

# BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

*2016-01-01 till 2016-12-31*

xintel<sup>o</sup>

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

## Sammanfattning av bokslutskommuniké

### Tolv månaderna (2016-01-01 – 2016-12-31)

- Intäkterna uppgick till 3 (757) KSEK.
- Resultatet före skatt uppgick till -18 060 (-11 559) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,73 (-0,71) SEK.
- Soliditeten\*\* uppgick per den 31 december 2016 till 87 (70) procent.

### Fjärde kvartalet (2016-10-01 – 2016-12-31)

- Intäkterna uppgick till 0 KSEK (285).
- Resultatet före skatt uppgick till -5 581 (-4 947) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,22 SEK (-0,30).

\* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 24 863 450 aktier. Bolaget har 24 863 450 aktier registrerade per 2016-12-31. Vid samma period föregående år hade Bolaget 325 791 aktier. Hänsyn har tagits till den splitt (1:50) som genomfördes 2015 varför resultatet för perioden föregående år har dividerats med 16 289 550 aktier. Någon effekt av utestående teckningsoptioner beaktas ej då en utspädningseffekt från utestående teckningsoptioner skulle förbättra resultat per aktie.

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

Årsredovisningen för 2015 var den första finansiella rapport som Bolaget upprättade enligt RFR2 (IFRS). Denna finansiella delårsrapport är Xintelas tredje finansiella delårsrapport och är således upprättad enligt RFR2. Historisk finansiell information har räknats om från den 1 januari 2014, vilket är datum för övergång till redovisning enligt IFRS. Förklaringar till övergången från tidigare tillämpade redovisningsprinciper till IFRS och vilka effekter omräkningen har haft på resultaträkningen och eget kapital, redogörs för i årsredovisningen för räkenskapsåret 2015, not 6.

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

## Väsentliga händelser under 2016

### Andra kvartalet

- Xintela meddelar den 22 april 2016 att Bolagets årsstämma flyttas fram till den 30 maj 2016.
- Xintela meddelar den 25 april 2016 att Bolaget initierat en studie i USA för behandling av ledbroskskador på hästar. Studien genomförs i samarbete med en framstående forskargrupp vid Cornell University.
- Den 28 april 2016 publicerar Xintela kallelse till årsstämma den 30 maj 2016 i Lund. Årsstämmans kommuniké finns att tillgå via Xintelas hemsida.
- Den 1 juni 2016 meddelar Xintela att Caroline Ehrencrona rekryterats till posten som ansvarig för Bolagets kliniska utvecklingsarbete. Hon arbetar med att förstärka Xintelas arbete inför kommande kliniska studier och ansvarar för den löpande kontakten med regulatoriska myndigheter. Caroline Ehrencrona har över tio års erfarenhet inom bioteknik-industrin och har en bred erfarenhet inom både preklinisk och tidig klinisk forskning, särskilt inom toxikologi, samt även av kontakt med regulatoriska myndigheter och kvalitetsgranskning.
- Xintela meddelar den 23 juni att Christer Betsholtz kontrakterats som vetenskaplig och strategisk rådgivare inom Xintelas cancerprogram med fokus på hjärncancerformen glioblastom. Christer Betsholtz är professor med fokus på vaskulärbiologi vid Uppsala universitet samt sedan den 1 augusti 2016 chef för AstraZenecas och Karolinska Institutets gemensamma laboratorium Integrated Cardio Metabolic Centre (ICMC).

Tredje kvartalet

- Den 22 augusti 2016 meddelar Xintela att Bolaget erhåller 1,5 MSEK genom förlikning i en tvist. Bakgrunden är att motparten, som fått i uppdrag att validera ett av Bolagets patent, missat fristen för validering av patentet vilket medförde att patentet inte blev gällande i Belgien.
- Xintela meddelar den 12 september att Rickard Mosell rekryteras till tjänsten som Head of Business Development från och med 1 oktober 2016. Rickard Mosell blir ansvarig för Xintelas affärsutvecklings och finansieringsaktiviteter och ingår i Xintelas ledningsgrupp.

Fjärde kvartalet

- Xintela meddelar den 18 november 2016 att Bolaget byter Certified Adviser (CA) till Erik Penser Bank AB från och med den 1 december 2016. Bytet sker med anledning av att Xintelas tidigare CA, Consensus Asset Management AB, beslutat sig för att lämna arbetet som Certified Adviser på Nasdaq First North.
- Den 22 november meddelar Xintela att Styrelsen har beslutat att tidigarelägga datumet för publicering av delårsrapporten till tisdagen den 28 februari 2017.
- Den 22 december 2016 meddelar Xintela att resultaten från Bolagets studie på hästar visar att Xintelas stamceller är säkra att använda, vilket var det främsta målet med studien.

**Väsentliga händelser efter periodens utgång**

- Kompletterande resultat från Bolagets studie på hästar publicerades den 4 januari 2017. Resultaten visade att Xintelas selekterade stamceller kan skydda brosket från fortsatt nedbrytning efter en skada och även förhindra uppkomst av skada i det underliggande benet. Resultaten kommer att sammanställas för publikation i en internationell vetenskaplig tidskrift.
- Den 20 januari 2017 meddelade Bolaget positiva prekliniska resultat i cancerprojektet. Xintela har identifierat en lämplig antikropp och framställt ett så kallat "Antibody-Drug Conjugate" (ADC), där ett cellgift kopplats till antikroppen. Xintela har visat att den framtagna ADC-antikroppen binder till tumörcellerna och har en celldödande effekt, både i cellstudier och i djurmodell.
- I samma pressmeddelande den 20 januari 2017 uppdaterade Xintela marknaden om att förberedelser av en klinisk studie på hästar är påbörjade. Studien kommer att utföras på Evidensia Specialisthästsjukhus i Helsingborg i samarbete med Casper Lindegaard, chefsveterinär i kirurgi. Resultaten från häststudien är mycket viktiga för ett myndighetsgodkännande 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.
- Den 20 januari 2017 meddelar Xintela 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.
- Xintela meddelar den 30 januari att de teckningsoptioner av serie TO 1 som emitterades i samband med noteringsemissionen i februari 2016 kan tecknas under perioden 30 januari – 10 februari 2017. En teckningsoption av serie TO 1 berättigar till teckning av en aktie för fem kronor.
- Den 8 februari 2017 meddelar Xintela att de insynspersoner och huvudägare i Bolaget som har teckningsoptioner av serie TO 1 avser nyttja hela sitt innehav.
- Den 15 februari 2017 meddelar Xintela att totalt 2 127 825 av Bolagets teckningsoptioner av serie TO 1 nyttjades, motsvarande en nyttjandegrad om 61 procent. Xintela tillförs cirka 10 MSEK efter emissionskostnader.

## Vd Evy Lundgren-Åkerlund kommenterar

När vi blickar tillbaka på det år som gått kan vi konstatera att det har varit ett framgångsrikt år för Xintela på flera sätt. Vi har tagit viktiga steg framåt i våra projekt både inom regenerativ medicin och cancer där vi fokuserar på ledsjukdomen artros och hjärntumören glioblastom. Vi har även förstärkt Xintelas team med nyckelpersoner för kliniska studier, affärsutveckling och finansiering och är nu rustade att ta oss an kommande utmaningar. Det är glädjande att vi genom de teckningsoptioner som emitterades i samband med nyemissionen 2016 har fått ett tillskott på cirka 10 MSEK. Emissionslikviden är viktig för finansieringen av våra planerade aktiviteter under 2017 och ger oss rätt förutsättningar att fortsatt kunna hålla en hög takt i utvecklingsarbetet mot klinik och kommersialisering.



I projektet inom regenerativ medicin kunde vi vid årsskiftet rapportera om positiva resultat från häststudien vid Cornell University i Ithaca, New York, där våra stamceller har utvärderats i en hästmodell för så kallad posttraumatisk artros, under ledning av Dr. Lisa Fortier. Resultaten visar att stamcellerna skyddade både ledbrusk och det underliggande benet efter en skada. Dessutom fanns det indikationer på reparation av sprickor i brosket. Dessa framgångsrika resultat stödjer användningen av vår markörteknologi för utveckling av en effektiv och kvalitetssäkrad stamcellsprodukt för behandling av artros. Nu förbereds en klinisk studie på hästar med artros som planeras starta under andra halvåret 2017. Studien kommer att utföras i samarbete med Evidensia Specialisthästsjukhus i Helsingborg. Vi planerar också för en klinisk studie på människa. Vi har identifierat en ortopedisk specialistklinik och vi arbetar för ett myndighetsgodkännande med sikte på att studien ska kunna inledas under 2018. Inför de kliniska studierna på häst och människa förbereder vi för produktion av stamceller enligt gällande GMP-regelverk (Good Manufacturing Practice), och räknar med att inom kort teckna ett samarbetsavtal för produktionen.

Även cancerprojektet har nyligen levererat positiva resultat från prekliniska studier. Vi har identifierat en lämplig antikropp och framställt ett så kallat Antibody Drug Conjugate (ADC) där ett cellgift har kopplats till antikroppen. I prekliniska studier, i samarbete med forskare på Rudbecklaboratoriet i Uppsala, har vi visat att antikroppen binder till tumörcellerna och har en dödande effekt både på glioblastomceller från patienters tumörer och i en djurmodell för glioblastom. Dessa viktiga resultat visar att konceptet fungerar och vi kan nu gå vidare med att ansöka om sär läkemedelsstatus för vår ADC-terapi. Vi påbörjar nu också arbetet med att identifiera en industriell partner för fortsatt utveckling och kommersialisering av en produkt för behandling av glioblastom. Det gör att vi snabbare kan ta en produkt till marknaden och till patienter, samt tidigt generera betydande intäkter till Xintela.

Att generera tidiga intäkter är också målet med det analytiska testet XACT™ som vi under det gångna året framgångsrikt har validerat i samarbete med ett tyskt bolag verksamt inom broskreparation. Diskussioner om ett fortsatt samarbete pågår och andra potentiella intressenter har också identifierats.

Det är stimulerande för det fortsatta arbetet att vi på så kort tid har levererat positiva resultat i alla våra projekt. Det visar att vi har både styrka och bredd i vår teknikplattform, samt att vi har ett målinriktat och fokuserat team. Vi ser nu fram emot ett nytt händelserikt och spännande år på väg mot kliniska studier och kommersialisering.

*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 av artros. I en studie på hästar har bolaget visat att stamcellerna är säkra att använda och att de har en positiv effekt på ledbrusket och det underliggande benet efter en skada. Xintela förbereder nu 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.

## Intäkter och resultat

Inför årsredovisningen 2015 beslutade styrelsen att Bolaget ska rapportera i enlighet med de internationella redovisningsreglerna RFR2 (IFRS). Den främsta effekten av övergången till IFRS är att policyn för aktivering av utgifter för utvecklingsarbete avseende läkemedelskandidater har ändrats, innebärande att dessa utgifter nu kostnadsförs, vilket har medfört och kommer att medföra väsentligt högre forsknings- och utvecklingsutgifter i resultaträkningen. Aktivering av utgifter för läkemedelsutvecklingen kan istället komma att ske när utvecklingsarbetet når en senare fas.

### Intäkter

Bolaget har under räkenskapsåret 2016 haft en nettoomsättning på 3 (757) KSEK som avser ersättning för utlicenserade antikroppar för forskningsändamål. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till 0 (285) KSEK. Bolaget har även haft en övrig rörelseintäkt om 1 500 KSEK som avser ersättning vid förlikning av tvist.

### Resultat

Årets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -17 097 (-11 514) KSEK. Som nämns ovan är en effekt av övergången till IFRS är att forsknings- och utvecklingskostnaderna blir högre i resultaträkningen än med tidigare redovisningsprinciper. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -4 618 (-4 947) KSEK.

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av Bolagets kostnader och uppgår för året till -14 532 (-8 579) KSEK. Fjärde kvartalets siffror uppgick till -4 124 (-3 121) KSEK.

Marknad/försäljningskostnader för Bolaget uppgår för perioden januari till december 2016 till -2 869 (-2 309) KSEK. Fjärde kvartalet var motsvarande siffror -278 (-1 412) KSEK.

De administrativa kostnaderna uppgår för räkenskapsåret till -1 199 (-935) KSEK. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -216 (-631) KSEK.

Kostnaderna är kopplade till utvecklingsarbetet som har intensifierats jämfört med motsvarande period föregående år.

Resultat före skatt för perioden januari till december 2016 uppgick för Bolaget till -18 060 (-11 559) KSEK. Resultatet för fjärde kvartalet uppgick till -5 581 (-4 947) KSEK.

## Finansiell ställning

Soliditeten för Xintela var 87 (70) procent den 31 december 2016 och det egna kapitalet 20 983 (7 461) KSEK. Bolagets likvida medel uppgick till 18 979 (5 523) KSEK per 31 december 2016. Totala tillgångar för Bolaget uppgick den 31 december 2016 till 23 849 (10 622) KSEK.

## Kassaflöde och investeringar

Xintelas kassaflöde för året var 13 456 (4 699) KSEK. Investeringarna uppgick till 725 (898) KSEK, varav 332 (101) 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. 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.

Per den 31 december 2016 uppgick antalet aktier till 24 863 450. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

## Förslag till disposition av Xintelas resultat

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2016-01-01 – 2016-12-31.

## Teckningsoptioner av serie TO 1

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 berättigar 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. Xintelas teckningsoptioner handlades på Nasdaq First North i Stockholm under kortnamnet XINT TO.

## Finansiell rapportering i enlighet med RFR2 (IFRS)

Denna finansiella delårsrapport är Xintelas tredje finansiella rapport som upprättas 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. Förklaringar till övergången från tidigare tillämpade redovisningsprinciper till RFR2 (IFRS) och vilka effekter omräkningen har haft på resultaträkningen och eget kapital, redogörs för i årsredovisningen för räkenskapsåret 2015, not 6.

## Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

## Kommande finansiella rapporter och bolagshändelser

Delårsrapport 1, 2017	2017-05-18
Halvårsrapport, 2017	2017-08-30
Delårsrapport 3, 2017	2017-11-23
Bokslutskommuniké, 2017	2018-02-22

## Årsstämma och årsredovisningens tillgänglighet

Årsstämma kommer att hållas i Lund den 18 maj 2017. Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig för nedladdning på Xintelas hemsida ([www.xintela.se](http://www.xintela.se)) från och med den 27 april 2017.

## Personal

Medelantalet anställda i Xintela uppgick för perioden januari till december 2016 till 9 (6), av vilka 5 (3) 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	
		2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
		2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>					
Intäkter		-	285	3	757
Kostnader för sålda varor		-	-	-	-
<b>Bruttovinst</b>		-	<b>285</b>	<b>3</b>	<b>757</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>					
Forsknings- och utvecklingskostnader		-4 124	-3 121	-14 532	-8 579
Försäljningskostnader		-278	-1 412	-2 869	-2 309
Administrationskostnader		-216	-631	-1 199	-935
Övriga rörelseintäkter		-	-	1 500	-
Övriga rörelsekostnader		-	-67	-	-448
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-4 618</b>	<b>-4 947</b>	<b>-17 097</b>	<b>-11 514</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>					
Finansiella intäkter		-	-	-	-
Finansiella kostnader		-963	-	-963	-45
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-5 581</b>	<b>-4 947</b>	<b>-18 060</b>	<b>-11 559</b>
Skatt på årets resultat		-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>		<b>-5 581</b>	<b>-4 947</b>	<b>-18 060</b>	<b>-11 559</b>
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>4</b>	<b>-0,22</b>	<b>-0,30</b>	<b>-0,73</b>	<b>-0,71</b>

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



## Bolagets balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2016-12-31	2015-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar		3 778	3 813
Materiella anläggningstillgångar		482	278
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>		<b>4 260</b>	<b>4 091</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
Kundfordringar		-	277
Övriga fordringar		550	644
Förutbetalda kostnader		60	87
Likvida medel		18 979	5 523
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>		<b>19 589</b>	<b>6 531</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>23 849</b>	<b>10 622</b>

(KSEK)	Not	2016-12-31	2015-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		746	536
Fond för utvecklingsutgifter		368	-
Överkursfond		61 278	29 905
Balanserat resultat		-23 349	-11 421
Periodens resultat		-18 060	-11 559
<b>Eget kapital sammanlagt</b>		<b>20 983</b>	<b>7 461</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 234	1 791
Skatteskuld		105	155
Övriga skulder		240	393
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 287	822
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>		<b>2 866</b>	<b>3 161</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>2 866</b>	<b>3 161</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>23 849</b>	<b>10 622</b>
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		1 500	1 500

## Bolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 4		Helår	
	2016-10-01	2015-10-01	2016-01-01	2015-01-01
	2016-12-31	2015-12-31	2016-12-31	2015-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-4 618	-4 947	-17 097	-11 514
Avskrivningar	137	201	556	443
Finansiella intäkter	-	-	-	-
Finansiella kostnader	-963	-	-963	-45
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-5 444</b>	<b>-4 746</b>	<b>-17 504</b>	<b>-11 116</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>				
Ökning/minskning fordringar	-	-323	398	-626
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	1 629	-905	-296	2 207
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>1 629</b>	<b>-1 228</b>	<b>102</b>	<b>1 581</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 815</b>	<b>-5 974</b>	<b>-17 402</b>	<b>-9 535</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>				
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-108	-1	-332	-101
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-125	-32	-393	-797
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-233</b>	<b>-33</b>	<b>-725</b>	<b>-898</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>				
Nyemission	-	3 435	31 583	15 132
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-	-	-
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-</b>	<b>3 435</b>	<b>31 583</b>	<b>15 132</b>
Förändring av likvida medel	-4 048	-2 572	13 456	4 699
Likvida medel vid periodens början	23 027	8 095	5 523	824
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>18 979</b>	<b>5 523</b>	<b>18 979</b>	<b>5 523</b>

## Förändring av Bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Fond för utv. utgifter	Överkurs-fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2015</b>	<b>286</b>	-	<b>15 023</b>	<b>-3 629</b>	<b>-7 793</b>	<b>3 887</b>
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-7 793	7 793	-
Nyemission	250	-	14 882	-	-	15 132
Årets resultat	-	-	-	-	-11 559	-11 559
<b>Eget kapital 31 december 2015</b>	<b>536</b>	-	<b>29 905</b>	<b>-11 421</b>	<b>-11 559</b>	<b>7 461</b>
<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 <sup>1</sup>	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>

<sup>1</sup> Av de totala emissionskostnaderna om 4,36 Mkr har 3,4 mkr förts mot eget kapital och 0,96 Mkr har förts mot resultaträkningen, se redovisningsprincip Eget Kapital.

## NOTER

### Not 1 Allmän information

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

Xintela ABs bokslutskommuniké för perioden januari – december 2016 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 28 februari 2017.

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 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 upprättar Xintela sin 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 2015, 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 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. 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 registrerade 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 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 utsläcks.

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, 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.

#### **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. 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. 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. Patent och patentansökningar som har publicerats visas 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 har och 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®, dels XINMARK® som är namnet för Xintelas markörteknologiplattform, dels XSTEM® som är Xintelas stamcellsplattform och slutligen XACT™ som är 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 24 863 450 aktier registrerade per 2016-12-31.

I februari/mars 2016 genomfördes en emission där 7 000 000 aktier nyemitterades samt 3 500 000 teckningsoptioner. Innehav av en (1) teckningsoption av serie TO 1 berättigar 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 till och med 10 februari 2017. Någon effekt av utestående teckningsoptioner beaktas ej då en utspädningseffekt från utestående teckningsoptioner skulle förbättra resultat per aktie.

Vid samma period föregående år hade Bolaget 325 791 aktier utfärdade. I resultatet per aktie nedan har hänsyn tagits till den splitt (1:50) som genomfördes 2015 varför resultatet för perioden föregående år har dividerats med 16 289 550 aktier.

Resultatet per aktie uppgick 2016-12-31 till -0,73 (-0,71) SEK.

#### **Not 5 Transaktioner med närstående**

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

<b>(KSEK)</b>	<b>2016-01-01</b>	<b>2015-01-01</b>
	<b>2016-12-31</b>	<b>2015-12-31</b>
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	128	21
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	24	37
Winkon Holding AB (ägs av Karin Wingstrand, styrelseledamot)	123	
Sven Kili (styrelseledamot)	370	360
<b>Summa transaktioner närstående</b>	<b>645</b>	<b>418</b>

#### **Not 6 Väsentliga händelser efter periodens utgång**

- Kompletterande resultat från Bolagets studie på hästar publicerades den 4 januari 2017. Resultaten visade att Xintelas selekterade stamceller kan skydda brosket från fortsatt nedbrytning efter en skada och även förhindra uppkomst av skada i det underliggande benet. Resultaten kommer att sammanställas för publikation i en internationell vetenskaplig tidskrift.
- Den 20 januari 2017 meddelade Bolaget positiva prekliniska resultat i cancerprojektet. Xintela har identifierat en lämplig antikropp och framställt ett så kallat "Antibody-Drug Conjugate" (ADC), där ett cellgift kopplats till antikroppen. Xintela har visat att den framtagna ADC-antikroppen binder till tumörcellerna och har en celldödande effekt, både i cellstudier och i djurmodell.
- I samma pressmeddelande den 20 januari 2017 uppdaterade Xintela marknaden om att förberedelser av en klinisk studie på hästar är påbörjade. Studien kommer att utföras på Evidensia Specialisthästsjukhus i Helsingborg i samarbete med Casper Lindegaard, chefsveterinär i kirurgi. Resultaten från häststudien är mycket viktiga för ett

myndighetsgodkännande 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.

- Den 20 januari 2017 meddelar Xintela 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.
- Xintela meddelar den 30 januari att de teckningsoptioner av serie TO 1 som emitterades i samband med noteringsemissionen i februari 2016 kan tecknas under perioden 30 januari – 10 februari 2017. En teckningsoption av serie TO 1 berättigar till teckning av en aktie för fem kronor.
- Den 8 februari 2017 meddelar Xintela att de insynspersoner och huvudägare i Bolaget som har teckningsoptioner av serie TO 1 avser nyttja hela sitt innehav.
- Den 15 februari 2017 meddelar Xintela att totalt 2 127 825 av Bolagets teckningsoptioner av serie TO 1 nyttjades, motsvarande en nyttjandegrad om 61 procent. Xintela tillförs cirka 10 MSEK efter emissionskostnader.



Lund, 28 februari 2017

---

**Greg Batcheller**

Styrelsens ordförande

---

**Anders Ermén**

Styrelseledamot

---

**Claes Post**

Styrelseledamot

---

**Karin Wingstrand**

Styrelseledamot

---

**Sven Kili**

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 och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 28 februari 2017 kl. 13:00 CET.*

