

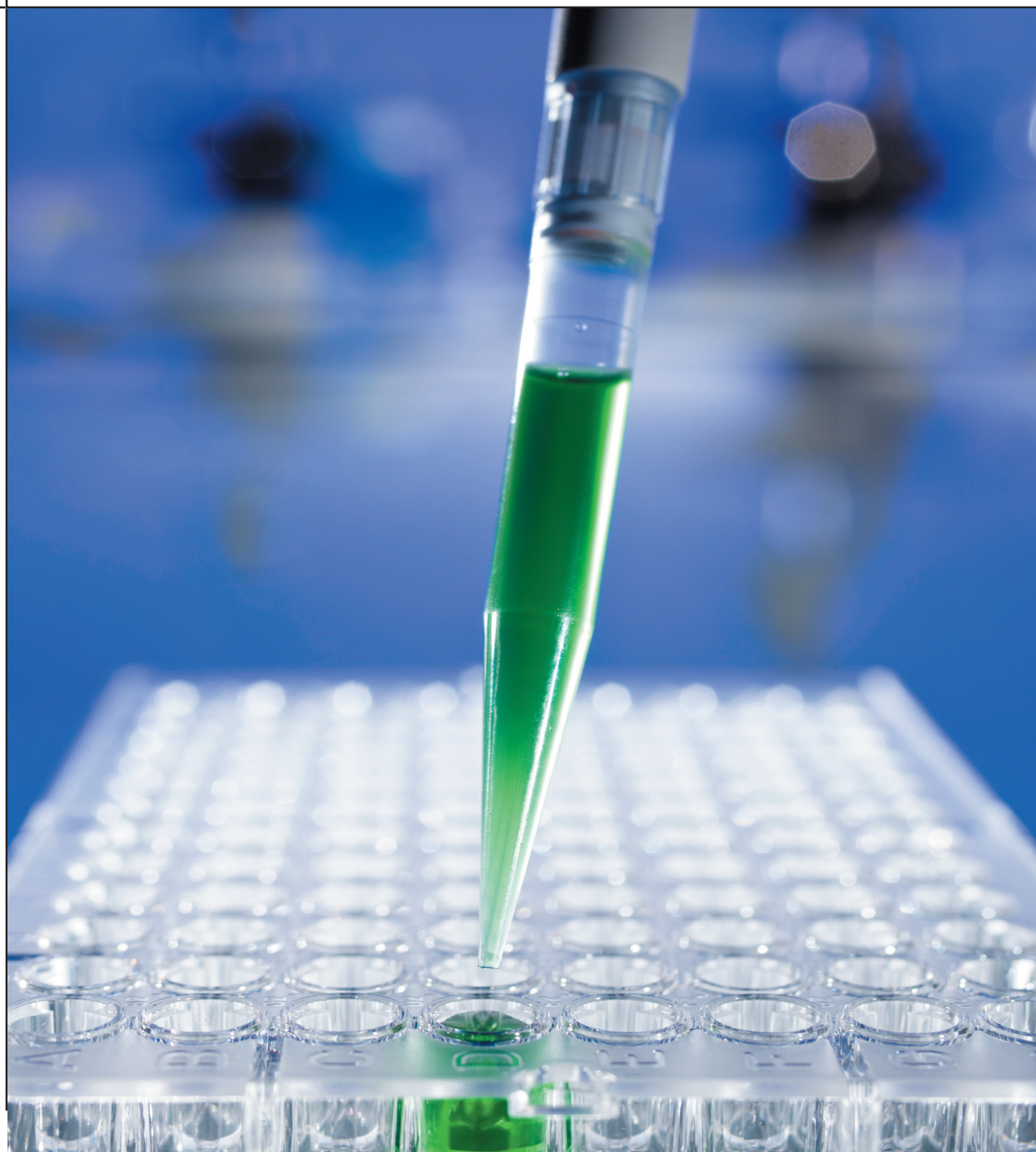


*Per Aspera Ad Astra*

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

Org. nr.: 556404-2769

# **Årsredovisning för verksamhetsåret 2013**



## INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Bolagsstyrningsrapport	4
<b>RÄKENSKAPER</b>	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2013	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	11
Underskrifter	11
Resultaträkning	12
Balansräkning	12
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	13
Kassaflödesanalys	14
Nyckeltal	14
Tilläggsupplysningar	
Noter/Redovisningsprinciper	15

### 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:

Sölvegatan 43 A, 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 tiotal 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 2013 för European Institute of Science (EURIS) resulterat i en förlust på -1 446 (-31) tkr. Resultatförsämringen jämfört med föregående år är främst orsakad av nedskrivningar relaterade till avvecklingen av det tidigare dotterbolaget ScienceHouse Lund AB.

### Utveckling av bolagsportföljen

Bolagets verksamhet under verksamhetsåret 2013 har i huvudsak kännetecknats av konsultbaserad support åt vårt portföljbolag Biotech-IgG AB. Vi kan konstatera att Biotech-IgG ABs värde under 2013 har utvecklats på ett positivt sätt, vilket har ökat värdet på vår bolagsportfölj från 377 tkr till 2 259 tkr.

### Genomförd likviditetsförstärkning

I syfte att förstärka bolagets likviditet inför verksamhetsåret 2014 avvecklades det tidigare dotterbolaget ScienceHouse Lund AB, vilket förstärkte kassan med 1,3 Mkr. Därmed frigjordes resurser för framtagande av nya produkter under verksamhetsåret 2014.

### 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.*

## Framtidsutsikter/ Nya produkter

Under verksamhetsåret 2013 har EURIS besökt och haft kontakt med flera internationella presumtiva kunder, distributörer och samarbetspartners. I och med att avvecklingen av det tidigare dotterbolaget ScienceHouse Lund AB nu är avklarad har EURIS skapat resurser för utveckling av nya produkter och samarbeten.

Vi har tidigare flaggat för möjligheten att utveckla ett helautomatiskt vätskekromatografiskt system för proteinanalys baserat på magnetisk genomflödescellteknik. Tidigt under verksamhetsåret 2014 hoppas jag att vi ska kunna komma vidare med detta projekt för att kunna bedöma dess affärspotential.

För att förstärka marknadssidan gentemot kunder, distributörer och samarbetspartners har en kontorslokal hyrts i det nyligen uppförda IDEON Gateway. Jag ser detta som ett första steg mot en expansion av försäljningen av egna och externa produkter.

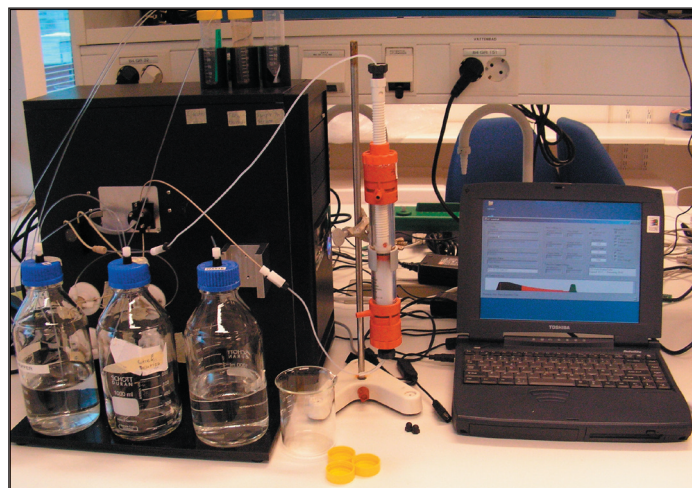
Det är min och styrelsens målsättning att fortsätta arbeta hårt för att bedriva verksamheten effektivt samt för att bygga ett långsiktigt värde i EURIS.



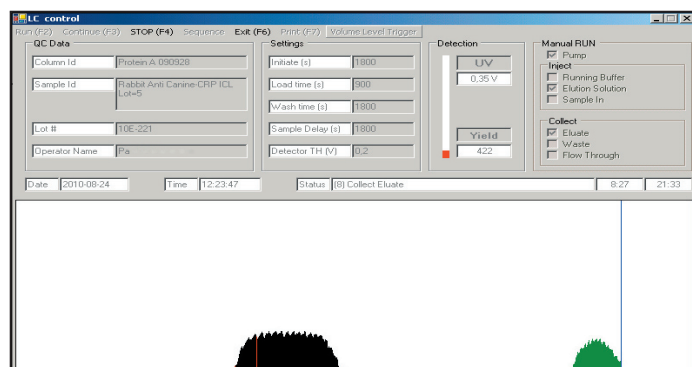
Lund i februari 2014

Dario Kriz

VD för European Institute of Science  
Docent vid Lunds Universitet



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



European Institute of Science AB har utvecklat ett datorprogram som används för att styra och dokumentera en automatisk process för upprepning av antikroppar med vätskekromatografi. På bilden syns en upprepning av en antikropp för en kund.



För att förstärka marknadssidan gentemot kunder, distributörer och samarbetspartners har bolaget hyrt en kontorslokal i IDEON Gateway.

# 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- 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 2014. Valberedningen sammansättning ska uppfylla kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

## Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2013 valdes fyra styrelseledamöter: Kirstin Kriz (större ägare), Dario Kriz (VD och större ägare), Lars-Olof Hansson (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare) samt Åsa Egardt (dotter till Peter Egardt som är större ägare, oberoende i förhållande till bolaget). 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 2014

(Rapporter hämtas på vår hemsida: [www.euris.org](http://www.euris.org))

Årsstämma 2014	28 februari 2014
Kvartalsrapport (Q1)	30 april 2014
Halvårsrapport (Q1-2)	29 augusti 2014
Delårsrapport (Q1-3)	31 oktober 2014
Bokslutskommuniké (Q1-4)	30 januari 2015

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2013, bolagets 24:e verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

## Verksamhetsbeskrivning för 2013

### 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, samt uthyrning och förvaltning av fastigheter. 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 2013 uppgick till 4 636 (6 082) tkr. Förändringen i eget kapital under 2013 uppgick till -1 446 (336) tkr och utgjordes av resultatet för 2013 som uppgick till -1 446 (-31) tkr.

European Institute of Science AB redovisar för verksamhetsåret 2013 rörelseintäkter om 736 (1 739) tkr. Därav utgjorde försäljning av konsultarvoden 658 (1 696) tkr, royaltyintäkter 47 (41) tkr samt övrigt 31 (2) tkr. Resultatet uppgick till -1 446 (-31) tkr, motsvarande -0,21 (-0,005) kr per aktie. Resultatförsämringen jämfört med föregående år förklaras främst av nedskrivningar relaterade till avvecklingen av före detta dotterbolaget ScienceHouse Lund AB. Likvida medel per den 31 december 2013 uppgick till 1 604 (549) tkr. Det egna kapitalet uppgick till 4 636 (6 082) tkr motsvarande 0,68 (1,04) kr per aktie. Soliditeten vid rapportperiodens slut uppgick till 97 (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.

Under verksamhetsåret 2013 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 658 (1 696) tkr vilket utgjorde 89 (98) % 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 2013 royaltyavtal med före detta portföljbolagen LifeAssays AB (publ) samt Implementa Hebe AB (publ). Nedan redovisas de årliga royaltyintäkterna för respektive bolag.

Under verksamhetsåret 2013 uppgick royaltyintäkterna till 47 (41) tkr vilket utgjorde 6 (2) % av intäkterna.

Information om erhållna royaltyintäkter

Bolag	2013 helår	2012 helår
LifeAssays AB	47 tkr	39 tkr
Implementa Hebe AB	0 tkr	2 tkr

## Affärsområde 3: Bolagsportföljen

Nedan följer en beskrivning av Bolagets bolagsportfölj vars marknadsvärde per den 31 december 2013 uppgick till 2 259 (377) tkr motsvarande 0,33 (0,06) kr per aktie.

Under verksamhetsåret 2013 genererade bolagsportföljen ett positivt resultat på 1 882 (-236) tkr, vilket förklaras av återföring av tidigare gjorda nedskrivningar av innehavet i Biotech-IgG (f d Chemel AB) på grund av stigande 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](http://www.biotech-igg.com)

#### Information om Biotech-IgG-koncernen

VD: Dario Kriz Ordförande: Margareta Krook	2013 Q1-3 (koncern)	2012 helår (koncern)	2011 helår (koncern)
Nettoomsättning (tkr)	2 114	2 633	4 847
Resultat efter finansnetto (tkr)	-2 907	-3 348	-7 424
Resultat per aktie (kr)	-0,04	-0,09	-0,62
Aktiekurs periodslut (kr)	0,33	0,05	0,27
Börsvärde periodslut (Mkr)	25,9	3,63	3,95
EURIS aktieinnehav (st)	7 531 400	7 531 400	700 000
EURIS innehav (% av kapital/röster)	9,6	10,4	4,8
Marknadsvärde EURIS innehav (Mkr)	2,485	0,377	0,189

## Affärsområde 4: Egna produkter

Bolaget utvecklar, marknadsför och säljer produkter inom Life-Science med fokus på utrustning för upprepning, lagring samt transport av proteiner. Under verksamhetsåret 2013 har det ej skett någon försäljning av egna produkter.

Den 9 september 2010 upprättades ett avtal med Implementa Hebe AB, organisationsnummer 556581-9272, varvid European Institute of Science AB sålde sin tidigare patent- och produktportfölj (rörande magnetfältsalstring och magnetiska nanopartiklar för terapeutiskt bruk). Köpeskillingen uppgick till 1,5 Mkr som årligen ska amorteras med 307 tkr under fem år. Vidare kommer European Institute of Science AB att uppbära en årlig royalty på 5 % fram till 2021-09-01 av den framtida försäljning som genereras av överlåtelsen.

## Investeringar

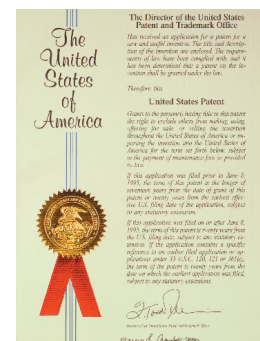
Några investeringar i immateriella- och materiella tillgångar under året har ej gjorts. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 0 (424) tkr.

### 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 2013 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentsökningar under 2014.

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



## Rörelsens kostnader

Bolagets rörelsekostnader uppgick till 1 665 (1 569) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 1 214 (1 210) tkr, aktiehandelsplatskostnader 150 (150) tkr, avskrivningar 13 (17) tkr, hyra 38 (37) tkr samt avgifter till Euroclear Sweden AB "tidigare VPC" 41 (31) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2013 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 240 (121) tkr samt råvarukostnader 10 (2) tkr.

## Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 1 varav 0 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 9 (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 kringgåas 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 1 516 (1 594) aktieägare per den 31:e december 2013 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 509 ägare), 100 000- 249 999 (1 ägare). 250 000-499 999 (5 ägare) samt >500 000 (1 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 skatterettsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt.

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick per den 31:e december 2013 till 682 755 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31:e december 2013 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 2013 var 3 766 224 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien var 55 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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
<b>Summa:</b>								<b>21,31</b>

## Aktieägare (per den 31 december 2013)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	528 000	305 380	26,3	12,2
Margareta Kriz* med familj	264 000	396	11,5	3,9
Peter Egardt	0	690 646	7,5	10,1
Rune Olsson	0	359 708	3,9	5,3
Bertil Ljungh	0	300 300	3,3	4,4
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~1 509 stycken)	0	4 379 120	47,5	64,1
<b>Summa</b>	<b>792 000</b>	<b>6 035 550</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* 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 (7,7 % av röster, 10,3 % 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 (4,6 % Röster, 5,1 % Kapital).

Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 31 januari 2011 till 31 januari 2014.  
Källa: Aktietorget





# Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2013 har sex protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna Lars-Olof Hansson, Kirstin Kriz, Åsa Egardt och Dario Kriz valdes på årsstämman den 10:e maj 2013 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2014. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Sölvegatan 43 A, 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. Idag arbetar han på Karolinska Universitet Laboratoriet. 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 diagnostikasektorn. Han är 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. 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. Innehar med familj 528 000 A-aktier samt 305 380 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). Innehar med familj 528 000 A-aktier samt 305 380 B-aktier i European Institute of Science AB.

**Åsa Egardt, styrelseledamot** Invald år 2013. Född 1978, Master of Law 2004 (Lunds Universitet). Hon har inga andra styrelseuppdrag. Hon innehar inga egna aktier i European Institute of Science AB. Åsa Egardt är dotter till Peter Egardt som innehar 690 646 B-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 (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



Åsa Egardt

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot

## Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 14)

	2013	2012	2011	2010
Resultat efter finansnetto (SEK)	-1 445 536	-31 292	-795 580	-1 626 033
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	97 %	97 %	97 %	80 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	1 603 858	548 683	773 941	87 924

## Händelser efter räkenskapsårets utgång

Några viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

## Redovisningsprinciper

Årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd.

## 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.

## Förslag till behandling av ansamlad förlust

	<b>Belopp SEK</b>
Styrelsen föreslår att bolagets till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-7 988 620
Årets resultat	-1 445 536
Totalt	-9 434 156
överföres i ny räkning	-9 434 156
Summa	-9 434 156

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

Lund den 6 februari 2014

Doc. Lars-Olof Hansson  
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz  
VD och styrelseledamot

Åsa Egardt  
Styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz  
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 7 februari 2014

Annika Larsson  
Auktoriserad revisor  
Mazars SET Revisionsbyrå AB

<b>Resultaträkning</b>	Not	2013	2012
Belopp i kr			
<b>Intäkter</b>			
Nettoomsättning	6	658 197	1 695 625
Royaltyintäkter	7	47 258	40 373
Övriga intäkter	8	30 257	3 105
<b>SUMMA INTÄKTER</b>		<b>735 712</b>	<b>1 739 103</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	9	-437 092	-342 469
Personalkostnader	10	-1 213 870	-1 210 467
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	11	-13 055	-16 509
<b>SUMMA RÖRELSEKOSTNADER</b>		<b>-1 664 017</b>	<b>-1 569 445</b>
Resultat från bolagsportföljen	12	1 882 850	-236 189
<b>RÖRELSERESULTAT</b>		<b>954 545</b>	<b>-66 531</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Resultat andelar koncernföretag	13	-2 418 885	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter		18 885	35 909
Räntekostnader och liknande resultatposter		-81	-670
<b>RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER</b>		<b>-1 445 536</b>	<b>-31 292</b>
Skatt på årets resultat	14	0	0
<b>ÅRETS RESULTAT</b>		<b>-1 445 536</b>	<b>-31 292</b>
Resultat per aktie		-0,21	-0,005

Antal utestående aktier var vid årets utgång 6 827 550 (5 862 531) stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2013 var 6 827 550 (5 862 531) stycken.

<b>Balansräkning</b>	Not	2013	2012
Belopp i kr			
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<b>Materiella anläggningstillgångar</b>			
Inventarier, verktyg och installationer	15	17 732	30 787
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i koncernföretag	16	0	500 000
Fordringar på koncernföretag	17	0	3 087 500
Långfristiga värdepappersinnehav	16	2 262 261	379 411
Långfristiga fordringar	17	0	612 584
<b>SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>2 279 993</b>	<b>4 610 282</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<b>Varulager, förnödenheter mm</b>			
Råvaror och förnödenheter		20 385	20 385
<b>SUMMA VARULAGER mm</b>		<b>20 385</b>	<b>20 385</b>
<b>Kortfristiga fordringar</b>			
Kundfordringar	17	368 664	195 569
Övriga fordringar	17	418 983	789 383
Fordran på koncernföretag		0	13 281
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		78 146	77 775
<b>SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR</b>		<b>865 793</b>	<b>1 076 008</b>
Kassa och bank		1 603 858	548 683
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>		<b>2 490 036</b>	<b>1 645 076</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>4 770 029</b>	<b>6 255 358</b>

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

# Balansräkning

Belopp i kr

Not

2013

12-31

2012

12-31

## EGET KAPITAL OCH SKULDER

### Eget kapital

18

#### Bundet eget kapital

Aktiekapital (6 827 550 aktier med kvotvärdet 0,10 kr)

682 755

586 253

Ej registrerat aktiekapital

0

96 502

Reservfond

13 387 688

13 387 688

**14 070 443**

**14 070 443**

#### Ansamlad Förlust

Balanserad förlust

-7 988 620

-7 957 327

Årets resultat

-1 445 536

-31 292

**-9 434 156**

**-7 988 619**

### SUMMA EGET KAPITAL

**4 636 287**

**6 081 824**

#### Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

49 791

4 150

Övriga skulder

41 621

129 927

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

42 330

39 457

### SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER

**133 742**

**173 534**

### SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

**4 770 029**

**6 255 358**

## Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

För skuld till kreditinstitut - Fastighetsinteckningar

Inga

0

För skuld till kreditinstitut - Borgensåtagande för dotterbolag

Inga

1 225 000

Ansvarsförbindelser

Inga

Inga

## Förändringar i eget kapital Moderbolag

Aktiekapital

Ej registrerat  
aktiekapital

Reservfond

Balanserad  
förlust

Årets  
resultat

### Eget kapital 31 december 2010

**5 862 531**

**13 387 688**

**-11 083 090**

**-1 626 033**

Disposition av föregående års resultat

-1 626 033

1 626 033

Årets resultat

-795 580

### Eget kapital 31 december 2011

**5 862 531**

**13 387 688**

**-12 709 123**

**-795 580**

Disposition av föregående års resultat

-795 580

795 580

Minskning av aktiekapital

-5 276 278

96 502

96 502

5 276 278

271 097

Årets resultat

-31 292

### Eget kapital 31 december 2012

**586 253**

**96 502**

**13 387 688**

**-7 957 328**

**-31 292**

Årets resultat

-1 445 536

### Eget kapital 31 december 2013

**682 755**

**0**

**13 387 688**

**-7 988 620**

**-1 445 536**

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

# Kassaflödesanalys

Belopp i kr

2013 2012

## Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	-1 445 536	-31 292
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	549 090	252 699

## Kassaflöde från den löpande verksamheten före

**förändringar av rörelsekapital -896 446 221 407**

## Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	0	0
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	210 215	-601 030
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-39 793	3 898

**Kassaflöde från den löpande verksamheten -726 024 -375 725**

## Investeringsverksamheten

Försäljning av dotterbolag (ScienceHouse Lund AB)	97 000	0
Förändring av fordringar på ScienceHouse Lund AB	1 071 615	0
Förändring av räntebärande långfristiga fordringar	612 584	206 628
Investeringar i långfristiga värdepapper	0	-423 760

**Kassaflöde från investeringsverksamheten 1 781 199 -217 132**

## Finansieringsverksamheten

Nyemission	0	482 710
Emissionskostnader	0	-115 111

**Kassaflöde från finansieringsverksamheten 0 367 599**

**Årets kassaflöde 1 055 175 -225 258**

Likvida medel vid årets början	548 683	773 941
Förändring likvida medel	1 055 175	-225 258
Likvida medel vid årets slut	1 603 858	548 683

## Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivning/återföring/reareultat av finansiella tillgångar	-1 882 850	236 190
Nedskrivning andelar koncernföretag	2 418 885	0
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	13 055	16 509
<b>Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet</b>	<b>549 090</b>	<b>252 699</b>

## Definition av nyckeltal:

*Resultat per aktie* Rörelseresultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

*Vinstmarginal* Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens netto-omsättning.

*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 (26,3 %) i förhållande till balansomslutningen.

## Nyckeltal

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

Bolagets årsredovisning har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd. Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med tidigare år.

**Intäktsredovisning** Huvudintäktskällan för nettoomsättningen under verksamhetsåret 2013 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. Räntetäkter 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 betald 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 upparbetas internt. Nyttjandeperiod och restvärde prövas 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 upprenning av proteiner samt varor för upprenning 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 2013 inga låneskulder.

**Leasing** Några leasingavtal har ej ingåtts.

**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 skattfordran realiseras 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 fastställdes 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 fastställdes 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 2014.

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 2013 med närstående företag som omfattade konsultintäkter och royaltointäkter uppgick till 554 tSEK (Biotech-IgG AB med tidigare firmanamn Chemel AB). Ytterligare närståendetransaktioner för 2013 innefattar erhållen amortering 307 tkr samt räntetäkt 18 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

	2013	2012
Försäljning instrument	0	0
Försäljning upprenade proteiner	0	0
Konsultarvoden	658 197	1 695 625
Summa	658 197	1 695 625

#### Not 7 Royaltyintäkter

	2013	2012
LifeAssays AB	47 258	38 834
Implementa Hebe AB	0	1 539
Summa	47 258	40 373

#### Not 8 Övriga intäkter

I posten övriga intäkter 2013 ingår realisationsvinst som uppkom vid försäljning av fasadskylt vars bokförda värde uppgick till 0 kr. Realisationsvinsten uppgick till 30 000 kr.

#### Not 9 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2013	2012
Mazars SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsuppdraget	87 900	45 200
Andra uppdrag	0	0
Summa	87 900	45 200

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	2013	2012
Män	1	1
Kvinnor	0	0
Totalt	1	1

#### Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD (varav tantiem)	865 037	862 840
Övriga anställda	0	0
Summa	865 037	862 840

Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	348 833 (62 364)	347 627 (62 436)
Summa	1 213 870	1 210 467

För ersättningar under verksamhetsåret 2013 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Åsa Egardt 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 2013 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, 62 364 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 2 197 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 företagets 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

	2013	2012
Materiella anläggningstillgångar	13 055	16 509
Summa	13 055	16 509

#### Not 12 Resultat från bolagsportföljen

	2013	2012
Erhållen utdelning från andra företag	0	1
Återföring/ Nedskrivning (Biotech-IgG)	1 882 850	-236 190
Summa	1 882 850	-236 189

#### Not 13 Resultat från andelar i koncernföretag

	2013	2012
Reaförlust vid avyttring av aktier i dotterföretag	-2 418 885	0
Summa	-2 418 885	0



## Not 14 Skatt

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

	2013	2012
Resultat före skatt	-1 445 536	-31 292
Skatt enligt gällande skattesats	318 018	8 230
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	414 256	38
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-532 154	-62 118
Skatteeffekt av emissionskostnader redovisade i eget kapital	0	30 221
Skatteeffekt av nyttjande underskottsavdrag	0	23 629
Skatteeffekt av ej balanserade underskottsavdrag	-200 120	0
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2013 uppgick ackumulerade underskottsavdrag i Bolaget till 9 640 693 (8 731 059) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

## Not 15 Materiella anläggningstillgångar

	2013	2012
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	214 741	214 741
	214 741	214 741
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-183 954	-167 445
-Årets avskrivning enligt plan	-13 055	-16 509
	-197 009	-183 954
Redovisat värde vid årets slut	17 732	30 787

## 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) för köpeskillingen 97 tkr.

Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadspå plats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2013. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 2 262 tkr.

Dotterbolag		2013	2012		
Bokfört värde vid årets ingång		500 000	500 000		
-Aktieägartillskott		2 021 885	0		
-Avyttring		-2 521 885	0		
Bokfört värde vid årets slut		0	500 000		
Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde kr
Biotech-IgG AB, 556529-6224, Lund	9	9	7 531 400	2 259 420	2 259 420
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	2 821	2 821
Genovis AB	~0	~0	1	2	5
IDL Biotech AB	~0	~0	1	2	1
Biolight AB	~0	~0	1	4	0
Obducat AB	~0	~0	1	1	6
Biosensor Applications AB	~0	~0	1	1	0
ChronTech Pharma AB	~0	~0	1	1	0
Hansa Medical AB	~0	~0	1	9	9
Corem Property Group AB	~0	~0	2	0	150
Summa				2 262 261	2 262 412

## Not 17 Specifikation fordringar

Fordran på Implementa Hebe AB uppgår till 613 (919) tkr varav 0 (613) tkr redovisas som långfristig fordran, 306 (306) tkr redovisas som kortfristig fordran samt 307 (0) tkr som kundfordring. Fordran avser försäljningen av patent- och produktportfölj.

Fordran på dotterföretaget ScienceHouse Lund AB har under räkenskapsåret ökat med 150 tkr. Amortering har skett med 1 222 tkr. Resterande fordran har omvandlats till aktieägartillskott vilket belastat årets resultat i European Institute of Science AB. Fordran har i allt väsentligt uppkommit i samband med försäljningen av fastigheten Lund Östra Torn 28:6 till dotterföretaget.

## 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

## 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 2013. 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 2013 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 2013.

#### *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 7 februari 2014

Annika Larsson

Auktoriserad revisor