



ÅRSREDOVISNING

2015-01-01 till 2015-12-31

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VD HAR ORDET	3
FINANSIELLT SAMMANDRAG	5
A1M PHARMA AB	7
AKTIEKAPITAL OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN	9
STYRELSE OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR	11
VETENSKAPLIGT RÅD	14
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	15
KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET	20
KONCERNENS BALANSRÄKNING	21
KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS	23
MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTATET	24
MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING	25
MODERBOLAGETS KASSAFLÖDESANALYS	27
NOTER TILL DE FINANSIELLA RAPPORTERNA	28
ÅRSREDOVISNINGENS UNDERTECKNANDE	44
REVISIONSBERÄTTELSE	45

Bolagsinformation

Firmanamn:	A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer:	556755-3226
Juridisk form:	Publikt aktiebolag
Adress:	Scheelevägen 22, 223 81 Lund
Telefon:	+46-709 18 38 50
Hemsida:	www.a1m.se

Kommande finansiella rapporter

Delårsrapport januari-mars 2016	2016-05-20
Delårsrapport januari-juni 2016	2016-08-19
Delårsrapport januari-september 2016	2016-11-18
Bokslutskommuniké för 2016	2017-02-22

Definition

Med "A1M Pharma" eller "Bolaget" avses A1M Pharma AB (publ) med organisationsnummer 556755-3226. Alla siffror anges i KSEK om inget annat anges.

Revisorn har granskat den Årsredovisning som presenteras på sidorna 15-44 i detta dokument.

VD HAR ORDET

2015 har varit ett händelserikt år 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. Baulos Capital Belgium har varit huvudfinansiär sedan Bolaget grundades och har tagit ett avgörande finansiellt ansvar genom åren. De har visat stor tilltro till A1M Pharma genom sina åtaganden både under emissionen under 2015 och avseende nyttjande av teckningsoptionerna och vi uppskattar verkligen den betydande uppbackning som detta innebär. Det är även glädjande att vi har våra aktieägares förtroende och att vi har dubblerat antalet aktieägare under 2015.

Behandlingar baserade på det kroppsegna proteinet A1M har potentiellt breda användningsområden 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. 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 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.

Bolagets starka utveckling har hållit i sig även i början av 2016 med det första godkända patentet inom en ny patentfamilj för behandling av mitokondrierelaterade sjukdomar, ett givande möte med Läkemiddelsverket kring vårt prekliniska och kommande kliniska utvecklingsprogram samt ett förlängt och fördjupat samarbetsavtal med Richter-Helm BioLogics GmbH & Co. KG kring storskalig läkemedelstillverkning i enlighet med GMP.

Slutligen kunde vi i mars även presentera läkemedelskandidaten RMC-035 för behandling av havandeskapsförgiftning. RMC-035 är en något modifierad version av proteinet A1M, och bättre lämpad för medicinsk användning och storskalig tillverkning. RMC-035 utgör därmed en viktig milstolpe som verkligen tar oss från att vara ett forskningsbolag till ett läkemedelsbolag på väg mot klinisk utveckling. Vi har även ansökt om substanspatent på viktiga geografiska marknader vilket kan väsentligen stärka Bolagets immateriella skydd och därmed bygga ytterligare värde för våra aktieägare.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

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



Tomas Eriksson
VD, A1M Pharma AB

FINANSIELLT SAMMANDRAG 1) 2)

(KSEK)	2015-01-01	2014-01-01	2013-01-01	2012-01-01	2011-01-01
RESULTATRÄKNING	2015-12-31	2014-12-31	2013-12-31	2012-12-31	2011-12-31
Nettoomsättning	-	-	715	1 250	29
Aktiverade utvecklingsutgifter	-	-	7 504	6 054	2 838
Övriga rörelseintäkter	443	-	17	78	-
Rörelsens kostnader	-29 595	-13 623	-12 740	-9 506	-3 803
Avskrivningar	-841	-101	-68	-11	-6
Rörelseresultat	-29 993	-13 724	-4 572	-2 135	-942
Finansnetto	-2 458	-267	-592	40	-23
Resultat före skatt	-32 451	-13 991	-5 164	-2 095	-965
Årets resultat	-32 415	-13 991	-5 164	-2 095	-965

BALANSRÄKNING	2015-12-31	2014-12-31	2013-12-31	2012-12-31	2011-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	28 978	25 107	41 248	29 326	5 318
Materiella anläggningstillgångar	1 250	638	269	16	9
Finansiella anläggningstillgångar	-	-	-	-	1 655
Övriga omsättningstillgångar	2 076	796	1 035	1 191	365
Likvida medel	19 387	4 136	4 618	17 291	430
Tillgångar	51 691	30 677	47 170	47 824	7 777
Eget kapital	42 687	24 964	25 416	30 579	2 119
Långfristiga skulder	2 360	2 396	17 396	15 000	4 389
Kortfristiga skulder	6 644	3 317	4 358	2 245	1 269
Eget Kapital och Skulder	51 691	30 677	47 170	47 824	7 777

KASSAFLÖDESANALYS	2015-01-01	2014-01-01	2013-01-01	2012-01-01	2011-01-01
	2015-12-31	2014-12-31	2013-12-31	2012-12-31	2011-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-31 610	-13 891	-5 096	-2 084	-959
Förändring i rörelsekapital	2 046	-802	2 270	636	50
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 323	-3 790	-9 847	-3 536	-3 214
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	50 138	18 001	-	21 845	4 389
Förändring av likvida medel	15 251	-482	-12 673	16 861	266
Likvida medel vid årets början	4 136	4 618	17 291	430	164
Likvida medel vid årets slut	19 387	4 136	4 618	17 291	430

NYCKELTAL	2015-12-31	2014-12-31	2013-12-31	2012-12-31	2011-12-31
Kassalikviditet (%)	323	149	130	823	63
Soliditet (%)	83	81	54	64	27
Utdelning (SEK)	-	-	-	-	-

- 1) Siffrorna för 2015, 2014, 2013 och 2012 avser hela koncernen inkl. det helägda dotterbolaget Preelumina Diagnostics AB som blev ett helägt dotterbolag under 2012. År 2011 avser enbart A1M Pharma AB (publ).
2) Siffrorna för 2013 och tidigare är ej justerade enligt IFRS.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)

Organisationsnummer: 556755-3226

Finansiella definitioner

Kassalikviditet: Omsättningstillgångar (exkl. varulager) dividerat med kortfristiga skulder

Soliditet: Eget kapital i procent av balansomslutningen

A1M PHARMA

A1M Pharma bildades av forskare verksamma vid Lunds universitet och verksamheten bolagiserades 2008. Forskarna har utvecklat en ny metod som på ett tidigt stadium kan upptäcka graviditeter i riskzonen för att utveckla havandeskapsförgiftning. A1M Pharma utvecklar också en ny behandlingsprincip för havandeskapsförgiftning, baserad på det kroppsegna proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M). Bolaget arbetar även mot den närliggande indikationen akut njurskada.

Bolaget är moderbolag i en koncern som även omfattar dotterbolaget Preelumina Diagnostics AB. Preelumina Diagnostics AB ägs till 100 procent av moderbolaget och bedriver forskning, utveckling och kommersialisering inom diagnostik. I Preelumina Diagnostics AB sker utveckling av diagnostikmetoder för att kunna förutsäga havandeskapsförgiftning på ett tidigt stadium.

Fokus på havandeskapsförgiftning, njurskador – ett naturligt komplement

A1M Pharmas huvudfokus är utveckling och kommersialisering av diagnos och behandling av havandeskapsförgiftning. Behandlingen är baserad på A1M, ett protein som skyddar kroppen från giftiga ämnen som bildas vid oxidativ stress och som reparerar skadad vävnad. Diagnostiken är baserad på detektion av biomarkörerna fosterhemoglobin och A1M vilka är förhöjda i mammans blod vid havandeskapsförgiftning.

Varje år drabbas omkring cirka 5 000 blivande mammor i Sverige av havandeskapsförgiftning, motsvarande 3-7 procent av alla gravida kvinnor i Sverige. Eftersom enda boten idag är att avbryta graviditeten orsakar havandeskapsförgiftning även 15 procent av alla prematura förlossningar. I världen drabbas omkring 10 miljoner gravida kvinnor av havandeskapsförgiftning varje år. Tack vare regelbundna kontroller är dödligheten på grund av havandeskapsförgiftning i Sverige och övriga västvärlden låg i jämförelse med tredje världen där en kvinna dör i havandeskapsförgiftning var tredje minut. Uppgifter från WHO gör gällande att havandeskapsförgiftning ligger bakom vart femte dödsfall bland gravida kvinnor och så mycket som 40 procent av alla barn som dör i samband med förlossning. Sjukdomen beräknas globalt kräva resurser motsvarande 30 miljarder dollar per år.

Tester som genomförts har visat att havandeskapsförgiftning skadar njurarna och att detta är centralt för uppkomst av de klassiska sjukdomsyttningarna som ses vid havandeskapsförgiftning, högt blodtryck och äggviteläckage i urinen. Det är därför av stor vikt att öka förståelsen kring hur A1M skyddar njurarna, vilket även kan få betydelse vid andra njursjukdomstillstånd. A1M Pharma har därför identifierat njursjukdomar som ett prioriterat område för fortsatt forskning vilket ger bolaget en bredare marknad och ökad kommersiell potential.

Underliggande forskning och patent

Bolaget har sedan begynnelsen fokuserat på behandling av havandeskapsförgiftning. A1M Pharma har framgångsrikt tagit fram en rekombinant version av det kroppsegna proteinet alfa-1-mikroglobulin (rA1M), för att närmare utvärdera de potentiella behandlingseffekterna. Vidare har en kommersiellt tillämpbar tillverkningsprocess utvecklats av bolaget som skalats upp från labbskala. rA1M har använts vid omfattande prekliniska studier där lovande resultat har uppnåtts i en rad olika djurmodeller för havandeskapsförgiftning och njurskada.

För att minimera antalet djurförsök samt för att erhålla en så relevant sjukdomsmodell som möjligt har A1M Pharma genomfört kompletterande studier i en mänsklig placentavävnadsmodell (vävnad från moderkaka). Resultat från dessa lyckade studier har publicerats i en vetenskaplig tidskrift.

- <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0143400411000403>

A1M Pharma innehar en portfölj med fyra patentfamiljer, däribland godkända patent inom EU och i USA för behandling och diagnostik av havandeskapsförgiftning. Bolaget driver patentarbetet utifrån en internt fastställd patentstrategi som omfattar alla för bolaget viktiga teknologier och marknader.

I maj 2014 erhöll A1M Pharma ett formellt godkännande av den Europeiska kommissionen om sär läkemedelsstatus (Orphan Drug Designation) i Europa för bolagets behandling av havandeskapsförgiftning. Det innebär att produkten erhåller marknadsexklusivitet efter marknadsgodkännande även om aktuella patent inte längre är gällande. Sär läkemedelsstatus ger exklusivitet i tio år inom EU räknat från tidpunkten för marknadsgodkännande. A1M Pharma kommer dessutom att erhålla fri konsultation, vetenskaplig rådgivning och lägre kostnader för regulatoriska ansökningar inför kommersialiseringen, vilket innebär stora fördelar i det löpande arbetet.

A1M Pharmas forskare har upptäckt att A1M-molekylen används av människokroppen för att skydda mitokondrierna – cellernas kraftverk – mot skador från oxidation. A1M:s funktion är därmed mer grundläggande än vad forskarna tidigare trott och kan få betydelse vid en rad nya sjukdomar, till exempel hjärnblödning och hjärtinfarkt. Upptäckten har publicerats och patenterats och ingår i A1M Pharmas portfölj.

- <http://online.liebertpub.com/doi/abs/10.1089/ars.2012.4658>

Så fungerar A1M-proteinet

Skador som uppstår till följd av oxidation kan ha förödande konsekvenser för människan och har identifierats som en av de viktigaste orsakerna till många olika sjukdomstillstånd. Begreppet oxidativ stress innebär att det uppstår en obalans mellan kroppens oxidanter och skyddande antioxidanter vilket leder till att fria syrgasradikaler bildas vilka i sin tur skadar molekyler, cellkomponenter, vävnader och organ genom oxidation.

Vid havandeskapsförgiftning orsakas den oxidativa stressen bland annat av fosterhemoglobin. Hemoglobin, vars normala funktion är att transportera syrgas via blodet, är giftigt när det hamnar utanför de röda blodkropparna. När hemoglobin bryts ner frigörs en järninnehållande komponent kallad heme som binder syrgas. Denna nedbrytningsprodukt skadar bland annat cellens energibildare, mitokondrierna, vilket leder till nedsatt funktion. Förutom havandeskapsförgiftning återfinns bland de sjukdomstillstånd som är förknippade med en ökad oxidativ stress bland annat njursjukdom, hjärt-kärlsjukdomar, diabetes, fetma och cancer.

A1M Pharmas forskare har visat att A1M spelar en viktig roll i kroppens försvar mot oxidativ stress på flera sätt:

- A1M "städar" genom att befria kroppens vävnader från fria syrgasradikaler, heme och andra oxiderande ämnen. A1M transporterar sedan dessa till njurarna där de oskadliggörs;
- A1M reparerar skadade vävnadsmolekyler genom att återskapa och återuppbygga vävnadskomponenter och celler;
- A1M skyddar och assisterar mitokondrierna – cellernas kraftverk.

AKTIEKAPITAL OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Aktien

Aktien i A1M Pharma AB (publ) noterades den 4 april 2013 på AktieTorget. 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. Den 31 december 2015 uppgick antalet aktier i Bolaget till 37 810 696. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

- Kortnamn: A1M
- ISIN-kod: SE0005100690
- Antal utestående aktier: 37 810 696
- Kvotvärde: 0,04 SEK
- Handelspost: 1 aktie
- Aktiekapital: 1 512 427,84 SEK

Aktiekapitalets utveckling

Händelse	Ökning antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning av aktiekapital	Totalt aktiekapital	Kvotvärde
2008 Bolagets bildande	1 000	1 000	100 000,00	100 000,00	100,00
2008 Nyemission	124	1 124	12 400,00	112 400,00	100,00
2008 Nyemission	101	1 225	10 100,00	122 500,00	100,00
2009 Nyemission	370	1 370	37 000,00	137 000,00	100,00
2010 Split	1 368 630	1 370 000	-	137 000,00	0,10
2010 Nyemission	630 000	2 000 000	63 000,00	200 000,00	0,10
2012 Nyemission ¹	1 074 375	3 074 375	107 437,50	307 437,50	0,10
2013 Fondemission		3 074 375	307 347,50	614 785,00	0,20
2014 Aktieuppdelning 5:1	12 297 500	15 371 875	-	614 785,00	0,04
2014 Nyemission ²	13 609 230	28 981 105	544 369,20	1 159 244,20	0,04
2015 Nyemission ³	6 119 290	35 100 395	244 771,60	1 404 015,80	0,04
2015 Nyemission TO1 ⁴	2 710 301	37 810 696	108 412,04	1 512 427,84	0,04

1) Nyemissionen bestod av tre på varandra följande emissioner:

1.1 Kontant- och kvittningsemission på 3 423 750 kronor respektive 4 388 750 kronor med totalt 312 500 nyemitterade aktier.

1.2 Apportemission om 15 625 000 kronor och 625 000 nyemitterade aktier genom 1 250 000 erhållna aktier i Preelumina Diagnostics AB som därmed är ett helägt dotterbolag till A1M Pharma AB.

1.3 Kontant emission om 3 421 875 kronor och 136 875 nyemitterade aktier.

2) Nyemissionen bestod av kontant emission om 18 000 620 kronor samt kvittning om 15 000 000 kronor.

3) Nyemission i maj 2015 bestod av kontant emission om 29 223 836 kronor samt kvittning om 2 500 000 kronor.

4) Vid emissionen i maj erhöles teckningsoptioner som i november 2015 inbringade 15 278 054 kronor.

Ägarförteckning med ägare över fem % per den 31 december 2015

Aktieägare 2015-12-31	Antal aktier	Andel röster	Andel kapital
Baulos Capital Belgium SA ¹	13 439 928	35,54	35,54
Bo Åkerström ²	2 593 155	6,86	6,86
Stefan Hansson ²	1 984 308	5,26	5,26
Övriga aktieägare (2 553 st.)	19 793 305	52,34	52,34
Totalt	37 810 696	100,0%	100,0%

¹ Inklusive Baulos International SA.

² Inklusive närstående personer och bolag.

STYRELSE OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖR

Gregory Batcheller | Styrelseordförande

Gregory Batcheller, född 1957, är styrelseordförande i A1M Pharma sedan maj 2011. Batcheller är även ordförande i NeuroVive Pharmaceutical AB, ordförande i Xintela AB, ordförande i Monocl AB, samt partner i PULS (Partners för Utvecklingsinvesteringar inom Life Science). Batcheller är affärsjurist, styrelsemedlem och seriell entreprenör med lång erfarenhet från arbete med läkemedel, bioteknik, medicinteknik och bio-IT. Tidigare erfarenheter omfattar projektledare för DuoCort AB, ordförande i AcuCort AB, samt medgrundare av Laccure AB.

- Antal aktier: 217 987 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 0²

Anders Ermén | Styrelseledamot

Anders Ermén, född 1963, är ekonom. Ermén driver egen verksamhet sedan 1996 med inriktning på redovisning, affärsutveckling och management. Ermén har mer än 20 års erfarenhet från musik- och medieindustrin, både nationellt och internationellt. Ermén har även lång erfarenhet av beskattningsfrågor samt avtalsförhandling. Ermén är sedan 2012 styrelseledamot i A1M Pharma AB.

- Antal aktier: 220 528 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 0²

Cristina Glad | Styrelseledamot

Cristina Glad, född 1952, är teknologie doktor i biokemi, E*MBA och entreprenör. Glad har mer än 25 års erfarenhet av forskning och affärsutveckling inom bioteknik och läkemedelsutveckling, såsom antikroppar för diagnostiskt och terapeutiskt bruk, utveckling av produktionsprocesser för antikropps-läkemedel, uppbyggnad av kontraktproduktionsverksamhet, utveckling av antikropps-läkemedel, erfarenhet av forsknings- och utvecklingssamarbete med bioteknik- och läkemedelsföretag, in- och utlicensiering av projekt. I sin roll som såväl VD som vice VD har Glad varit med om att utveckla Biolnvent International AB från ett teknikplattformsföretag till ett företag med flera läkemedelskandidater i produktportföljen. Sedan december 2013 är hon verksam som konsult i eget bolag. Glad är ledamot av Kungliga Ingenjörsvetenskapsakademien (IVA). Glad är sedan 2012 styrelseledamot i A1M Pharma AB.

- Antal aktier: 62 804 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 75 000²

Stefan Hansson | Styrelseledamot

Stefan Hansson, född 1965, är uppfinnare och medgrundare av företagen A1M Pharma och Preelumina Diagnostics AB och är senior ansvarig för den kliniska forskning och utveckling i företaget. Han arbetar som professor och överläkare i obstetrik och gynekologi vid Lunds universitet och kvinnokliniken, Skånes universitetssjukhus i södra Sverige. Han har publicerat ca 80 vetenskapliga artiklar. För närvarande tjänstgör Stefan Hansson som vice dekanus med särskilt ansvar för forskarutbildningen vid medicinska fakulteten vid Lunds universitet. Stefan Hanssons forskning har sedan 1999 varit fokuserad på havandeskapsförgiftning. Tre patent som behandlar diagnos och behandling av preeklampsi har skickats in.

- Antal aktier: 1 984 308 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 25 000²

Christina Lloyd – Styrelseledamot

Christina Lloyd, född 1961, är sedan oktober 2014 styrelseledamot i A1M Pharma. Lloyd är läkare och specialist inom gynekologi och obstetrik och sedan början av 2000-talet kombinerades kliniskt arbete på Kvinnokliniken Lunds Universitet med arbete inom läkemedelsindustrin för att senare helt fokusera på det sistnämnda som Nordisk Medicinsk Chef på Ferring Pharmaceuticals. Lloyd är sedan 2009 övergripande medicinsk och klinisk forskningschef med ansvar även för regulatory affairs, safety och quality management på Novo Nordisk Scandinavia AB. Inom den kliniska forskningen ingår hela bredden av bolagets kontinuerliga kliniska läkemedelsutvecklingsprogram och inom medical affairs-området driver Lloyd bland annat den långsiktiga vetenskapliga dialogen med externa partners och förbereder marknaden för kommande lanseringar. Lloyd har under senare år även genomgått utbildningen Medical Business Strategy, MBS, på Scandinavian International Management Institute i Köpenhamn. Vidare har Lloyd pågående styrelseuppdrag i bland annat Strategiska Innovationsområde för Folksjukdomar, SWElife, ett beslutande organ för SIO-programmet i samarbete med VINNOVA.

- Antal aktier: 2 702 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 0²

Bo Åkerström | Styrelseledamot

Bo Åkerström, född 1952, är medgrundare och sedan juni 2008 styrelseledamot i A1M Pharma. Åkerström är professor i medicinsk kemi och ansvarig för den prekliniska forskningen och utvecklingen i Bolaget. Åkerström, författare av cirka 150 vetenskapliga artiklar, har haft central betydelse för upptäckten av molekyl A1M och dess funktioner i kroppen. Åkerström är världsledande inom forskningsområdet och idégivare till flera av A1M-proteinets medicinska tillämpningar. Åkerström står som uppfinnare bakom sju patent/patentansökningar inom A1M Pharmas medicinska område och har tidigare arbetat fram ytterligare tre uppfinningar som har lett fram till patent och bioteknikprodukter (protein G och protein L, General Electric Healthcare).

- Antal aktier: 2 593 155 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 25 000²

Martin Austin | Styrelseledamot

Martin Austin, född 1952, är sedan mars 2015 styrelsemedamot i A1M Pharma samt ny affärsutvecklingschef, Business Development Director. Austin är internationell expert på bland annat finansiering, strategi och affärsutveckling inom branscherna läkemedel, bioteknik och medicinteknik. Austin har över 35 års erfarenhet inom läkemedelsindustrin och har tidigare bland annat varit affärsutvecklingsansvarig för läkemedelsdivisionen hos Roche och tillhört ledningen för Paul Capital Partners. Martin Austin är styrelsemedlem i flera start up-företag och är även rådgivare till ett antal styrelser och investeringsfonder.

- Antal aktier: 15 815 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 75 000²

Magnus Gram | Styrelsesuppleant

Magnus Gram, född 1980, är en av uppfinnarna och grundarna till A1M Pharma och är sedan 2012 styrelsesuppleant i Bolaget. Gram är doktor i medicinsk vetenskap, forskare och projektledare. Gram är idégivare till flera av A1M-proteinets medicinska tillämpningar och står som uppfinnare bakom ett flertal patent/patentansökningar inom A1M Pharmas medicinska område.

- Antal aktier: 674 935 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 30 000²

Tomas Eriksson | Verkställande direktör

Tomas Eriksson har en fil kand. från Lunds universitet med huvudinriktning företagsekonomi, arbetat som affärsutvecklare och projektledare med särskilt fokus på tidiga utvecklingsbolag inom life science. Eriksson har även lång erfarenhet från arbete med medtech och diagnostik såsom; Area Manager Gambro AB, försäljningschef Nordic Bioscience (Danmark) och Sales & Marketing Director i Magle Life Science AB. Eriksson är medgrundare till A1M Pharma och är sedan 2008 verkställande direktör i Bolaget.

- Antal aktier: 741 409 aktier¹
- Antal teckningsoptioner: 225 000²

¹ *Rapporterade aktieinnehav i A1M Pharma AB omfattar även innehav för make/maka och barn samt aktier ägda via bolag.*

² *Teckningsoptioner i A1M Pharma AB omfattar Incitamentprogrammet 2016/2018..*

VETENSKAPLIGT RÅD

A1M Pharma har ett kvalificerat vetenskapligt råd vars medlemmar har omfattande erfarenhet och unika kunskaper inom havandeskapsförgiftning och andra områden som rör oxidativ stress och läkemedelsutveckling.

Michael Brownstein – Vetenskaplig rådgivare

Michael Brownstein är Scientist Emeritus vid National Institutes of Health i Bethesda, Maryland, USA. Brownstein arbetar framför allt som konsult och har deltagit i bildandet av en rad framgångsrika bioteknikföretag. Under sin akademikerkarriär var Brownstein aktiv forskare inom bland annat neurobiologi, farmakologi och genetik.

Gunvor Ekman-Ordeberg – Professor i obstetrik & gynekologi, Karolinska Institutet

Gunvor Ekman-Ordeberg är forskare vid Karolinska Institutet och överläkare vid Karolinska Universitetssjukhuset. Ekman-Ordebergs forskning är bland annat inriktad på bindvävens remodelering i livmodern och livmoderhalsen under graviditet och förlossning. Två företag har bildats vid Karolinska Institutet som ett resultat av Ekman-Ordebergs forskning.

Anthony J. Kettle – Professor i patologi, University of Otago Christchurch, Nya Zeeland

Anthony J. Kettle är forskningsprofessor vid Institutionen för patologi vid University of Otago Christchurch. Under närmare tjugo år har Kettle studerat det med hemoglobin besläktade enzymet myeloperoxidas och den roll detta spelar i immunförsvaret och vid inflammatorisk vävnadsskada.

Christopher Redman – Professor emeritus i obstetrisk medicin, Oxford University

Christopher Redman har i fyra decennier varit verksam inom området havandeskapsförgiftning. Redman har lagt grunderna för förståelsen kring uppkomst, diagnos, prevention och behandling av havandeskapsförgiftning. Redman är en internationellt ansedd forskare kring havandeskapsförgiftning.

Henning Schneider – Professor emeritus i obstetrik & gynekologi, Bern University, Schweiz

Henning Schneider följer upp sin långa karriär som forskande kliniker vid kvinnohuset i Bern genom att samarbeta med ett nätverk av forskningsgrupper i Europa och USA – alla med fokus på moderkakens biologi. En av Schneiders experimentella modeller bygger på ex vivo perfusion för att studera moderkakens funktion vid exempelvis havandeskapsförgiftning.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Allmänt om verksamheten

A1M Pharma AB bedriver utveckling och kommersialisering av i första hand diagnos och behandling av havandeskapsförgiftning. Behandlingen är baserad på proteinet A1M, och diagnosmetoden på detektion av fosterhemoglobin och A1M i mammans blod. Bolaget utforskar även möjligheten att använda A1M för att behandla flera andra sjukdomar som också kännetecknas av oxidativ stress, exempelvis inre blödningar, vävnadsskador på grund av syrebrist och vid strålningsbehandling av cancertumörer.

Bolagsstruktur

Prelumina Diagnostics AB med organisationsnummer 556783-9609 ägs till 100 procent av A1M Pharma AB.

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 i den vetenskapliga tidskriften *Frontiers in 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 in 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.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

- 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 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.
- Två 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.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

- 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 tidskriften 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.

- Bolaget kommunicerar i mars färdigställandet av läkemedelskandidaten RMC-035 för behandling av havandeskapsförgiftning. RMC-035 utgörs av en modifierad version av det naturliga proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M), vilket gör det möjligt att söka substanspatent och därmed väsentligen stärka Bolagets immateriella skydd jämfört med tidigare erhållna metodpatent. Ansökningar om substanspatent har inlämnats för viktiga geografiska marknader.

Pågående arbete för att säkerställa Bolagets finansiering

Styrelsen i A1M Pharma AB (publ) har inlett arbetet med att säkerställa att Bolaget kan tillföras det kapital som krävs för att kunna upprätthålla en fortsatt hög takt i utvecklingsarbetet under de kommande 12 månaderna. Arbetet avseende denna finansiering sker i tät dialog med huvudägaren Baulos Capital Belgium SA. Givet marknadssituationen för läkemedels- och bioteknikbolag samt dialogen med Bolagets huvudägare ser styrelsen positivt på möjligheterna att säkerställa Bolagets finansiering, men något beslut om utformning eller tidsram för finansieringen har ännu inte fattats. I det fall finansieringsarbetet skulle ta längre tid än vad styrelsen beräknar avser Bolaget att bedriva verksamheten i en lägre takt än planerat tills dess att finansieringen säkerställts.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Begränsade resurser

A1M Pharma 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

A1M Pharma 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 kommer A1M Pharma ha behov 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 utvecklat får det positiva mottagande på marknaden som förespeglas i det här memorandumet. 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.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Utsikter för 2016

A1M Pharma har målsättningen att bibehålla en hög utvecklingstakt under 2016, och nedan presenteras kommande milstolpar under året inom respektive utvecklingsprojekt.

Behandling av havandeskapsförgiftning

Påbörjad och är beräknad att avslutas 2016	Pilotstudie om dosering inför vidare toxikologiska studier.
Påbörjad och är beräknad att avslutas Q3,2017	Tox-/säkerhetsstudier.
Påbörjat och pågår löpande	Kontakt etablerad med key opinion leaders angående klinisk utvecklingsplan.
Påbörjat och pågår t.o.m. avslutad fas 1	Preklinisk dokumentation i enlighet med myndighetskrav.
Fortlöper	Utvärdering av resultat från samarbete med NeuroVive.
Fortlöper	Uppsättning av tillverkningsprocessen i enlighet med GMP.
Q2 2016 – Q4 2016	Immunogenicitetsstudie.
Q2 2016 – Q2 2017	Planering av fas I-studien.

Diagnostik havandeskapsförgiftning

2016	Etablera prekliniskt proof-of-concept för diagnostik av havandeskapsförgiftning – teknisk validering av biologiska markörer för tidig diagnostik.
2017	Teckna utvecklingsavtal/utlicensiering inom diagnostik.

Behandling akut njurskada

2016 - Q2 2017	Etablera prekliniskt proof-of -concept avseende akut njurskada.
----------------	---

Styrelsens förslag till vinstdisposition

KSEK	
Fria reserver	79 030
Årets förlust	-31 375
Summa	47 655

Styrelsen och verkställande direktör föreslår att till förfogande stående medel om 47 655 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

KONCERNENS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

(KSEK)		2015-01-01	2014-01-01
	Not	2015-12-31	2014-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Intäkter		-	33
Kostnader för sålda varor		-	-
Bruttovinst		-	33
<i>Rörelsens kostnader</i>			
	6 - 11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-22 577	-9 948
Försäljningskostnader		-4 999	-2 522
Administrationskostnader		-2 522	-1 177
Övriga rörelseintäkter		443	-
Övriga rörelsekostnader		-338	-110
Rörelseresultat		-29 993	-13 724
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
	12		
Finansiella intäkter		3	103
Finansiella kostnader		-2 461	-370
Resultat före skatt		-32 451	-13 991
Skatt på årets resultat	13	37	-
Årets resultat		-32 415	-13 991
Resultat per aktie, SEK	5	-0,86	-0,48

I koncernen finns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summa totalresultat överensstämmer med årets resultat.

Resultat per aktie, räknat på resultat hänförligt till moderföretagets aktieägare under året (uttryckt i kr per aktie)

KONCERNENS BALANSRÄKNING

(KSEK)	Not	2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR	18		
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar	14,15	28 978	25 107
Materiella tillgångar	16	1 250	638
Summa anläggningstillgångar		30 228	25 745
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		550	15
Fordran koncernföretag		-	-
Övriga fordringar		1 332	690
Förutbetalda kostnader		194	91
Likvida medel		19 387	4 136
Summa omsättningstillgångar		21 463	4 932
SUMMA TILLGÅNGAR		51 691	30 677

KONCERNENS BALANSRÄKNING FORTS

(KSEK)	Not	Koncernen	
		2015-12-31	2014-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital som kan hänföras till moderföretagets aktieägare	19, 21		
Aktiekapital		1 512	1 159
Övrigt tillskjutet kapital		114 293	64 507
Balanserat resultat inklusive årets resultat		-73 118	-40 702
Eget kapital sammanlagt		42 687	24 964
Långfristiga skulder			
Långfristiga skulder	22		
Uppskjutna skatteskulder		2 360	2 396
Långa skulder sammanlagt		2 360	2 396
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		3 480	1 318
Skatteskuld		180	69
Övriga skulder		584	129
Upplupna kostnader	23	2 400	1 801
		6 644	3 317
Summa skulder		9 040	5 713
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		51 691	30 677
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		Inga	Inga

KONCERNENS KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)	2015-01-01	2014-01-01
	2015-12-31	2014-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-29 993	-13 724
Avskrivningar	841	101
Erhållen ränta	3	103
Erlagd ränta	-2 461	-370
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-31 610	-13 891
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	-1 288	239
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	3 334	-1 041
Förändring i rörelsekapital	2 046	-802
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-29 564	-14 693
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-842	-469
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-4 481	-3 321
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 323	-3 790
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	50 138	33 001
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-15 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	50 138	18 001
Förändring av likvida medel	15 251	-482
Likvida medel vid periodens början	4 136	4 618
Likvida medel vid periodens slut	19 387	4 136

MODERBOLAGETS RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

(KSEK)		2015-01-01	2014-01-01
	Not	2015-12-31	2014-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Intäkter		-	32
Kostnader för sålda varor		-	-
Bruttovinst		-	32
<i>Rörelsens kostnader</i>			
	6 - 11		
Forsknings- och utvecklingskostnader		-21 363	-9 079
Försäljningskostnader		-4 876	-2 090
Administrationskostnader		-2 350	-975
Övriga rörelseintäkter		-	-
Övriga rörelsekostnader		-327	-94
Rörelseresultat		-28 916	-12 206
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Finansiella intäkter		2	103
Finansiella kostnader	12	-2 461	-368
Resultat före skatt		-31 375	-12 471
Skatt på årets resultat	13	-	-
Årets resultat		-31 375	-12 471

I moderbolaget finns inga poster som redovisas i övrigt totalresultat varför summa totalresultat överensstämmer med årets resultat.

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING

(KSEK)	Not	Moderbolaget	
		2015-12-31	2014-12-31
TILLGÅNGAR	18		
Anläggningstillgångar			
Immateriella tillgångar	14,15	9 449	6 290
Materiella tillgångar	16	1 250	636
Andel i dotterbolag	17	18 280	17 280
Summa anläggningstillgångar		28 979	24 206
Omsättningstillgångar			
Kundfordringar		-	15
Fordran koncernföretag		5 955	4 596
Övriga fordringar		1 294	566
Förutbetalda kostnader		193	89
Likvida medel		18 584	3 721
Summa omsättningstillgångar		26 026	8 987
SUMMA TILLGÅNGAR		55 005	33 193

MODERBOLAGETS BALANSRÄKNING FORTS

(KSEK)	Not	2015-12-31	2014-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	20,21		
Aktiekapital		1 512	1 159
Överkursfond		112 063	62 278
Balanserat resultat		-33 033	-20 562
Årets resultat		-31 375	-12 471
Eget kapital sammanlagt		49 167	30 404
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		3 198	1 267
Skatteskuld		180	69
Övriga skulder		496	98
Upplupna kostnader	23	1 964	1 355
		5 838	2 789
Summa skulder		5 838	2 789
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		55 005	33 193
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser		Inga	Inga

MODERBOLAGETS KASSAFLÖDESANALYS

(KSEK)	2015-01-01	2014-01-01
	2015-12-31	2014-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-28 916	-12 206
Avskrivningar	582	94
Erhållen ränta	2	103
Erlagd ränta	-2 461	-368
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-30 793	-12 377
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning fordringar	-2 176	-2 210
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	3 049	-636
Förändring i rörelsekapital	873	-2 846
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-29 920	-15 223
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-1 842	-469
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-3 513	-1 940
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 355	-2 409
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	50 138	33 001
Ökning/minskning långfristiga skulder	-	-15 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	50 138	18 001
Förändring av likvida medel	14 863	-369
Likvida medel vid periodens början	3 721	3 352
Likvida medel vid periodens slut	18 584	3 721

NOTER TILL DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

Not 1 Allmän information

A1M Pharma AB, org. nr 556755-3226 är moderbolag i A1M Pharma-koncernen. A1M Pharma AB har sitt säte i Lund, Sverige.

A1M Pharma-koncernens årsredovisning för perioden januari – december 2015 har godkänts för publicering enligt styrelsebeslut den 6 april 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.

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) sådana de antagits av EU, RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner samt Årsredovisningslagen. Delårsrapporten för andra kvartalet 2015 var A1M Pharmas första finansiella rapport som upprättades i enlighet med 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 IFRS, och vilka effekter omräkningen har haft på resultaträkningen och eget kapital, redogörs för i not längre fram i denna rapport.

Moderföretagets redovisning är upprättad i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen.

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 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 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 årsredovisningen 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. Vinst 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.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

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. Nyttjandeperioden för bolagets patent uppgår till 20 år.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången.

Tillkommande utgifter läggs till tillgångens redovisade värde eller redovisas som en separat tillgång, beroende på vilket som är lämpligt, endast då det är sannolikt att de framtida ekonomiska förmåner som är förknippade med tillgången kommer att komma 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 försäljningsintäkten och det redovisade värdet och redovisas i övriga rörelseintäkter respektive övriga rörelsekostnader i resultaträkningen.

Nedskrivningar av icke-finansiella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som har en obestämbart 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 överförs 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.

Koncernen 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 koncernens cashpool.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

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 6 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 Kostnadsslagsindelad till Funktionsindelad 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 Finansiell riskhantering

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, teknologikutveckling, patent, myndighetskrav, kapitalbehov, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer inträffat.

Ur ett redovisningsperspektiv finns främst tre riskområden – markandsrisk, kreditrisk och likviditetsrisk. A1M Pharma AB exponeras ännu inte för markandsrisk eller kreditrisk, men likviditeten kan vara en risk för bolaget. Koncernen följer noga prognoser för likviditetsreserv för att säkerställa att koncernen har tillräckligt med likvida medel för att möta behovet i den löpande verksamheten. I förvaltningsberättelsen beskrivs övriga risker och osäkerhetsfaktorer.

Not 5 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 2015-12-31, efter utspädning för utestående teckningsoptionsprogram, medför ingen förändring av resultat per aktie.

Not 6 Effekter av övergång till IFRS för koncernen och moderbolaget

Årsredovisningen för 2015 är den första årsredovisning som upprättas enligt IFRS och innefattar den period som omfattas av koncernens första bokslut enligt IFRS.

Till följd av att koncernen har gått över till redovisning enligt IFRS den 1 april 2015 byter 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 i nedan 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.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

I nedanstående tabeller presenteras effekten av övergången till IFRS för 2014.

Effekter av övergången till IFRS på balansräkningen:

Effekter av övergång till IFRS för koncernen	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat	Summa
IB 2014				
Ingående balans per 1 januari 2014 enligt tidigare redovisning	615	32 051	-7 250	25 416
Effekt av övergång till IFRS	-	-	-19 462	-19 462
Ingående balans per 1 januari 2014, omräknat enligt IFRS	615	32 051	-26 712	5 954
2014-12-31				
Årets resultat helår 2014, enligt tidigare redovisning			-6 164	-6 164
Effekt av övergång till IFRS per 31 december 2014			-7 826	-7 826
Omräknat årsresultat, helår 2014 enligt IFRS			-13 990	-13 990
Utgående balans per 31 december 2014, omräknat enligt IFRS	1 159	64 507	-40 702	24 964
				0
Utgående balans 31 december 2014, enligt tidigare redovisning	1 159	64 507	-13 414	52 252
Effekt av övergång till IFRS	-	-	-27 288	-27 288
Utgående balans 31 december 2014, omräknat enligt IFRS	1 159	64 507	-40 702	24 964
Ingående balans per 1 januari 2015, omräknat enligt IFRS	1 159	64 507	-40 702	24 964

Effekter av övergång till IFRS för moderbolaget	Aktiekapital	Fria reserver	Periodens resultat	Summa
IB 2014				
Ingående balans per 1 januari 2014 enligt tidigare redovisning	615	26 535	-5 052	22 098
Effekt av övergång till IFRS	-	-	-12 224	-12 224
Ingående balans per 1 januari 2014, omräknat enligt IFRS	615	26 535	-17 276	9 874
2014-12-31				
Årets resultat helår 2014, enligt tidigare redovisning			-5 661	-5 661
Effekt av övergång till IFRS per 31 december 2014			-6 810	-6 810
Utgående balans per 31 december 2014, omräknat enligt IFRS	1 159	41 715	-12 471	30 403
				0
Utgående balans 31 december 2014, enligt tidigare redovisning	1 159	53 939	-5 661	49 437
Effekt av övergång till IFRS	-	-12 224	-6 809	-19 033
Utgående balans 31 december 2014, omräknat enligt IFRS	1 159	41 715	-12 470	30 404
Ingående balans per 1 januari 2015, omräknat enligt IFRS	1 159	41 715	-12 470	30 404

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Effekter av övergången till IFRS på resultaträkningen:

Effekter på Resultaträkningen	Koncernen			Moderbolaget		
	Enligt tidigare redovisning	Övergång till IFRS	Summa enligt IFRS	Enligt tidigare redovisning	Övergång till IFRS	Summa enligt IFRS
1 jan - 31 dec 2014						
Forsknings- och utvecklingskostnader	13 202	7 826	21 028	10 943	6 810	17 753
Periodens resultat	-6 164	-7 826	-13 990	-5 661	-6 810	-12 471

Not 7 Rörelsens kostnader fördelat på kostnadslag

Rörelsens kostnader presenteras i totalresultatrapporten med en klassificering baserad på funktionerna "Forsknings- och utvecklingskostnader", "Försäljningskostnader" samt "Administrationskostnader". Summan av de funktionsindelade kostnaderna fördelar sig på följande kostnadslag.

(KSEK)	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Personalkostnader	5 416	2 127	4 939	1 858
Lokal-/driftskostnader inklusive laboratoriekostnader	7 772	4 871	7 083	3 846
Avskrivningar (not 14 - 16)	841	101	582	94
Övriga externa tjänster	16 069	6 548	15 985	6 346
Summa kostnader för forskning och utveckling, försäljning och administration	30 098	13 647	28 589	12 144

Not 8 Anställda

Medelantalet anställda	2015		2014	
	Antal anställda	Varav män	Antal anställda	Varav män
Moderbolaget	3	2	3	1
Dotterbolaget	1	1	1	1
Totalt i koncernen	4	3	4	2

Fördelning ledande befattningshavare per balansdagen	Koncernen		Moderföretaget	
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Styrelseledamöter	7	6	7	6
varav män:	5	4	5	4
Andra anställda personer i företagets ledning inkl. VD	1	1	1	1
varav män:	1	1	1	1
Summa	8	7	8	7

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 9 Ersättningar och förmåner

Året löner - koncernen

2015 (KSEK)	Styrelse- arvode	Grund- lön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Soc. avg.	Summa
Gregory Batcheller, styrelseordförande	44	-	-	-	14	58
Anders Ermén, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Cristina Glad, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Stefan Hansson, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Bo Åkerström, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Martin Austin, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Tomas Eriksson, VD	-	1 081	92	294	440	1 907
Summa styrelse och VD	132	1 081	92	294	482	2 081
Övriga anställda	-	2 402	-	166	673	3 241
Summa	132	3 483	92	460	1 155	5 322

Årets löner - moderföretaget

2015 (KSEK)	Styrelse- arvode	Grund- lön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Soc. avg.	Summa
Gregory Batcheller, styrelseordförande	44	-	-	-	14	58
Anders Ermén, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Cristina Glad, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Stefan Hansson, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Bo Åkerström, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Martin Austin, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Tomas Eriksson, VD	-	1 081	92	294	440	1 907
Summa styrelse och VD	132	1 081	92	294	482	2 081
Övriga anställda	-	2 021	-	166	578	2 765
Summa	132	3 102	92	460	1 060	4 846

Årets löner - moderföretaget

2014 (KSEK)	Styrelse- arvode	Grund- lön	Rörlig ersättning	Pensions- kostnad	Soc. avg.	Summa
Gregory Batcheller, styrelseordförande	44	-	-	-	14	58
Anders Ermén, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Cristina Glad, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Stefan Hansson, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	22	-	-	-	7	29
Bo Åkerström, styrelseledamot	-	-	-	-	-	-
Tomas Eriksson, VD	-	1 021	-	246	321	1 588
Summa styrelse och VD	110	1 021	-	246	356	1 733
Övriga anställda	-	786	-	38	123	947
Summa	110	1 807	-	284	479	2 680

Avgångsvederlag

Mellan bolaget och verkställande direktören gäller en uppsägningstid om sex månader respektive tre månader. Det finns inget kontrakterat avgångsvederlag till verkställande direktören.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 10 Transaktioner med närstående

Transaktioner med närstående - koncernen

2015

(KSEK)

Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	215
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	45
C Glad Consulting AB (ägs av Cristina Glad, styrelseledamot)	323
Stefan Hansson, styrelseledamot	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	-
Bo Åkerström, styrelseledamot	-
TransformRx GmbH (ägs av Martin Austin, styrelseledamot)	1 004
Tomas Eriksson, VD	-
Summa styrelse och VD	1 587
Övriga anställda	-
Summa	1 587

Transaktioner med närstående – moderföretaget

2015

(KSEK)

Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	215
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	45
C Glad Consulting AB (ägs av Cristina Glad, styrelseledamot)	323
Stefan Hansson, styrelseledamot	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	-
Bo Åkerström, styrelseledamot	-
TransformRx GmbH (ägs av Martin Austin, styrelseledamot)	1 004
Tomas Eriksson, VD	-
Summa styrelse och VD	1 587
Övriga anställda	-
Summa	1 587

Transaktioner med närstående - moderföretaget

2014

(KSEK)

	Övrig ersättning
Stanbridge bvba (ägs av Gregory Batcheller, styrelseordförande)	147
Ermén Produktion & Redovisning AB (ägs av Anders Ermén, styrelseledamot)	46
C Glad Consulting AB (ägs av Cristina Glad, styrelseledamot)	120
Stefan Hansson, styrelseledamot	-
Christina Lloyd, styrelseledamot	-
Bo Åkerström, styrelseledamot	-
Tomas Eriksson, VD	-
Summa styrelse och VD	313
Övriga anställda	-
Summa	313

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 11	Arvoden till revisorerna	Koncernen		Moderföretaget	
		2015	2014	2015	2014
(KSEK)					
PricewaterhouseCoopers AB					
revisionsuppdrag		115	105	109	85
revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget		117	50	117	50
skatterådgivning		-	-	-	-
andra uppdrag		-	-	-	-
Summa		232	155	226	135

Not 12	Finansiella kostnader	Koncernen		Moderföretaget	
		2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
(KSEK)					
Räntekostnader		32	370	32	370
Emissionskostnader		2 429	-	2 429	-
Summa		2 461	370	2 461	370

Not 13	Skatter	Koncernen		Moderföretaget	
		2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
(KSEK)					
Uppskjuten skatt i samband med justering av förvärsanalys		2 360	2 396	-	-
Summa		2 360	2 396	-	-

Koncernens samlade underskott uppgår per den 31 december 2015 till 49 221 (16 727) KSEK och moderföretagets samlade underskott till 45 140 KSEK (13 863). Uppskjuten skattefordran på det ackumulerade underskottet har värderats till noll då man i nuläget inte kan bedöma när det skattemässiga underskottsavdraget kan komma att utnyttjas.

Not 14 Aktiverade utvecklingsutgifter

De aktiverade utgifterna avser till största uträkning utveckling för behandling och diagnostik av preeklampsi.

(KSEK)	Koncernen		Moderföretaget	
	2015	2014	2015	2014
Ingående anskaffningsvärden	4 156	2 936	1 590	1 048
Årets aktiverade utgifter	2 155	1 220	1 679	542
Årets aktiverade utgifter genom förvärv av verksamhet	-	-	-	-
Utgående ack. anskaffningsvärden	6 311	4 156	3 269	1 590
Utgående redovisat värde	6 311	4 156	3 269	1 590

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 15	Patent	Koncernen		Moderföretaget	
		2015	2014	2015	2014
(KSEK)					
Ingående anskaffningsvärden		20 952	18 850	4 700	3 302
Årets aktiverade patentutgifter		2 326	2 102	1 834	1 398
Utgående ack. anskaffningsvärden		23 278	20 952	6 534	4 700
Ingående avskrivningar		-	-	-	-
Årets avskrivningar		-611	-	-354	-
Utgående ack. avskrivningar		-611	-	-354	-
Utgående redovisat värde		22 667	18 850	6 180	3 302

Not 16	Inventarier	Koncernen		Moderföretaget	
		2015	2014	2015	2014
(KSEK)					
Ingående anskaffningsvärden		847	377	817	349
Årets förvärv		842	470	842	468
Utgående ack. anskaffningsvärden		1 689	847	1 659	817
Ingående avskrivningar		-209	-108	-181	-87
Årets avskrivningar		-230	-101	-228	-94
Utgående ack. avskrivningar		-439	-209	-409	-181
Utgående redovisat värde		1 250	638	1 250	636

Not 17	Finansiella anläggningstillgångar	Moderföretaget	
		2015	2014
(KSEK)			
Ingående anskaffningsvärden		17 280	17 280
Tillfört aktieägartillskott		1 000	-
Utgående anskaffningsvärde		18 280	17 280

Dotterföretag	Org nr	Säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Bokfört värde
Preelmina Diagnostics AB	556783-9609	Lund, Sverige	100%	100%	18 280
Summa					18 280

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 18 Finansiella instrument per kategori

Tillgångar i balansräkningen (KSEK)	Koncernen	
	2015-12-31	2014-12-31
Lånefordringar och kundfordringar		
Kundfordringar	550	15
Övriga fordringar	1 526	781
Likvida medel	19 387	4 136
Total	21 463	4 932
Skulder i balansräkningen (KSEK)		
Övriga finansiella skulder		
Uppskjutna skatteskulder	2 360	2 396
Leverantörsskulder	3 480	1 318
Övriga korta skulder	3 164	1 999
Total	9 040	5 713

Not 19 Koncernens rapport över förändringar i eget kapital

Koncernen (KSEK)	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserat resultat inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans 1 januari 2014	615	32 051	-26 712	5 954
Årets resultat och totalresultat	-	-	-13 991	-13 991
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	544	32 456	-	33 000
Utgående balans 31 december 2014	1 159	64 507	-40 703	24 963
Ingående balans 1 januari 2015	1 159	64 507	-40 703	24 963
Årets resultat	-	-	-32 415	-32 415
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	353	49 786	-	50 139
Utgående balans 31 december 2015	1 512	114 293	-73 118	42 687

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Not 20 Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital				
Moderföretaget (KSEK)	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat inkl. årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans 1 januari 2014	615	26 535	-17 276	9 874
Årets resultat och totalresultat	-	-	-12 470	-12 470
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	544	32 456	-	33 000
Eget kapital 31 december 2014	1 159	58 991	-29 746	30 404
Ingående balans 1 januari 2015	1 159	58 991	-29 746	30 404
Årets resultat och totalresultat	-	-	-31 375	-31 375
Transaktioner med aktieägare				
Nyemission	353	49 227	-	49 580
Incitamentprogram 2015/2018	-	558	-	558
Eget kapital 31 december 2015	1 512	108 776	-61 121	49 167

Not 21 Aktiekapital och övrigt tillskjutet kapital				
(KSEK)	Antal aktier	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Summa
Per 1 januari 2014	3 074 375	615	29 822	30 437
Aktieuppdelning 5:1	12 297 500	-	-	-
Nyemission	13 609 230	544	32 456	33 000
Eget kapital 31 december 2014	28 981 105	1 159	62 278	63 437
Per 1 januari 2015	28 981 105	1 159	62 278	63 437
Nyemission	6 119 290	245	34 681	34 926
Utnyttjande av teckningsoptioner/nya aktier	2 710 301	108	17 138	17 246
Emissionskostnader netto	-	-	-2 592	-2 592
Incitamentprogram 2015/2018	-	-	558	558
Eget kapital 31 december 2015	37 810 696	1 512	112 063	113 575

Aktien

Aktien i A1M Pharma AB (publ) noterades den 4 april 2013 på AktieTorget. 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. Den 31 december 2015 uppgick antalet aktier i Bolaget till 37 810 696. Det finns ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat samt berättigar till en röst på bolagsstämma.

Not 22 Långfristiga skulder

(KSEK)	Koncernen		Moderföretaget	
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Uppskjuten skatt i samband med justering av förvärvsanalys	2 360	2 396	-	-
Övriga långfristiga skulder	-	-	-	-
Summa	2 360	2 396	-	-

Not 23 Upplupna kostnader

(KSEK)	Koncernen		Moderföretaget	
	2015-12-31	2014-12-31	2015-12-31	2014-12-31
Upplupen lön inklusive sociala avgifter	76	-	-	-
Upplupen semesterlöneskuld inklusive sociala avgifter	468	271	468	271
Övriga upplupna kostnader	1 856	1 530	1 496	1 084
Summa	2 400	1 801	1 964	1 355

Not 24 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.
- Bolaget kommunicerar i mars färdigställandet av läkemedelskandidaten RMC-035 för behandling av havandeskapsförgiftning. RMC-035 utgörs av en modifierad version av det naturliga proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M), vilket gör det möjligt att söka substanspatent och därmed väsentligen stärka Bolagets immateriella skydd jämfört med tidigare erhållna metodpatent. Ansökningar om substanspatent har inlämnats för viktiga geografiska marknader.
- Styrelsen i A1M Pharma AB (publ) har inlett arbetet med att säkerställa att Bolaget kan tillföras det kapital som krävs för att kunna upprätthålla en fortsatt hög takt i utvecklingsarbetet under de kommande 12 månaderna.

ÅRSREDOVISNINGENS UNDERTECKNANDE

Lund 6 april 2016

Greg Batcheller
Ordförande

Anders Ermén

Cristina Glad

Stefan Hansson

Bo Åkerström

Christina Östberg Lloyd

Tomas Eriksson
Verkställande direktör

Martin Austin

Vår revisionsberättelse har avgivits den 6 april 2016, vilken avviker från standardutformningen genom att den innehåller en Uppllysning av särskild betydelse
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till årsstämman i A1M Pharma AB, org.nr 556755-3226

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för A1M Pharma AB för år 2015. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 15-44.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och en koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen, och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2015 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt International Financial Reporting Standards, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar. Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Upplysning av särskild betydelse

Utan att det påverkar vårt uttalande vill vi fästa uppmärksamhet på att bolaget, och koncernen, per balansdagen har en begränsad likviditet samtidigt som det inte finns en säkerställd finansiering framåt. Dessa omständigheter anser vi utgör tvivel kring bolagets och koncernens förmåga till fortsatt drift.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för A1M Pharma AB för år 2015.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

ÅRSREDOVISNING 2015

A1M Pharma AB (publ)
Organisationsnummer: 556755-3226

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Lund 2016-04-06

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor



A1M Pharma AB
Webb: www.a1m.se
Mail: te@a1m.se
Telefon: +46-709 18 38 50