



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

Org. nr.: 556404-2769

Per Aspera Ad Astra

AKTIE TORGET®

Årsredovisning för verksamhetsåret 2017



INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Bolagsstyrning	4
RÄKENSKAPER	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2017	5
Bolaget	5
Produkterna	5
Produktionsplan	6
Marknaden	6
Försäljning	6
Bolagsportföljen	7
Investeringar	7
Rörelsens kostnader	8
Personal och Miljö	8
Övrig information: ISO-cerifiering	8
Risker och osäkerhetsfaktorer	8
Aktien och Ågarne	9
Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer	10
Ekonomisk översikt	11
Händelser efter räkenskapsårets utgång	11
Redovisningsprinciper	11
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	11
Förslag till disposition av bolagets vinst	11
Resultaträkning	12
Balansräkning	12
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	13
Kassaflödesanalys	14
Nyckeltal	14
Tilläggsupplysningar	
Noter/Redovisningsprinciper	15
Underskrifter	18

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 63 Lund

Besöksadress:

Scheelevägen 27, 4 vån, Lund

Telefon: 046 - 286 22 30

Telefax: 046 - 286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.org

European Institute of Science AB har i mer än 28 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 fyra noterade avknopningsbolag: Biotech-IgG/Chemel AB (bildat år 1996), Genovis AB (bildat år 1999), Implementa Hebe AB (bildat år 2000), samt blodanalybolaget LifeAssays AB (bildat år 2000).

Under året 2017 har vår bolagsportfölj avyttrats och verksamheten fokuserats på utveckling och lansering av vår patientnära veterinärdiagnostiska plattform -TurboReader™- avsedd för den veterinära hälso- och sjukvårdsmarknaden. Sammantaget har verksamhetsåret 2017 för European Institute of Science (EURIS) resulterat i en förlust på -1 176 (-755) tkr. Resultatförsämringen jämfört med föregående år förklaras främst av minskade konsultintäkter på grund av avslutad konsultverksamhet samt ökade personalkostnader på grund av uppbyggnad av försäljningsorganisation.

Med fokus på patientnära veterinärdiagnostik

Vårt nya affärskoncept sedan 2015 bygger på att förse den veterinära hälso- och sjukvårdsmarknaden med kvalitetsfulla egna och externa produkter som bidrar till ökad effektivitet under behandlingsprocessen. Detta leder i förlängningen till lägre kostnader för våra kunder och förbättrad vårdkvalitet för våra kunders fyrbenta patienter. Ambitionen finns att på sikt även nå den patientnära humandiagnostiska marknaden.

Efter två år av intensivt utvecklingsarbete har vi lyckats ta fram en egen expanderbar patientnära veterinärdiagnostisk plattform -TurboReader™- med en första applikation för mätning av markören CRP hos hundar. Denna markör används kliniskt dagligen för att följa den inflammatoriska processen vid infektioner och för att reducera användandet av antibiotika inom djursjukvården. Anledningen till att just denna applikation har valts är våra tidigare erfarenheter och omfattande kunskaper inom applikationen samt den stora globala marknadspotentialen.

Växande global marknad

Den växande globala veterinärdiagnostiska marknaden uppgick år 2013 till 2 900 MUSD varav hunddiagnostik uppgick till 879 MUSD (referens: *MarketsandMarkets* 2014, *Veterinary Diagnostics Market*). Enligt uppgifter publicerade av en konkurrent och våra egna uppskattningar gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök (referens: prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB). Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på 45 SEK per test uppskattar vi den årliga svenska marknaden till 1,8 MSEK. EURIS uppskattar den globala potentialen till 8 miljoner patientnära hund-CRP test per år och en årlig global marknad på 360 MSEK. Utöver hund-CRP tester håller vi även på att ta fram flera nya tester för bland annat hund, katt och häst.

Produktionsplan

För att bolaget ska kunna utvecklas och växa i takt med den förväntade ökningen i leveransvolymer sker produktionen både internt och hos underleverantörer. Vi ställer höga kvalitetskrav och bedömer det därmed fördelaktigt att behålla produktionen av vissa kritiska komponenter samt slutmonteringen inom bolagets väggar. Bolaget har tillgång till ett eget forskningslaboratorium i forskningsbyn IDEON (Lund) samt genom sin filial ett produktionslaboratorium i Kastrup (Danmark).



EURIS TurboReader™ veterinärt instrument för patientnära (POC) blodmätning av bl a hund-CRP.

Försäljning

Vi har valt att inom Sverige sälja direkt till slutkunder som veterinärsjukhus med egna laboratorier och mindre veterinärmottagningar via vårt försäljningskontor på Gateway IDEON i Lund. Detta för att hålla en nära kontakt med slutanvändarna så att nya produkter kontinuerligt kan tas fram anpassade efter kundens behov. Internationellt sker försäljningen genom distributörer. Idag har bolaget tecknat exklusiva distributionsavtal med återförsäljare i Litauen, Taiwan och Danmark. Vår målsättning är att med ett enklare och snabbare provförfarande som ger noggrannare resultat jämfört med våra konkurrenter snabbt öka vår marknadsandel inom patientnära test.



EURIS Vd demonstrerar TurboReader™ instrumentet under VeTa-dagarna i Malmö (31 mars - 2 april 2017).

Under året 2017 deltog vi på en veterinärmässa i Sverige samt på en internationell sjukvårdsmässa i Tyskland. Efter perioden (i slutet av januari 2018) deltog vi med en egen monter på BSA kongressen i Göteborg, varvid TurboReader visades på mötesplatsen för alla inom den svenska djursjukvårdsbranschen. Parallellt med detta har vi breddat vår veterinära produktportfölj med flera externa produkter. Sammanfattningsvis kan jag konstatera att vår försäljning på hemmamarknaden har gått in i en spännande och intensiv fas.



EURIS försäljningschef dr. Kirstin Kriz demonstrerar TurboReader™ instrumentet under BSA kongressen i Göteborg (26-27 januari 2018).

Avslutningsvis vill jag tacka alla våra nuvarande aktieägare för deras support som möjliggjort acceleration av bolagets produktions- och försäljningsverksamhet.



Lund i mars 2018

dr. Dario Kriz

Vd för European Institute of Science
Docent vid Lunds Universitet

**Se TurboReader demofilm på vår hemsida
=> www.euris.org**

Bolagsstyrning

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 aktiemarknadens aktörer.

EURIS Bolagsstyrning

European Institute of Science ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammanställande 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 december 2016. Bolagets revisor har inte granskat några delar av denna beskrivning av bolagets bolagsstyrning.

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 2018. Valberedningen sammansättning ska uppfylla kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2017 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 10. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Finansiella rapporttillfällen för 2018

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

Kvartalsrapport (Q1)	5 april 2018
Årsstämma 2018	6 april 2018, kl. 11:00
Halvårsrapport (Q1-2)	31 augusti 2018
Delårsrapport (Q1-3)	31 oktober 2018
Bokslutskommuniké (Q1-4)	31 januari 2019

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2017, bolagets 28:e verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2017

European Institute of Science ABs affärskoncept bygger på att förse den veterinära hälso- och sjukvårdsmarknaden med kvalitetsfulla egna och externa produkter som bidrar till ökad effektivitet, vilket i förlängningen leder till lägre kostnader för våra kunder och förbättrad vårdkvalitet för våra kunders patienter. Våra produkter baseras på olika teknologiplattformar som kan expanderas till ett stort antal nya patientnära applikationer. I dagsläget tillhandahåller European Institute of Science AB egna veterinära produkter för snabb blodanalys av inflammationsmarkören C-reaktivt protein (CRP). Denna markör används kliniskt dagligen för att följa den inflammatoriska processen vid infektioner och för att reducera användandet av antibiotika inom djursjukvården. Vår ambition är att under år 2018 expandera försäljningen av bolagets egenutvecklade instrumentbaserade produktserie för patientnära (POC) hund-CRP blodanalys som är avsedd för den globala veterinärdiagnostiska marknaden. Bolaget och dess styrelseledamöter har tidigare varit med om att bygga upp en kommersiell veterinärdiagnostisk verksamhet. European Institute of Science AB idkar sedan år 1990 affärsverksamhet främst i Sverige. Bolaget är sedan den 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®.

European Institute of Science AB har i mer än 25 år varit verksam inom området LifeScience. Vi har under denna tid tillsammans med våra aktieägare skapat och byggt upp ett tiotal högteknologiska patentfamiljer samt fyra noterade avknopningsbolag belägna i nära anslutning till Lunds Universitet. European Institute of Science AB är i ett nytt tillväxtskede och har med undantag för år 2006 och 2007 under hela sin livslängd uppvisat negativt resultat. Bolagets verksamhet har i huvudsak finansierats genom riskkapital (drygt 25 MSEK).

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2017 uppgick till 2 529 (2 132) tkr. Förändringen i eget kapital under 2017 uppgick till 397 (274) tkr och utgjordes av resultatet för 2017 som uppgick till -1 176 (-755) tkr samt nyemission 1 573 (1 029) tkr.

European Institute of Science AB redovisar för verksamhetsåret 2017 rörelseintäkter om 833 (1 253) tkr. Därav utgjorde försäljning av konsultarvoden 694 (1 104) tkr, försäljning egna produkter 18 (8) tkr, royaltyintäkter 120 (136) tkr samt övrigt 0 (5) tkr. Resultatet uppgick till -1 176 (-755) tkr, motsvarande -0,13 (-0,10) kr per aktie. Resultatförsämringen jämfört med föregående år förklaras främst av minskade konsultintäkter på grund av avslutad konsultverksamhet samt ökade personalkostnader på grund av uppbyggnad av försäljningsorganisation. Likvida medel per den 31 december 2017 uppgick till 2 074 (1 114) tkr. Det egna kapitalet uppgick till 2 529 (2 132) tkr motsvarande 0,21 (0,26) kr per aktie. Soliditeten vid rapportperiodens slut uppgick till 91 (92) %.

Egna Produkter

TurboReader™ systemet

European Institute of Science AB har i egen regi utvecklat och lanserat en produktserie för blodanalys som är avsedd för patientnära (POC) veterinära tester. Produktserien består av ett sofistikerat egenutvecklat instrument EURIS TurboReader™ samt tillhörande streckkodsmärkta förbrukningskit för mätning av hund-CRP. I varje kit ingår 20 stycken engångstest. Varje hund-CRP test tar cirka 4 minuter att utföra och ger resultat inom området 10-300 mg/l. Under hösten 2016 utfördes en intern evaluering med god överensstämmelse mellan bolagets produkt TurboReader™ och validerad referensmetod vid mätning av inflammationsproteinet C-reaktivt protein (cCRP) på 19 unika hundpatientprover erhållna från ett svenskt djursjukhus (centrallaboratorium). Ett flertal nya test håller på att tas fram (Haptoglobin, Hemoglobin, SAA med flera).

EURIS TurboReader-systemet bygger på användandet av en optisk mätteknik baserad på antikroppar och färgreagens. Instrumentet har en färgpekskärm för manuell inmatning och avläsning av data. Vidare finns en scanner som kan användas för automatisk inmatning av användaridentifikation, patientidentifikation samt testidentifikation. Instrumentet är CE-märkt och uppfyller således EUs EMC normer. Instrumentet har en datorkommunikationsport (RS232) för utskrift av data (skrivare finns som tillval) samt för tvåvägs dataöverföring (LIS). Vidare är instrumentet anpassat för fältbruk eftersom det även är batteridrivet (5 V).

Besök bolagets hemsida (www.euris.org) och se demonstrationsfilmen.



EURIS TurboReader™ veterinärt instrument för patientnära (POC) blodmätning av hund-CRP. Instrumentet erhöll 2016-03-04 ett EMC CE-godkännande enligt EN61326-1:2013 och EN61326-2-3:2013 vilket innebär att det uppfyller kraven på elektromagnetisk kompatibilitet (d v s att det inte kan störas av och inte blir störd av annan elektrisk utrustning) och att denna delkomponent i bolagets blodanalyssystem får säljas till kunder inom EU. Med instrumentet kan 15 stycken blodanalyser av bl a hund-CRP (inflammationsmarkör) göras per timme. Vid batteridrift kan instrumentet användas under en hel arbetsdag utan tillgång till nätspänning.



**European Institute of Science
ABs patientnära (POC) blod-
mätning av hund-CRP.**

STEG 1: Överför med pipett 20 mikroliter helblod eller serum/ plasma till reagensbehållaren.



STEG 2: Vänd på reagensbehållaren två gånger. Helblodet lyserar (sönderdelas) och en klar färgad lösning observeras.



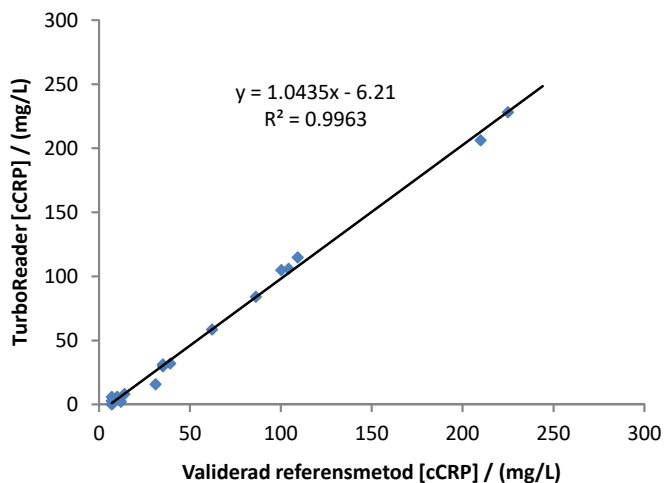
STEG 3: Placera reagensbehållaren i EURIS TurboReader™ instrumentet och låt stå 1 minut.



STEG 4: Tag ut reagensdropp-flaskan ur kylskåpet och tillsätt tre droppar, vänd därefter på reagensbehållaren två gånger.



STEG 5: Placera reagensbehållaren i EURIS TurboReader™ instrumentet. Mätresultat erhålles inom 3 minuter.



Bilden illustrerar den goda överensstämmelsen mellan bolagets produkt TurboReader™ och validerad referensmetod vid mätning av inflammationsproteinet C-reaktivt protein (cCRP) på 19 unika hundpatientprover erhållna från ett svenskt djursjukhus (centrallaboratorium). Evalueringen utfördes internt under hösten 2016.

Lateral Flow Snabbtest

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 evalueras kliniskt samt att lanseras under år 2018 på veterinärmarknaden.

Immunoturbidimetriska assayer

Bolaget har även slutit ett joint venture avtal med bolaget DiaSystem Scandinavia AB (www.diasystem.se) som är verksamt inom produktion och försäljning inom klinisk kemi, hematologi, immunologi samt blodcellsavbildning, med produkter såsom bland annat automatiska analyser, reagens, kontroller, IT samt instrument service. Joint venture avtalet omfattar en gemensam produktion samt kommersialisering av reagens, standarder samt kontroller, för detektion av inflammationsmarkörerna CRP hos hund samt SAA hos häst, och som är enbart avsedda för veterinära applikationer på automatiska analyser. Produkterna kommer att säljas globalt under EURIS varumärke. Testet för CRP har redan utvecklats internt på EURIS och förväntas efter en kliniskt evaluering släppas på veterinärmarkanden under 2018.

Externa Produkter

European Institute of Science AB har även breddat sin veterinära produktportfölj med externa produkter som erbjuds till kunder inom Sverige och Danmark. På bolagets hemsida (www.euris.org) finns en uppdaterad lista över vilka externa produkter som är aktuella.

Produktionsplan

För att bolaget ska kunna utvecklas och växa i takt med den förväntade ökningen i leveransvolymerna kommer produktionen att ske både internt och hos underleverantörer. Bolaget ställer höga kvalitetskrav och bedömer det vara fördelaktigt att behålla produktionen av vissa kritiska komponenter samt slutmonteringen inom Bolagets väggar.

European Institute of Science AB har tillgång till ett eget forskningslaboratorium på 23 kvm i forskningsbyn IDEON (Lund) samt genom sin filial ett produktionslaboratorium på 47 kvm i Kastrup (Danmark). Detta ger bolaget kapacitet att kunna tillverka både instrument och tillhörande reagens för bloddiagnostik.

Marknaden

Den växande globala veterinärdiagnostiska marknaden uppgick år 2013 till 2 900 MUSD, vilket fördelades mellan marknaden för husdjursdiagnostik (hund, katt, häst mm), vilken uppgick till 1 172 MUSD, och resterande delen på marknaden för produktionsdjursdiagnostik¹. Enligt samma rapport fördelas den globala veterinärdiagnostiska marknaden enligt följande: hund (879 MUSD), katt (223 MUSD) och häst (70 MUSD).

Enligt uppgifter publicerade av en konkurrent och EURIS egna uppskattningar gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök². Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på 45 SEK per hund-CRP test uppskattar EURIS den årliga svenska marknaden till 1,8 MSEK. EURIS uppskattar att den svenska marknaden utgör ca 0,5 % av världsmarknaden varför den globala potentialen bedöms uppgå till 8 miljoner patientnära hund-CRP test per år, vilket skulle motsvara en årlig global marknad på 360 MSEK.

¹ *Markets and Markets 2014, Veterinary Diagnostics Market*

² *Prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB*

Konkurrens

Bolaget har fyra huvudsakliga konkurrenter: LifeAssays AB, Eurolyser GmbH, MEGACOR Diagnostik GmbH samt Idexx Laboratories Inc vars verksamheter beskrivs på deras respektive hemsida (www.lifeassays.com, www.eurolyser.com, www.megacor.at samt www.idexx.com). Bolagets målsättning är att med ett billigare, enklare och snabbare provförfarande som ger noggrannare resultat öka marknadsandelen inom patientnära hund-CRP snabbt.

Försäljning

Enligt Sveriges veterinärförbund finns det 2 000 aktiva veterinärer i Sverige av vilka 500 arbetar med husdjur på landets femton djursjukhus och privata mottagningar. Bolaget säljer inom Sverige direkt till dessa slutkunder som finns på veterinärsjukhus med egna laboratorier och mindre veterinärmottagningar via vårt försäljningskontor på Gateway IDEON. Denna nära kontakt med slutanvändarna möjliggör att nya produkter kontinuerligt kan tas fram anpassade efter kundens behov. För att bättre tillgodose kundernas behov och öka lönsamheten har Bolaget också externa produkter i sitt sortiment. Dessa återfinns på Bolagets hemsida. Internationellt sker försäljningen genom distributörer. För närvarande har bolaget tecknat exklusiva distributionsavtal med återförsäljare i Taiwan (2016-06-01), Litauen (2016-06-21) och Danmark (2017-05-31).

Royalty baserad på tidigare utveckling

European Institute of Science ABs 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 för framtagande av egna produkter. Verksamheten i European Institute of Science har sedan grundandet år 1990 resulterat i flera beviljade patentfamiljer som befinner sig i separata avknopningsbolag (se tabell nedan) vilka alla tidigare har ingått i vår bolagsportfölj. European Institute of Science ABs tidigare utveckling av patent och produkter ger upphov till royaltyintäkter. EURIS hade per den 15 september 2017 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).

Avknopningsbolag	Hemsida
Biotech-IgG AB (tidigare Chemel AB)	www.biotech-igg.com
LifeAssays AB	www.lifeassays.se
Genovis AB	www.genovis.com
Implementa Hebe AB	www.implementa.se

Investeringar

Några investeringar under året i immateriella, materiella eller finansiella anläggningstillgångar har ej gjorts. Investeringar i immateriella anläggningstillgångar under föregående år uppgick till 26 tkr vilka avsåg kostnader för EMC CE märkning av bolagets produkt. European Institute of Science hade per den 31 december 2017 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentansökningar under 2018.

Rörelsens kostnader

Bolagets rörelsekostnader uppgick till 2 251 (1 885) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 1 401 (1 212) tkr, hyra 214 (130) tkr, aktiehandelsplatskostnader 180 (180) tkr, Reklam/PR/Resekostnader 132 (17 tkr), avgifter till Euroclear Sweden AB 31 (36) tkr samt avskrivningar 1 (2) tkr. Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2017 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 480 (240) tkr samt råvarukostnader 92 (58) 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 småskalig verksamhet. Bolagets miljöpolicy syftar till att minimera miljöpåverkan. Allt kemiskt och biologiskt material från laboratorieverksamheten oskadliggörs eller deponeras efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Övrig information

ISO-certifiering: Bolaget har ett eget omfattande kvalitets- och spårbarhetssystem som i dagsläget inte har genomgått en ISO-certifiering.

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. Eventuella framtida patentskydd kan komma att begränsas till vissa geografiska områden innebärande att konkurrenser kan lansera produkter som bygger på liknande teknik på de marknader som inte skyddas av 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 kringgåås av andra. Idag har Bolaget inga patent eller pågående patentansökningar.

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 1 367 (1 436) aktieägare per den 31:e december 2017 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 347 ägare), 100 000- 249 999 (49 ägare). 250 000-499 999 (3 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 december 2017 till 1 205 000 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31 december 2017 till 792 000 aktier av serie A samt 11 258 000 aktier av serie B, totalt 12 050 000 aktier. Antalet omsatta aktier på Aktietorget® under året 2017 var 3 186 828 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien var 36 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 2016 (60 %), 2015 (111 %), 2014 (46 %), 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
2016	Nyemission	1 266 750	0,1	126 675	8 094 300	809 430	1 kr	1,27
2017	Nyemission	3 955 700	0,1	395 570	12 050 000	1 205 000	0,5 kr	1,98
Summa:								24,56

Aktieägare (per den 31 december 2017)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	528 000	655 108	19,2	9,8
Margareta Kriz* med familj	264 000	125 856	8,2	3,2
Ulric Aspegrén genom kapitalförsäkring	0	1 984 918	13,7	16,5
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~1 428 stycken)	0	8 492 118	58,9	70,5
Summa	792 000	11 258 000	100	100

* Dario Kriz och Margareta Kriz är syskon.

Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta.

Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 4 mars 2015 till 4 mars 2018.
Källa: AktieTorget



Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2017 har tre 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 26 maj 2017 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2018. 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 är oberoende från de större aktieägarna i bolaget. Han innehar 218 064 aktier i European Institute of Science AB.

Docent Dario Kriz, styrelseledamot och VD Invald år 1990. Född 1965. Teknologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-98 (University of Regensburg, Tyskland), docent 2004 (Lunds Universitet) samt Honorärkonsul för Slovenien (sedan 2015). 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 2012-2017. Har följande inga övriga styrelseuppdrag. 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 Rotary Lund (ledamot 2014-2015). Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer. Han innehar med familj 528 000 A-aktier samt 655 108 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 Teknologie doktor 2003 (Lunds Universitet). Hennes specialkunskaper ligger inom områdena försäljning, kvalitetskontroll och forskning. Hon var VD för Biotech-IgG AB 2011-2012 och är VD för Biotech-IgG A/S sedan 2012-2017. 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 655 108 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 8007 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 behandlades 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)

	2017	2016	2015	2014
Resultat efter finansnetto (SEK)	-1 176 379	-754 970	-1 141 054	-1 637 161
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	91 %	92 %	92 %	95 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	Neg
Bankmedel per den 31 december (SEK)	2 074 115	1 113 789	850 642	1 540 699

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

Enligt pressmeddelande daterat den 9 januari 2018 meddelade Bolaget att ett exklusivt avtal tecknats med det polska bolaget BHH Mikromed Sp (Polen) gällande distribution av medicinska implantat och instrument för veterinärmarknaden. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB exklusiva försäljningsrättigheter på den svenska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj.

Förslag till disposition av bolagets vinst

Styrelsen föreslår bolagsstämman att bolagets till förfogande stående medel:

	SEK
Överkursfond	1 298 731
Balanserat resultat	1 322
Årets resultat	-1 176 379
Totalt	123 674

behandlas så att 1 175 057 SEK av överkursfonden tas i anspråk för täckande av förlust varefter 123 674 SEK balanseras i ny räkning.

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

Enligt pressmeddelande daterat den 11 januari 2018 meddelade Bolaget att ett exklusivt avtal tecknats med det nordirländska bolaget Biopanda Reagents Ltd gällande distribution av snabbtest för infektionssjukdomar avsedda för veterinärmarknaden. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB exklusiva försäljningsrättigheter på den svenska och danska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj.

Enligt pressmeddelande daterat den 23 januari 2018 meddelade Bolaget att ett avtal med det ungerska bolaget Diatron MI Zrt gällande distribution av bolagets veterinärdiagnostiska instrument (ABACUS VET5) och tillhörande reagens för hematologi. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB försäljningsrättigheter på den svenska, danska och finska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj som består av både egna och externa produkter.

Under perioden 26-27 januari 2018 deltog Bolaget med en egen monter på BSA kongressen i Göteborg, varvid TurboReader visades på mötesplatsen för alla inom den svenska djursjukvårdsbranschen. Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Redovisningsprinciper

Bolaget tillämpar årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter.

Resultaträkning	Not	2017	2016
Belopp i kr			
Intäkter			
Nettoomsättning	6	712 308	1 111 925
Royaltyintäkter	7	120 493	135 856
Övriga intäkter		0	5 000
SUMMA INTÄKTER		832 801	1 252 781
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-6 929	-40 175
Övriga externa kostnader	8	-841 140	-631 179
Personalkostnader	9	-1 401 183	-1 211 600
Avskrivningar av anläggningstillgångar	10	-1 322	-1 999
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER		-2 250 574	-1 884 953
Resultat från bolagsportföljen	11	241 454	-142 010
RÖRELSERESULTAT		-1 176 319	-774 182
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		0	19 312
Räntekostnader och liknande resultatposter		-60	-100
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-1 176 379	-754 970
Skatt på årets resultat	12	0	0
ÅRETS RESULTAT		-1 176 379	-754 970
Resultat per aktie		-0.13	-0.10
Antal utestående aktier var vid årets utgång 12 050 000 (8 094 300) stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2017 var 8 764 391 (7 266 752) stycken.			

Balansräkning	Not	2017	2016
Belopp i kr			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utvecklingsutgifter	13	25 128	26 450
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	14	0	0
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga värdepappersinnehav	15	5 428	726 940
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		30 556	753 390
Omsättningstillgångar			
Varulager, förnödenheter mm			
Råvaror och förnödenheter		318 277	145 907
SUMMA VARULAGER mm		318 277	145 907
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		8 941	128 430
Övriga fordringar		194 972	26 300
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		167 519	161 014
SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR		371 432	315 744
Kassa och bank		2 074 115	1 113 789
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		2 763 824	1 575 440
SUMMA TILLGÅNGAR		2 794 380	2 328 830

Not 1-16 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning	Not	2017	2016
Belopp i kr		12-31	12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	16		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital		1 205 000	809 430
Reservfond		1 175 317	1 175 317
Fond för utvecklingsutgifter		25 128	26 450
		2 405 445	2 011 197
Fritt eget kapital			
Överkursfond		1 298 731	902 414
Balanserat resultat		1 322	-26 450
Årets resultat		-1 176 379	-754 970
		123 674	120 994
SUMMA EGET KAPITAL		2 529 119	2 132 191
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		125 487	72 206
Övriga skulder		31 789	41 964
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		107 985	82 469
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		265 261	196 639
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		2 794 380	2 328 830

Förändringar i eget kapital	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa
Eget kapital 31 december 2015	682 755	11 750 527	0	0	-9 434 156	-1 141 054	1 858 073
Disposition av föregående års resultat		-10 575 210			9 434 156	1 141 054	0
Årets utvecklingskostnader			26 450		-26 450		0
Nyemission	126 675			1 140 075		863 612	1 266 750
Emissionskostnader				-237 661			-237 661
Årets resultat						-754 970	-754 970
Eget kapital 31 december 2016	809 430	1 175 317	26 450	902 414	-26 450	-754 970	2 132 191
Disposition av föregående års resultat				-781 420	26 450	754 970	0
Avskrivning utvecklingsutgifter			-1 322		1 322		0
Nyemission	395 570			1 582 280			1 977 850
Emissionskostnader				-404 543			-404 543
Årets resultat						-1 176 379	-1 176 379
Eget kapital 31 december 2017	1 205 000	1 175 317	25 128	1 298 731	1 322	-1 176 379	2 529 119

Not 1-16 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

2017 2016

Belopp i kr

Den löpande verksamheten

Rörelseresultat	-1 176 379	-774 182
Försäljning teckningsrätter	0	19 222
Erhållen ränta	0	90
Betald ränta	-60	-100
Betald skatt	0	0
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	-240 035	184 187

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital

-1 416 474 -570 783

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	-172 370	-134 443
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-55 688	-70 174
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	68 680	35 908

Kassaflöde från den löpande verksamheten

-1 575 852 -739 492

Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	0	-26 450
Avyttring av finansiella anläggningstillgångar	962 871	0

Kassaflöde från investeringsverksamheten

962 871 -26 450

Finansieringsverksamheten

Nyemission	1 573 307	1 029 089
------------	-----------	-----------

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

1 573 307 1 029 089

Årets kassaflöde

960 326 263 147

Likvida medel vid årets början	1 113 789	850 642
Förändring likvida medel	960 326	263 147
Likvida medel vid årets slut	2 074 115	1 113 789

Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivning/återföring/reareultat av finansiella tillgångar	-241 357	142 013
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	1 322	1 999
Lagernedskrivning	0	40 175
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	-240 035	184 187

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med genomsnittligt antal aktier.

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 dividerat med antalet aktier i marknaden per årsskiftet.

Kassaflöde per aktie Kassaflöde från den löpande verksamheten dividerat med genomsnittligt antal aktier.

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

	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009
Intäkter (tkr)	833	1 253	1 230	992	736	1 739	4 370	918	710
Resultat från bolagsportföljen	241	-142	-474	-919	1 883	-236	-3 230	-874	748
Rörelseresultat (tkr)	-1 176	-774	-1 147	-1 648	954	-66	-603	-1 599	-165
Resultat per aktie (kr)	-0.13	-0.10	-0.17	-0.24	-0.21	-0.005	-0.15	-0.24	-0.04
Vinstmarginal (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	2 529	2 132	1 858	2 999	4 636	6 082	5 745	6 541	7 592
Eget kapital per aktie (kr)	0.21	0.26	0.27	0.44	0.68	1.04	0.98	1.12	1.51
Kassaflöde per aktie (kr)	0.11	0.04	-0.10	-0.01	0.15	-0.04	0.12	-0.12	-0.01
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	91	92	92	95	97	97	97	80	83

Jämförelseåren 2012 och tidigare har inte omräknats i enlighet med K3 vilket kan innebära bristande jämförbarhet.

Not 1-16 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

Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) tillämpas vid upprättande av finansiella rapporter.

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, 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 2017 bestod av konsultarvode. Intäkten för uppdrag på löpande räkning redovisas i takt med 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. Ränteutgifter 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 förvärfas eller upp- arbetas 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.

Egenutvecklade immateriella anläggningstillgångar Utvecklingsutgifter redovisas enligt aktiveringsmodellen som immateriell anläggningstillgång då följande kriterier är uppfylla:

- det är tekniskt och ekonomiskt möjligt att färdigställa tillgången,
- avsikt och förutsättning finns att sälja eller använda tillgången,
- det är sannolikt att tillgången kommer att generera intäkter eller leda till kostnadsbesparingar,
- utgifterna kan beräknas på ett tillfredsställande sätt.

Anskaffningsvärdet för en internt upparbetad immateriell tillgång utgörs av de direkt hänförliga utgifter som krävs för att tillgången ska kunna användas på det sätt som företagsledningen avsett.

Finansiella instrument Finansiella tillgångar och skulder redovisas enligt anskaffningsvärdeprincipen. Finansiella tillgångar i form av värdepapper redovisas till anskaffningsvärdet, vilket inkluderar eventuella transaktionsutgifter som är direkt hänförliga till förvärvet av tillgången. Långfristiga värdepappersinnehav vars verkliga värde är lägre än det redovisade värdet skrivs ned till det verkliga värdet om värdenedgången kan antas vara bestående. Kortfristiga fordringar redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Kortfristiga skulder, vilka förväntas bli reglerade inom 12 månader, redovisas till nominellt belopp.

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 egna instrument och reagens.

Fordringar och skulder i utländsk valuta Fordringar och skulder i utländsk valuta omräknas till balansdagens kurs. Vinst 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 2017 inga låneskulder.

Leasing Samtliga leasingavtal klassificeras som operationell leasing vilket innebär att leasingavgiften fördelas linjärt över leasingperioden. Vid räkenskapsårets utgång fanns tre hyresavtal avseende lokal. Årets kostnad för lokalhyra uppgår till 213 737 (129 546) kr. Hyresavtalen löper tills vidare med 3 till 9 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. Upplöpen skatt beräknas med tillämpning av skattesatser som är beslutade eller aviserade per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda skattefordran 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 fastställs 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. 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 så finns det en risk för att Bolagets försäljning under 2018 inte kommer att öka tillräckligt snabbt så att Bolagets likvida medel ska räcka för Bolagets åtaganden under fjärde kvartalet 2018. Styrelsen följer löpande utvecklingen och kommer att besluta om kapitalanskaffning i det fall behovet uppkommer.

För övriga risker hänvisas till förvaltningsberättelsen på sida 8.

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 9. Bolagets transaktioner under 2017 med tidigare närstående företag (Biotech-IgG AB med tidigare firmanamn Chemel AB) uppgick till 694 (1 104) tSEK konsultintäkter, 0 (23) tSEK inköp reagens samt 0 (5) tSEK försäljning begagnad verktygsmaskin.

Dario Kriz samt Kirstin Kriz har båda varit större delägare och/eller ledande befattningshavare i Biotech-IgG 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

Enligt pressmeddelande daterat den 9 januari 2018 meddelade Bolaget att ett exklusivt avtal tecknats med det polska bolaget BHH Mikromed Sp (Polen) gällande distribution av medicinska implantat och instrument för veterinärmarknaden. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB exklusiva försäljningsrättigheter på den svenska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj.

Enligt pressmeddelande daterat den 11 januari 2018 meddelade Bolaget att ett exklusivt avtal tecknats med det nordirländska bolaget Biopanda Reagents Ltd gällande distribution av snabbtest för infektionssjukdomar avsedda för veterinärmarknaden. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB exklusiva försäljningsrättigheter på den svenska och danska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj.

Enligt pressmeddelande daterat den 23 januari 2018 meddelade Bolaget att ett avtal med det ungerska bolaget Diatron MI Zrt gällande distribution av bolagets veterinärdiagnostiska instrument (ABACUS VET5) och tillhörande reagens för hematologi. Avtalet ger från och med januari 2018 European Institute of Science AB försäljningsrättigheter på den svenska, danska och finska marknaden. Med avtalet breddas European Institute of Sciences veterinära produktportfölj som består av både egna och externa produkter.

Under perioden 26-27 januari 2018 deltog Bolaget med en egen monter på BSA kongressen i Göteborg, varvid TurboReader visades på en mötesplatsen för alla inom den svenska djursjukvårdsbranschen.

Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Not 6 Nettoomsättning

	2017	2016
Försäljning egna produkter	18 308	7 925
Försäljning externa produkter	0	0
Konsultarvoden	694 000	1 104 000
Summa	712 308	1 112 925

Not 7 Royaltyintäkter

	2017	2016
LifeAssays AB	120 493	135 856
Summa	120 493	135 856

Not 8 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2017	2016
Mazars SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsuppdraget	66 100	107 500
Andra uppdrag	0	0
Summa	66 100	107 500

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 9 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2017	2016
Män	1	1
Kvinnor	0	0
Totalt	1	1

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD (varav tantiem)	999 453	862 840
Övriga anställda	0	0
Summa	999 453	862 840

Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	401 730 (64 781)	348 760 (62 400)
--	---------------------	---------------------

Summa	1 401 183	1 211 600
-------	-----------	-----------

För ersättningar under verksamhetsåret 2017 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Ledamoten Arne Jakobsson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Under året har till ledamoten och försäljningschefen Kirstin Kriz utbetalats 0 kr i styrelsearvode, 136 613 kr i grundlön, 2 381 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 1 479 kr i övrig ersättning.

Under verksamhetsåret 2017 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, 62 400 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 6 872 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 10 Avskrivningar av anläggningstillgångar

	2017	2016
Materiella anläggningstillgångar	0	1 999
Immateriella anläggningstillgångar	1 322	0
Summa	1 322	1 999

Not 11 Resultat från bolagsportföljen

	2017	2016
Erhållen utdelning från andra företag	3	3
Nedskrivning/ Återföring (Biotech-IgG AB)	140 366	-150 628
Återföring/ Nedskrivning (Implementa Hebe AB)	-6 029	8 615
Vinst försäljning aktier (Biotech-IgG AB)	107 114	0
Summa	241 454	-142 010

Not 12 Skatt

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

	2017	2016
Resultat före skatt	-1 176 379	-754 970
Skatt enligt gällande skattesats	258 803	166 093
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	30 894	1 916
Skatteeffekt av avdragsgilla kostnader som inte ingår i det redovisade resultatet	88 999	52 285
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-1 463	-33 138
Skatteeffekt av ej värderade underskottsavdrag	-377 233	-187 156
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2017 uppgick ackumulerade underskottsavdrag i Bolaget till 13 591 198 kr (11 876 501) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 13 Immateriella anläggningstillgångar

	2017	2016
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	26 450	0
-Årets anskaffning	0	26 450
	26 450	0
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	0	0
-Årets avskrivning enligt plan	-1 322	0
	0	0
Redovisat värde vid årets slut	25 128	26 450

Not 14 Materiella anläggningstillgångar

	2017	2016
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	0	175 545
-Årets utrangering och försäljning	0	-24 739
	0	150 806
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	0	-173 546
-Årets avskrivning enligt plan	0	-1 999
-Årets utrangering och försäljning	0	24 739
	0	-150 806
Redovisat värde vid årets slut	0	0

Not 15 Specifikation långfristiga värdepappersinnehav

	2017	2016
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	2 984 704	2 984 704
-Årets försäljning	-2 973 247	0
	11 457	2 984 704
Ackumulerade nedskrivningar:		
-Vid årets början	-2 257 765	-2 115 752
-Årets nedskrivning	-6 029	-142 012
-Årets försäljning	2 257 765	0
	-6 029	-2 257 764
Redovisat värde vid årets slut	5 428	726 940

Nedan följer en specifikation av långfristiga värdepappersinnehav (bolagsportföljen).

Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadsplats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2017. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 5 668 kr.

Intrasseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde kr
Implementa Hebe AB					
556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	5 407	5 407
Genovis AB	-0	-0	1	2	3
IDL Biotech AB	-0	-0	1	2	3
LifeAir AB (f d Biolight)	-0	-0	1	4	4
Obducat AB	-0	-0	1	1	2
Iterarta AB (f d Biosensor)	-0	-0	1	1	0
Fastillum AB (f d ChronTech)	-0	-0	1	1	0
Hansa Medical AB	-0	-0	1	9	249
Summa				5 428	5 668

Not 16 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 13. Aktiernas kvotvärde uppgår till 0,10 kr.

Aktier av serie A	792 000 stycken
Aktier av serie B	11 258 000 stycken
Summa	12 050 000 stycken

Undertecknade försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Lund den 12 mars 2018

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och styrelseledamot

Dr. Arne Jakobsson
Styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 16 mars 2018

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
Mazars SET Revisionsbyrå AB

REVISIONSBERÄTTELSE

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

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för European Institute of Science AB (publ) för år 2017. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 5 - 18 i detta dokument.

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 2017 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till European Institute of Science AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1 - 4. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Mitt uttalande avseende årsredovisningen omfattar inte denna information och jag gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med min revision av årsredovisningen är det mitt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen. Vid denna genomgång beaktar jag även den kunskap jag i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om jag, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är jag skyldig att rapportera detta. Jag har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller fel och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på fel, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa

uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Upplysning av särskild betydelse

Nedanstående upplysning påverkar inte mina uttalanden ovan. Som framgår av not 3 bedömer styrelsen att det finns en risk att bolagets försäljning under 2018 inte kommer att öka tillräckligt snabbt så att bolagets likvida medel ska räcka för bolagets åtagande under fjärde kvartalet 2018. Styrelsen följer löpande utvecklingen och kommer att besluta om kapitalanskaffning i det fall behovet uppkommer.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för European Institute of Science AB (publ) för år 2017 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Jag är oberoende i förhållande till European Institute of Science AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt. Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad

så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Lund 2018-03-16

Annika Larsson
Auktoriserad revisor