

# DELÅRSRAPPORT

*2018-01-01 till 2018-06-30*

xintel<sup>o</sup>

## Xintelas strategi har lett till tidiga intäkter och attraktiva finansieringsalternativ

Xintelas projekt fortsätter utvecklas mycket positivt och bolaget har tagit betydande steg framåt. Som tidigare kommunicerats har vi inlett förhandlingar med CO.DON som har betalat en avgift på över en miljon kronor för exklusivitet under tiden som förhandlingarna pågår. Ett samarbete med CO.DON innebär att stamcellsprojektet med inriktning på artros har full finansiering redan från det prekliniska stadiet för Xintelas första humana stamcellsprodukt. Detta ligger helt i linje med Xintelas strategi att generera tidiga intäkter och identifiera tidiga finansieringslösningar.

Efter positiva resultat i glioblastomprojektet samt nya spännande upptäckter inom andra onkologiindikationer har styrelsen i Xintela nu beslutat att onkologiverksamheten ska knoppas av till ett separat bolag och har bildat bolaget Targinta AB. Vi ska nu föra över onkologiprojekten till Targinta AB och planera vidare mot en utdelning av aktier till Xintelas ägare samt finansiering av Targintas verksamhet genom en IPO.

Vi har nyligen informerat att Sven Kili, som är styrelseledamot och konsult i Xintela, utökar sitt engagemang i Xintela som Chief Medical Officer på konsultbasis. Det är mycket glädjande att vi nu kan knyta Sven Kili ännu närmare Xintelas utvecklingsarbete.

- Evy Lundgren-Åkerlund, vd

### Sammanfattning av delårsrapport

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

#### Första halvåret (2018-01-01 – 2018-06-30)

- Intäkterna uppgick till 395 (1) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -13 200 (-10 425) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,43 (-0,39) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick per den 30 juni 2018 till 24 (90) %.

#### Andra kvartalet (2018-04-01 – 2018-06-30)

- Intäkterna uppgick till 0 KSEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -5 373 (-5 016) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,18 SEK (-0,19).

\* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 30 367 904 aktier, vilket är registrerat antal aktier per 2018-06-30. Vid samma period föregående år hade Bolaget 26 991 275 aktier registrerade.

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

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

### Väsentliga händelser under andra kvartalet 2018

Xintela meddelar den 17 april att bolaget har utvecklat nya metoder för att identifiera och rena fram neurala stamceller från hjärnan. Detta öppnar upp för ett helt nytt fält inom bolagets cellterapiverksamhet för behandlingar av traumatiska skador och sjukdomar som drabbar centrala nervsystemet (CNS).

Den 26 april 2018 meddelar Xintela att den egna GMP anläggningen är färdigbyggd. Anläggningen beräknas vara produktionsklar i slutet av 2018. Samtidigt meddelas att bolaget kommer genomföra en ny studie på hästar med posttraumatisk artros under året för att erhålla ytterligare information om verkningmekanismer.

Den 31 maj meddelar Xintela att styrelsen beslutat om att bolaget ska uppta ett konvertibelt lån om nominellt högst 5 MSEK genom en riktad emission av konvertibler.

Den 28 juni meddelar Xintela att bolaget har erhållit MUMS-status (Minor Use Minor Species) inom Europa för behandling av degenerativ ledsjukdom, inklusive artros, hos hästar.

#### Väsentliga händelser efter periodens utgång

Xintela meddelar den 9 juli att bolaget har undertecknat ett Letter of Intent (avsiktsförklaring) med det ledande europeiska cellterapibolaget CO.DON. Parterna avser att utveckla en stamcellsprodukt för behandling av artros, baserat på Xintelas stamcellsteknologi. CO.DON kommer att betala en exklusivitetsavgift för en 6-månaders period, under tiden som ett samarbetsavtal ska färdigställas.

Den 9 augusti meddelar Xintela att bolagets internationella patentansökan för prevention och behandling av degenerativa ledsjukdomar inklusive artros, med hjälp av stamceller, har publicerats. Patentansökan utvidgar patentskyddet för Xintelas stamcellsprodukt för behandling av ledbroksskador som kan uppstå t.ex. vid en sportskada.

Den 29 augusti meddelar Xintela att styrelsen har beslutat att knoppa av onkologiverksamheten till det nybildade dotterbolaget Targinta AB. Bolaget planerar vidare mot en utdelning av aktier till Xintelas ägare samt finansiering av verksamheten genom en IPO.

Xintela meddelar den 29 augusti att styrelseledamoten Sven Kili utökar sitt engagemang i Xintela som Chief Medical Officer (CMO).

## VD Evy Lundgren-Åkerlund kommenterar

### Strategi för tidiga intäkter

Xintelas strategi har från starten varit att genom sin markörteknologiplattform XINMARK® utveckla projekt som möjliggör både tidiga intäkter och ett långsiktigt värdebyggande av bolaget. Xintelas kvalitetstest XACT (Xintela Assay for Cell Therapy) för kvalitetssäkring av broskceller är ett exempel på hur bolaget har använt sin patenterade markörteknologi för att landa samarbeten som har genererat intäkter och samtidigt skapat intresse för Xintela och bolagets unika markörteknologi inom cellterapi.



**”Xintelas strategi har lett till tidiga intäkter och attraktiva finansieringsalternativ”**

Xintela har idag ett pågående samarbete med det japanska bolaget CellSeed som utvärderar XACT för att kvalitetssäkra broskceller i bolagets utveckling av en broskcellsprodukt för reparation av ledbroskskador. Samarbetet har redan genererat intäkter och har stora möjligheter att leda till fördjupat samarbete och licensiering av XACT. För några år sedan genomförde Xintela ett samarbete med CO.DON kring XACT och broskceller vilket också inbringade intäkter. Ett annat viktigt resultat av samarbetet var att CO.DON uppmärksammade Xintelas unika markörteknologi för utveckling och kvalitetssäkring av stamceller för behandling av artros vilket har lett till nya samarbetsdiskussioner.

Xintela har idag ett pågående samarbete med det japanska bolaget CellSeed som utvärderar XACT för att kvalitetssäkra broskceller i bolagets utveckling av en broskcellsprodukt för reparation av ledbroskskador. Samarbetet har redan genererat intäkter och har stora möjligheter att leda till fördjupat samarbete och licensiering av XACT. För några år sedan genomförde Xintela ett samarbete med CO.DON kring XACT och broskceller vilket också inbringade intäkter. Ett annat viktigt resultat av samarbetet var att CO.DON uppmärksammade Xintelas unika markörteknologi för utveckling och kvalitetssäkring av stamceller för behandling av artros vilket har lett till nya samarbetsdiskussioner.

### Ett samarbete med CO.DON kommer att finansiera hela utvecklingen av Xintelas första humana stamcellsprodukt

I juli kunde vi meddela att Xintela och CO.DON har tecknat ett Letter of Intent och har inlett förhandlingar om att gemensamt utveckla en stamcellsprodukt för behandling av ledbroskskador inklusive artros för de europeiska och nordamerikanska marknaderna. Avsikten är att bilda ett nytt gemensamt bolag som kommer att delägas på lika villkor (50:50) genom hela utvecklingsfasen och fram till kommersialisering. CO.DON har betalat en avgift på över en miljon kronor för exklusivitet under tiden som förhandlingarna pågår.

Ett samarbete med CO.DON innebär att stamcellsprojektet med inriktning på artros har full finansiering redan från det prekliniska stadiet för Xintelas första stamcellsprodukt. Detta ligger helt i linje med Xintelas strategi att identifiera tidiga finansieringslösningar. Genom att samarbeta med en partner med erfarenhet av kliniska studier och produktutveckling inom cellterapi kan vi dessutom minska risker och förkorta tiden till marknaden. Det ger dessutom Xintela mer utrymme att utvärdera stamcellsteknologin för andra indikationer.

### Neurala stamceller och CNS – ett hett område med stor kommersiell potential

Xintela meddelade i april att bolaget har utvecklat nya metoder för att identifiera och kvalitetssäkra neurala stamceller för terapeutisk användning. De nya metoderna har öppnat upp för ett helt nytt fält för Xintela med inriktning på behandling av traumatiska skador och sjukdomar som drabbar det centrala nervsystemet (CNS), inklusive stroke, Alzheimers och Parkinsons sjukdom, där behovet av bättre behandlingsmetoder är mycket stort.

Stamcellsterapier inom CNS har en enorm kommersiell potential och flera globala läkemedelsbolag har ett stort intresse av detta område. Vi arbetar nu med att lägga strategin för det fortsatta utvecklingsarbetet och har redan påbörjat diskussioner med möjliga samarbetspartners som kan bistå med kompletterande forskningskompetens inom CNS samt finansiella resurser.

### GMP anläggningen förbereds för produktion

I utvecklingen av cellterapi är själva produktionen av cellerna en mycket kritisk del som kan bli en svår flaskhals med avseende på både tidsplanering och kostnader. Xintela har därför tagit det strategiskt viktiga beslutet att själva producera stamceller för kliniska studier och i april kunde vi meddela att GMP anläggningen är färdigbyggd och att teamet arbetar med att färdigställa enheten för inspektion från Läkemedelsverket för tillverkningsstillstånd för kliniska studier. Anläggningen beräknas vara produktionsklar i slutet av 2018. I kombination med bolagets patentskyddade markör- och stamcellsteknologi är vår egen GMP tillverkning ett starkt affärskoncept som ökar attraktionskraften för Xintela som samarbetspartner.

Under sommaren har Xintela utökat teamet med ytterligare två personer med erfarenhet från GMP-produktion, renrum och processutveckling för att kunna möta kommande behov.

#### **Sven Kili tar rollen som Chief Medical Officer**

Vi har nyligen informerat att Sven Kili, som är styrelseledamot och konsult i Xintela, utökar sitt engagemang i Xintela som Chief Medical Officer på konsultbasis. Sven Kili är läkare och specialist i ortopedi och har genom ledande positioner i läkemedelsbolag inklusive Genzyme, Sanofi, och GSK många års erfarenhet av framgångsrik utveckling och kommersialisering av cell- och genterapiprodukter. Det är mycket glädjande att vi nu kan knyta Sven Kili ännu närmare Xintelas utvecklingsarbete. Dessutom kommer Sven Kili med sitt breda internationella nätverk inom cell- och genterapi hjälpa Xintela och bolagets stamcellsterapi att utvecklas mot klinisk användning och få ökad uppmärksamhet på den internationella cellterapi-arenan.

#### **Utveckling och breddning av onkologiverksamheten**

Xintelas första inriktning inom onkologi är att utveckla en behandling mot den aggressiva hjärntumören glioblastom. Xintelas strategi är att utveckla projektet vidare tillsammans med en partner med stor erfarenhet inom ADC området och diskussioner med flera potentiella samarbetspartners pågår. Xintela bidrar i ett sådant samarbete med unika integrin-targets samt specifika antikroppar för att rikta en ADC-behandling till vissa tumörceller. Med en samarbetspartner delfinansieras och effektiviseras utvecklingsarbetet samtidigt som riskerna för projektet minskas.

Vi har även identifierat ytterligare cancerindikationer där Xintelas markörteknologi har stora möjligheter att utvecklas både för diagnostik och terapi. I nuläget utvärderar vi några olika tumörformer med mycket stor marknadspotential och förbereder patentansökningar för att skydda våra nya upptäckter.

#### **Beslut om avknoppning av onkologiverksamheten till ett nytt bolag, Targinta AB**

Vi har nu beslutat att onkologiverksamheten ska knoppas av till ett separat bolag och har bildat bolaget Targinta AB. Bakgrunden till beslutet är positiva resultat i glioblastomprojektet samt nya spännande upptäckter inom andra onkologiindikationer. Det här är mycket positivt för onkologiverksamheten som nu får möjlighet att fortsätta utvecklas och växa i ett separat bolag med egen finansiering och styrning. Vi ska nu överföra onkologiprojekten till Targinta AB och planera vidare mot en utdelning av aktier till Xintelas ägare samt finansiering av Targintas verksamhet genom en IPO.

Bästa hälsningar,  
*Evy Lundgren-Åkerlund*  
Vd, Xintela AB

## Xintela AB

Xintela utvecklar medicinska produkter inom regenerativ medicin och onkologi baserade på bolagets patentskyddade markörteknologi, XINMARK®. Xintela använder teknologin för att framställa och kvalitetssäkra stamceller för behandling av ledsjukdomen artros. Studier på hästar har visat att stamcellerna är säkra och att de har en behandlande effekt på ledbrusket och det underliggande benet efter en skada. Xintela har nyligen etablerat en egen GMP-anläggning för att producera stamceller för kliniska studier. I onkologiprojektet används XINMARK® för att utveckla en antikropps-baserad behandling (Antibody Drug Conjugate, ADC) mot tumörer med första inriktning på den aggressiva hjärntumören glioblastom. Positiva prekliniska resultat från cellstudier och djurmodell har visat att ADC-behandlingen har en målsökande och avdödande effekt på specifika tumörceller vilket har lagt en grund för fortsatt utveckling av bolagets onkologiverksamhet.

## Utvecklingen i siffror

### Intäkter

Bolaget redovisar en nettoomsättning på 395 (1) KSEK för årets första sex månader. Omsättningen avser intäkter från det pågående samarbetet med det japanska bolaget CellSeed för utvärdering av XACT för kvalitetssäkring av broskceller i CellSeeds utveckling av en broskcellsprodukt. Samarbetet har stora möjligheter att leda till fördjupat samarbete och licensiering av XACT. För andra kvartalet redovisade Bolaget en nettoomsättning om 0 (0) KSEK.

### Resultat

Rörelseresultat för Bolaget uppgick för årets första sex månader till -12 140 (-10 424) KSEK. Motsvarande siffror för andra kvartalet uppgick till -4 862 (-5 015) KSEK.

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av Bolagets kostnader och uppgick för januari till juni till 8 008 (7 307) KSEK. Motsvarande siffror för andra kvartalet uppgick till 2 660 (3 557) KSEK.

Marknad- och försäljningskostnader uppgick för första halvåret till 2 588 (1 883) KSEK. Motsvarande siffror för andra kvartalet uppgick till 1 252 (945) KSEK.

De administrativa kostnaderna uppgick för årets första sex månader till 1 939 (1 236) KSEK. Motsvarande kostnader för andra kvartalet uppgick till 950 (514) KSEK.

Resultat före skatt för perioden januari till juni 2018 uppgick till -13 200 (-10 425) KSEK.

## Finansiell ställning

Soliditeten för Xintela var 24 (90) procent den 30 juni 2018 och det egna kapitalet 5 215 (20 596) KSEK. Bolagets likvida medel uppgick till 8 197 (17 691) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 21 686 (22 811) KSEK. Styrelsen arbetar aktivt med att säkerställa verksamhetens behov av finansiering utifrån olika pågående diskussioner, inklusive intäkter från licensiering och partnerskap samt extern finansiering.

## Kassaflöde och investeringar

Xintelas kassaflöde för perioden januari till juni 2018 var -13 713 (-1 288) KSEK. Investeringarna uppgick till 6 997 (517) KSEK, varav 6 166 (62) KSEK avsåg materiella anläggningstillgångar. Investeringarna är kopplade till den nu färdigställda GMP-anläggningen.

## 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 Bank AB, +46 8 463 80 00.

Per den 30 juni 2018 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.

	Jan-juni 2018	Jan-juni 2017	Helår 2017
<b>Antal aktier före full utspädning</b>	30 367 904	26 991 275	30 367 904
<b>Antal aktier efter full utspädning</b>	30 367 904	26 991 275	30 367 904
<b>Resultat per aktie före full utspädning</b>	-0,43	-0,39	-0,72
<b>Genomsnittligt antal aktier före full utspädning</b>	30 367 904	25 927 362	27 615 677
<b>Genomsnittligt antal aktier efter full utspädning</b>	30 367 904	25 927 362	29 365 677

## 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

Halvårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport Q3, 2018	2018-11-28
Bokslutskommuniké 2018	2019-02-27

## Personal

Medelantalet anställda i Xintela uppgick för perioden januari till juni 2018 till 11 (9), av vilka 1 (3) är män.

## 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. Styrelsen arbetar kontinuerligt med att säkerställa verksamhetens behov av finansiering utifrån olika scenarier, inklusive intäkter från licensiering och partnerskap samt extern finansiering.

### 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 2		Halvår		Helår
		2018-04-01	2017-04-01	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01
		2018-06-30	2017-06-30	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>						
Nettoomsättning		-	-	395	1	2
<b>Bruttovinst</b>		-	-	<b>395</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>						
Forsknings- och utvecklingskostnader		-2 660	-3 557	-8 008	-7 307	-16 216
Försäljningskostnader		-1 252	-945	-2 588	-1 883	-3 401
Administrationskostnader		-950	-514	-1 939	-1 236	-2 318
Övriga rörelseintäkter		-	-	-	-	-
Övriga rörelsekostnader		-	-	-	-	-
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-4 862</b>	<b>-5 015</b>	<b>-12 140</b>	<b>-10 424</b>	<b>-21 933</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>						
Finansiella intäkter		-	-	-	-	-
Finansiella kostnader		-511	-1	-1 060	-1	-12
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-5 373</b>	<b>-5 016</b>	<b>-13 200</b>	<b>-10 425</b>	<b>-21 945</b>
Skatt på årets resultat		-	-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-5 373</b>	<b>-5 016</b>	<b>-13 200</b>	<b>-10 425</b>	<b>-21 945</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>4</b>	<b>-0,18</b>	<b>-0,19</b>	<b>-0,43</b>	<b>-0,39</b>	<b>-0,72</b>

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

## Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	5 006	4 026	4 834
Materiella anläggningstillgångar	6 907	475	828
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>11 913</b>	<b>4 501</b>	<b>5 662</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar	-	-	-
Övriga fordringar	1 319	518	728
Förutbetalda kostnader	257	101	285
Likvida medel	8 197	17 691	21 910
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>9 773</b>	<b>18 310</b>	<b>22 923</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>21 686</b>	<b>22 811</b>	<b>28 585</b>

(KSEK)	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	911	810	911
Fond för utvecklingsutgifter	2 189	722	1 775
Överkursfond	80 489	71 252	80 489
Balanserat resultat	-65 174	-41 763	-42 815
Periodens resultat	-13 200	-10 425	-21 945
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>5 215</b>	<b>20 596</b>	<b>18 415</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	3 460	1 111	1 891
Skatteskuld	227	155	217
Övriga skulder	12 387	884	7 414
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	397	65	648
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>	<b>16 471</b>	<b>2 215</b>	<b>10 170</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>16 471</b>	<b>2 215</b>	<b>10 170</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>21 686</b>	<b>22 811</b>	<b>28 585</b>

## Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 2		Halvår		Helår
	2018-04-01	2017-04-01	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01
	2018-06-30	2017-06-30	2018-06-30	2017-06-30	2017-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	-4 862	-5 015	-12 140	-10 424	-21 933
Avskrivningar	368	137	746	276	673
Finansiella intäkter	-	-	-	-	-
Finansiella kostnader	-511	-1	-1 060	-1	-12
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-5 005</b>	<b>-4 879</b>	<b>-12 454</b>	<b>-10 149</b>	<b>-21 272</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>					
Ökning/minskning fordringar	-19	53	-563	-9	-403
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	5 075	501	6 301	-651	7 304
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>5 056</b>	<b>554</b>	<b>5 738</b>	<b>-660</b>	<b>6 901</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>51</b>	<b>-4 325</b>	<b>-6 716</b>	<b>-10 809</b>	<b>-14 371</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>					
Förvärv av anläggningstillgångar	-3 893	-62	-6 166	-62	-511
Förvärv av immateriella tillgångar	-492	-374	-831	-455	-1 563
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-4 385</b>	<b>-436</b>	<b>-6 997</b>	<b>-517</b>	<b>-2 074</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>					
Nyemission	-	-	-	10 062	19 400
Återlämnad personaloption	-	-24	-	-24	-24
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>-24</b>	<b>-</b>	<b>10 038</b>	<b>19 376</b>
Förändring av likvida medel	-4 334	-4 785	-13 713	-1 288	2 931
Likvida medel vid periodens början	12 531	22 476	21 910	18 979	18 979
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>8 197</b>	<b>17 691</b>	<b>8 197</b>	<b>17 691</b>	<b>21 910</b>

## Förändring av Bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utv. utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<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	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>
<b>Ingående balans 1 januari 2018</b>	<b>911</b>	<b>1 775</b>	<b>80 489</b>	<b>-42 815</b>	<b>-21 945</b>	<b>18 415</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-21 945	21 945	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	414	-	-414	-	-
Periodens resultat	-	-	-	-	-13 200	-13 200
<b>Eget kapital 30 juni 2018</b>	<b>911</b>	<b>2 189</b>	<b>80 489</b>	<b>-65 174</b>	<b>-13 200</b>	<b>5 215</b>

## NOTER

**Not 1 Allmän information**

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

Xintela AB:s delårsrapport för perioden januari – juni 2018 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 28 augusti 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 årsredovisning 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 upprättar Xintela sin redovisning i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen.

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.

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

**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 bolaget**

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. Denna kommer att tillämpas med beaktande av de undantag som RFR 2 medger och att övergången inte får någon påverkan på den finansiella rapporteringen.

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 retroaktivt verkan. Bolaget kommer 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.

IFRS 16 "Leasing" hanterar klassificering och redovisning av leasade tillgångar och träder i kraft 2019. Denna standard bedöms ej ha påverkan då Xintela idag inte upprättar någon koncernredovisning. Xintela AB kommer således att fortsätta att redovisa alla operationella leasingavtal på samma sätt som idag, genom kostnadsföring.

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 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. Kvarvarande nyttjandeperiod för de aktiverade patenten är 2–20 år.

#### **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 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. Bolagets "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 utsläccks. 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 och 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.

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 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 redovisningen. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras 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 tillgodo.

#### **Leasing**

Bolaget har operationella leasingavtal avseende lokaler för laboratorier och kontor. 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. I samband med övergången till IFRS och

RFR 2 har uppställningsformen för resultaträkningen ändrats från Kostnadsslagsindelad till Funktionsindelad 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 beskrivningen 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 sex patentfamiljer, som tillsammans skyddar olika aspekter av Xintelas teknologiplattform. De sex patentfamiljerna kan förenklat kallas "Alpha10-patentet", "Alpha11-patentet", "Stamcellsmarkör-patentet", "Antikropps-patentet", "Hjärntumör-patentet" samt "Neurala stamcells-patentet".

- "Alpha10-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 10\beta 1$  som produkt samt dess användning för medicinska ändamål.
- "Alpha11-patentet" skyddar biomarkören integrin  $\alpha 11\beta 1$  som produkt, samt dess användning för medicinska ändamål.
- "Stamcellsmarkör-patentet" skyddar användande av integrin  $\alpha 10\beta 1$  för att identifiera och selektera mesenkymala stamceller.
- "Antikropps-patentet" skyddar olika teknologier kopplad till den unika antikroppen mAb365, som binder till integrin  $\alpha 10\beta 1$ .
- "Hjärntumör-patentet" omfattar användning av Xintelas unika antikroppar för diagnos och behandling av tumörer i centrala nervsystemet.
- "Neurala stamcells-patentet" omfattar metoder för att identifiera, selektera och producera neurala stamceller samt för medicinska ändamål.

Xintela har ytterligare patentansökningar, vilka ännu inte är publicerade, inom stamcells- och cellterapiområdet. Bolaget har dessutom 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 fyra varumärken – firmanamnet XINTELA®, XINMARK® som är namnet för Xintelas teknologiplattform, XSTEM® som är namnet för Xintelas stamcellsplattform, och XACT som är produktnamnet för Xintelas analytiska test för kvalitetssäkring av 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

Bolaget har 30 367 904 aktier registrerade per 2018-06-30. Vid samma period föregående år hade Bolaget 26 991 275 aktier utfärdade.

Resultatet per aktie uppgick 2018-06-30 till -0,43 (-0,39) SEK.



## Not 5      Väsentliga händelser efter periodens utgång

Xintela meddelar den 9 juli att bolaget har undertecknat ett Letter of Intent (avsiktsförklaring) med det ledande europeiska cellterapibolaget CO.DON. Parterna avser att utveckla en stamcellsprodukt för behandling av artros, baserat på Xintelas stamcellsteknologi. CO.DON kommer att betala en exklusivitetsavgift för en 6-månaders period, under tiden som ett samarbetsavtal ska färdigställas.

Den 9 augusti meddelar Xintela att bolagets internationella patentansökan för prevention och behandling av degenerativa ledsjukdomar inklusive artros, med hjälp av stamceller, har publicerats. Patentansökan utvidgar patentskyddet för Xintelas stamcellsprodukt för behandling av ledbröskskador som kan uppstå t.ex. vid en sportskada.

Den 29 augusti meddelar Xintela att styrelsen har beslutat att knoppa av onkologiverksamheten till det nybildade dotterbolaget Targinta AB. Bolaget planerar vidare mot en utdelning av aktier till Xintelas ägare samt finansiering av verksamheten genom en IPO.

Xintela meddelar den 29 augusti att styrelseledamoten Sven Kili utökar sitt engagemang i Xintela som Chief Medical Officer (CMO).

Lund, 29 augusti 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 29 augusti 2018 kl. 14:30 CEST.*

