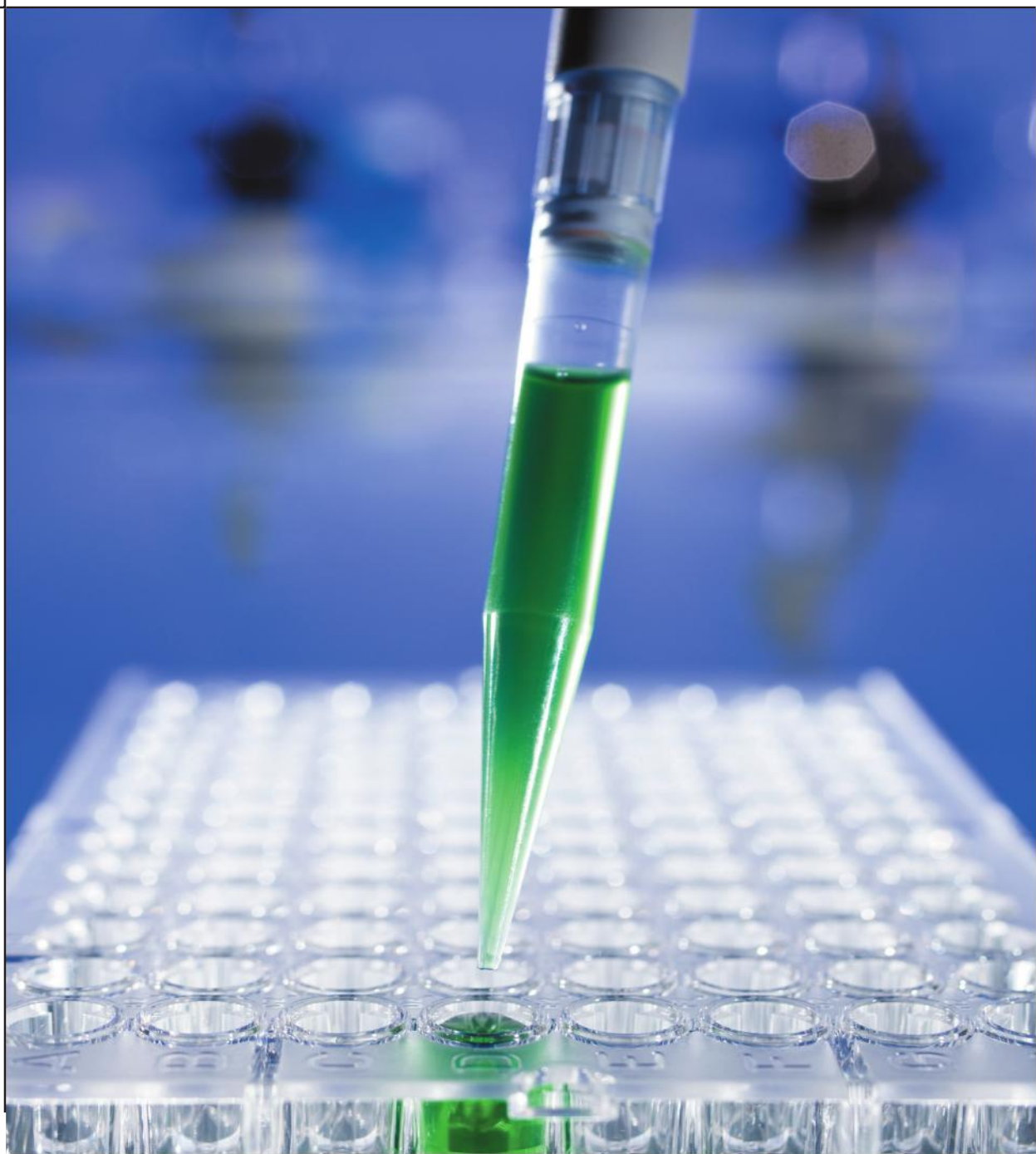




**EUROPEAN INSTITUTE OF
SCIENCE AB (publ)**

Org. nr.: 556404-2769

Årsredovisning för verksamhetsåret 2014



INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Bolagsstyrningsrapport	4
RÄKENSKAPER	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2014	5
Verksamhet	5
Bolaget	5
Affärsområde 1: Service Provider	5
Affärsområde 2: Royalty & licenser	5
Affärsområde 3: Bolagsportföljen	6
Affärsområde 4: Egna produkter	6
Investeringar	6
Rörelsens kostnader	7
Personal och Miljö	7
Övrig information: ISO-cerifiering	7
Risker och osäkerhetsfaktorer	7
Aktien och Ägarerna	8
Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer	9
Ekonomisk översikt	10
Händelser efter räkenskapsårets utgång	10
Redovisningsprinciper	10
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	10
Förslag till behandling av ansamlad förlust	10
Resultaträkning	11
Balansräkning	11
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	12
Kassaflödesanalys	13
Nyckeltal	13
Tillägsupplysningar	
Noter/Redovisningsprinciper	14
Underskrifter	17

Juridisk friskrivning

Det förekommer i denna årsredovisning uttalanden om framtiden i form av uppskattningar. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Forsknings- och utvecklingsverksamhet inom Bioteknik och LifeScience är i likhet med framtidsbedömningar förenade med betydande risker och osäkerhet. Med anledning av detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som beskrivs i denna årsredovisning.



Per Aspera Ad Astra

European Institute of Science AB (publ)

Postadress:

IDEON Science Park, 223 70 Lund

Besöksadress:

Scheelevägen 27, 4 vån, Lund

Telefon: 0706 - 79 18 00

Telefax: 046 - 286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.org

European Institute of Science AB har i mer än 20 år varit verksamt inom området Innovationsprocesser och Entreprenörskap. Vi har under denna tid tillsammans med våra aktieägare skapat och byggt upp ett totalt högteknologiska patentfamiljer samt fem avknopningsbolag: Biotech-IgG/Chemel AB (bildat år 1996), Genovis AB (bildat år 1999), Implementa Hebe AB (bildat år 2000), LifeAssays AB (bildat år 2000) och ScienceHouse Lund AB (bildat år 2011, avvecklat år 2013).

Sammantaget har verksamhetsåret 2014 för European Institute of Science (EURIS) resulterat i en förlust på -1 637 (-1 446) tkr. Resultatförsämringen jämfört med föregående år förklaras av börskursdrivna nedskrivningar i bolagsportföljen.

Utveckling av bolagsportföljen

Bolagets verksamhet under verksamhetsåret 2014 har i huvudsak utgjorts av konsultbaserad support (företagsledning) åt vårt portföljbolag Biotech-IgG AB. Vi kunde med glädje konstatera i slutet av verksamhetsåret att Biotech-IgG koncernens nettoomställning hade ökat från 3,4 MSEK (för helåret 2013) till 6,4 MSEK (för helåret 2014). Trots detta utvecklades Biotech-IgG ABs börskurs under 2014 på ett negativt sätt, vilket har belastat vårt resultat med 918 tkr och minskat värdet på vår bolagsportfölj från 2 259 tkr till 1 341 tkr.

Våra nuvarande produkter

Idag har bolaget två produkter framtagna (Immunoglobulin G samt Haptoglobin) inom affärsområdet *Försäljning av uppenade proteiner*. Dessa produkter (proteiner/antikroppar) framställs genom affinitetsupprening på ett egenutvecklat helautomatiskt vätskekromatografiskt system. EURIS har tagit fram en kommersiell produkt baserad på det framtagna vätskekromatografiska systemet som ingår i affärsområdet *Försäljning av instrument*. Två vätskekromatografiska system såldes år 2011 till avknopningsbolaget LifeAssays AB som använder dem rutinmässigt i sin produktion. På den Skandinaviska marknaden marknadsförs det vätskekromatografiska systemet av avknopningsbolaget Biotech-IgG AB.



European Institute of Science AB erbjuder högkvalitativa produkter i form av affinitetsupprenade proteiner från djur och human plasma.

Nya produkter & Framtidsutsikter

Under verksamhetsåret 2014 har EURIS besökt och haft kontakt med flera internationella presumtiva kunder, distributörer och samarbetspartners. För att förstärka marknadssidan gentemot framförallt kunder har bolagets kontor flyttats till det nyligen uppförda IDEON Gateway i Lund.

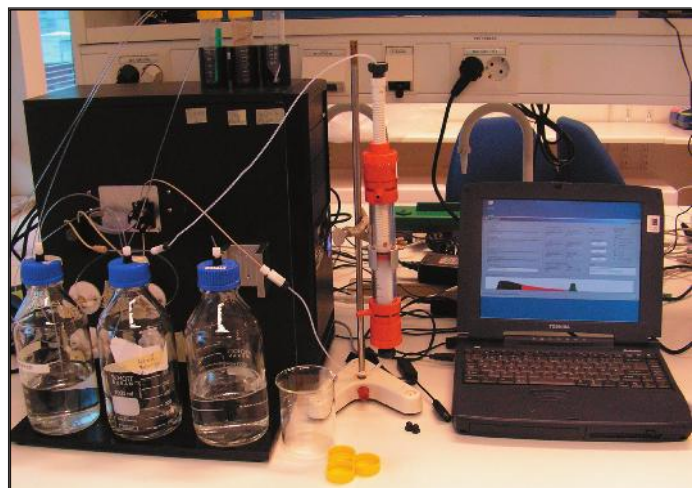
EURIS slöt den 9 september 2014 ett joint venture avtal med ett bolag i USA gällande gemensam utveckling samt kommersialisering av snabbtest av lateral flow typ för veterinärmarknaden. Joint venture avtalet omfattar en gemensam utveckling av teknologi samt kommersialisering av lateral flow baserade snabbtest för veterinära marknaden. Avtalet omfattar en global försäljning av snabbtest under EURIS varumärke. Ett snabbtest för hund-CRP planeras bli den första produkten som kommer att kliniskt evalueras samt lanseras under år 2015 på veterinärmarknaden.

Det är min och styrelsens målsättning att fortsätta arbeta intensivt för utveckla nya produkter och samarbeten under år 2015. Målsättningen är att skapa en snabb expansion av försäljningen av egna produkter inom veterinärdiagnostik.

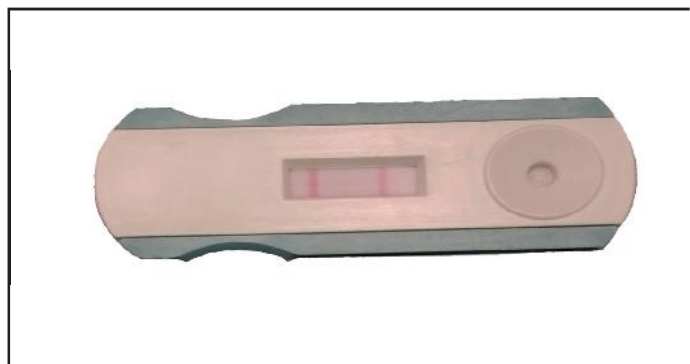


Lund i april 2015

Dr. Dario Kriz
VD för European Institute of Science
Docent vid Lunds Universitet



European Institute of Science AB har utvecklat ett helautomatiskt vätskekromatografiskt system för upprensning av proteiner såsom antikroppar. Systemet består av en instrumentdel samt ett tillhörande datorprogram.



European Institute of Science AB har tillsammans med vår amerikanska joint venture partner utvecklat ett snabbtest för veterinärmarknaden. På bilden syns lateral flow snabbtestet för inflammationsmarkören CRP i hund.



För att förstärka marknadssidan gentemot kunder, distributörer och samarbetspartners har bolagets kontor flyttats till IDEON Gateway i Lund.

Bolagsstyrningsrapport

God bolagsstyrning handlar om att säkerställa att bolag sköts på ett för aktieägarna så effektivt sätt som möjligt. Förtroendet hos befintliga och potentiella investerare för att så sker är avgörande för deras intresse av att investera i bolagen. Därigenom tryggas näringslivets riskkapitalförsörjning.

Det främsta syftet med *Svensk Kod för Bolagsstyrning* är att stärka förtroendet för de svenska börsbolagen genom att främja en positiv utveckling av bolagsstyrningen i dessa bolag. Koden kompletterar lagstiftningen och andra regler genom att ange en norm för god bolagsstyrning på en högre ambitionsnivå. Denna norm är emellertid inte tvingande utan kan frångås på enskilda punkter förutsatt att bolaget för varje avvikelse öppet redovisar hur man har gjort i stället och motiverar varför. Därigenom ges marknadens aktörer möjlighet att själva ta ställning till hur de ser på den lösning bolaget valt. Övervakningen av att bolagen tillämpar *Svensk Kod för Bolagsstyrning* på ett tillfredsställande sätt är en uppgift för de marknadsplatser på vilka bolagens aktier är upptagna till handel, medan avgörandet av i vilken grad ett enskilt bolags sätt att följa eller avvika från denna kod inger förtroende från ett investerarperspektiv ligger hos aktie- och marknadens aktörer.

EURIS Bolagsstyrning

European Institute of Science ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammankallande av bolagsstämma sker minst en gång per år. Bolagsstämman beslutar bland annat om hur valberedningen ska utses samt gör val av styrelse och dess arvodering.

Valberedningens ledamöter utses av styrelsen enligt de riktlinjer som har beslutats av bolagsstämman. Valberedningen ger förslag om styrelsens sammansättning, styrelsens ordförande samt styrelsens arvodering, vilket beslutas av bolagsstämman.

Styrelsen svarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Styrelsen har fastställt en skriftlig arbetsordning för sitt eget arbete. Styrelsen utser även en verkställande direktör.

Verkställande direktören ansvarar för bolagets löpande förvaltning i enlighet med styrelsens anvisningar. Ansvarsfördelningen mellan styrelsen och verkställande direktören är tydliggjord med instruktioner och arbetsordning som fastställts av styrelsen.

Således, i enlighet med aktiebolagslagen, har bolaget tre beslutande organ: bolagsstämma, styrelse och verkställande direktör, vilka står i ett hierarkiskt förhållande till varandra. Vidare finns ett kontrollorgan, revisor, vilket utses av bolagsstämman för att granska dels bolagets årsredovisning och bokföring, dels styrelsens och verkställande direktörens förvaltning. Revisorn rapporterar till bolagsstämman och arbetar oberoende i förhållande till styrelsen och bolagsledningen.

European Institute of Science AB tillämpar frivilligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*. Bolagsstyrningsrapport är upprättad i enlighet med den reviderade koden som trädde i kraft 1 februari 2010. Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna bolagsstyrningsrapport.

Avvikelser från Svensk Kod för Bolagsstyrning

European Institute of Science AB har valt alternativa lösningar på en del punkter i förhållande till *Svensk Kod för Bolagsstyrning* (numrering i enlighet med denna):

2.6 Valberedningens förslag till årsstämman presenterades inte i kallelsen på grund av försenat förslag.

9.1 Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett ersättningsutskott utan att denna fråga kan handläggas av styrelsen i sin helhet. Dessutom anses det av stor vikt att VD deltar vid handläggandet av denna fråga eftersom denne är bolagets störste aktieägare.

Valberedningen

Styrelsens ordförande har i uppdrag att sammankalla en valberedning inför årsstämma 2015. Valberedningen sammansättning ska uppfylla kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2014 valdes fyra styrelseledamöter: Dr Kirstin Kriz (större ägare), Docent Dario Kriz (VD och större ägare), Docent Lars-Olof Hansson (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare) samt Dr Arne Jakobsson (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare). Lars-Olof Hansson valdes till ordförande.

För närmare presentation av ledamöterna se sida 9. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Finansiella rapporttillfällen för 2015

(Rapporter hämtas på vår hemsida: www.euris.org)

Årsstämma 2015	15 maj 2015, kl. 10:00
Kvartalsrapport (Q1)	30 april 2015
Halvårsrapport (Q1-2)	31 augusti 2015
Delårsrapport (Q1-3)	30 oktober 2015
Bokslutskommuniké (Q1-4)	29 januari 2016

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2014, bolagets 25:e verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2014

Verksamhet

European Institute of Science AB har som verksamhetsområde att bedriva forskning, utveckling, tillverkning, försäljning och kommersialisering av både produkter och metoder inom medicinsk teknik, sjukvård, kosmetik/egenvård, bioteknik, energiteknik, utbildning och underhållning samt därmed förenlig verksamhet. Vidare bedriver European Institute of Science AB förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget idkar sedan år 1990 affärsverksamhet både i Sverige och utomlands. Bolaget är sedan den 18:e februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®.

European Institute of Science AB är grundare av flera högteknologiska utvecklingsbolag belägna geografiskt i nära anslutning till Lunds Universitet.

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2014 uppgick till 2 999 (4 636) tkr. Förändringen i eget kapital under 2014 uppgick till -1 637 (-1 446) tkr och utgjordes av resultatet för 2014 som uppgick till -1 637 (-1 446) tkr.

European Institute of Science AB redovisar för verksamhetsåret 2014 rörelseintäkter om 992 (736) tkr. Därav utgjorde försäljning av konsultarvoden 920 (658) tkr, royaltyintäkter 67 (47) tkr samt övrigt 5 (31) tkr. Resultatet uppgick till -1 637 (-1 446) tkr, motsvarande -0,24 (-0,21) kr per aktie. Resultatförsämringen jämfört med föregående år förklaras av börskursdrivna nedskrivningar i bolagsportföljen. Likvida medel per den 31 december 2014 uppgick till 1 541 (1 604) tkr. Det egna kapitalet uppgick till 2 999 (4 636) tkr motsvarande 0,44 (0,68) kr per aktie. Soliditeten vid rapportperiodens slut uppgick till 95 (97) %.

Affärsområde 1: Service Provider

EURIS långa verksamhetshistoria har resulterat i att bolaget har etablerat goda kontakter med industri och akademi. Detta innebär att mycket kunskap och erfarenheter har samlats i bolaget. Dessa samlade resurser används i första hand för framtagande av egna produkter inom EURIS. I andra hand erbjuds dessa resurser i form av *Service Provider* tjänster till bolag inom EURISgruppen, vilken består av portföljbolagen, samt till externa bolag. *Service Provider* tjänsterna utförs idag som konsultuppdrag inom LifeScienceutveckling och företagsledning.

Under verksamhetsåret 2014 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 920 (658) tkr vilket utgjorde 93 (89) % av intäkterna.

Affärsområde 2: Royalty & licenser

EURIS egenutvecklade produkter och metoder ger upphov till framtida potentiella inkomster i form av royalty- och licensintäkter. EURIS hade per den 31 december 2014 royaltyavtal med före detta portföljbolagen LifeAssays AB (2 % årlig försäljningsbaserad royalty fram till 2019-08-23) samt Implementa Hebe AB (5 % årlig försäljningsbaserad royalty fram till 2021-09-01). Nedan redovisas de årliga royaltyintäkterna för respektive bolag.

Under verksamhetsåret 2014 uppgick royaltyintäkterna till 67 (47) tkr vilket utgjorde 7 (6) % av intäkterna.

Information om erhållna royaltyintäkter

Bolag	2014 helår	2013 helår
LifeAssays AB	62 tkr	47 tkr
Implementa Hebe AB	5 tkr	0 tkr

Affärsområde 3: Bolagsportföljen

Nedan följer en beskrivning av Bolagets bolagsportfölj vars marknadsvärde per den 31 december 2014 uppgick till 1 341 (2 259) tkr motsvarande 0,20 (0,33) kr per aktie.

Under verksamhetsåret 2014 genererade bolagsportföljen ett negativt resultat på -918 (1 882) tkr, vilket förklaras av nedskrivningar av innehavet i Biotech-IgG (f d Chemel AB) på grund av fallande aktiekurs.

Biotech-IgG AB (tidigare Chemel AB)

Det AktieTorget®-anslutna bolaget Biotech-IgG AB (tidigare Chemel AB) är moderbolag i Biotech-IgG-koncernen som bildades år 2009. Biotech-IgG är leverantör av ett brett sortiment av högkvalitativa produkter för sjukvårdsdiagnostik samt för forskning, rutin- och processapplikationer för LifeScience och livsmedelsindustrin. Biotech-IgG koncernens vision är att bli den ledande Skandinaviska distributören av immundiagnostik och LifeScience produkter till sjukvården och som även erbjuder ett komplett sortiment av egna produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom analys, produktion och utveckling proteiner, främst antikroppar.

Hemsida: www.biotech-igg.com

Information om Biotech-IgG-koncernen

VD: Dario Kriz Ordförande: Margareta Krook	2014 helår (koncern)	2013 helår (koncern)	2012 helår (koncern)
Nettoomsättning (tkr)	6 351	3 410	2 633
Resultat efter finansnetto (tkr)	-3 484	-3 834	-3 348
Resultat per aktie (kr)	-0,04	-0,05	-0,09
Aktiekurs periodslut (kr)	0,18	0,30	0,05
Börsvärde periodslut (Mkr)	17,7	24,5	3,63
EURIS aktieinnehav (st)	7 531 400	7 531 400	7 531 400
EURIS innehav (% av kapital/röster)	7,6	9,2	10,4
Marknadsvärde EURIS innehav (Mkr)	1,341	2,259	0,377

Affärsområde 4: Egna produkter

Bolaget utvecklar, marknadsför och säljer produkter inom Life-Science och veterinärdiagnostik med fokus på reagens och utrustning för detektion, upprening, lagring samt transport av proteiner. Under verksamhetsåret 2014 har det ej skett någon försäljning av egna produkter.

European Institute of Science AB (EURIS) har slutit ett joint venture avtal med ett bolag i USA som är verksamt inom produktion och försäljning av antikroppar och proteinreferenser. Joint venture avtalet omfattar en gemensam utveckling av teknologi samt kommersialisering av lateral flow baserade snabbtest för veterinära marknaden. Avtalet omfattar en global försäljning av snabbtest under EURIS varumärke. Ett snabbtest för hund-CRP planeras bli den första produkten som kommer att kliniskt evalueras samt att lanseras under år 2015 på veterinärmarknaden.

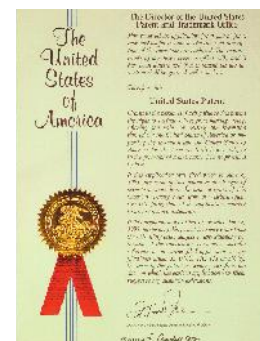
Investeringar

Några investeringar i immateriella- och materiella tillgångar under året har ej gjorts. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 0 (0) tkr.

Patentportfölj

European Institute of Science har sedan grundandet 1990 byggt upp en kompetens- och resursbas. Verksamheten har resulterat i flera beviljade patentfamiljer som befinner sig i respektive avknopningsbolag.

European Institute of Science hade per den 31 december 2014 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentsökningar under 2015.



Flera av forskningsprojekten som har drivits inom EURIS har resulterat i godkända patent tex i USA.

Rörelsens kostnader

Bolagets rörelsekostnader uppgick till 1 721 (1 664) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 1 210 (1 214) tkr, aktiehandelsplatskostnader 150 (150) tkr, hyra 125 (38) tkr, avgifter till Euroclear Sweden AB "tidigare VPC" 26 (41) tkr samt avskrivningar 11 (13) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2014 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 240 (240) tkr samt råvarukostnader 26 (10) tkr.

Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 1 varav 0 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 10 (sida 16).

Bolagets direkta påverkan på miljön bedöms som liten eftersom bolaget främst bedriver en kontorsbaserad verksamhet. Bolagets miljöpolicy syftar till att minimera miljöpåverkan. Allt kemiskt och biologiskt material från laborieverksamheten oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Övrig information

ISO-certifiering: EURIS är inte ISO-certifierat.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Denna rapport innehåller uttalanden om framtiden i form av uppskattningar. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Forsknings- och utvecklingsverksamhet inom medicin och teknik är i likhet med framtidsbedömningar förenade med risker och osäkerhet. Med anledning av detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som skrivs i denna rapport. European Institute of Science ABs riskbild beskrivs nedan samt på sida 15 not 3. Några generella förändringar i denna riskbild jämfört med tidigare föreligger inte.

Risikfaktorer En investering i Bolaget innebär betydande risker. Bolaget, samt de bolag i vilka Bolaget äger andelar i, befinner sig i ett tidigt skede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt. En investering i Bolaget medför såväl hög risknivå som hög förtjänstnivå, vilket kan innebära goda förtjänstmöjligheter vid en positiv utveckling, men den kan också vid negativ utveckling innebära att hela det investerade kapitalet förloras. Varje investerare måste själv bilda sig en uppfattning om bolagets möjligheter och risker. Följande faktorer, som inte framställs i någon prioriteringsordning och heller inte gör anspråk på att vara heltäckande, bör övervägas noga vid en utvärdering av bolaget. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Tidigt utvecklingsstadium Bolagets produkter kräver ytterligare aktiviteter bl a utveckling, tester samt certifiering/tillstånd och ackreditering innan försäljningsintäkter kan förväntas. Det finns ingen garanti för att utfallet av sådana aktiviteter kommer att bli positivt eller att produkterna kommer att tas väl emot på marknaden. Det är förenat med stora kostnader att få produkten godkänd att t ex användas inom vården. Dessa kostnader kommer inte att kunna återvinnas om produkten inte uppnår uppsatta kvalitetskrav.

Forskning och utveckling Även om de resultat som hittills kommit fram är mycket lovande kan det inte garanteras att utfallet av bolagets fortsatta forskning och utveckling kommer att vara positiv. Dessutom kan andra bolag utveckla metoder som visar sig vara överlägsna våra. I båda fallen skulle detta inverka negativt på bolagets möjligheter att generera framtida intäkter.

Framtida kapitalbehov Såväl storleken som tidpunkten för Bolagets framtida kapitalbehov beror bland annat på möjligheterna att gå in i partnerskap och/eller licensavtal, framgångar i forskningsprojekt, både externt och internt, testning av produkten samt erhållande av nödvändiga godkännande från myndigheter av patent och produkter. Bolaget kan behöva genomföra framtida nyemissioner. Det finns inga garantier för att nytt kapital, om behov uppstår, kan anskaffas eller att det kan anskaffas på för befintliga aktieägare fördelaktiga villkor.

Konkurrenser Det medicintekniska området utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar instrument som kan komma att konkurrera med Bolagets produkter. Vissa av dessa företag både inom och utanför Sverige har avsevärt större resurser och längre verksamhetshistorik än Bolaget. Uppkomsten av konkurrerande produkter som idag är okända kan innebära en förlust av förväntade framtida marknadsandelar. Konkurrerande produkter kan också störa etableringen av viktiga strategiska allianser med något eller några av de företag som utvecklar instrument. Rätt timing kan vara helt avgörande för denna produkts genomslagskraft. Eftersom Bolagets patentskydd är fördelat på olika patentfamiljer och dessa har begränsats till vissa geografiska områden kan konkurrenser lansera produkter som bygger på liknande teknik på de marknader som inte skyddas av befintliga patent. Bolaget avser dock att driva en fortsatt aktiv patentstrategi för vidareutveckling av patentskydd för existerande samt nyutvecklade produkter. Värdet av Bolaget är delvis beroende av förmågan att erhålla och försvara patent och andra immateriella rättigheter. Det finns ingen garanti för att patenten kommer att ge tillräckligt skydd eller att de inte kommer att kringgå av andra.

Beroende av nyckelpersoner Bolaget är beroende av ett fåtal nyckelpersoner. Bolagets framtida utveckling beror i hög grad på förmågan att attrahera och behålla kompetent personal. Om någon eller några av dessa nyckelpersoner skulle lämna Bolaget, skulle detta kunna få en negativ effekt på bolagets möjligheter att nå sina planerade utvecklingsmål.

Aktiens likviditet och kurs Bolagets aktier var fram till den 17 februari 2009 noterade på den av Finansinspektionen auktoriserade börsen NGM. European Institute of Science AB anslöts till AktieTorget den 18 februari 2009 vilket innebar att bolagets aktie handlas på AktieTorget från samma dag. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan finns ingen garanti att aktier som förvärvats kan säljas på för innehavaren acceptabla nivåer vid varje given tidpunkt.

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs B-aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. En handelspost omfattar 1 aktie. Bolaget hade 1 372 (1 516) aktieägare per den 31:e december 2014 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 500 ägare), 100 000- 249 999 (3 ägare). 250 000-499 999 (4 ägare) samt >500 000 (2 ägare). För historisk kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A-aktier (med ISIN-kod SE0000488736) och B-aktier (med ISIN-kod SE0000488744). En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämma får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädde aktier utan begränsningar i rösträtten. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuell överskott i likvidation. På årsstämma eller extra bolagsstämma kan beslut fattas om vinstutdelning, vilken normalt utbetalas som ett kontantbelopp per aktie men kan även avse något annat än pengar. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. I det fall någon aktieägare inte kan nås genom Euroclear Sweden kvarstår dennes fordran på utdelningbeloppet mot bolaget och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget. Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear Sweden på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterättsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt.

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick per den 31:e december 2014 till 682 755 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31:e december 2014 till 792 000 aktier av serie A samt 6 035 550 aktier av serie B, totalt 6 827 550 aktier. Antalet omsatta aktier på Aktietorget® under året 2014 var 3 139 235 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien var 46 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 2013 (55%), 2012 (9,0 %), 2011 (7,9%), 2010 (9,7%), 2009 (7,8%), 2008 (12%), 2007 (27%), 2006 (44 %), 2005 (23 %), 2004 (8,1%), 2003 (6,9%), 2002 (17%), 2001 (5,5%) samt 2000 (6,2%).

Aktiekapitalets utveckling

År	Förändring	Antal aktier	Kvotvärde	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktiekapital (kr)	Emissionskurs	Volym i Mkr
1990	Bolagsbildning		100		500	50 000	ej publik	0,05
1997	Fondemission	500	100	50 000	1 000	100 000	---	---
1998	Split 1:100	99 000	1	---	100 000	100 000	---	---
1998	Fondemission	400 000	1	400 000	500 000	500 000	---	---
1998	Nyemission	68 000	1	68 000	568 000	568 000	40 kr	2,72
1999	Fondem. Split 1:4	2 272 000	1	---	2 272 000	2 272 000	---	---
1999	Nyemission	10 000	1	10 000	2 282 000	2 282 000	ej publik	---
1999	Nyemission	140.000	1	140.000	2.422.000	2.422.000	11 kr	1,54
2000	Nyemission	605 436	1	605 436	3 027 436	3 027 436	16 kr	9,69
2003	Nyemission	1 492 564	1	1 492 564	4 520 000	4 520 000	3 kr	4,48
2004	Nyemission	503 574	1	503 574	5 023 574	5 023 574	3 kr	1,51
2010 juli	Nyemission	355 888	1	355 888	5 379 462	5 379 462	1 kr	0,36
2010 okt	Nyemission	483 069	1	483 069	5 862 531	5 862 531	1 kr	0,48
2012	Minskning aktiekapital	---	0,1	-5 276 278	5 862 531	586 253	---	---
2012	Nyemission	965 019	0,1	96 502	6 827 550	682 755	0,5 kr	0,48
Summa:								21,31

Aktieägare (per den 31 december 2014)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	528 000	632 781	29,8	17,0
Margareta Kriz* med familj	264 000	125 856	12,8	5,7
Sweprint i Sverige AB	0	869 741	9,4	12,7
Rune Olsson	0	347 708	3,8	5,1
Bertil Ljungh	0	300 300	3,2	4,4
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~1 499 stycken)	0	3 759 164	41,0	55,1
Summa	792 000	6 035 550	100	100

* Dario Kriz och Margareta Kriz är syskon. Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario och Kirstin Kriz med familj innehar följande ägarandelar: Biotech-IgG AB tidigare Chemel AB (0,3 % av röster och kapital) samt Implementa Hebe AB (8,6 % av röster, 7,5 % av kapital). Margareta Kriz med familj innehar följande ägarandelar: Biotech-IgG AB tidigare Chemel AB (0,1 % av röster och kapital) samt Implementa Hebe AB (5,2 % Röster, 3,8 % Kapital).

Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 16 april 2012 till 14 april 2015.

Källa: AktieTorget



Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2014 har fyra protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna Lars-Olof Hansson, Kirstin Kriz, Arne Jakobsson och Dario Kriz valdes på årsstämman den 28:e februari 2014 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2015. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Scheelevägen 27, 4:e vån, 223 70 LUND.

Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande Invald år 2004. Född 1944, leg läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Docent Hansson har lång erfarenhet av klinisk kemi från fem av våra svenska universitets-sjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Docent Hanssons huvudintresse inom klinisk kemi är plasmaproteiner, markörer för inflammatoriska reaktioner, njurfunktion, inflammatorisk tarmsjukdom och tumörmarkörer. Hansson har publicerat drygt 100 vetenskapliga artiklar. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Utöver sin sjukvårdstjänst arbetar han, via sitt bolag Institute for Diagnostics Development AB, som konsult dels vid privata och offentliga laboratorier och dels åt olika företag inom diagnostiksektorn. Han är tidigare ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Lars-Olof Hansson medlem i Biotech-IgGs (f d Chemel) vetenskapliga råd samt ledamot i bolagets danska dotterbolags styrelse. Lars-Olof Hansson är oberoende från de större aktieägarna i bolaget. Han innehar 54 516 aktier i European Institute of Science AB.

Docent Dario Kriz, styrelseledamot och VD Invald år 1990. Född 1965. Technologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-98 (University of Regensburg, Tyskland) samt docent 2004 (Lunds Universitet). Företagsledare, entreprenör och uppfinnare sedan 1990. Han är grundare av börsbolaget LifeAssays AB och var VD under åren 2004-2011. Han är grundare och delägare i före detta börsbolaget Chemel AB (sedemera Biotech-IgG AB) och var VD under åren 1997-1999 samt 2002-2003. Har följande övriga styrelseuppdrag: Rotary Lund (sedan 2014). Har tidigare haft följande styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ordförande, 2000-2010), Chemel AB (ledamot 1997-2011, ordförande 2003-2011), LifeAssays AB (ledamot 2000-2011, ordförande 2000-2004), ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013) samt H2CWARE AB (ledamot och ordförande 2004-2005). Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer. Han innehar med familj 528 000 A-aktier samt 632 781 B-aktier i European Institute of Science AB.

Dr Kirstin Kriz, styrelseledamot Invald år 2004. Född 1975. Fil. kand. 1997 (University of California, San Diego, USA) och Technologie doktor 2003 (Lunds Universitet). Hennes specialkunskaper ligger inom området kvalitetskontroll och forskning. Hon var VD för Biotech-IgG AB 2011-2012 och är VD för Biotech-IgG A/S sedan 2012. Hon har tidigare arbetat som kvalitetskontrollansvarig samt som forskningschef i börsbolaget LifeAssays AB och hanterat kommunikationen med internationella leverantörer och distributörer inom LifeScienceområdet. Hon har inga andra styrelseuppdrag. Kirstin Kriz har 12 publicerade vetenskapliga artiklar. Hon har belönats med flera amerikanska prestigefyllda utmärkelser bl a UCSD Regents Scholarship (1995) samt ett honorärt medlemskap i Phi Beta Kappa (1997). Hon innehar med familj 528 000 A-aktier samt 632 781 B-aktier i European Institute of Science AB.

Dr Arne Jakobsson, styrelseledamot Invald år 2014. Arne Jakobsson är född 1945. Disputerade 1980 (Lunds Universitet). Har 6 publicerade vetenskapliga artiklar. Har arbetat som distriktsläkare under 25 år. Var verksamhetschef vid Vårdcentralen Södertull under perioden 2000-2008. Styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2011). Avslutade uppdrag: LifeAssays AB (2002-2010, ordförande 2003-2010) och ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013). Arne Jakobsson är oberoende från de större aktieägarna i bolaget. Han innehar inga aktier i European Institute of Science AB.

Ledande befattningshavare:

Docent Dario Kriz, VD (i övrigt se ovan)

Revisorer:

Annika Larsson, ordinarie
Invald år 2009. Född 1964.
Auktoriserad revisor.
Mazars SET Revisionsbyrå AB
och medlem i FAR

Anders O Persson, suppleant
Invald år 2011. Född 1976.
Auktoriserad revisor.
Mazars SET Revisionsbyrå AB
och medlem i FAR

Potentiella intressekonflikter och övrig information:

Kirstin Kriz och Dario Kriz är gifta. Dario Kriz och Kirstin Kriz behandlas som jäviga i styrelsen i frågor som rör Bolagets relation till bolagen Biotech-IgG AB (f d Chemel AB) och Implementa Hebe AB. I övrigt har ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med Bolaget där privata intressen kan stå i strid med Bolagets.



Lars-Olof Hansson

Ordförande



Dario Kriz

Styrelseledamot & VD



Arne Jakobsson

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 14)

	2014	2013	2012	2011
Resultat efter finansnetto (SEK)	-1 637 161	-1 445 536	-31 292	-795 580
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	95 %	97 %	97 %	97 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	1 540 699	1 603 858	548 683	773 941

Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till verkställande direktör och andra personer i företagsledningen att gälla för tiden till nästa årsstämma lyder som gäller:

Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frångå riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta.

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Några viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Redovisningsprinciper

Från och med 2014 tillämpas årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter. Tillämpningen av K3 har inte fått någon påverkan på jämförelseårets siffror. Jämförelseåret för 2012 och tidigare har inte omräknats i enlighet med K3 vilket kan innebära bristande jämförbarhet.

Förslag till behandling av ansamlad förlust

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att av bolagets till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-9 434 156
Årets resultat	-1 637 161
Totalt	-11 071 317

minska reservfonden med årets förlust 1 637 161 SEK varvid överföres i ny räkning:

Balanserat resultat	-9 434 156
Summa	-9 434 156

Bolagets resultat och ställning i övrigt, framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser med tillhörande bokslutskommentarer.

Resultaträkning	Not	2014	2013
Belopp i kr			
Intäkter			
Nettoomsättning	6	920 530	658 197
Royaltyintäkter	7	66 874	47 258
Övriga intäkter	8	5 007	30 257
SUMMA INTÄKTER		992 411	735 712
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-408	0
Övriga externa kostnader	9	-499 822	-437 092
Personalkostnader	10	-1 210 022	-1 213 870
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	11	-11 090	-13 055
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER		-1 721 342	-1 664 017
Resultat från bolagsportföljen	12	-918 831	1 882 850
RÖRELSERESULTAT		- 1 647 762	954 545
Resultat från finansiella poster			
Resultat andelar koncernföretag	13	0	-2 418 885
Ränteintäkter och liknande resultatposter		10 601	18 885
Räntekostnader och liknande resultatposter		0	-81
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-1 637 161	-1 445 536
Skatt på årets resultat	14	0	0
ÅRETS RESULTAT		-1 637 161	-1 445 536
Resultat per aktie		-0,24	-0,21
Antal utestående aktier var vid årets utgång 6 827 550 (6 827 550) stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2014 var 6 827 550 (6 827 550) stycken.			

Balansräkning	Not	2014	2013
Belopp i kr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	15	6 642	17 732
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i koncernföretag	16	0	0
Långfristiga värdepappersinnehav	16	1 343 431	2 262 261
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		1 350 073	2 279 993
Omsättningstillgångar			
Varulager, förnödenheter mm			
Råvaror och förnödenheter		43 354	20 385
SUMMA VARULAGER mm		43 354	20 385
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	17	133 139	368 664
Övriga fordringar	17	12 613	418 983
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		85 585	78 146
SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR		231 337	865 793
Kassa och bank		1 540 699	1 603 858
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		1 815 390	2 490 036
SUMMA TILLGÅNGAR		3 165 463	4 770 029

Not 1-18 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning	Not	2014	2013
Belopp i kr		12-31	12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	18		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (6 827 550 aktier med kvotvärdet 0,10 kr)		682 755	682 755
Reservfond		13 387 688	13 387 688
		14 070 443	14 070 443
Ansamlad Förlust			
Balanserad förlust		-9 434 156	-7 988 620
Årets resultat		-1 637 161	-1 445 536
		-11 071 317	-9 434 156
SUMMA EGET KAPITAL		2 999 126	4 636 287
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		53 384	49 791
Övriga skulder		54 988	41 621
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		57 965	42 330
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		166 337	133 742
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		3 165 463	4 770 029

Poster inom linjen

Ställda säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
Eget kapital 31 december 2011	5 862 531	0	13 387 688	-12 709 123	-795 580
Disposition av föregående års resultat				-795 580	795 580
Minskning av aktiekapital	-5 276 278			5 276 278	
Nyemission		96 502		271 097	
Årets resultat					-31 292
Eget kapital 31 december 2012	586 253	96 502	13 387 688	-7 957 328	-31 292
Disposition av föregående års resultat				-31 292	31 292
Registrering av nyemission	96 502	-96 502			
Årets resultat					-1 445 536
Eget kapital 31 december 2013	682 755	0	13 387 688	-7 988 620	-1 445 536
Disposition av föregående års resultat				-1 445 536	1 445 536
Årets resultat					-1 637 161
Eget kapital 31 december 2014	682 755	0	13 387 688	-9 434 156	-1 637 161

Not 1-18 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

Belopp i kr

2014 2013

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	-1 637 161	-1 445 536
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	929 921	549 090
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-707 240	-896 446

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	-22 969	0
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	634 456	210 215
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	32 594	-39 793
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-63 159	-726 024

Investeringsverksamheten

Försäljning av dotterbolag (ScienceHouse Lund AB)	0	97 000
Förändring av fordringar på ScienceHouse Lund AB	0	1 071 615
Förändring av räntebärande långfristiga fordringar	0	612 584
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	1 781 199

Finansieringsverksamheten

Nyemission	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0

Årets kassaflöde

Årets kassaflöde	-63 159	1 055 175
Likvida medel vid årets början	1 603 858	548 683
Förändring likvida medel	-63 159	1 055 175
Likvida medel vid årets slut	1 540 699	1 603 858

Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivning/återföring/reareultat av finansiella tillgångar	918 831	-1 882 850
Nedskrivning andelar koncernföretag	0	2 418 885
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	11 090	13 055
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	929 921	549 090

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Vinstmarginal Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens nettoomsättning.

Utdelning per aktie Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

Eget kapital per aktie Eget kapital samt minoritetsintressen dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med antal aktier i marknaden per årsskiftet.

Räntabilitet på totalt kapital Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till totalt eget kapital uttryckt i %.

Räntabilitet på justerat eget kapital Resultat efter finansnetto plus finansiella kostnader i förhållande till justerat eget kapital uttryckt i %.

Soliditet Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (22 %) i förhållande till balansomslutningen.

Nyckeltal

	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006
Intäkter (tkr)	992	736	1 739	4 370	918	710	267	15	82
Resultat från bolagsportföljen	-919	1 883	-236	-3 230	-874	748	-1 121	4 006	3 609
Rörelseresultat (tkr)	-1 648	954	-66	-603	-1 599	-165	-2 806	2 133	2 186
Resultat per aktie (kr)	-0,24	-0,21	-0,005	-0,15	-0,24	-0,04	-0,55	0,52	0,44
Vinstmarginal (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	58	60
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	2 999	4 636	6 082	5 745	6 541	7 592	7 790	10 558	8 330
Eget kapital per aktie (kr)	0,44	0,68	1,04	0,98	1,12	1,51	1,55	2,10	1,66
Kassaflöde per aktie (kr)	-0,01	0,15	-0,04	0,12	-0,12	-0,01	-0,51	0,10	0,51
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	21	26
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	21	26
Soliditet (%)	95	97	97	97	80	83	99	99	99

Not 1-18 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Tilläggsupplysningar

Noter/Redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

European Institute of Science AB bedriver verksamhet som kännetecknas av forskning, utveckling, tillverkning, försäljning och kommersialisering av både produkter och metoder inom medicinsk teknik, sjukvård, kosmetik/egenvård, bioteknik, energiteknik, utbildning och underhållning samt därmed förenlig verksamhet. Vidare bedriver European Institute of Science AB förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®.

Not 2 Redovisningsprinciper

Från och med 2014 tillämpas årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter. Tillämpningen av K3 har inte fått någon påverkan på jämförelseårets siffror.

Redovisningsvaluta Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor och beloppen anges i kronor om inget annat anges.

Kassaflödesanalys Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden varvid justering skett för transaktioner som inte medfört in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras, förutom kassa- och banktillgodohavanden, tillgodohavande på koncernkonto och kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till ett känt belopp och som är utsatt för en obetydlig risk för värdefluktuation.

Värderingsprinciper m.m. Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Intäktsredovisning Huvudintäktskällan för nettoomsättningen under verksamhetsåret 2014 bestod av konsultarvode. Intäkten för uppdrag på löpande räkning redovisas i takt med att arbetet utförs. Pågående ej, fakturerade tjänsteuppdrag redovisas i balansräkningen till beräknat faktureringsvärde av utfört arbete. Intäkter vid försäljning av varor redovisas vid leveranstidpunkten i enlighet med försäljnings- och fraktvillkor. Ränteintäkter intäktsredovisas över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

Ersättning till anställda Endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer tillämpas. I avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till SPP Livförsäkring AB. När avgiften är betalad har företaget inga ytterligare förpliktelser. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser.

Emissionskostnader Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya aktier eller optioner redovisas, netto efter skatt, i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Anläggningstillgångar Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Utgifter för förbättring av tillgångarnas prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångarnas redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll kostnadsföres löpande. Planenliga avskrivningar baseras på anskaffningsvärden vilka, efter avdrag för eventuella restvärden, fördelas över uppskattad nyttjandeperiod. Avskrivningarna baseras på nedanstående nyttjandeperioder:

Inventarier och maskiner	5 år
--------------------------	------

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärvas eller upp- arbetas internt. Nyttjandeperiod och restvärde provas varje balansdag och justeras vid behov. En tillgångs redovisade värde skrivs genast ner till dess återvinningsvärde om detta värde är lägre än redovisat värde.

Nedskrivningar Vid varje bokslutstillfälle bedöms om det föreligger någon indikation på nedskrivningsbehov av de redovisade värdena för företagets tillgångar. Om det finns indikation beräknas tillgångens återvinningsvärde. Nedskrivning görs när det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet. Återvinningsvärdet beräknas genom en uppskattning av framtida in- och utbetalningar, vilka diskonteras till nuvärde.

Finansiella instrument Klassificering av finansiella instrument sker i nedanstående kategorier. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumentet förvärvats.

1. Finansiella tillgångar som kan säljas
I denna klass återfinns finansiella tillgångar som kan säljas och som inte är derivat. Finansiella instrument i denna klass värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och verkligt värde. Inledningsvis redovisas finansiella tillgångar i denna klass till anskaffningskostnad plus transaktionskostnader.

2. Lånefordringar och kundfordringar
Lånefordringar och kundfordringar har fastställda betalningar och innehas utan handelssyfte. Värdering sker till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

3. Låneskulder och leverantörsskulder
Låneskulder och leverantörsskulder redovisas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Köp och försäljning av finansiella instrument redovisas på affärsdagen, d v s den dag då bindande avtal ingås.

Varulager Varulager värderas till det lägsta av anskaffnings- och nettoförsäljningsvärdet med tillämpning av först in-först ut principen (FIFU). European Institute of Sciences varulager består av komponenter för tillverkning av instrument för automatisk upprening av proteiner samt varor för upprening av proteiner.

Fordringar Fordringar har efter individuell bedömning redovisats till belopp varmed de beräknas inflyta.

Fordringar och skulder i utländsk valuta Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Vinster och förluster på rörelsens fordringar och skulder nettoredo visas och ingår i rörelseresultatet.

Likvida medel I likvida medel ingår kassa, banktillgodohavanden och övriga kortfristiga placeringar med förfallodag inom tre månader.

Låneskulder Bolaget hade per den 31 december 2014 inga låneskulder.

Leasing Samtliga leasingavtal klassificeras som operationell leasing vilket innebär att leasingavgiften fördelas linjärt över leasingperioden. För närvarande finns endast två hyresavtal avseende lokal. Årets kostnad för lokalhyra uppgår till 124 963 kr. Hyresavtalen löper tillsvidare med tre månaders uppsägningstid.

Avsättningar Som avsättning redovisas legala eller informella förpliktelser som är hänförliga till räkenskapsåret eller tidigare räkenskapsår och som på balansdagen är säkra eller sannolika till sin förekomst men ovissa till belopp eller den tidpunkt då de ska infrias.

Uppskjuten skatt Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden på alla väsentliga temporära skillnader. En temporär skillnad finns när det bokförda värdet på en tillgång eller skuld skiljer sig från det skattemässiga värdet. En sådan skillnad kan uppkomma t ex vid en upp/eller nedskrivning av en tillgång. Upplupen skatt beräknas med tillämpning av skattesatser som är beslutade eller aviserade per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda skattefordran realiserar eller skatteskulden regleras.

Uppskjutna skattefordringar redovisas i den omfattning det är troligt att framtida skattemässiga överskott kommer att finnas mot vilka de temporära skillnaderna kan nyttjas.

Utdelning Utdelning till aktieägare redovisas som skuld i de finansiella rapporterna i den period då utdelningen fastställts av bolagets aktieägare.

Not 3 Finansiella risker

European Institute of Science AB utsätts genom sin verksamhet för finansiella risker så som marknadsrisk (inkl. valutarisk, ränterisk och prISRISK), kreditrisk, likviditetsrisk och kassaflödesrisk. Den övergripande riskhanteringspolicy, vilken fastställts av styrelsen, är att eftersträva minimala ogynnsamma effekter på finansiellt resultat och ställning.

Marknadsrisk VALUTARISK: Inköp och försäljning sker i allt väsentligt i svenska kronor varför valutaexponeringen är begränsad. PRISRISK: Innehavet av finansiella tillgångar vilka klassificeras som tillgångar som kan säljas är exponerade för prISRISK. Dessa redovisas under rubriken långfristiga värdepappersinnehav i balansräkningen. RÄNTERISK: Företagets ränterisk är begränsad till banktillgodohavanden och räntebärande skulder. Ränterisken bedöms vara balanserad.

Kreditrisk De huvudsakliga finansiella tillgångar som är utsatta för kreditrisk är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad.

Likviditetsrisk Enligt styrelsens bedömningar har Bolaget tillräckligt med likvida medel för att möta sina åtaganden under 2015.

För övriga risker hänvisas till förvaltningsberättelsen på sida 7.

Not 4 Upplysningar om närstående

Ingen av styrelseledamöterna eller de ledande befattningshavarna har - vare sig själva, via bolag eller närstående - haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktion, som var eller är ovanlig till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Bolaget har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna. Bolaget har ej slutit några avtal med medlemmar ur förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan om förmåner efter det att uppdraget har avslutats.

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare redovisas i not 10. Bolagets transaktioner under 2014 med närstående företag som omfattade konsultintäkter och royaltytäkter uppgick till 920 tSEK (Biotech-IgG AB med tidigare firmanamn Chemel AB). Ytterligare närståendetransaktioner för 2014 innefattar erhållen royalty 5 tkr, amortering 306 tkr samt räntetäkt 7 tSEK (Implementa Hebe AB).

Dario Kriz samt Kirstin Kriz är båda större delägare och/eller ledande befattningshavare i Biotech-IgG AB samt Implementa Hebe AB innebärande att transaktionerna betraktas ha skett med närstående. På grund av jäv har Dario Kriz och Kirstin Kriz inte deltagit vid beslutet gällande nämnda transaktioner. Samtliga transaktioner med närstående har skett på marknadsmässiga villkor.

Not 5 Händelser efter balansdagen

Några viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Not 6 Nettoomsättning

	2014	2013
Försäljning instrument	0	0
Försäljning upprepade proteiner	0	0
Konsultarvoden	920 530	658 197
Summa	920 530	658 197

Not 7 Royaltytäkter

	2014	2013
LifeAssays AB	62 360	47 258
Implementa Hebe AB	4 514	0
Summa	66 874	47 258

Not 8 Övriga intäkter

I posten övriga intäkter 2014 ingår realisationsvinst som uppkom vid försäljning av maskin (svarv) vars bokförda värde uppgick till 0 kr. Realisationsvinsten uppgick till 5 000 kr.

Not 9 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2014	2013
Mazars SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsuppdraget	71 400	87 900
Andra uppdrag	0	0
Summa	71 400	87 900

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisning och bokföring samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Not 10 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2014	2013
Män	1	1
Kvinnor	0	0
Totalt	1	1

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD (varav tantiem)	863 147	865 037
Övriga anställda	0	0
Summa	863 147	865 037
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	346 875 (62 376)	348 833 (62 364)
Summa	1 210 022	1 213 870

För ersättningar under verksamhetsåret 2014 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Arne Jakobsson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Kirstin Kriz erhöll 0 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar.

Under verksamhetsåret 2014 fanns inga ledande befattningshavare utöver verkställande direktören. Under året har till verkställande direktören Dario Kriz utbetalats 0 kr i styrelsearvode, 852 840 kr i grundlön, 62 376 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 307 kr i övrig ersättning.

För verkställande direktören är pensionsförmånen premiebaserad med en årlig premie om 6 % (upp till 7.5 basbelopp) samt 8 % (på belopp överstigande 7.5 basbelopp) av den avtalade lönen. Pensionsåldern är 65 år. Verkställande direktören har en uppsägningstid på 3 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företags sida gäller en uppsägningstid om 3 månader. Förändringar i avtal med verkställande direktören förhandlas direkt med styrelsens ordförande. Ansvarig för motsvarande förhandling med övriga ledande befattningshavare är verkställande direktören. Inga finansiella instrument har använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare. Inga övriga förmåner har utgått till någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Samtliga redovisade ersättningar bedöms vara marknadsmässiga.

Not 11 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2014	2013
Materiella anläggningstillgångar	11 090	13 055
Summa	11 090	13 055

Not 12 Resultat från bolagsportföljen

	2014	2013
Erhållen utdelning från andra företag	1	0
Nedskrivning/ Återföring (Biotech-IgG AB)	-918 831	1 882 850
Summa	-918 830	1 882 850

Not 13 Resultat från andelar i koncernföretag

	2014	2013
Reaförlust vid avyttring av aktier i dotterföretag	0	-2 418 885
Summa	0	-2 418 885

Not 14 Skatt

Skillnaden mellan redovisad skatt och skatt baserad på gällande skattesats består av följande komponenter:

	2014	2013
Resultat före skatt	-1 637 161	-1 445 536
Skatt enligt gällande skattesats	360 175	318 018
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	13	414 256
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-202 143	-532 154
Skatteeffekt av ej värderade underskottsavdrag	-158 045	-200 120
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2014 uppgick ackumulerade underskottsavdrag i Bolaget till 10 359 081 (9 640 693) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 15 Materiella anläggningstillgångar

	2014	2013
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	214 741	214 741
	214 741	214 741
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-197 009	-183 954
-Årets avskrivning enligt plan	-11 090	-13 055
	-208 099	-197 009
Redovisat värde vid årets slut	6 642	17 732

Not 16 Specifikation andelar i koncernföretag samt långfristiga värdepappersinnehav

Nedan följer en specifikation av andelar i koncernföretag samt långfristiga värdepappersinnehav (bolagsportföljen). Den 13 december 2013 avyttrades 5.000.000 A-aktier i dotterbolaget ScienceHouse Lund AB (motsvarande 100% av kapital och röster).

Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadspå plats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2014. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 1 343 tkr.

Dotterbolag		2014	2013		
Bokfört värde vid årets ingång		0	500 000		
-Aktieägartillskott		0	2 021 885		
-Avyttring		0	-2 521 885		
Bokfört värde vid årets slut		0	0		
Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde kr
Biotech-IgG AB, 556529-6224, Lund	8	8	7 531 400	1 340 589	1 340 589
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	2 821	2 821
Genovis AB	~0	~0	1	2	1,92
IDL Biotech AB	~0	~0	1	2	1,62
Biolight AB	~0	~0	1	4	0,23
Obducat AB	~0	~0	1	1	4,90
Biosensor Applications AB	~0	~0	1	1	0
ChronTech Pharma AB	~0	~0	1	1	0,01
Hansa Medical AB	~0	~0	1	9	28,60
Corem Property Group AB	~0	~0	2	0	28,70
Summa				1 343 431	1 343 476

Not 17 Specifikation fordringar

Fordran på Implementa Hebe AB uppgår till 0 (613) tkr varav 0 (306) tkr redovisas som kortfristig fordran samt 0 (307) tkr som kundfordring. Fordran avser försäljningen av patent- och produktportfölj.

Not 18 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 13.

Aktier av serie A	792 000
Aktier av serie B	6 035 550
	6 827 550

Lund den 21 april 2015

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och styrelseledamot

Dr. Arne Jakobsson
Styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 22 april 2015

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
Mazars SET Revisionsbyrå AB

REVISIONSBERÄTTELSE

Till årsstämman i European Institute of Science AB (publ) Organisationsnummer 556404-2769

Rapport om årsredovisningen

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för European Institute of Science AB (publ) för år 2014. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 5 - 17.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att jag följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, 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 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.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av European Institute of Science ABs finansiella ställning per den 31 december 2014 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för European Institute of Science AB (publ) för år 2014.

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

Mitt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala mig om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av min revision. Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag utöver min granskning av årsredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Jag anser att de revisionsbevis jag inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Uttalanden

Jag tillstyrker att årsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Lund den 22 april 2015

Annika Larsson

Auktoriserad revisor