



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

Org. nr.: 556404-2769

Per Aspera Ad Astra

AKTIE TORGET®

Årsredovisning för verksamhetsåret 2016



INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Bolagsstyrning	4
RÄKENSKAPER	
Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2016	5
Verksamhet	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 Ågarna	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 70 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 27 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 2016 för European Institute of Science (EURIS) resulterat i en förlust på -755 (-1 141) tkr. Resultatförbättringen jämfört med föregående år förklaras av lägre börskursdrivna nedskrivningar i bolagsportföljen.

Utveckling av bolagsportföljen

EURIS verksamhet med avseende på utvecklingen av bolagsportföljen har under verksamhetsåret 2016 i huvudsak utgjorts av konsultbaserad support (företagsledning) åt portföljbolaget Biotech-IgG AB. Vi kunde konstatera i slutet av verksamhetsåret att Biotech-IgG koncernens förlust hade minskat med 25 % från -3,2 MSEK (för helåret 2015) till -2,4 MSEK (för helåret 2016) samtidigt som koncernens nettoomsättning hade ökat med 29 % från 6,2 MSEK (för helåret 2015) till 8,0 MSEK (för helåret 2016). Biotech-IgG ABs börskurs har under 2016 utvecklats på ett negativt sätt, vilket har belastat vårt resultat med 142 tkr och minskat värdet på vår bolagsportfölj från 869 tkr till 727 tkr.

Med fokus på veterinärdiagnostikmarknaden

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, och som 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 djurvården. I slutet av verksamhetsåret 2016 lanserade EURIS en egenutvecklad instrumentbaserad produktserie TurboReader™ för patientnära (POC) hund-CRP blodanalys som är avsedd för den globala veterinärdiagnostikmarknaden.

Marknadens storlek

Den växande globala veterinärdiagnostiska marknaden uppgick år 2013 till 2 900 MUSD vilket fördelades mellan marknaden för husdjursdiagnostik (såsom hund, katt, häst mm) vilken uppgick till 1 172 MUSD och resterande delen på marknaden för produktionsdjurdiagnostik¹. Enligt samma rapport fördelas den globala veterinärdiagnostiska marknaden enligt följande hund (879 MUSD), katt (223 MUSD) och häst (70 MUSD).

¹ MarketsandMarkets 2014, Veterinary Diagnostics Market

² Prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB

Enligt uppgifter publicerade av en konkurrent gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök². Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts så uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på ca 70 SEK per test uppskattas den årliga svenska marknaden till 2,8 MSEK. Enligt samma rapport uppskattas den globala potentialen till 7,5 miljoner patientnära hund-CRP test per år, vilket skulle motsvara en årlig global marknad på 500 MSEK.

Produktionsplan

För att bolaget ska kunna utvecklas och växa i takt med den förväntade ökningen i leveransvolym kommer produktionen att finnas både internt och hos underleverantörer. Vi 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 har givit bolaget kapacitet att kunna tillverka en första 50 serie instrument och tillhörande reagens för bloddiagnostik.

Försäljning

Bolaget avser att inom Sverige sälja direkt till slutkunder såsom veterinärsjukhus med egna laboratorier och mindre veterinärmottagningar. Under VeTa-dagarna i Malmö (31 mars - 2 april 2017) presenterade vi TurboReader™ instrumentet som fick en positiv respons från svenska slutanvändare.

Internationellt kommer försäljningen att ske genom distributörer. Idag har bolaget tecknat exklusiva distributionsavtal för Litauen och Taiwan. 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.

Avslutningsvis vill jag tacka alla våra aktieägare för deras uthärdighet som möjliggjort TurboReader™!



Lund i april 2017

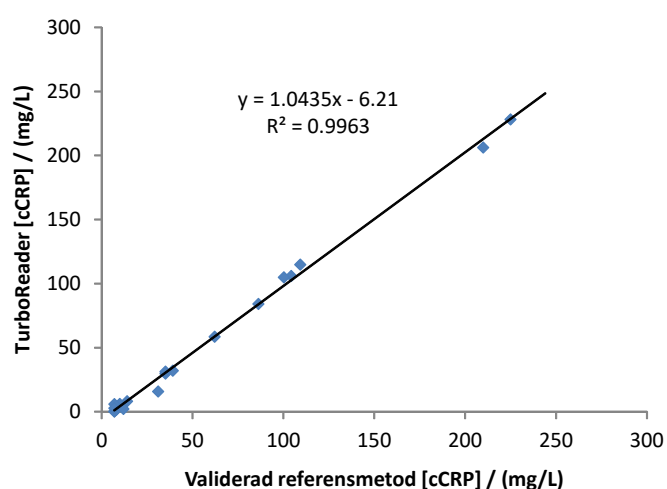
dr. Dario Kriz

Vd för European Institute of Science

Docent vid Lunds Universitet



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



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.



EURIS Vd demonstrerar TurboReader™ instrumentet under VeTa-dagarna i Malmö (31 mars - 2 april 2017). Responsen från slutanvändarna var mycket positiv.

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 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 december 2016. 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 2017. Valberedningen sammansättning ska uppfylla kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning*.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2016 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 2017

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

Kvartalsrapport (Q1)	24 maj 2017
Årsstämma 2017	26 maj 2017, kl. 11:00
Halvårsrapport (Q1-2)	31 augusti 2017
Delårsrapport (Q1-3)	31 oktober 2017
Bokslutskommuniké (Q1-4)	31 januari 2018

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2016, bolagets 27:e verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2016

Verksamhet

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, och som 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 djurvården. Under år 2016 lanserades en egenutvecklad instrumentbaserad produktserie för patientnära (POC) hund-CRP blodanalys som är avsedd för den globala veterinära marknaden.

European Institute of Science AB är grundare av flera högteknologiska utvecklingsbolag belägna geografiskt i nära anslutning till Lunds Universitet. Bolaget bedriver konsultverksamhet samt förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget idkar sedan år 1990 affärsverksamhet både i Sverige och utomlands. Bolaget är sedan den 18:e februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®.

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2016 uppgick till 2 132 (1 858) tkr. Förändringen i eget kapital under 2016 uppgick till 274 (-1 141) tkr och utgjordes av resultatet för 2016 som uppgick till -755 (-1 141) tkr samt nyemission 1 029 (0) tkr.

European Institute of Science AB redovisar för verksamhetsåret 2016 rörelseintäkter om 1 253 (1 230) tkr. Därav utgjorde försäljning av konsultarvoden 1 104 (1 104) tkr, försäljning egna produkter 8 (21) tkr, royaltyintäkter 136 (100) tkr samt övrigt 5 (5) tkr. Resultatet uppgick till -755 (-1 141) tkr, motsvarande -0,10 (-0,17) kr per aktie. Resultatförbättringen jämfört med föregående år förklaras av lägre börskursdrivna nedskrivningar i bolagsportföljen. Likvida medel per den 31 december 2016 uppgick till 1 114 (851) tkr. Det egna kapitalet uppgick till 2 132 (1 858) tkr motsvarande 0,26 (0,27) kr per aktie. Soliditeten vid rapportperiodens slut uppgick till 92 (92) %.

Produkterna

TurboReader™ systemet

European Institute of Science AB har i 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 streckodsmärkta 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.

EURIS TurboReader systemet bygger på användandet av en optisk mätteknik baserad på antikroppar och färgreagens. Instrumentet har en färgtouchskärm för manuell inmatning och avläsning av data. Vidare finns en scanner som kan användas för automatisk inmatning av användaridentifikation, patientidentifikation samt testidentifikation. Mjukvaran i instrumentet är anpassad för enkel uppgradering vid lansering av nya framtida test. Bland annat hemoglobin samt inflammationsmarkören SAA för katt och häst är under utveckling.

Instrumentet är kompakt för att inte ta upp onödig arbetsyta hos kunderna samt väger ca 1 kg. Det kräver inga extra kalibrerings- eller skötselprocedurer och är redan anpassat för internationellt bruk med en bred spänningsmatning (100-230 V och 50-60 Hz). 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).



EURIS TurboReader™ veterinärt instrument för patientnära (POC) blodmätning av hund-CRP. Instrumentet erhöll 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 0: Placera reagensbehål-
laren i EURIS TurboReader™
instrumentet samt påbörja prov-
tagning med engångskapillär.*



*STEG 2: Fyll kapillär med helblod
eller serum/plasma.*



*STEG3: Tag ut reagensbehål-
laren från EURIS TurboReader™
instrumentet och tillsätt kapillär-
innehållet.*



*STEG 4: Vänd på reagensbehål-
laren två gånger. Helblodet
lyserar och en klar färgad lösning
observeras. Placera reagensbe-
hållaren i EURIS TurboReader™
instrumentet och låt stå 1 minut.*



*STEG 5: Tag ut reagensdropp-
flaskan ur kylskåpet och tillsätt
tre droppar, vänd därefter på
reagensbehållaren två gånger.*



*STEG 6: Placera reagensbehål-
laren i EURIS TurboReader™ in-
strumentet. Mätresultat erhålles
inom 3 minuter.*

Produkterna

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 kliniskt evalueras samt att lanseras under år 2017 på veterinärmarkanden.



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

Immunoturbidimetriska assayer

Bolaget har även slutit ett joint venture avtal med bolaget Dia-System 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 analyserare, 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 analyserare. Produkterna kommer att säljas globalt under EURIS varumärke. Testet för CRP har redan utvecklats internt på EURIS och förväntas att efter en kliniskt evaluering släppas under år 2017 på veterinärmarkanden.



European Institute of Science AB har tillsammans med DiaSystem Scandinavia AB utvecklat veterinära reagens för automatiska analyserare. På bilden syns reagens för inflammationsmarkören hund-CRP.

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 har givit bolaget kapacitet att kunna tillverka en första 50 serie 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 (såsom hund, katt, häst mm) vilken uppgick till 1 172 MUSD och resterande delen på marknaden för produktionsdjurdiagnostik¹. 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 gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök². Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts så uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på 70 SEK per test uppskattas den årliga svenska marknaden till 2,8 MSEK. Enligt samma rapport uppskattas den globala potentialen till 7,5 miljoner patientnära hund-CRP test per år, vilket skulle motsvara en årlig global marknad på 500 MSEK.

¹ Markets and Markets 2014, Veterinary Diagnostics Market

² Prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB

Försäljning

Bolaget avser att inom Norden sälja direkt till slutkunder såsom veterinärsjukhus med egna laboratorier, mindre veterinärmottagningar, privata veterinära enheter och universitet. På en större internationell arena kommer försäljningen att ske genom regionala och lokala distributörer. Enligt Sveriges veterinärförbund finns det 2 000 aktiva veterinärer i Sverige av vilka 500 arbetar med husdjur i landets femton djursjukhus och privata mottagningar. Dessa kommer att vara EURIS första kundmålgrupp. För att bättre tillgodose kundernas behov och öka lönsamheten har Bolaget också externa produkter i sitt sortiment. Dessa återfinns på Bolagets hemsida.

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

Bolagsportföljen

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 i första hand för framtagande av egna produkter. I andra hand erbjuds dessa resurser till portföljbolagen i form av konsultuppdrag inom LifeScienceutveckling och företagsledning. Under verksamhetsåret 2016 uppgick konsulttjänsterna till 1 104 (1 104) tkr vilket utgjorde 88 (90) % av intäkterna.

Verksamheten i European Institute of Science har sedan grundandet år 1990 resulterat i flera beviljade patentfamiljer som befinner sig i separata avknopningsbolag (LifeAssays AB, Biotech-IgG AB, Genovis AB och Implementa Hebe AB) vilka alla har ingått i vår bolagsportföljen. European Institute of Science ABs tidigare utveckling av patent och produkter ger upphov till royaltyintäkter. EURIS hade per den 31 december 2016 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). Under verksamhetsåret 2016 uppgick royaltyintäkterna till 136 (100) tkr vilket utgjorde 11 (8) % av intäkterna.

Nedan följer en beskrivning av Bolagets nuvarande bolagsportfölj vars marknadsvärde per den 31 december 2016 uppgick till 727 (869) tkr motsvarande 0,09 (0,13) kr per aktie. Bolagsportföljen består av 7 531 400 aktier i Biotech-IgG AB (moderbolag i Biotech-IgG-koncernen se tabell nedan) som är en leverantör av ett brett sortiment av högkvalitativa produkter för sjukvårdsdiagnostik. Under verksamhetsåret 2016 genererade bolagsportföljen ett negativt resultat på -142 (-474) tkr, vilket förklaras av nedskrivningar av innehavet i Biotech-IgG på grund av fallande aktiekurs.

Information om Biotech-IgG-koncernen

VD: Dario Kriz Ordförande: Margareta Krook	2016 helår (koncern)	2015 helår (koncern)	2014 helår (koncern)
Nettoomsättning (tkr)	7 978	6 185	6 351
Resultat efter finansnetto (tkr)	-2 396	-3 203	-3 484
Resultat per aktie (kr)	-0.02	-0.03	-0.04
Likvida medel 31 december (tkr)	8 958	2 702	2 487
Aktiekurs periodslut (kr)	0,095	0,115	0,178
Börsvärde periodslut (Mkr)	20,8	15,1	17,7
EURIS aktieinnehav (st)	7 531 400	7 531 400	7 531 400
EURIS innehav (% av kapital/röster)	3,4	5,7	7,6
Marknadsvärde EURIS innehav (Mkr)	0,715	0,866	1,341

Investeringar

Några investeringar under året i materiella tillgångar och finansiella tillgångar har ej gjorts. Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 26 (0) tkr vilka avsåg kostnader för EMC CE märkning av bolagets produkt. European Institute of Science hade per den 31 december 2016 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentansökningar under 2017.

Rörelsens kostnader

Bolagets rörelsekostnader uppgick till 1 885 (1 902) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 1 212 (1 211) tkr, aktiehandelsplatskostnader 180 (172) tkr, hyra 130 (121) tkr, avgifter till Euroclear Sweden AB 36 (30) tkr samt avskrivningar 2 (5) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2016 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 240 (240) tkr samt råvarukostnader 58 (214) 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 laborativ verksamheten oskadliggörs eller deponeras efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Övrig information

ISO-certifiering: Bolaget har ett eget omfattande kvalitet- 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 1 436 (1 372) aktieägare per den 31:e december 2016 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 425 ägare), 100 000- 249 999 (7 ägare). 250 000-499 999 (2 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 utdelningsbeloppet 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 2016 till 809 430 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31:e december 2016 till 792 000 aktier av serie A samt 7 302 300 aktier av serie B, totalt 8 094 300 aktier. Antalet omsatta aktier på Aktietorget® under året 2016 var 4 883 351 stycken innebärande att omsättningshastigheten i aktien var 60 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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	1 266 750	809 430	1 kr	1,27
Summa:								22,58

Aktieägare (per den 31 december 2016)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	528 000	632 781	26,2	14,3
Margareta Kriz* med familj	264 000	125 856	11,3	4,8
Ulric Aspegrén genom kapitalförsäkring	0	1 213 334	11,6	15,0
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~1 428 stycken)	0	5 226 029	50,9	65,9
Summa	792 000	7 302 300	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 7 april 2014 till 7 april 2017.

Källa: Aktietorget



Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2016 har fyra protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna Lars-Olof Hansson, Kirstin Kriz, Arne Jakobsson och Dario Kriz valdes på årsstämman den 1:e april 2016 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2017. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Scheelevägen 27, 4:e vån, 223 70 LUND.

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

Docent Dario Kriz, styrelseledamot och VD Invald år 1990. Född 1965. Technologie doktor 1994 (Lunds Universitet), gästprofessor 1997-98 (University of Regensburg, Tyskland), 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 2002-2003. 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 632 781 B-aktier i European Institute of Science AB.

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

Dr Arne Jakobsson, styrelseledamot Invald år 2014. Arne Jakobsson är född 1945. Disputerade 1980 (Lunds Universitet). Har 6 publicerade vetenskapliga artiklar. Har arbetat som distriktsläkare under 25 år. Var verksamhetschef vid Vårdcentralen Södertull under perioden 2000-2008. Styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2011). Avslutade uppdrag: LifeAssays AB (2002-2010, ordförande 2003-2010) och ScienceHouse Lund AB (ledamot 2011-2013). Arne Jakobsson är oberoende från de större aktieägarna i bolaget. Han innehar 3007 aktier i European Institute of Science AB.

Ledande befattningshavare:

Docent Dario Kriz, VD (i övrigt se ovan)

Revisorer:

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

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

Potentiella intressekonflikter och övrig information:

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



Lars-Olof Hansson

Ordförande



Dario Kriz

Styrelseledamot & VD



Arne Jakobsson

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 14)

	2016	2015	2014	2013
Resultat efter finansnetto (SEK)	-754 970	-1 141 054	-1 637 161	-1 445 536
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	92 %	92 %	95 %	97 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	1 113 789	850 642	1 540 699	1 603 858

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 frånga riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta.

Redovisningsprinciper

Från och med 2014 tillämpas årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd 2012:1 (K3) vid upprättandet av finansiella rapporter.

Förslag till disposition av bolagets vinst

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår bolagsstämman att bolagets till förfogande stående medel:	
Överkursfond	902 414
Balanserat resultat	-26 450
Årets resultat	-754 970
Totalt	120 994

behandlas så att överkursfonden tas i anspråk för täckande av årets resultat, -754 970 SEK, samt balanserat resultat, -26 450 SEK, varefter 120 994 SEK balanseras i ny räkning.

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

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Pressmeddelande 2017-01-31: Bolaget meddelade i sin bokslutskommuniké för 2016 att en ny förpackning tagits fram med vilken TurboReader testkiten levereras till kund (se bild nedan). Vidare har komponenter för produktion av 50 stycken TurboReader instrument inköpts. I samband med framtagandet av rapporten har bolaget öppnat en filial i Danmark. All produktion av testkit kommer att ske i filialens produktionslokal som är belägen nära Köpenhamns flygplats. Vidare har bolaget beslutat sig för att delta med egen monter på VeTA-dagarna som hålles i Malmö under perioden 31 mars- 2 april 2017. Detta blir första gången som TurboReader kommer att visas på mötesplatsen för alla inom den svenska djursjukvårdsbranschen.

Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.



Bilden visar förpackning innehållande 20 stycken test för mätning av inflammationsproteinet C-reaktivt protein (cCRP) hos hund. Testen används med bolagets egna produkt TurboReader™.

Resultaträkning

Belopp i kr

	Not	2016	2015
Intäkter			
Nettoomsättning	6	1 111 925	1 124 750
Royaltyintäkter	7	135 856	100 616
Övriga intäkter		5 000	4 658
SUMMA INTÄKTER		1 252 781	1 230 024
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-40 175	-16 286
Övriga externa kostnader	8	-631 179	-670 439
Personalkostnader	9	-1 211 600	-1 210 886
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	10	-1 999	-4 642
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER		-1 884 953	-1 902 253
Resultat från bolagsportföljen	11	-142 010	-474 476
RÖRELSERESULTAT		-774 182	-1 146 705
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		19 312	5 654
Räntekostnader och liknande resultatposter		-100	-3
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-754 970	-1 141 054
Skatt på årets resultat	12	0	0
ÅRETS RESULTAT		-754 970	-1 141 054
Resultat per aktie		-0.10	-0.17

Antal utestående aktier var vid årets utgång 8 094 300 (6 827 550) stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2016 var 7 266 752 (6 827 550) stycken.

Balansräkning

Belopp i kr

	Not	2016	2015
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utvecklingsutgifter	13	26 450	0
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	14	0	1 999
Finansiella anläggningstillgångar			
Långfristiga värdepappersinnehav	15	726 940	868 953
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		753 390	870 952
Omsättningstillgångar			
Varulager, förnödenheter mm			
Råvaror och förnödenheter		145 907	51 639
SUMMA VARULAGER mm		145 907	51 639
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		128 430	115 000
Övriga fordringar		26 300	14 605
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		161 014	115 965
SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR		315 744	245 570
Kassa och bank		1 113 789	850 642
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		1 575 440	1 147 851
SUMMA TILLGÅNGAR		2 328 830	2 018 803

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

Balansräkning

Belopp i kr

Not

2016

12-31

2015

12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

16

Bundet eget kapital

Aktiekapital

809 430

682 755

Reservfond

1 175 317

11 750 527

Fond för utvecklingsutgifter

26 450

0

2 011 197**12 433 282**

Fritt eget kapital

Överkursfond

902 414

0

Balanserat resultat

-26 450

-9 434 156

Årets resultat

-754 970

-1 141 054

120 994**-10 575 210**

SUMMA EGET KAPITAL

2 132 191**1 858 072**

Kortfristiga skulder

Leverantörsskulder

72 206

51 115

Övriga skulder

41 964

40 520

Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

82 469

69 096

SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER

196 639**160 731**

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

2 328 830**2 018 803**

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Summa
Eget kapital 31 december 2014	682 755	13 387 688	0	0	-9 434 156	-1 637 161	2 999 127
Disposition av föregående års resultat		-1 637 161				1 637 161	0
Årets resultat						-1 141 054	-1 141 054
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 utvecklingkostnader			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

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

Kassaflödesanalys

Belopp i kr

2016 2015

Den löpande verksamheten

Rörelseresultat	-774 182	-1 146 705
Försäljning teckningsrätter	19 222	0
Erhållen ränta	90	5 654
Betald ränta	-100	-3
Betald skatt	0	0
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	184 187	479 121

Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital

-570 783 -661 933

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	-134 443	-8 285
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-70 174	-14 233
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	35 908	-5 606

Kassaflöde från den löpande verksamheten

-739 492 -690 057

Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-26 450	0
---	---------	---

Kassaflöde från investeringsverksamheten

-26 450 0

Finansieringsverksamheten

Nyemission	1 029 089	0
------------	-----------	---

Kassaflöde från finansieringsverksamheten

1 029 089 0

Årets kassaflöde

263 147 -690 057

Likvida medel vid årets början	850 642	1 540 699
Förändring likvida medel	263 147	-690 057
Likvida medel vid årets slut	1 113 789	850 642

Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivning/återföring/reareultat av finansiella tillgångar	142 013	474 479
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	1 999	4 642
Lagernedskrivning	40 175	0
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	184 187	479 121

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

	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008
Intäkter (tkr)	1 253	1 230	992	736	1 739	4 370	918	710	267
Resultat från bolagsportföljen	-142	-474	-919	1 883	-236	-3 230	-874	748	-1 121
Rörelseresultat (tkr)	-774	-1 147	-1 648	954	-66	-603	-1 599	-165	-2 806
Resultat per aktie (kr)	-0.10	-0.17	-0.24	-0.21	-0.005	-0.15	-0.24	-0.04	-0.55
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)	2 132	1 858	2 999	4 636	6 082	5 745	6 541	7 592	7 790
Eget kapital per aktie (kr)	0.26	0.27	0.44	0.68	1.04	0.98	1.12	1.51	1.55
Kassaflöde per aktie (kr)	0.04	-0.10	-0.01	0.15	-0.04	0.12	-0.12	-0.01	-0.51
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 (%)	92	92	95	97	97	97	80	83	99

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 2016 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. 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 betalad har företaget inga ytterligare förpliktelser. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser.

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

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

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

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

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

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

- 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 direkta hänförliga utgifter som krävs för att tillgången ska kunna användas på det sätt som företagsledningen avsett.

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

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 egna instrument och reagens.

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 2016 inga låneskulder.

Leasing Samtliga leasingavtal klassificeras som operationell leasing vilket innebär att leasingavgiften fördelas linjärt över leasingperioden. Vid räkningsårets utgång fanns tre hyresavtal avseende lokal. Årets kostnad för lokalhyra uppgår till 129 546 (121 316) kr. Hyresavtalen löper tills vidare med 3 till 9 månaders uppsägningstid. Under 2017 kommer lokalhyran att öka med ca 80 000 kr jämfört med år 2016.

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

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

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

Utdelning Utdelning till aktieägare redovisas som skuld i de finansiella rapporterna i den period då utdelningen 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. 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 2017.

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 10. Bolagets transaktioner under 2016 med närstående företag (Biotech-IgG AB med tidigare firmanamn Chemel AB) uppgick till 1 104 (1 104) tSEK konsultintäkter, 23 (0) tSEK inköp reagens samt 5 (0) tSEK försäljning begagnad verktygsmaskin.

Dario Kriz samt Kirstin Kriz är båda 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 31 januari 2017 meddelade bolaget i sin bokslutskommuniké för 2016 att en ny förpackning tagits fram med vilken TurboReader testkiten levereras till kund. Vidare har komponenter för produktion av 50 stycken TurboReader instrument inköpts. I samband med framtagandet av rapporten har bolaget öppnat en filial i Danmark. All produktion av testkit kommer att ske i filialens produktionslokal som är belägen nära Köpenhamns flygplats. Vidare har bolaget beslutat sig för att deltaga med en egen monter på VeTA-dagarna som hålls i Malmö under perioden 31 mars- 2 april 2017. Detta blir första gången som TurboReader kommer att visas på mötesplatsen för alla inom den svenska djursjukvårdsbranschen.

Några övriga viktiga händelser efter balansdagen har inte inträffat.

Not 6 Nettoomsättning

	2016	2015
Försäljning egna produkter	7 925	0
Försäljning externa produkter	0	20 750
Konsultarvoden	1 104 000	1 104 000
Summa	1 111 925	1 124 750

Not 7 Royaltyintäkter

	2016	2015
LifeAssays AB	135 856	98 116
Implementa Hebe AB	0	2 500
Summa	135 856	100 616

Not 8 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2016	2015
Mazars SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsuppdraget	107 500	55 000
Andra uppdrag	0	0
Summa	107 500	55 000

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	2016	2015
Män	1	1
Kvinnor	0	0
Totalt	1	1

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

Styrelse och VD (varav tantiem)	862 840	862 840
Övriga anställda	0	0
Summa	862 840	862 840
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	348 760 (62 400)	348 046 (62 364)
Summa	1 211 600	1 210 886

För ersättningar under verksamhetsåret 2016 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Arne Jakobsson erhöll 5 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Kirstin Kriz erhöll 0 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar.

Under verksamhetsåret 2016 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 1 264 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 materiella anläggningstillgångar

	2016	2015
Materiella anläggningstillgångar	1 999	4 642
Summa	1 999	4 642

Not 11 Resultat från bolagsportföljen

	2016	2015
Erhållen utdelning från andra företag	3	2
Nedskrivning/ Återföring (Biotech-IgG AB)	-150 628	-474 478
Återföring/ Nedskrivning (Implementa Hebe AB)	8 615	0
Summa	-142 010	-474 476

Not 12 Skatt

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

	2016	2015
Resultat före skatt	-754 970	-1 141 054
Skatt enligt gällande skattesats	166 093	251 032
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	1 916	29
Skatteeffekt av avdragsgilla kostnader som inte ingår i det redovisade resultatet	52 285	0
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-33 138	-104 385
Skatteeffekt av ej värderade underskottsavdrag	-187 156	-146 676
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2016 uppgick ackumulerade underskottsavdrag i Bolaget till 11 876 501 (11 025 785) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 13 Immateriella anläggningstillgångar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar under 2016 avser balanserade utvecklingsavgifter och uppgick till 26 450 (0) kr vilka avsåg kostnader för EMC CE märkning av bolagets produkt TurboReader™.

Not 14 Materiella anläggningstillgångar

	2016	2015
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	175 545	214 741
-Årets utrangering och försäljning	-24 739	-39 196
	150 806	175 545
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-173 546	-208 099
-Årets avskrivning enligt plan	-1 999	-4 642
-Årets utrangering och försäljning	24 739	39 195
	-150 806	-173 546
Redovisat värde vid årets slut	0	1 999

Not 15 Specifikation långfristiga värdepappersinnehav

Nedan följer en specifikation av långfristiga värdepappersinnehav (bolagsportföljen).

Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadspå plats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2016. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 727 tkr.

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde kr
Biotech-IgG AB, 556529-6224, Lund	3.4	3.4	7 531 400	715 483	715 483
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	11 436	11 436
Genovis AB	~0	~0	1	2	2.55
IDL Biotech AB	~0	~0	1	2	2.95
LifeAir AB (f d Biolight)	~0	~0	1	4	6.05
Obducat AB	~0	~0	1	1	2.95
Iterarta AB (f d Biosensor)	~0	~0	1	1	0
Fastilium AB (f d ChronTech)	~0	~0	1	1	0
Hansa Medical AB	~0	~0	1	9	116.50
Corem Property Group AB	~0	~0	2	0	37
Summa				726 940	727 077

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	7 302 300 stycken
Summa	8 094 300 stycken

Lund den 21 april 2017

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och styrelseledamot

Dr. Arne Jakobsson
Styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 3 maj 2017

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 2016. 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 2016 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 betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

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 2016 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 revisionsd 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 revisorsd 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 revisionsd 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 revisionsd 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 2017-05-03

Annika Larsson

Auktoriserad revisor