



## **Bokslutskommuniké**

*2015-01-01 till 2015-12-31*



Med "Bolaget" eller "A1M Pharma" avses A1M Pharma AB (publ) med organisationsnummer 556755-3226.

## Sammanfattning av bokslutskommuniké

### Tolv månader (2015-01-01 – 2015-12-31)

- ✓ Intäkterna uppgick till 0 KSEK (33).
- ✓ Resultatet före skatt uppgick till -32 415 KSEK (-13 991).
- ✓ Resultatet per aktie\* uppgick till -0,86 SEK (-0,48).
- ✓ Soliditeten\*\* uppgick per den 31 december 2015 till 83 % (81 %).

### Fjärde kvartalet (2015-10-01 – 2015-12-31)

- ✓ Intäkterna uppgick till 0 KSEK (0).
- ✓ Resultatet efter finansiella poster uppgick till -10 795 KSEK (-3 031).
- ✓ Resultatet per aktie uppgick till -0,29 SEK (-0,10).

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

\* Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 37 810 696 aktier. Bolaget har 37 810 696 aktier registrerade per 2015-12-31.

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

## Väsentliga händelser under 2015

### Första kvartalet

- ✓ Bolagets medgrundare och styrelseledamot Stefan Hansson publicerar tillsammans med kollegor en sammanfattande artikel om skademekanismer i form av oxidativ stress i samband med havandeskapsförgiftning (preeklampsi) i den vetenskapliga tidskriften *Frontiers of Physiology*. Publiceringen bekräftar bilden av A1M Pharma som ett bolag i framkant inom detta forskningsområde.
- ✓ En studie genomförd av en forskargrupp knuten till A1M Pharma vid Lunds universitet ledd av professor Bo Åkerström, medgrundare och styrelseledamot i A1M Pharma, visar att proteinet A1M är en del av vårt naturliga skydd mot åderförkalkning. Resultaten publiceras i den vetenskapliga tidskriften *Frontiers of Physiology*. Forskningen är ännu i ett tidigt skede och påverkar inte A1M Pharmas övriga verksamhet.
- ✓ Bolagets patentansökan med titeln "Medical use of A1M" godkänns i Japan. Patentet löper till och med 2029 och är Bolagets första godkända patent avseende medicinsk användning av A1M.
- ✓ Ovanstående patent, "Medical use of A1M", godkänns även i Australien. Även detta patent löper till år 2029.
- ✓ Styrelsen i A1M Pharma beslutar att genomföra en företrädesemission av högst 5 269 290 aktier och 2 634 645 teckningsoptioner av serie TO 1 i form av units.
- ✓ I mars hålls extra bolagsstämma i A1M Pharma. Stämmokommuniké finns att tillgå via Bolagets och AktieTorgets respektive hemsidor.

### Andra kvartalet

- ✓ Bo Åkerström och Stefan Hansson, grundare och tillika två av Bolagets största aktieägare, säljer 50 000 aktier till VD och andra nyckelpersoner i Bolaget. Bland köparna finns Bolagets VD Tomas Eriksson, styrelseledamot Martin Austin samt styrelsesuppleant Magnus Gram. Syftet är att stärka aktieinnehavet hos personer, utöver Bo Åkerström och Stefan Hansson, som bedöms vara viktiga för Bolagets framtida utveckling.
- ✓ A1M Pharma erhåller besked om godkännande av patent med titeln "Diagnosis and treatment of preeclampsia" i Ryssland. Patentet löper till och med 2031 och omfattar Ryssland samt de närliggande

länderna Turkmenistan, Vitryssland, Tadzjikistan, Kazakstan, Azerbajdzjan, Kirgizistan, Moldavien och Armenien.

- ✓ Den genomförda företrädesemissionen övertecknas och tillför Bolaget cirka 31,9 MSEK och 800 nya aktieägare. Efter emissionen uppgår antalet aktier i Bolaget till 35 100 395 aktier och aktiekapitalet till 1 404 015,80 SEK. Härutöver finns 3 059 645 utestående teckningsoptioner av serie TO 1.
- ✓ Forskare vid Lunds universitet med anknytning till A1M Pharma publicerar en vetenskaplig artikel med ett prekliniskt proof of concept för behandling av havandeskapsförgiftning (preeklampsi) med det kroppsegna proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M). Artikeln publiceras i tidskriften PLoS One.
- ✓ Prekliniska njurstudier inleds i samarbete med professor Faikah Güler vid den tyska forskningsorganisationen Phenos GmbH, en avknoppning från Hannover Medical School som är ett av Tysklands största transplantationscentrum. Samarbetet syftar till att undersöka mekanismerna bakom akuta njurskador och utvärdera eventuell behandling med A1M. Samarbetet kommer att finansieras gemensamt av parterna.
- ✓ Ett utvecklingspartnerskap inleds med Richter-Helm BioLogics GmbH & Co. KG, en ledande europeisk kontraktstillverkare av läkemedel. Samarbetet omfattar tekniköverföring, processutveckling samt ytterligare förberedelser inför storskalig tillverkning av A1M Pharmas läkemedelskandidat.

#### Tredje kvartalet

- ✓ Bolaget rekryterar Eddie Thordarson till tjänsten som Bolagets utvecklingschef och Rolf Gunnarsson kontrakteras som Director Medical Affairs på konsultbasis.
- ✓ Bolaget erbjuds och accepterar att bli industriell partner till The Preeclampsia Foundation, världens största intresseorganisation för att främja utbildning och forskning kring havandeskapsförgiftning.
- ✓ Forskare knutna till A1M Pharma publicerar resultat från en ny studie som ger ett starkt stöd till Bolagets diagnostikmetod för havandeskapsförgiftning. Resultaten ger även fördjupat stöd till A1M Pharmas behandlingsmetod för indikationen genom att visa på en mer omfattande koppling mellan fosterhemoglobin och utveckling av havandeskapsförgiftning än vad som tidigare varit känt.
- ✓ A1M Pharma utökar sin bas i Lund med större kontor och labblokalerna för egen tillverkning av A1M i experimentellt syfte.
- ✓ Bolaget förstärker sin ledningsgrupp genom att kontraktera Martin Austin, med 35 års erfarenhet inom läkemedelsindustrin med fokus på finansiering, strategi och affärsutveckling, som Business Development Director. Austin är sedan tidigare styrelseledamot i A1M Pharma.

#### Fjärde kvartalet

- ✓ Forskare knutna till A1M Pharma publicerar en vetenskaplig artikel som ger en fördjupad förståelse för hur fritt hemoglobin påverkar hjärtats funktion samt möjligheten att motverka dessa effekter med det kroppsegna proteinet A1M.
- ✓ A1M Pharma kallar i mitten av oktober till en extra bolagsstämma avseende incitamentsprogram för ledande befattningshavare. För ytterligare information hänvisas till det pressmeddelande som publicerades den 15 oktober 2015.
- ✓ Två nyligen publicerade doktorsavhandlingar vid Lunds universitet med koppling till Bolaget stärker det vetenskapliga stödet för den skyddande verkningsmekanismen hos det kroppsegna proteinet A1M i samband med oxidativ stress. Potentialen hos fosterhemoglobin och A1M som biomarkörer för havandeskapsförgiftning verifieras i en större patientgrupp än tidigare, och i studier som ingår i dessa avhandlingar visas för första gången A1Ms terapeutiska effekter vid oxidativ stress i djurmodell för moderkaka och njure samt i celler från hud och öga.

- ✓ Bolaget meddelar att nytt datum för publicering av delårsrapport tre 2015 är den 30 oktober 2015.
- ✓ Samarbete inleds med internationellt erkända forskningsorganisationen Fred Hutchinson Cancer Research Centre, baserat i Seattle, USA kring proteinet A1Ms verkningsmekanismer.
- ✓ A1M Pharma kallar till extra bolagsstämma för justering av villkor i incitamentsprogram 2015/2018. I början av november hålls extra bolagsstämma i A1M Pharma. Information om de beslut som fattades finns att tillgå i kommuniké som publicerades den 2 november 2015.
- ✓ Den 5 november 2015 inleds nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO 1 som emitterades i samband med A1M Pharmas företrädesemission i april 2015. Insynspersoner och samarbetspartners nyttjar teckningsoptioner motsvarande en investering om totalt cirka 600 000 SEK. Bolagets huvudägare Baulos Capital Belgium SA nyttjar 200 000 teckningsoptioner av serie TO 1 för teckning av aktier motsvarande totalt cirka 1,2 MSEK. Teckningsoptionerna nyttjas till 88,6 % och tillför A1M Pharma cirka 15,5 MSEK efter emissionskostnader.
- ✓ A1M Pharma erhåller besked om kommande godkännande av patent med titeln "Medical use of the radical scavenger and antioxidant Alpha-1-Microglobulin" i Europa.
- ✓ En artikel skriven av forskare knutna till A1M Pharma godkänns för publicering i den vetenskapliga tidsskriften Biochim Biophys Acta (BBA) i januari 2016. Artikeln förklarar processen bakom det kroppsegna proteinet A1Ms förmåga att oskadliggöra fritt hemoglobin.
- ✓ Bolaget erhåller besked om kommande godkännande av patent med titeln "HBF and A1M as early stage markers for Preeclampsia" i Ryssland, Turkmenistan, Vitryssland, Tadzjikistan, Kazakstan, Azerbajdzjan, Kirgizistan, Moldavien och Armenien.
- ✓ A1M Pharma avslutar tjänst om likviditetsgaranti.
- ✓ Nyckelpersoner i företaget förvärvar 765 000 teckningsoptioner av serie 2015/2018. Teckningsoptionerna berättigar till teckning av 765 000 nya aktier i Bolaget till en kurs om 9,66 SEK per aktie.

#### Väsentliga händelser efter periodens utgång

- ✓ Bolaget träffar Läkemedelsverket för ett vetenskapligt rådgivningsmöte om Bolagets läkemedelsutveckling.
- ✓ Bolaget erhåller godkännande av patent i Nya Zeeland. Det beviljade patentet är Bolagets första inom patentportföljen för användning av Bolagets läkemedelskandidat A1M vid behandling av mitokondrierelaterade sjukdomar och gäller till och med 4 september år 2033.
- ✓ A1M Pharma utökar och förlänger avtal med Richter-Helm Biologics GmbH & Co. KG, en ledande europeisk kontraktstillverkare av läkemedel. Det nya avtalet inkluderar fortsatt processutveckling och teknologiöverföring samt efterföljande produktion av batcher för toxikologiska studier och tillverkning av Bolagets läkemedelskandidat i enlighet med GMP inför kommande fas I-studie.

## VD Tomas Eriksson kommenterar

Helåret 2015 har varit en händelserik period för A1M Pharma med viktiga framsteg när det gäller såväl forskning, utveckling och immateriellt skydd som utveckling av våra samarbeten och Bolagets organisation. Denna trend har även fortsatt under inledningen av 2016.



Under det fjärde kvartalet inledde vi ett forskningssamarbete med Fred Hutchinson Cancer Research Center kring proteinet A1Ms verkningsmekanismer. Fred Hutchinson Cancer Research Center är ett internationellt erkänt forskningscenter baserat i Seattle, USA vars forskare inkluderar tre nobelpristagare. Samarbetet kommer att vara av stor betydelse för att öka förståelsen kring korrekt dosering för individuella patienter. Det utgör därför en viktig del i vårt fortsatta utvecklingsarbete inför kommande kliniska studier och kommer att stärka den vetenskapliga grunden för samtliga av våra utvecklingsprojekt. Det är glädjande att vi kan genomföra det tillsammans med internationellt erkända forskare.

I november inföll nyttjandeperioden av A1Ms teckningsoptioner av serie TO 1. Totalt nyttjades cirka 88,6 % av optionerna och Bolaget tillfördes cirka 15,5 MSEK efter emissionskostnader. Huvudägaren Baulos Capital Belgium SA nyttjade 200 000 teckningsoptioner, motsvarande en investering om cirka 1,2 MSEK. Vi är mycket nöjda med utfallet och det kapital vi nu tillförts ger oss rätt förutsättningar att kunna hålla en fortsatt hög takt i utvecklingsarbetet. Huvudägaren har visat stor tilltro till A1M Pharma genom sina åtaganden både under emissionen tidigare under 2015 och avseende nyttjande av teckningsoptionerna, och vi uppskattar verkligen den betydande uppbackning som detta innebär. Baulos Capital Belgium har varit huvudfinansiär sedan Bolaget grundades och har tagit ett avgörande finansiellt ansvar genom åren. Det är även glädjande att vi har våra aktieägares förtroende och att vi kan räkna in över en fördubbling av antalet aktieägare under 2015.

Vår läkemedelskandidat A1M har ett potentiellt brett användningsområde och vi arbetar därför aktivt med att ytterligare stärka patentskyddet. Vi har under året haft glädjen att berätta att vi utökat vår patentportfölj då vi erhållit ett antal godkännande av patent under 2015 samt under inledningen av 2016. Vi har bland dessa erhållit besked från det Eurasiska patentverket avseende utökning av vår befintliga patentportfölj i Ryssland samt ett antal närliggande länder. Vi har även erhållit besked om godkännande av patent i Europa från det Europeiska patentverket som uttalat sin avsikt att godkänna vår patentansökan. Patentet avser medicinsk användning av A1M i Europa och omfattar fler än 30 europeiska länder. Sedan tidigare har vi även godkända patent avseende detta område i Japan och Australien. Eftersom det här patentet kan omfatta flertalet olika indikationer är detta den största breddningen hittills av vår patentportfölj, vilket givetvis är av stort värde för A1M Pharma som bolag.

I januari 2016 erhöll vi godkännande av patent i Nya Zeeland för användning av vår läkemedelskandidat A1M vid behandling av mitokondrielaterade sjukdomar. Det här godkända patentet är vårt första inom patentportföljen för mitokondrielaterade sjukdomar, inom vilket vår forskning visat att A1M har positiv effekt. Ett beviljat patent inom behandling av mitokondrielaterade sjukdomar ändrar inte vårt huvudfokus, som fortsatt är diagnostik och behandling av havandeskapsförgiftning samt behandling av akut njurskada. Att stärka det immateriella skyddet är däremot mycket viktigt för framtiden, och inom mitokondriell medicin finns såväl stora medicinska behov som marknadspotential.

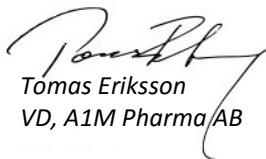
En vetenskaplig artikel av forskare knutna till A1M Pharma godkändes för publicering i den vetenskapliga tidskriften Biochim Biophys Acta (BBA) i januari 2016. I artikeln förklaras processen bakom proteinet A1Ms förmåga att oskadliggöra fritt hemoglobin. Hur processen för A1Ms bindning och nedbrytning av hemoglobinet beståndsdelar fungerar är av stor betydelse för våra utvecklingsprojekt och det är därför glädjande att kunna följa hur våra forskare breddar kunskapen inom detta område.

I början av 2016 träffade vi Läkemedelsverket för ett vetenskapligt rådgivningsmöte om Bolagets läkemedelsutveckling. Vi avser att hålla en löpande dialog med berörda regulatoriska myndigheter för att säkerställa att Bolagets utvecklingsprojekt löper i enlighet med de krav som ställs från de regulatoriska myndigheternas sida. Mötet med Läkemedelsverket var framgångsrikt och givande och täckte flera aspekter av utvecklingen av

rekombinant A1M (rA1M) som läkemedel. Baserat på LäkeMedelsverkets kommentarer bedömer vi att våra planer för fortsatta prekliniska studier, inklusive toxikologiska studier, är tillräckliga för att framöver kunna initiera studier i människa med rA1M i enlighet med Bolagets utvecklingsplan. Utöver preklinisk dokumentation diskuterade vi även det tänkta upplägget för initiala studier med både friska kvinnor och kvinnor med havandeskapsförgiftning. LäkeMedelsverket gav oss värdefull feedback och insiktsfulla synpunkter.

Avslutningsvis kunde vi i januari 2016 meddela att vi har förlängt och fördjupat samarbetet med Richter-Helm BioLogics GmbH & Co. KG, en ledande europeisk kontraktstillverkare av läkemedel. Samarbetet inleddes i juni 2015 med syfte att utveckla och skala upp produktionen av Bolagets läkemedelskandidat till industriell skala i enlighet med gällande regelverk för läkemedelstillverkning (GMP). Det nya avtalet inkluderar fortsatt processutveckling och teknologiöverföring samt efterföljande produktion av batcher för toxikologiska studier och tillverkning av Bolagets läkemedelskandidat i enlighet med GMP inför kommande fas I-studie. Projektet har löpt på väl och vi är nöjda med de framsteg som har gjorts hittills. Vi har utvecklat ett ömsesidigt förtroende och skapat en trygghet som är en förutsättning för att kunna ta samarbetet vidare. Därför är det glädjande att kunna presentera en utökning av samarbetet som även kommer att inkludera tillverkning av vår läkemedelskandidat inför den kommande fas I-studien. Att säkerställa denna tillverkning är ett viktigt steg för Bolaget som ligger väl i linje med vårt kliniska utvecklingsprogram.

Sammantaget ligger Bolagets utveckling under perioden i linje med vår planering, och vi arbetar nu vidare med primärt sikte på kommande prekliniska studier vad gäller främst toxikologi och dosering.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Tomas Eriksson'.

Tomas Eriksson  
VD, A1M Pharma AB

## A1M Pharma AB

Verksamheten bolagiserades 2008 och företagets huvudfokus är utveckling och kommersialisering av behandling och diagnostik för havandeskapsförgiftning, samt behandling av njurskador. Läkemedelsutvecklingen är baserad på A1M, ett kroppseget protein som håller kroppen ren från oxiderande giftiga ämnen och reparerar skadad vävnad. Diagnostiken för havandeskapsförgiftning är baserad på detektion av biomarkörerna hemoglobin och A1M i gravida kvinnors blod. Forskarna har utvecklat en ny diagnostikmetod, som på ett tidigt stadium kan upptäcka graviditeter i riskzonen för att utveckla havandeskapsförgiftning. Bolagets fokus innefattar även läkemedelsutveckling inriktad mot njurskador, då genomförda studier visar att A1M har en generellt skyddande funktion.

A1M Pharma AB är moderbolag i en koncern som även omfattar dotterbolaget Preelumina Diagnostics AB. Preelumina ägs till 100 procent av moderbolaget och bedriver forskning, utveckling och kommersialisering inom diagnostik. I Preelumina sker utveckling av diagnostikmetoder för att kunna förutsäga havandeskapsförgiftning på ett tidigt stadium. Härutöver har A1M Pharma inga ytterligare aktieinnehav i andra bolag.

## Intäkter och resultat

### Intäkter

Koncernen har haft en nettoomsättning på 0 (0) KSEK, och moderbolaget 0 (0) KSEK, under årets fjärde kvartal. Övriga rörelseintäkter för koncernen uppgår till 0 (33) KSEK och för moderbolaget till 0 (33) KSEK.

### Resultat

Årets rörelseresultat för koncernen uppgick till -29 993 (-13 724) KSEK och för fjärde kvartalet till -9 977 (-3 134) KSEK. För moderbolaget uppgick rörelseresultatet till -28 916 (-12 206) KSEK och -9 908 (-2 970) KSEK för fjärde kvartalet.

Kostnaderna för forskning och utveckling står för den största delen av Bolagets kostnader och uppgick per 2015-12-31 till -22 577 (-9 948) KSEK för koncernen. Moderbolagets motsvarande kostnader uppgick till -21 363 (-9 079) KSEK. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -7 017 (-1 888) KSEK för koncernen och -6 577 (-1 876) för moderbolaget.

Marknad/försäljningskostnader för koncernen uppgick för året till -4 999 (-2 522) KSEK, moderbolagets kostnader uppgår till -4 876 (-2 090) KSEK. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -2 073 (-734) KSEK för koncernen och -2 052 (-704) KSEK för moderbolaget.

De administrativa kostnaderna uppgick per 2015-12-31 till -2 522 (-1 177) KSEK för koncernen och till -2 350 (-975) KSEK för moderbolaget. Motsvarande siffror för fjärde kvartalet uppgick till -1 007 (-452) KSEK för koncernen och -967 (-340) KSEK för moderbolaget.

Kostnaderna är kopplade till Bolagets utvecklingsarbete som har intensifierats betydligt jämfört med motsvarande period föregående år.

## Finansiell ställning

Den 31 december 2015 uppgick koncernens soliditet till 83 (81) procent. Eget kapital uppgick per 2015-12-31 till 42 687 KSEK jämfört med 24 964 KSEK per samma datum föregående år. Motsvarande siffror för moderbolaget var 89 (92) procent respektive 49 167 (30 404) KSEK. Koncernens likvida medel uppgick till 19 387 KSEK per 31 december 2015, jämfört med 4 136 KSEK per samma datum föregående år. Totala tillgångar för koncernen uppgick den 31 december 2015 till 51 691 KSEK jämfört med 30 677 KSEK föregående år.

## Kassaflöde och investeringar

Koncernens kassaflöde för året uppgick till 15 251 (-482) KSEK. Kassaflödet för moderbolaget uppgick till 14 863 KSEK. För motsvarande period föregående år uppgick kassaflödet i moderbolaget till -369 KSEK. Investeringarna uppgick för koncernen till -5 326 (-3 790) KSEK. Investeringarna för moderbolaget uppgick till -5 355 (-2 409) KSEK varav -1 842 (-469) KSEK avsåg materiella och finansiella anläggningstillgångar. Styrelse och VD arbetar

med fortsatt finansiering av verksamheten. Ytterligare information kommer att offentliggöras när detta pågående arbete är slutfört

### **Aktien**

A1M Pharma AB noterades på AktieTorget i april 2013. AktieTorget är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. AktieTorget driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Det finns ett aktieslag i Bolaget. Per den 31 december 2015 uppgick antalet aktier i A1M Pharma till 37 810 696 stycken.

### **Förslag till disposition av A1M Pharmas resultat**

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2015-01-01 – 2015-12-31.

### **Årsredovisning tillgänglig**

A1M Pharmas årsredovisning för räkenskapsåret 2015 är planerad att publiceras på Bolagets ([www.a1m.se](http://www.a1m.se)) och AktieTorgets ([www.aktietorget.se](http://www.aktietorget.se)) respektive hemsidor i april 2016. Årsstämma i Bolaget är planerad att hållas den 27 april 2016 i Lund. Publicering av fullständig årsredovisning kommer att presenteras senast i samband med kallelse till årsstämma.

### **Finansiell rapportering i enlighet med IFRS**

A1M Pharma upprättar sin finansiella redovisning i enlighet med IFRS. Historisk finansiell information har räknats om från den 1 januari 2014, vilket är datum för övergång till redovisning enligt IFRS. Bolaget hänvisar till delårsrapport per 2015-06-30 (not 5) för effekterna av övergången till IFRS för koncernen och moderbolaget.

### **Granskning av revisor**

Bokslutskommunikén har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

### **Kommande finansiella rapporter**

Delårsrapport 1, 2016	2016-05-20
Halvårsrapport, 2016	2016-08-19
Delårsrapport 3, 2016	2016-11-18
Bokslutskommuniké, 2016	2017-02-22

### **Personal**

Medelantalet anställda i koncernen uppgick för perioden januari till december 2015 till 5 (4), av vilka 3 (2) är kvinnor.

### **Risker och osäkerhetsfaktorer**

Ett forskningsbolag som A1M Pharma kännetecknas av en hög operationell och finansiell risk, då projekt som Bolaget driver befinner sig i olika faser av utveckling där ett antal parametrar påverkar sannolikheten för kommersiell framgång. Sammanfattningsvis är verksamheten förenad med risker relaterade till bland annat läkemedelsutveckling, konkurrens, teknologiutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat.



## Koncernens resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 4				Helår	
		2015-10-01	2014-10-01	2015-01-01	2014-01-01	
	Not	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31	
<i>Rörelsens intäkter</i>						
Intäkter		-	-	-	33	
Kostnader för sålda varor		-	-	-	-	
<b>Bruttovinst</b>		-	-	-	<b>33</b>	
<i>Rörelsens kostnader</i>						
Forsknings- och utvecklingskostnader		-7 017	-1 888	-22 577	-9 948	
Försäljningskostnader		-2 073	-734	-4 999	-2 522	
Administrationskostnader		-1 007	-452	-2 522	-1 177	
Övriga rörelseintäkter		429	-	443	-	
Övriga rörelsekostnader		-309	-60	-338	-110	
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-9 977</b>	<b>-3 134</b>	<b>-29 993</b>	<b>-13 724</b>	
<i>Resultat från finansiella poster</i>						
Finansiella intäkter		3	103	3	103	
Finansiella kostnader		-857	-	-2 461	-370	
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-10 831</b>	<b>-3 031</b>	<b>-32 451</b>	<b>-13 991</b>	
Skatt på årets resultat		37	-	37	-	
<b>Periodens resultat</b>		<b>-10 795</b>	<b>-3 031</b>	<b>-32 415</b>	<b>-13 991</b>	
<b>Summa totalresultat</b>		<b>-10 795</b>	<b>-3 031</b>	<b>-32 415</b>	<b>-13 991</b>	
<b>Resultat per aktie, SEK</b>		<b>-0,29</b>	<b>-0,10</b>	<b>-0,86</b>	<b>-0,48</b>	

I koncernen finns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summan totalresultat överensstämmer med periodens resultat. Summa totalresultat är hänförligt till moderföretagets aktieägare.

## Koncernens balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2015-12-31	2014-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	28 978	25 107
Materiella anläggningstillgångar	1 250	638
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>30 228</b>	<b>25 745</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Kundfordringar	550	15
Övriga fordringar	1 332	690
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	194	91
Likvida medel	19 387	4 136
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>21 463</b>	<b>4 932</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>51 691</b>	<b>30 677</b>

(KSEK)	2015-12-31	2014-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	1 512	1 159
Övrigt tillskjutet kapital	114 293	64 507
Balanserat resultat	-73 118	-40 702
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>42 687</b>	<b>24 964</b>
<b>Långfristiga skulder</b>		
Uppskjutna skatteskulder	2 360	2 396
<b>Långa skulder sammanlagt</b>	<b>2 360</b>	<b>2 396</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	3 480	1 318
Skatteskuld	180	69
Övriga skulder	584	129
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 400	1 801
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>	<b>6 644</b>	<b>3 317</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>9 040</b>	<b>5 713</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>51 691</b>	<b>30 677</b>
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	Inga	Inga

## Koncernens kassaflödesanalys

(KSEK)	Kvartal 4		Helår	
	2015-10-01 2015-12-31	2014-10-01 2014-12-31	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-9 977	-3 134	-29 993	-13 724
Avskrivningar	162	28	851	101
Erhållen ränta	3	103	3	103
Erlagd ränta	-857	-	-2 461	-370
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-10 669</b>	<b>-3 003</b>	<b>-31 600</b>	<b>-13 891</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>				
Ökning/minskning fordringar	-653	48	-1 288	239
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	3 368	-780	3 327	-1 041
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>2 715</b>	<b>-732</b>	<b>2 039</b>	<b>-802</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-7 954</b>	<b>-3 735</b>	<b>-29 561</b>	<b>-14 693</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>				
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-229	-289	-842	-469
Förvärv/avyttring av verksamheter	-	-	-	-
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-953	-973	-4 484	-3 321
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 182</b>	<b>-1 262</b>	<b>-5 326</b>	<b>-3 790</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>				
Nyemission	16 821	-	50 138	33 001
Ökning/minskning konvertibellån	-	-	-	-15 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>16 821</b>	<b>-</b>	<b>50 138</b>	<b>18 001</b>
Förändring av likvida medel	7 685	-4 997	15 251	-482
Likvida medel vid periodens början	11 702	9 133	4 136	4 618
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>19 387</b>	<b>4 136</b>	<b>19 387</b>	<b>4 136</b>

## Förändring av koncernens eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2014 (IFRS)</b>	<b>615</b>	<b>32 051</b>	<b>-26 712</b>	<b>5 954</b>
Nyemission	544	32 456	-	33 000
Årets resultat	-	-	-13 991	-13 991
<b>Eget kapital 31 december 2014</b>	<b>1 159</b>	<b>64 507</b>	<b>-40 703</b>	<b>24 963</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2015</b>	<b>1 159</b>	<b>64 507</b>	<b>-40 703</b>	<b>24 963</b>
Nyemission	353	49 786	-	50 139
Periodens resultat	-	-	-32 415	-32 415
<b>Eget kapital 31 december 2015</b>	<b>1 512</b>	<b>114 293</b>	<b>-73 118</b>	<b>42 687</b>

## Moderbolagets resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 4		Helår	
	2015-10-01 Not 2015-12-31	2014-10-01 2014-12-31	2015-01-01 2015-12-31	2014-01-01 2014-12-30
<i>Rörelsens intäkter</i>				
Intäkter	-	-	-	32
Kostnader för sålda varor	-	-	-	-
<b>Bruttovinst</b>	-	-	-	<b>32</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Forsknings- och utvecklingskostnader	-6 577	-1 876	-21 363	-9 079
Försäljningskostnader	-2 052	-704	-4 876	-2 090
Administrationskostnader	-967	-340	-2 350	-975
Övriga rörelseintäkter	-	-	-	-
Övriga rörelsekostnader	-312	-50	-327	-94
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-9 908</b>	<b>-2 970</b>	<b>-28 916</b>	<b>-12 206</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Finansiella intäkter	2	103	2	103
Finansiella kostnader	-858	-	-2 461	-368
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-10 764</b>	<b>-2 867</b>	<b>-31 375</b>	<b>-12 471</b>
Skatt på årets resultat	-	-	-	-
<b>Periodens resultat</b>	<b>-10 764</b>	<b>-2 867</b>	<b>-31 375</b>	<b>-12 471</b>

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

**Moderbolagets balansräkning i sammandrag**

(KSEK)	2015-12-31	2014-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>		
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	9 449	6 290
Materiella anläggningstillgångar	1 250	636
Andel i dotterbolag	18 280	17 280
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>28 979</b>	<b>24 206</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Kundfordringar	-	15
Fordran koncernföretag	5 955	4 596
Övriga fordringar	1 294	566
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	193	89
Likvida medel	18 584	3 721
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>26 026</b>	<b>8 987</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>55 005</b>	<b>33 193</b>

(KSEK)	2015-12-31	2014-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	1 512	1 159
Fritt eget kapital	79 030	41 715
Periodens resultat	-31 375	-12 470
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>49 167</b>	<b>30 404</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>		
Leverantörsskulder	3 198	1 267
Skatteskuld	180	69
Övriga skulder	496	98
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 964	1 355
<b>Kortfristiga skulder sammanlagt</b>	<b>5 838</b>	<b>2 789</b>
<b>Summa skulder</b>	<b>5 838</b>	<b>2 789</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>55 005</b>	<b>33 193</b>
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	Inga	Inga

## Moderbolagets kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	Kvartal 4		Helår	
	2015-10-01	2014-10-01	2015-01-01	2014-01-01
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-9 908	-2 970	-28 916	-12 206
Avskrivningar	117	25	582	94
Erhållen ränta	2	103	2	103
Erlagd ränta	-858	-	-2 461	-368
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-10 647</b>	<b>-2 842</b>	<b>-30 793</b>	<b>-12 377</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>				
Ökning/minskning fordringar	-757	-582	-2 176	-2 210
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	2 862	-385	3 049	-636
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>2 105</b>	<b>-967</b>	<b>873</b>	<b>-2 846</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-8 542</b>	<b>-3 809</b>	<b>-29 920</b>	<b>-15 223</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>				
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-220	-289	-1 842	-469
Förvärv/avyttring av verksamheter	-	-	-	-
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-885	-665	-3 513	-1 940
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 105</b>	<b>-954</b>	<b>-5 355</b>	<b>-2 409</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>				
Nyemission	16 820	-	50 138	33 001
Ökning/minskning konvertibellån	-	-	-	-15 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>16 820</b>	<b>-</b>	<b>50 138</b>	<b>18 001</b>
Förändring av likvida medel	7 173	-4 763	14 863	-369
Likvida medel vid periodens början	11 411	8 484	3 721	3 352
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>18 584</b>	<b>3 721</b>	<b>18 584</b>	<b>3 721</b>

## Förändring av moderbolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Fria reserver	Periodens resultat	Totalt
<b>Ingående balans 1 januari 2014 (IFRS)</b>	<b>615</b>	<b>26 535</b>	<b>-17 276</b>	<b>9 874</b>
Nyemission	544	32 456	-	33 000
Omföring föregående års resultat	-	-17 276	17 276	-
Årets resultat	-	-	-12 470	-12 470
<b>Eget kapital 31 december 2014</b>	<b>1 159</b>	<b>41 715</b>	<b>-12 470</b>	<b>30 404</b>
<b>Ingående balans 1 januari 2015</b>	<b>1 159</b>	<b>41 715</b>	<b>-12 470</b>	<b>30 404</b>
Nyemission	353	49 227	-	49 580
Incitamentprogram 2015/2018	-	558	-	558
Omföring föregående års resultat	-	-12 470	12 470	-
Periodens resultat	-	-	-31 375	-31 375
<b>Eget kapital 31 december 2015</b>	<b>1 512</b>	<b>79 030</b>	<b>-31 375</b>	<b>49 167</b>

## NOTER

### Not 1 Allmän information

A1M Pharma AB, org. nr 556667-9105 är moderbolag i A1M Pharma-koncernen. A1M Pharma AB har sitt säte i Lund, Sverige.

A1M Pharma-koncernens delårsrapport för perioden januari – december 2015 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 18 februari 2016.

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 koncernredovisning upprättats anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

#### Grund för rapporternas upprättande

Från och med räkenskapsår 2015 upprättas koncernredovisningen för A1M Pharma-koncernen ("A1M Pharma") i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU samt RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt Årsredovisningslagen.

Denna delårsrapport har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering, årsredovisningslagen, och RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner. Detta är bolagets tredje rapport enligt IFRS och för övergångseffekter hänvisas till delårsrapport 2015-06-30 not 5.

Moderbolagets redovisning är upprättad enligt Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för Juridiska personer. Tillämpningen av RFR 2 innebär att moderbolaget i delårsrapporten för den juridiska personen tillämpar samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning.

Denna finansiella rapport är A1M Pharmas tredje koncernredovisning samt andra finansiella rapport som upprättas i enlighet med IFRS. I och med koncernens övergång till rapportering i enlighet med IFRS har moderföretaget övergått till redovisning enligt RFR 2. Vilka effekter övergången från tidigare tillämpade redovisningsprinciper till RFR 2 har på moderbolagets historiska finansiella information från den 1 januari 2014, vilket är datum för övergång till RFR 2, redogörs för i not 5 i delårsrapport 2015-06-30.

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 koncernens redovisningsprinciper, se not 3.

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

Moderbolagets redovisningsprinciper är desamma som koncernens, om inte annat anges i not nedan.

#### 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 delårsrapporten per 31 december 2015 har ett flertal standarder och tolkningar publicerats vilka ännu inte trätt ikraft och vilka är tillämpliga för koncernen. Nedan följer de standarder som bedöms vara relevanta för koncernen:

IFRS 9 "Finansiella instrument" hanterar klassificering, värdering och redovisning av finansiella tillgångar och skulder. Koncernen 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. Koncernen 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 koncernen.

## **Koncernredovisning**

### Dotterföretag

Dotterföretag är alla företag över vilka koncernen har bestämmande inflytande. Koncernen kontrollerar ett företag när den exponeras för eller har rätt till rörlig avkastning från sitt innehav i företaget och har möjlighet att påverka avkastningen genom sitt inflytande i företaget. Dotterföretag inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Förvärvsmetoden används för redovisning av koncernens rörelseförvärv. Köpeskillingen för förvärvet av ett dotterföretag utgörs av verkligt värde på överlåtna tillgångar, skulder som koncernen ådrar sig till tidigare ägare av det förvärvade bolaget och de aktier som emitterats av koncernen. I köpeskillingen ingår även verkligt värde på alla skulder som är en följd av en överenskommelse om villkorad köpeskillning. Identifierbara förvärvade tillgångar och övertagna skulder i ett rörelseförvärv värderas inledningsvis till verkliga värden på förvärvsdagen.

Förvärvsrelaterade kostnader kostnadsförs när de uppstår.

Koncerninterna transaktioner, balansposter, intäkter och kostnader på transaktioner mellan koncernföretag elimineras. Vinster och förluster som resulterar från koncerninterna transaktioner och som är redovisade i tillgångar elimineras också. Redovisningsprinciperna för dotterföretag har i förekommande fall ändrats för att garantera en konsekvent tillämpning av koncernens principer.

### Segmentsrapportering

Då A1M Pharma bedriver forsknings- och utvecklingsverksamhet har ledningen att följa upp koncernen som en helhet.

## **Omräkning av utländsk valuta**

### Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

De olika enheterna i koncernen har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där respektive enhet huvudsakligen är verksam. I koncernredovisningen används svenska kronor (SEK), som är moderföretagets funktionella valuta och koncernens 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

Koncernen bedriver forskning och utveckling kring nya produkter och metodik kring diagnostik. Utgifter för forskning kostnadsförs när de uppstår. Utvecklingsutgifter som är direkt hänförliga till utveckling av identifierbara och unika produkter respektive metodik kring diagnostik som kontrolleras av koncernen, 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.

Utvecklingsutgifter för produktutveckling och utgifter för utveckling av diagnostik 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.

## 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

Koncernen 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

Skulder till koncernbolag, leverantörsskulder och den del av övriga kortfristiga skulder som avser finansiella instrument klassificeras som del av övriga kortfristiga finansiella skulder.

### Redovisning och värdering

Koncernens 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 överförts och koncernen 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.

Lånefordringar och kundfordringar samt övriga kortfristiga och finansiella skulder redovisas efter anskaffningstidpunkten till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

## 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 koncernens cashpool.

## Eget kapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden. Redovisning av transaktionskostnader direkt i eget kapital för emission av nya aktier sker proportionerligt i förhållande till totalt antal aktier.

## 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 realiseras eller den uppskjutna skatteskulden regleras.

Uppskjutna skattefordringar på underskottsavdrag redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas tillgängliga, mot vilka underskotten kan utnyttjas.

## Ersättningar till anställda

### Pensionsförpliktelser

Koncernen har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner.

En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken koncernen betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Koncernen 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 koncernen avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Koncernen 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 koncernen tillgodo.

## Leasing

Koncernen 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.

## Moderföretagets redovisningsprinciper

I samband med övergången till redovisning enligt IFRS i koncernredovisningen, har moderföretaget övergått till att tillämpa RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Se not 5 i delårsrapporten 2015-06-30 för effekter av övergången för moderföretaget.

Moderföretaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen.

### Uppställningsformer

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital följer också koncernens 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 Kostnadsslagsindeldad till Funktionsindeldad uppställningsform.

### Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet inkluderas förvärvsrelaterade kostnader och eventuella tilläggsköpeskillningar.

När det finns en indikation på att andelar i dotterföretag minskat i värde görs en beräkning av återvinningsvärdet. Är detta lägre än det redovisade värdet görs en nedskrivning. Nedskrivningar redovisas i posterna "Resultat från andelar i koncernföretag".

#### Koncernbidrag

Koncernbidrag lämnade från moderföretag till dotterföretag och koncernbidrag erhållna till moderföretag till dotterföretag redovisas som bokslutsdisposition.

### **Not 3 Viktiga uppskattningar och bedömningar**

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

#### Viktiga uppskattningar och bedömningar för redovisningsändamål

Koncernen 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

A1M Pharma befinner sig i ett viktigt skede och gick in i 2015 stärkta av de framsteg som gjorts och med de positiva resultat som hittills uppnåtts vilket ger ytterligare tyngd i arbetet gällande framför allt utveckling och kommersialisering av diagnos och behandling av havandeskapsförgiftning baserad på proteinet A1M. Marknaden för diagnos och behandling av havandeskapsförgiftning bedömer styrelsen som betydande. Idag beräknas den totala årliga kostnaden för initiala direkta vårdkostnader gällande havandeskapsförgiftning uppgå till cirka 19 miljarder SEK enbart i Europa, beräknat på en prevalens om 3,5 procent vid 110 000 födselar. Styrelsens bedömning är att A1M Pharma AB har goda förutsättningar för att kunna generera framtida intäkter och färdigställa de immateriella tillgångarna.

#### Balanserade utgifter för produktutveckling

Koncernen aktiverar utgifter hänförliga till produktutveckling och utgifter för diagnostik i den omfattning de bedöms uppfylla kriterierna enligt IAS 38 p. 57 (se ovan om Immateriella tillgångar). Gällande koncernens 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 37 810 696 aktier registrerade per 2015-12-31.

Resultatet per aktie uppgick per 2015-12-31 till -0,86 (-0,48) SEK. Resultat per aktie per 151231, efter utspädning för utestående teckningsoptionsprogram, medför ingen förändring av resultat per aktie.

### **Not 5 Effekter av övergång till IFRS för koncernen och moderbolaget**

Bokslutskommunikén för 2015 är den tredje rapport som upprättas enligt IFRS och innefattar den period som omfattas av koncernens andra bokslut enligt IFRS.

Till följd av att koncernen gått över till redovisning enligt IFRS den 1 april 2015 bytte även moderföretaget redovisningsprinciper per den 1 april 2015 och övergår till redovisning enligt RFR 2, Redovisning för juridiska personer. Jämförelseåret justeras i enlighet med IAS 8, Redovisningsprinciper, ändringar i uppskattningar och bedömningar samt fel. Öppningsbalans för övergång till IFRS och RFR 2 har skett per 2014-01-01.

Den effekt på redovisningen som skett vid övergången till IFRS är att styrelsen har uppdaterat sin aktiveringspolicy för utvecklingsarbete avseende läkemedelskandidater och i samband med övergången till IFRS beslutat att tillämpa en princip som innebär att aktivering av utgifter för läkemedelsutveckling aktiveras först fr.o.m. med godkännande av Fas 3-studie i utvecklingsarbetet. Detta innebär att avstämningar av eget kapital och de förändringar av eget kapital så är motposten Immateriella tillgångar (aktiverade utvecklingsutgifter) som minskat i motsvarande grad.

Övergången till redovisning enligt RFR 2 för moderbolaget har haft motsvarande effekt beloppsmässigt på moderbolagets egna kapital. Jämförbara perioder har uppdaterats i balans- och resultaträkningar för moderbolaget för perioder som inleds 2014-01-01 med hänsyn till övergången till RFR 2.

I delårsrapporten 2015-06-30, not 5, presenteras effekter för samtliga kvartal under 2014.

**Not 6 Transaktioner med närstående**

Utöver ersättning till ledande befattningshavare inklusive ersättning för konsulttjänster, har det inte förekommit inköp eller försäljning mellan koncernen och närstående. Nedan presenteras transaktioner med närstående som påverkat årets resultat.

(KSEK)	2015-01-01	2014-01-01
	2015-12-31	2014-12-31
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	215	147
C Glad Consulting AB (ägs av Christina Glad, styrelseledamot)	323	120
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	45	46
TransformRx GmbH (ägs av Martin Austin, styrelseledamot)	1 004	294
<b>Summa transaktioner närstående</b>	<b>1 587</b>	<b>607</b>

**Not 7 Väsentliga händelser efter periodens utgång**

- ✓ A1M Pharma meddelade den 8 januari 2016 att Bolaget träffat Läkemedelsverket för ett vetenskapligt rådgivningsmöte om Bolagets läkemedelsutveckling.
- ✓ Den 14 januari 2016 meddelade A1M Pharma att Bolaget erhållit ett godkännande av patent i Nya Zeeland. Det beviljade patentet avser användning av Bolagets läkemedelskandidat A1M och gäller behandling av mitokondrierelaterade sjukdomar.
- ✓ A1M Pharma meddelade den 18 januari 2016 att Bolaget utökar och förlänger avtal med Richter-Helm BioLogics GmbH & Co. KG, en ledande europeisk kontraktstillverkare av läkemedel. Det nya avtalet inkluderar fortsatt processutveckling och teknologiöverföring samt efterföljande produktion av batcher för toxikologiska studier och tillverkning av Bolagets läkemedelskandidat.

Lund, 19 februari 2016

Greg Batcheller  
*Styrelsens ordförande*

Anders Ermén  
*Styrelseledamot*

Cristina Glad  
*Styrelseledamot*

Stefan Hansson  
*Styrelseledamot*

Christina Östberg Lloyd  
*Styrelseledamot*

Bo Åkerström  
*Styrelseledamot*

Martin Austin  
*Styrelseledamot*

Tomas Eriksson  
*Verkställande direktör*

För ytterligare information kontakta:

Tomas Eriksson, VD

Telefon: 070-918 38 50 (mobil)

E-post: [te@a1m.se](mailto:te@a1m.se)

Hemsida: [www.a1m.se](http://www.a1m.se)

Adress: Medicon Village, Scheelevägen 2, 223 81 Lund

