product Development & Quality Management.

Den 11 september meddelar Xintela att bolaget beslutat att tidigarelägga uppförandet av en egen anläggning för tillverkning av avancerade terapiläkemedel (ATMPs) baserade på stamceller från häst och människa på Medicon Village, Lund. Beslutet medför en senare start av kliniska studier.

#### Fjärde kvartalet

Den 17 oktober meddelar Xintela att Keld Søndergaard har avsagt sig sin plats i bolagets styrelse på grund av personliga skäl. Xintelas större aktieägare kommer att fungera som informell nomineringskommitté och överväga potentiella ersättare att föreslå till nästa årsstämma.

Den 13 november meddelar Xintela att bolaget stärker kassan med 17 MSEK inför utvecklingsarbete mot kliniska studier samt fortsatta samarbetsdiskussioner, genom en riktad emission om 10 MSEK samt lån om 7 MSEK. Teckningskursen uppgår till 3,12 kronor per aktie, vilket motsvarar en rabatt om cirka tio procent gentemot den volymviktade genomsnittskursen under perioden 27 oktober – 9 november 2017. Lånet har en månatlig ränta om 2 procent, med en löptid från och med 1 december 2017 till och med 31 december 2018.

Xintela meddelar den 1 december utfallet av det personaloptionsprogram som inrättades 2014. Programmet resulterade i att 3 430 optioner nyttjades, vilket innebär att Xintela tillförs 514 500 SEK.

Den 19 december meddelar Xintela att bolaget har tecknat ett samarbetsavtal med det ledande japanska cellterapibolaget CellSeed. Samarbetet syftar till att genomföra experimentella analyser och undersöka förutsättningar för ett långsiktigt samarbete och licensiering av Xintelas markörteknologi.

Xintela meddelar den 29 december att bolaget licensierar in antikroppsteknologi för utveckling av humana antikroppar inom diagnostik och terapi.

#### Väsentliga händelser efter periodens utgång

Inga väsentliga händelser presenterades av bolaget efter periodens utgång

## VD Evy Lundgren-Åkerlund kommenterar

Nu läggs 2017 till handlingarna, och med flertalet viktiga framsteg så finns det all anledning att se optimistiskt på det nya året. Vi har tagit stora steg framåt i våra utvecklingsprojekt inom regenerativ medicin och cancer, där vi fokuserar på ledsjukdomen artros respektive hjärntumören glioblastom. Samtidigt har vi förstärkt bolagets organisation och faciliteter för att ännu mer effektivt kunna ta utvecklingen av projekten framåt vilket inkluderar GMP-produktion av stamceller för kliniska studier. Vi har också under det gångna året betydligt förstärkt patentportföljen med nya ansökningar inom våra projekt.



Inom regenerativ medicin så följer vi planen att bredda vår närvaro i Japan. Vi har nu startat samarbetet med bolaget CellSeed för utvärdering av våra markörer för kvalitetssäkring av CellSeeds broskcellsprodukt för en möjlig licensiering av Xintelas kvalitetstest XACT. Samarbetsavtalet med CellSeed är ett resultat av de partneringskonferenser vi deltagit på under 2017 vilket visar betydelsen av att synas och höras på den internationella arenan. Vårt aktiva partneringsarbete har lett till att Xintelas unika teknologi har uppmärksamats och vi har lagt en riktigt bra grund för kommande licensieringsdiskussioner. Vi har också fortsatt diskussionerna med det tyska bolaget CO.DON om att vidareutveckla samarbetet inom XACT och cellterapi för behandling av artros. Vi kommer gemensamt att publicera de resultat vi har fått fram i det inledande samarbetet kring kvalitetssäkring av broskceller med hjälp av Xintelas markörteknologi.

En intressant indikation om att stamcellmarknaden är på snabb framfart erhölls nyligen då japanska Takeda Pharmaceuticals meddelade avsikten att förvärva belgiska TiGenix i en affär värd upp till 632 miljoner dollar. Den höga köpeskillingen visar på ett stort intresse för regenerativ medicin och stamcellsterapi, inte minst i Japan. Xintelas unika stamcellsteknologi, vår etablering av en GMP anläggning och våra fina resultat inte minst i häststudien gör att vi kan se mycket positivt på framtiden.

Xintelas beslut att bygga egen GMP anläggning för produktion av stamceller var ett strategiskt mycket viktigt steg. Det ger Xintela en unik och stark position i stamcellsområdet och har redan fått stor uppmärksamhet i diskussioner med möjliga samarbetspartners. Arbetet med produktionsanläggningen fortlöper enligt plan, lokalerna och renrummet är snart klara och kan börja fyllas med bioreaktor och annan kritisk utrustning för produktion av stamcellerna. I samband med detta flyttar Xintela in i nya lokaler i direkt anslutning till GMP anläggningen. GMP labbet är anpassat för att producera celler för kliniska studier men är också förberett för expansion för fortsatt utvecklingsarbete samt framtida kommersiell produktion.

Även Xintelas utveckling av cancerprojektet för behandling av den allvarliga hjärncancerformen glioblastom går framåt på ett positivt sätt. Vi förbereder nu för att publicera våra resultat från projektet för att få ännu större spridning av Xintelas arbete inom området. Vi är mycket aktiva i partneringsmöten och har identifierat flera möjliga samarbetspartners. Särskilt glädjande var att vi i december kunde presentera ett avtal om inlicensiering av humana antikroppar som binder till Xintelas markörer integrin  $\alpha 10\beta 1$  och integrin  $\alpha 11\beta 1$  och som togs fram under min ledning i en tidigare verksamhet. Eftersom dessa antikroppar redan är anpassade för användning i människa möjliggörs nu en kortare väg till kliniska studier samtidigt som det förstärker cancerprojektet och breddar Xintelas cancersatsning.

Slutligen är det glädjande att vi i november kunde presentera en finansieringslösning om totalt 17 MSEK fördelade mellan en riktad nyemission och lån. Denna lösning är fördelaktig då vi har kunnat upprätthålla en hög takt i våra projekt utan att behöva fokusera på en utdragen kapitalanskaffningsprocess, och dessutom kunde vi hålla nere utspädningen för bolagets aktieägare.

Vi kan konstatera att Xintela har tagit viktiga steg framåt under 2017. Vi har utvecklats till en betydande aktör inom regenerativ medicin och ökat vår internationella närvaro. Dessutom, genom arbetet med cancerprojektet har vi breddat vår förståelse för vilka möjligheter Xintelas teknologi har inom cancerterapi och diagnostik. Det gör att vi på Xintela ser med tillförsikt på det år som nyss börjat.

*Evy Lundgren-Åkerlund  
Vd, Xintela AB*

## Xintela AB

Xintela utvecklar medicinska produkter inom regenerativ medicin och cancer baserade på bolagets patentskyddade markörteknologi, XINMARK®. Xintela använder teknologin för att selektera och kvalitetssäkra mesenkymala stamceller för behandling broskskador och artros. I en studie på hästar har bolaget visat att stamcellerna är säkra att använda och att de har en positiv effekt på ledbrosket och det underliggande benet efter en skada. Xintela upprättar nu en egen GMP-anläggning för produktion av stamceller för kliniska studier på häst och människa. XINMARK® används även för att utveckla en antikropps-baserad behandling (Antibody Drug Conjugate, ADC) mot glioblastom, den vanligaste och mest aggressiva formen av hjärntumörer hos vuxna. Positiva prekliniska resultat från cellstudier och djurmodell har visat att antikroppen har en dödande effekt på glioblastomcellerna och har därmed bekräftat att konceptet fungerar. Xintela är noterat på Nasdaq First North Stockholm sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser Bank AB, +46 8-463 80 00.

## Utvecklingen i siffror för 2017

### Intäkter

Bolaget har under räkenskapsåret 2017 haft en nettoomsättning på 2 (3) KSEK. För fjärde kvartalet uppgick nettoomsättningen till 0 (0) KSEK.

### Resultat

Rörelseresultat för Bolaget uppgick för räkenskapsåret till -21 933 (-17 097) KSEK. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -6 625 (-4 618).

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av Bolagets kostnader och uppgår för januari till december till 16 216 (14 532) KSEK. Fjärde kvartalets siffror uppgick till 5 142 (4 124).

Marknad/försäljningskostnader för perioden uppgår till 3 401 (2 869) KSEK. För fjärde kvartalet var motsvarande siffror 837 (278).

De administrativa kostnaderna uppgår för räkenskapsåret till 2 318 (1 199) KSEK. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till 645 (216).

Resultat före skatt för 2017 uppgick för Bolaget till -21 945 (-18 060) KSEK. Resultatet för fjärde kvartalet uppgick till -6 636 (-5 581).

## Finansiell ställning

Soliditeten för Xintela var 64 (87) procent den 31 december 2017 och det egna kapitalet 18 415 (20 983) KSEK. Bolagets likvida medel uppgick till 21 910 (18 979) KSEK per 31 december 2017. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 28 585 (23 849) KSEK. Styrelsen arbetar kontinuerligt med att säkerställa verksamhetens behov av finansiering. Ledningsgruppen utvärderar aktivt olika finansieringsalternativ för att säkerställa bolagets långsiktiga finansiering.

## Kassaflöde och investeringar

Xintelas kassaflöde för räkenskapsåret var 2 931 (13 456) KSEK. Investeringarna uppgick till 2 074 (725) KSEK, varav 511 (332) KSEK avsåg materiella anläggningstillgångar.

## Aktien

Aktien i Xintela AB (publ) noterades den 22 mars 2016 på Nasdaq First North i Stockholm och handlas under kortnamnet XINT. First North är en alternativ marknadsplats som drivs av en börs inom NASDAQ OMX-koncernen. Bolag på First North är inte underställda samma regler som bolag på den reglerade huvudmarknaden. I stället är de underställda ett mindre långtgående regelverk anpassat för små tillväxtbolag. Risken vid en investering i ett bolag på First North kan därför vara högre än vid en investering i ett bolag på huvudmarknaden. Alla bolag med aktier som handlas på First North har en Certified Adviser som övervakar att reglerna följs. Börsen prövar ansökan om upptagande till handel. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser AB.

Per den 31 december 2017 uppgick antalet aktier till 30 367 904. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

	Okt-dec 2017	Okt-dec 2016	Helår 2017
Antal aktier före full utspädning	30 367 904	24 863 450	30 367 904
Antal aktier efter full utspädning	30 367 904	28 363 450	30 367 904
Resultat per aktie före full utspädning	-0,22	-0,22	-0,72
Genomsnittligt antal aktier före full utspädning	28 679 589	24 863 450	27 615 677
Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning	28 679 589	28 363 450	29 365 677

## Förslag till disposition av Xintelas resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2017-01-01 – 2017-12-31.

## Finansiell rapportering i enlighet med RFR2 (IFRS)

Xintelas upprättar sina finansiella rapporter i enlighet med RFR2 (IFRS). Historisk finansiell information har räknats om från den 1 januari 2014, vilket är datum för övergång till redovisning enligt IFRS.

## Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## Bolagsstämma 2018

Bolagsstämma kommer att hållas den 29 Maj 2018 i Lund. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på Bolagets hemsida från och med den 30 april 2018.

## Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport Q1 2018	2018-05-25
Delårsrapport Q2, 2018	2018-08-29
Delårsrapport Q3, 2018	2018-11-28
Bokslutskommuniké 2018	2019-02-27

## Personal

Medelantalet anställda i Xintela uppgick för perioden januari till september 2017 till 9 (8), av vilka 6 (5) är kvinnor.

## 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 delårsrapporten. 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.

#### **Tvister**

Xintela är inte involverad i någon pågående tvist.



## Bolagets rapport över totalresultatet i sammandrag

(KSEK)	Not	Kvartal 4		Helår	
		2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
		2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Nettoomsättning		-	-	2	3
Kostnader för sålda varor		-	-	-	-
<b>Bruttovinst</b>		-	-	<b>2</b>	<b>3</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Forsknings- och utvecklingskostnader		-5 142	-4 124	-16 216	-14 532
Försäljningskostnader		-837	-278	-3 401	-2 869
Administrationskostnader		-645	-216	-2 318	-1 199
Övriga rörelseintäkter		-	-	-	1 500
Övriga rörelsekostnader		-	-	-	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-6 625</b>	<b>-4 618</b>	<b>-21 933</b>	<b>-17 097</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Finansiella intäkter		-	-	-	-
Finansiella kostnader		-11	-963	-12	-963
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-6 636</b>	<b>-5 581</b>	<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>
Skatt på årets resultat		-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-6 636</b>	<b>-5 581</b>	<b>-21 945</b>	<b>-18 060</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>4</b>	<b>-0,22</b>	<b>-0,22</b>	<b>-0,72</b>	<b>-0,73</b>

I Bolaget finns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summan totalresultat överensstämmer med periodens resultat.

## Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2017-12-31	2016-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar		4 834	3 778
Materiella anläggningstillgångar		828	482
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>		<b>5 662</b>	<b>4 260</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar		-	-
Övriga fordringar		728	550
Förutbetalda kostnader		285	60
Likvida medel		21 910	18 979
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>		<b>22 923</b>	<b>19 589</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>28 585</b>	<b>23 849</b>

(KSEK)	Not	2017-12-31	2016-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		911	746
Fond för utvecklingsutgifter		1 775	368
Överkursfond		80 489	61 278
Balanserat resultat		-42 815	-23 349
Periodens resultat		-21 945	-18 060
<b>Eget kapital sammanlagt</b>		<b>18 415</b>	<b>20 983</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 891	1 234
Skatteskuld		217	105
Övriga skulder		7 414	240
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		648	1 287
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>		<b>10 170</b>	<b>2 866</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>10 170</b>	<b>2 866</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>28 585</b>	<b>23 849</b>

## Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 4		Helår	
	2017-10-01	2016-10-01	2017-01-01	2016-01-01
	2017-12-31	2016-12-31	2017-12-31	2016-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-6 625	-4 618	-21 933	-17 097
Avskrivningar	223	137	673	556
Finansiella intäkter	-	-	-	-
Finansiella kostnader	-11	-963	-12	-963
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-6 413</b>	<b>-5 444</b>	<b>-21 272</b>	<b>-17 504</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>				
Ökning/minskning fordringar	-416	-	-403	398
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	7 936	1 629	7 304	-296
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>7 520</b>	<b>1 629</b>	<b>6 901</b>	<b>102</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>1 107</b>	<b>-3 815</b>	<b>-14 371</b>	<b>-17 402</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>				
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-	-108	-511	-332
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-454	-125	-1 563	-393
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-454</b>	<b>-233</b>	<b>-2 074</b>	<b>-725</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>				
Nyemission	9 338	-	19 400	31 583
Återlämnad personaloption	-	-	-24	-
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19 376</b>	<b>31 583</b>
Förändring av likvida medel	9 991	-4 048	2 931	13 456
Likvida medel vid periodens början	11 919	23 027	18 979	5 523
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>21 910</b>	<b>18 979</b>	<b>21 910</b>	<b>18 979</b>

## Förändring av Bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utv. utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2016</b>	<b>536</b>	-	<b>29 905</b>	<b>-11 421</b>	<b>-11 559</b>	<b>7 461</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-11 559	11 559	-
Nyemission	210	-	31 373	-	-	31 583
Fond för utvecklingsutgifter	-	368	-	-368	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-18 060	-18 060
<b>Eget kapital 31 december 2016</b>	<b>746</b>	<b>368</b>	<b>61 278</b>	<b>-23 349</b>	<b>-18 060</b>	<b>20 983</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2017</b>	<b>746</b>	<b>368</b>	<b>61 278</b>	<b>-23 349</b>	<b>-18 060</b>	<b>20 983</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-18 060	18 060	-
Inlösen teckningsoptioner <sup>1</sup>	64	-	9 998	-	-	<b>10 062</b>
Återlämnad personaloption	-	-	-24	-	-	-24
Nyemission	96	-	8 728	-	-	8 824
Nyemission Personaloptioner	5	-	509	-	-	514
Fond för utvecklingsutgifter	-	1 407	-	-1 407	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-21 945	-21 945
<b>Eget kapital 31 december 2017</b>	<b>911</b>	<b>1 775</b>	<b>80 489</b>	<b>-42 815</b>	<b>-21 945</b>	<b>18 415</b>

<sup>1</sup> Genom i februari/mars 2016 genomförd emission av units nyemitterades (utöver 7 000 000 aktier) 3 500 000 teckningsoptioner. Innehav av en (1) teckningsoption av serie TO 1 berättigade till teckning av en (1) nyemitterad aktie till en kurs om 5,00 SEK. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner ägde rum mellan den 30 januari 2017 till och med 10 februari 2017 under kortnamnet XINT TO.

## NOTER

**Not 1 Allmän information**

Xintela AB, org. nr 556780–3480 har sitt säte i Lund, Sverige.

Xintela AB:s bokslutskommuniké för perioden januari – december 2017 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 21 februari 2018.

Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (kk) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

**Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper**

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

**Grund för rapporternas upprättande**

Från och med räkenskapsåret 2015 upprättas Xintelas redovisning i enlighet med RFR 2 (IFRS) Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen. Vilka effekter övergången från tidigare tillämpade redovisningsprinciper till RFR 2 har på Bolagets historiska finansiella information redogörs för i årsredovisningen för räkenskapsåret 2016, not 6.

Att upprätta finansiella rapporter i överensstämmelse med IFRS kräver användning av en del viktiga uppskattningar för redovisningsändamål. Vidare krävs att ledningen gör vissa bedömningar vid tillämpningen av Bolagets redovisningsprinciper, se not 3.

**Redovisningsprinciper, ändringar i redovisningsprinciper och upplysningar****Standarder, ändringar och tolkningar av befintliga standarder som ännu inte har trätt i kraft och som inte har tillämpats i förtid av koncernen**

Vid upprättandet av denna rapport har ett flertal standarder och tolkningar publicerats vilka ännu inte trätt ikraft och vilka är tillämpliga för Bolaget. Nedan följer de standarder som bedöms vara relevanta för Bolaget:

IFRS 9 "Finansiella instrument" hanterar klassificering, värdering och redovisning av finansiella tillgångar och skulder. Bolaget har för avsikt att tillämpa den nya standarden senast det räkenskapsår som börjar 1 januari 2018. Dock skulle denna standard inte få någon påverkan på den finansiella rapporteringen idag. Standarden har ännu inte antagits av EU.

IFRS 15 "Revenue from contracts with customers" gavs ut i maj 2014. IFRS 15 ersätter samtliga tidigare utgivna standarder och tolkningar som avser intäktsredovisning (dvs IAS 11 "Construction Contracts" och IAS 18 "Revenue", IFRIC 13 "Customer Loyalty Program", IFRIC 15 "Agreements for the Constructions of Real Estate", IFRIC 18 "Transfers of Assets from Customers", SIC 31 "Barter Transactions Involving Advertising Services"). IFRS 15 träder i kraft den 1 januari 2018. Standarden ska tillämpas med retroaktiv verkan. Bolaget har för avsikt att tillämpa den nya standarden senast det räkenskapsår som börjar 1 januari 2018. Dock skulle denna standard inte få någon påverkan på den finansiella rapporteringen idag.

Inga andra av de IFRS eller IFRIC-tolkningar som ännu inte har trätt i kraft, förväntas ha någon väsentlig inverkan på Bolaget.

**Omräkning av utländsk valuta**Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

Bolaget har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där Bolaget är verksam. I redovisningen används svenska kronor (SEK), som är Bolagets funktionella valuta och presentationsvaluta.

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 produktutveckling

Bolaget bedriver forskning och utveckling av nya medicinska produkter. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika medicinska produkter som kontrolleras av Bolaget, 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.

Utgifter för utveckling av medicinska produkter som redovisas som tillgång skrivs av under sin bedömda nyttjandeperiod, men påbörjas först när utvecklingsarbetet i all väsentligt bedöms som avslutat och kan användas kommersiellt.

Patent

Utgifter för patent avseende utveckling av läkemedel skrivs av under patentets giltighetstid och belastas resultatet i enlighet med bestämmelserna för IFRS. Nyttjandeperioden för Bolagets patent uppgår till 20 år, räknat från tid för inlämnande av patentansökan i första land.

**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 koncernen tillgodo 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 försäljningsintäkter och det redovisade värdet och redovisas i övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

**Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar**

Immateriella tillgångar som har en obestämbar nyttjandeperiod eller immateriella tillgångar som inte är färdiga för användning, skrivs inte av utan prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Tillgångar som skrivs av bedöms med avseende på värdenedgång närhelst händelser eller förändringar i förhållanden indikerar att det redovisade värdet kanske inte är återvinningsbart. En nedskrivning görs med det belopp varmed tillgångens redovisade värde överstiger dess återvinningsvärde. Återvinningsvärdet är det högre av tillgångens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid bedömning av nedskrivningsbehov grupperas tillgångar på de lägsta nivåer där det finns separata identifierbara kassaflöden (kassagenererande enheter). För tillgångar som tidigare har skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras.

**Finansiella instrument – generellt**Klassificering

Bolaget klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar, samt övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med

förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Koncernens "lånefordringar och kundfordringar" utgörs primärt av kundfordringar och likvida medel.

#### Övriga finansiella skulder

Leverantörsskulder och den del av övriga kortfristiga skulder som avser finansiella instrument klassificeras som del av övriga kortfristiga finansiella skulder.

#### Redovisning och värdering

Bolagets finansiella instrument redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och Bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläckts.

Bolaget har inga instrument som värderas till verkligt värde. Det verkliga värdet på kortfristiga fordringar och skulder motsvarar dess redovisade värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

#### **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 samt banktillgodohavanden.

#### **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.

#### **Leverantörsskulder**

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser förpliktelser 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 koncernredovisningen. 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 koncernen 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 tillgodo.

### 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.

### Uppställningsformer

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital följer också Bolagets uppställningsform men ska innehålla de kolumner som anges i ÅRL. Vidare innebär det skillnad i benämningar, jämfört med koncernredovisningen, främst avseende finansiella intäkter och kostnader och eget kapital. I samband med övergången till IFRS och RFR 2 har uppställningsformen för resultaträkningen ändrats från Kostnadslagsindeldad till Funktionsindeldad uppställningsform.

## 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 justeringar 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. Patentportföljens innehåll tydliggörs i tabellerna nedan. Utvecklingsarbetet på Xintela och forskningsarbetet som genomförs av samarbetande forskargrupper, genererar kontinuerligt nya patentmöjligheter för Bolaget, både inom befintliga projekt och inom helt nya områden. Dessa möjligheter utvärderas noga av Xintela samt av patentombud som Bolaget konsulterar. Huruvida en viss uppfinning ska patentsökas eller inte avgörs från fall till fall.

Xintelas IP-portfölj består i dagsläget av fem patentfamiljer (tabell 1) och tre varumärken (tabell 2), som tillsammans skyddar olika aspekter av Xintelas teknologiplattform. De fem patentfamiljerna kan förenklat kallas "Alpha-10-patentet", "Alpha-11-patentet", "Stamcellsmarkörpatentet", "Antikropps-patentet" samt "Hjärntumörpatentet".

- "Alpha-10-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 10\beta 1$  som produkt samt dess användning för medicinska ändamål såsom till diagnostik och behandling av broskskador, reumatoid artrit, inflammation och artros.
- "Alpha-11-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 11\beta 1$  som produkt, samt dess användning för medicinska ändamål.
- "Stamcellsmarkörpatentet" skyddar användande av integrin  $\alpha 10\beta 1$  till att identifiera och selektera mesenkymala stamceller.
- "Antikropps-patentet" omfattar teknologi kopplad till den unika antikroppen mAb365, som binder till integrin  $\alpha 10\beta 1$ .
- "Hjärntumörpatentet" som nyligen registrerats som prioritetsskapande ansökan skyddar användning av Xintelas unika antikroppar för diagnos och behandling av tumörer i centrala nervsystemet.

Bolaget har ett mycket aktivt 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 fyra varumärken – dels firmanamnet XINTELA® som är ett registrerat varumärke i EU, Australien och Kina för Xintela AB, dels XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, dels XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform, och slutligen XACT™ som är produktnamnet för Xintelas analytiska test som används för att kvalitetssäkra broskceller och stamceller.



Balanserade utgifter för produktutveckling

Bolaget aktiverar utgifter hänförliga till utveckling av medicinska produkter i den omfattning de bedöms uppfylla kriterierna enligt IAS 38 p. 57 (se ovan om Immateriella tillgångar). Gällande Bolagets utvecklingsarbete avseende utveckling av läkemedel aktiveras utgifter från och med godkänd Fas 3 som en egenupparbetad immateriell tillgång.

**Not 4 Resultat per aktie**Utestående Teckningsoptioner

Bolaget har 30 367 904 aktier registrerade per 2017-12-31. Vid samma period föregående år hade Bolaget 24 863 450 aktier utfärdade.

Resultatet per aktie uppgick 2017-12-31 till -0,72 (-0,73) SEK.

**Not 5 Transaktioner med närstående**

Nedan presenteras transaktioner med närstående, som bedöms ske på marknadsmässiga grunder, som påverkat periodens resultat.

	2017-01-01	2016-01-01
(KSEK)	2017-12-31	2016-12-31
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	685	128
Winkon Holding AB (ägs av Karin Wingstrand, styrelseledamot)	73	123
Ermén Produktion och Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, f.d. styrelseledamot)	7	24
CT Post AB (ägs av Claes Post, styrelseledamot)	20	8
Sven Kili (styrelseledamot)	269	370
<b>Summa transaktioner närstående</b>	<b>1 054</b>	<b>653</b>

**Not 6 Väsentliga händelser efter periodens utgång**

Inga väsentliga händelser presenterades av bolaget efter periodens utgång.

Lund, 22 februari 2018

---

**Greg Batcheller**

Styrelsens ordförande

---

**Sven Kili**

Styrelseledamot

---

**Claes Post**

Styrelseledamot

---

**Karin Wingstrand**

Styrelseledamot

---

**Evy Lundgren-Åkerlund**

Verkställande direktör

**För ytterligare information kontakta:**

Evy Lundgren-Åkerlund, vd

Telefon: +46-703 291 871

E-post: [evy@xintela.se](mailto:evy@xintela.se)

Hemsida: [www.xintela.se](http://www.xintela.se)

Adress: Medicon Village, 223 81 Lund

*Xintela är noterat på Nasdaq First North sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser AB.*

*Denna information är sådan information som Xintela AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 februari 2018 kl. 08:30 CET.*

