



Per Aspera Ad Astra

EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (publ)

Org. nr.: 556404-2769

Årsredovisning för verksamhetsåret 2010



INTYG

Originalen av denna årsredovisning är under tecknad av styrelse, VD samt revisor. Av hänsyn till personlig integritet är dock namnteckningarna borttagna från denna elektroniska kopia.

Lund den 20 april 2011

Dario Kriz
VD

AKTIE TORGET⁴⁷

INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Fakta om EURIS	3
Bolagsstyrningsrapport	4

RÄKENSKAPER

Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2010	5
Verksamhet	5
Bolaget	5
Affärsområde 1: Service Provider	5
Affärsområde 2: Royalty & licenser	5
Affärsområde 3: Bolagsportföljen	6
Affärsområde 4: Egna produkter	6
Investeringar	6
Rörelsens kostnader	7
Personal och Miljö	7
Övrig information: ISO-cerifiering	7
Risker och osäkerhetsfaktorer	7
Aktien och Ägarerna	8
Styrelse, Ledande befattningshavare	9
och Revisorer	9
Ekonomisk översikt	10
Händelser efter räkenskapsårets utgång	10
Redovisningsprinciper	10
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	10
Förslag till behandling av ansamlad förlust	11
Underskrifter	11
Resultaträkning	12
Balansräkning	12
Ställda säkerheter	12
och ansvarsförbindelser	13
Kassaflödesanalys	14
Nyckeltal	14
Tilläggsupplysningar	15
Noter/Redovisningsprinciper	15

Juridisk friskrivning

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



Per Aspera Ad Astra

European Institute of Science AB (publ)

Postadress:

IDEON Science Park, 223 70 Lund

Besöksadress:

Scheelevägen 19 F:2, Lund

Telefon: 046-286 22 30

Telefax: 046-286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.org

Under verksamhetsåret 2010 har bristen på rörelsekapital varit den största utmaningen för European Institute of Science (EURIS). Denna kapitalbrist har tvingat bolaget att genomföra två nyemissioner. Bolaget har fokuserat på att erbjuda sina tjänster som service provider och teknikkonsultpartner till porföljbolagen LifeAssays AB och Chemel AB i syfte att påskynda deras utveckling. Mindre men väldefinierade produktportföljer som inriktas mot tydliga kundmålgrupper kommer att byggas upp under år 2011. I enlighet med denna nya strategi sålde bolaget den 9 september 2010 sin tidigare patent- och produktportfölj (terapeutiska metoder som baseras på magnetism) till det tidigare portföljbolaget Implementa Hebe AB.

Sammantaget har verksamhetsåret 2010 för European Institute of Science resulterat i en förlust på -1,63 (-0,19) MSEK. Resultatförsämring jämfört med föregående år är främst orsakad av aktiekursdrivna nedskrivningar på -887 (176) tkr av det bokförda värdet av våra portföljbolag. Bolagets kassa per den 31 december 2010 uppgick till 88 (728) tkr.

Uppbyggnaden av House of Science i Lund

Brunnhögsområdet i Lund har en areal på cirka 100 ha och är för det aktiva näringslivet ett av stadens mest attraktiva områden. På detta område planerar kommunen en funktionsblandad stadsdel med 2 000 - 3 000 bostäder och verksamheter med 15 000 - 20 000 sysselsatta i en tät och stadsmässig bebyggelse. Inom den södra delen planeras förutom ett stadsdelstorg med handel och service, även en hotell- och kongressanläggning.

Idag finns det enligt Lunds kommun ca 200 bostäder och 4 000 arbetsplatser inom området. Tidplanen är att fram till år 2014 skall antalet bostäder öka till 700 och antalet arbetsplatser till 5 000 - 7 000. Samma år ska byggandet av **ESS** och **Science village** påbörjas samt både **Lundalänken** och **Max IV** invigas. Enligt tidplanen ska år 2018 antalet bostäder ha ökat till 1 500 och antalet arbetsplatser till 10 000 - 15 000. Därvid ska **ESS**-byggnaderna vara klara och tekniska installationer pågå. **Science village** byggandet kommer under denna tid att pågå. För år 2025 är tidplanen att antalet bostäder öka till 3 000 och antalet arbetsplatser till 20 000 - 25 000. **ESS** kommer att vara i drift och **MAX IV**-anläggningen kommer att utvidgas. **Science village** byggandet kommer att pågå.

På Brunnhögsområdet planeras två kompletterande och världsledande anläggningar som kommer att utgöra ett nav i Europas infrastruktur för forskning. Den ena anläggningen, **ESS** - European Spallation Source, är ett europeiskt forskningscentrum baserat på världens kraftfullaste neutronkälla för studier av framtidens material. Den andra anläggningen, **Max IV**, är en nationell forskningsanläggning som planeras att uppföras av Lunds Universitet och som kommer att nyttja synkrotronljus för forskningsändamål. Lunds kommun planerar på området mellan **ESS** och **MAX IV** att uppföra ett **Science village**. Detta ska bli en mötesplats med ett besökscenter, ett Science Center, korttidsbostäder för forskare, filialer för olika universitet och högskolor i Sverige och Europa samt kontor för forskningsanläggningarna och deras samarbetspartners. **Lundalänken** är ett kollektivtrafikstråk från Lund C till Universitetssjukhuset, LTH, Ideon, Brunnhög och vidare längs Utmarksvägen mot Södra Sandby.

Under 2007 förvärvade European Institute of Science AB en fastighet för 1,38 MSEK på Brunnhögområdet. Fastigheten (f d bensinstation) sanerades under april 2008, vilket motsvarade en ytterligare investering på 0,65 MSEK. Bolaget har tillsammans med en arkitekt tagit fram en konceptskiss för ett forskningshus på 674 m² med framtida expansionsmöjligheter till 2 300 m². Konceptskissen planeras att under 2011 presenteras för Byggnadsnämnden i Lunds Kommun. Med Forskningshuset "**House of Science**" kommer European Institute of Science AB kunna erbjuda både portföljbolagen och externa bolag möjligheten att expandera sin verksamhet på marknadsmässiga hyresvillkor. Målsättningen med det planerade forskningshuset är att ca 1 000 kvm ska hyras ut på marknadsmässiga villkor, vilket årligen beräknas kunna inbringa ca 2-3 Mkr i hyresintäkter. Dessa intäkter kommer att användas för att finansiera den löpande verksamheten samt nya investeringar. European Institute of Science AB själv kommer att förfoga över 500 kvm som tillsammans med det egna varumärket och infrastrukturen ska skapa förutsättningar för ett kontinuerligt inflöde av nya forsknings- och utvecklingsbolag till vår bolagsportfölj. Vår vision för European Institute of Science AB är att bolaget utvecklas till ett innovativt och ekonomiskt starkt forsknings- och entreprenörscentrum inom området LifeScience.



EURIS planerade forskningshus i Lund

Utvecklingen av bolagsportföljen

EURIS bolagsportfölj består i dagsläget av LifeAssays AB och Chemel AB. Portföljens marknadsvärde minskade från 12,5 Mkr till 4,15 Mkr under verksamhetsåret 2010. På sikt tror vi på en positiv värdeutveckling av vår bolagsportfölj, vilket dels kommer att drivas av att både LifeAssays AB och Chemel AB förväntas påbörja uppvisa signifikanta och varaktiga intäktsflöden. EURIS kommer även att sträva efter att bolagsportföljen fylls på med nya teknikbolag med tillväxtpotential.

Innovationsprocesser och Entreprenörskap

Det är tack vare innovationer som mänskligheten har kunnat påverka både sin omgivning och sin egen hälsa och därmed sina förutsättningar för överlevnad. Vid betraktelse av innovationsprocessen bakom det första stenverket kan man konstatera att den egentligen inte förändrats mycket genom årtusendena fram till dagens högteknologiska datorteknik. Vi kan även konstatera att innovationer och entreprenörskap har legat till grund både för den tidiga byteshandeln och för den industriella revolutionen.

EURIS har verkat inom området Innovationsprocesser och Entreprenörskap i över 20 år. Vi har under denna tid i egen regi byggt upp ett tiotal patentfamiljer och fyra avknopningsbolag. Nu siktar vi mot att under 2011 erbjuda denna samlade kompetens till externa kunder både inom och utanför Sverige.



Lund i april 2011

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

Fakta om EURIS

Nyckeltal: Vi kan konstatera att under det gångna verksamhetsåret sjönk bolagets justerade egna kapital med 14 % främst orsakat av aktiekursdrivna nedskrivningar på -887 (176) tkr av det bokförda värdet av våra portföljbolag. Vid årets slut 2010-12-31 uppgick kassan till 88 (728) tkr.

	2010	2009	2008
Intäkter	918 tkr	710 tkr	267 tkr
Resultat bolagsportfölj	-873 tkr	748 tkr	-1 121 tkr
Rörelseresultat	-1 599 tkr	-165 tkr	-2 806 tkr
Resultat per aktie	-0,31 kr	-0,04 kr	-0,55 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg
Utdelning/aktie	0	0	0
Eget kapital/aktie	1,12 kr	1,51 kr	1,55 kr
Kassaflöde per aktie	-0,12 kr	-0,01 kr	-0,51 kr
Soliditet	80 %	83 %	99 %

Aktien: Bolagets aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) är noterad på Aktietorget® AB (Hemsida: www.aktietorget.se). Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2010-12-31 till 5.862.531 aktier fördelat på 1790 aktieägare enligt tabellen nedan.

Aktieägare	A-aktier antal	B-aktier antal	Röster (Kapital) %
Dario Kriz / familj	528 000	134 160	27 (11)
Margareta Pené / familj	264 000	396	13 (5)
Peter Egardt	0	654 884	8 (11)
Bertil Ljungh / företag	0	300 300	4 (5)
Övriga ca 1 780 stycken	0	3 980 791	48 (68)
Summa:	792 000	5 070 531	100 (100)

Bolagsportföljen: EURIS investerar i teknikbolag som befinner sig i ett tidigt skede. Bolaget har en investeringshorisont på 5-10 år. Det sammantagna resultatet av investeringarna återges i tabellen nedan. Portföljbolagen har dragit fördel av EURIS engagemang genom att de har fått hjälp vid sin kapitalanskaffning, vilken har uppgått till följande belopp: Implementa Hebe AB (3 Mkr), Genovis AB (9 Mkr), LifeAssays AB (66 Mkr) samt Chemel AB (63 Mkr).

Portföljbolag	ENTER (år)	EXIT (år)	Vinst
Implementa Hebe AB	2000	2006	1,701 Mkr
Genovis AB	1999	2007	5,000 Mkr
LifeAssays AB	2000	---	---
Chemel AB	1996	---	---

Bolagsstyrningsrapport

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

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

EURIS Bolagsstyrning

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

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

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

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

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

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

Avvikelser från Svensk Kod för Bolagsstyrning

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

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

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

Valberedningen inför årsstämma 2011 består av följande ledamöter:

- Ordförande Margareta Krook (nominerad av den största ägare) är oberoende i förhållande till bolaget.
- Margareta Péne (nominerad av den näst största ägaren) är styrelseledamot i bolaget.
- Peter Egardt (nominerad av den tredje största ägaren som är oberoende i förhållande till de två största ägarna) är oberoende i förhållande till bolaget.

Alla ledamöterna har utsetts av styrelsen. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Styrelsen

På European Institute of Science ABs årsstämma 2010 omvaldes fem styrelseledamöter: Dario Kriz (VD och större ägare), Kirstin Kriz (större ägare), Margareta Péne (större ägare), Lars-Olof Hansson (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare) samt Hans Ahlström (oberoende i förhållande till bolaget och större ägare). Lars-Olof Hansson valdes till ordförande. För närmare presentation av ledamöterna se sida 9. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Finansiella rapportertillfällen för 2011

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

Kvartalsrapport	29 april 2011
Årsstämma 2011	11 maj 2011
Halvårsrapport	31 augusti 2011
Delårsrapport	31 oktober 2011
Bokslutskommuniké	31 januari 2012

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2010, bolagets 21:a verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2010

Verksamhet

European Institute of Science AB (publ), grundat år 1990, är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut och investmentbolag. Bolaget utvecklar, marknadsför och säljer produkter inom LifeScience med fokus på utrustning för upprening, lagring samt transport av proteiner. European Institute of Science AB är grundare av flera högteknologiska utvecklingsbolag belägna i nära anslutning till Lunds Universitet. Bolaget äger en fastighet på expansiva Brunnhögområdet i Lund på vilken ett forskningshus (House of Science) avses att uppföras. Bolaget är sedan den 18:e februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®.

Vår vision för EURIS är att bolaget utvecklas till ett innovativt och ekonomiskt starkt forsknings- och entreprenörscentrum inom området LifeScience.

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2010 uppgick till 6 541 (7 592) tkr. Förändringen i eget kapital under 2010 uppgick till -1 052 (-197) tkr och utgjordes främst av rörelseresultatet för 2010 som uppgick till -1 599 (-165) tkr, varav en nedskrivning (respektive återföring av nedskrivning) av finansiella tillgångar avseende innehaven i börsbolagen LifeAssays AB och Chemel AB utgjorde -887 (176) tkr. Vidare genomfördes två nyemissioner som påverkade det egna kapitalet med 574 (0) tkr.

Bolagets rörelseresultat för 2010 uppgick till -1 599 (-165) tkr. Förändringen från föregående år beror främst på att bolagsportföljen genererade ett negativt resultat på -873 (748) tkr, vilket förklaras av nedskrivning av bokfört värde på grund av fallande aktiekurser. Under året har investeringar gjorts i immateriella rättigheter uppgående till 142 (159) tkr. Bolaget hade en balansslutning per den 31 december 2010 om 8 142 (9 175) tkr, varav eget kapital uppgick till 6 541 (7 592) tkr. Soliditeten uppgick till 80 (83) %. Vid verksamhetsårets slut uppgick bolagets likvida medel till 88 (728) tkr samt omsättningstillgångar till 757 (1 031) tkr.

Affärsområde 1: Service Provider

EURIS långa verksamhetshistoria har resulterat i att bolaget har etablerat goda kontakter med industri och akademi. Detta innebär att mycket kunskap och erfarenheter har samlats i bolaget. Dessa samlade resurser används i första hand för framtagande av egna produkter inom EURIS. I andra hand erbjuds dessa resurser i form av *Service Provider* tjänster till bolag inom EURISgruppen, vilken består av portföljbolagen, samt till externa bolag. *Service Provider* tjänsterna utförs idag som konsultuppdrag inom elektronik- och LifeScienceutveckling. Framtida *Service Provider* tjänster kommer även inkludera uthyrning av utrustade LifeScience lokaler i det planerade forskningshuset *House of Science*.

Under verksamhetsåret 2010 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 309 (566) tkr vilket utgjorde 34 (80) % av intäkterna.

Affärsområde 2: Royalty & licenser

EURIS egenutvecklade produkter och metoder ger upphov till framtida potentiella inkomster i form av royalty- och licensintäkter. EURIS hade per den 31 december 2010 royaltyavtal med portföljbolaget LifeAssays AB (publ) samt före detta portföljbolaget Implementa Hebe AB (publ). Nedan redovisas de årliga royaltyprocentsatserna för respektive bolag. Under verksamhetsåret 2010 uppgick royaltyintäkterna till 28(4) tkr vilket utgjorde 3,1 (0,6) % av intäkterna.

Information om erhållna royaltyintäkter

Bolag	Royalty	2010 helår	2009 helår
LifeAssays AB (publ)	2 % av nettoomsättning	28 tkr	4 tkr
Implementa Hebe A	5 % av nettoomsättning	0	0

Affärsområde 3: Bolagsportföljen

Nedan följer en beskrivning av EURIS bolagsportfölj vars marknadsvärde per den 31 december 2010 uppgick till 4,15 (12,5) Mkr motsvarande 0,71 (2,49) kr per EURIS aktie. Under verksamhetsåret 2010 genererade bolagsportföljen ett negativt resultat på -873 (748) tkr, vilket förklaras av nedskrivning av bokfört värde på grund av fallande aktiekurser.

LifeAssays AB

Det NGM-noterade börsbolaget LifeAssays® AB tillhandahåller engångstester och utrustning för patientnära diagnostik (inom primärvården, privatmottagningar, sjukhus samt på längre sikt även hemdiagnostik) samt för veterinärmedicinska applikationer. Bolagets produkter erbjuder patienten, läkaren eller kunden en kostnadseffektiv och minutsnabb metod för diagnos av sjukdomsmarkörer i blod. Bolagets fokus ligger på samhällsresurskrävande folksjukdomar såsom infektionssjukdomar (markör: CRP) och riskbedömning av hjärt- och kärlsjukdomar (markör: hsCRP). Hemsida: www.lifeassays.com

Information om LifeAssays AB per 2010-12-31

VD: Anders Ingvarsson Ordförande: Anders Norling	2010 helår	2009 helår	2008 helår
Nettoomsättning (tkr)	1 401	200	3
Rörelseresultat (tkr)	-10 385	-9 279	-7 538
Resultat per aktie (kr)	-0,04	-0,04	-0,04
Aktiekurs (kr)	0,13	0,39	0,30
Börsvärde (Mkr)	39,4	92,7	55,1
EURIS aktieinnehav (st)	29 395 748	29 445 748	25 319 999
EURIS innehav (% av kapital/röster)	9,7	12,6	13,4
Marknadsvärde EURIS innehav (Mkr)	3,82	11,49	7,60

Chemel AB

Det AktieTorget-anslutna bolaget Chemel AB (publ) är moderbolag i Chemelkoncernen som bildades år 2009. Moderbolaget Chemel AB tillhandahåller produkter och konsulttjänster riktade till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar. Dotterbolagen i Danmark och UK är leverantörer av ett brett sortiment av produkter för forskning, rutin- och processapplikationer för livsmedels- och bioteknikindustrin samt immundiagnostik för t ex sjukhus för att upptäcka sjukdomstillstånd. Chemelkoncernens vision är att bli den ledande aktören som erbjuder ett komplett sortiment av produkter till en väldefinierad kundgrupp som verkar inom produktion, utveckling och analys av proteiner, främst antikroppar. Hemsida: www.chemel.com

Information om Chemelkoncernen per 2010-12-31

VD: Margareta Krook Ordförande: Dario Kriz	2010 helår (koncern)	2009 helår (koncern)	2008 helår (moder)
Nettoomsättning (tkr)	11 991	15 726	452
Rörelseresultat (tkr)	-4 459	-5 890	-3 855
Resultat per aktie (kr)	-0,53	-0,97	-0,99
Aktiekurs (kr)	0,51	1,57	1,30
Börsvärde (Mkr)	5,3	11,1	4,4
EURIS aktieinnehav (st)	651 400	651 400	651 400
EURIS innehav (% av kapital/röster)	6,3	9,2	19,0
Marknadsvärde EURIS innehav (Mkr)	0,33	1,02	0,85

Affärsområde 4: Egna produkter

Under verksamhetsåret 2010 uppgick försäljningen av egna produkter till 181 (98) tkr vilket utgjorde 20 (14) % av intäkterna. Affärsområdet egna produkter innefattar högteknologisk utrustning och förbrukningsartiklar som under 2010 utgjordes av uppenade proteiner. Den 9 september 2010 upprättades ett avtal med Implementa Hebe AB, organisationsnummer 556581-9272, varvid European Institute of Science AB sålde sin tidigare patent- och produktportfölj (rörande magnetfältsalstring och magnetiska nanopartiklar för terapeutiskt bruk). Köpeskillingen uppgick till 1,5 Mkr som årligen ska amorteras med 307 tkr under fem år. Vidare kommer European Institute of Science AB att uppbära en årlig royalty på 5 % fram till 2021-09-01 av den framtida försäljning som genereras av överlåtelsen.

Investeringar

Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 142 213 (159 065) kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 34 739 (21 026) kr vilket avsåg inventarieinköp. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 0 (1 428 744) kr.

Fastighet

Under 2007 förvärvade EURIS en fastighet för 1,38 MSEK på det attraktiva Brunnhögsområdet nära IDEON Science Park i Lund. Fastigheten (f d bensinstation) sanerades under april 2008, vilket motsvarade en ytterligare investering på 0,65 MSEK. EURIS har tillsammans med en arkitekt tagit fram en konceptskiss för ett forskningshus på 674 m² med framtida expansionsmöjligheter till 2 300 m². Forskningshuset kommer att kunna användas för EURIS egna verksamhet samt för attraktion av nya forsknings- och utvecklingsbolag till vår portfölj. Både portföljbolagen och externa bolag kommer att ges möjlighet att expandera sin verksamhet i det planerade forskningshuset på marknadsmässiga hyresvillkor. Konceptskiss planeras att under 2011 att presenteras för Byggnadsnämnden i Lunds Kommun.

Patentportfölj

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

European Institute of Science hade per den 31 december 2010 ingen egen patentportfölj. Nya produkter är under utveckling inom EURIS och kan komma att generera nya patentsökningar under 2011.



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

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader uppgick till 1 644 (1 623) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 902 (819) tkr, aktiehandelsplatskostnader 142 (139) tkr, avskrivningar 192 (245) tkr, hyra 88 (104) tkr samt avgifter till Euroclear Sweden AB "tidigare VPC" 72 (60) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2010 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 291 (443) tkr samt råvarukostnader 24 (0) tkr.

Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 3 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 9 (sida 16). Under året har ett antal aktiviteter genomförts inom personalområdet bl a friskvårdssubvention.

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

Övrig information

ISO-certifiering: EURIS är inte ISO-certifierat.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Denna rapport innehåller uttalanden om framtiden i form av uppskattningar. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs. Forsknings- och utvecklingsverksamhet inom medicin och teknik är i likhet med framtidsbedömningar förenade med risker och osäkerhet. Med anledning av detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som skrivs i denna rapport. European Institute of Science ABs (Bolagets) riskbild beskrivs nedan samt på sida 16 not 3. Några generella förändringar i denna riskbild förekommer inte.

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

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

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

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

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

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

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

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs B-aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. En handelspost omfattar 1 aktie. Bolaget hade 1 790 aktieägare per den 31:e december 2010 med följande fördelning av innehavet 1-99 999 aktier (1 781 ägare), 100 000- 249 999 (4 ägare). 250 000-499 999 (4 ägare) samt >500 000 (1 ägare). För historisk kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A-aktier (med ISIN-kod SE0000488736) och B-aktier (med ISIN-kod SE0000488744). En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämma får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädde aktier utan begränsningar i rösträtten. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuell överskott i likvidation. På årsstämma eller extra bolagsstämma kan beslut fattas om vinstutdelning, vilken normalt utbetalas som ett kontantbelopp per aktie men kan även avse något annat än pengar. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. I det fall någon aktieägare inte kan nås genom Euroclear Sweden kvarstår dennes fordran på 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 2010 till 5 862 531 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31:e december 2010 till 792 000 aktier av serie A samt 5 070 531 aktier av serie B, totalt 5 862 531 aktier. Antalet omsatta aktier på Aktietorget® under året 2010 var 567 828 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 9,7 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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

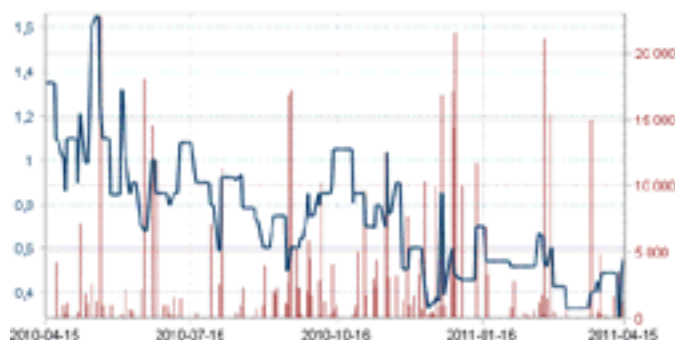
Summa: 20,83

Aktieägare (per den 31 december 2010)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	528 000	134 160	27,3	11,3
Margareta Pené* med familj	264 000	396	12,8	4,5
Peter Egardt	0	654 884	8,0	11,2
Bertil Ljungh med företag	0	300 300	3,6	5,1
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~1 780 stycken)	0	3 980 791	48,3	67,9
Summa	792 000	5 070 531	100	100

* Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario och Kirstin Kriz med familj innehar följande ägarandelar: LifeAssays AB (0,4 % av röster och kapital), Chemel AB (2,6 % av röster och kapital) samt Implementa Hebe AB (8,3 % av röster, 13,8 % av kapital). Margareta Pené med familj innehar följande ägarandelar: LifeAssays AB (0,2 % av röster och kapital), Chemel AB (0,6 % av röster och kapital) samt Implementa Hebe AB (5,0 % Röster, 6,8 % Kapital).

Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 15 april 2010 till 15 april 2011.
Källa: AktieTorget



Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2010 har tio protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 11 maj 2010 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2011. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Scheelevägen 19F:2, 223 70 LUND.

Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande Invald år 2004. Född 1944, leg läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Docent Hansson har lång erfarenhet av klinisk kemi från fem av våra svenska universitets-sjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Idag arbetar han på Karolinska Universitet Laboratoriet. Docent Hanssons huvudintresse inom klinisk kemi är plasmaproteiner, markörer för inflammatoriska reaktioner, njurfunktion, inflammatorisk tarmsjukdom och tumörmarkörer. Hansson har publicerat drygt 100 vetenskapliga artiklar. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Utöver sin sjukvårdstjänst arbetar han, via sitt bolag Institute for Diagnostics Development AB, som konsult dels vid privata och offentliga laboratorier och dels åt olika företag inom diagnostiksektorn. Han är ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Lars-Olof Hansson medlem i både LifeAssays och Chemels vetenskapliga råd. Innehar 45 430 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) samt docent 2004 (Lunds Universitet). Företagsledare, entreprenör och uppfinnare sedan 1990. Han är grundare och VD sedan 2004 i börsbolaget LifeAssays AB. Han är grundare och delägare i börsbolaget Chemel AB och var VD under åren 1997-1999 samt 2002-2003. Har följande styrelseuppdrag: Implementa Hebe AB (ordförande, 2000-2010), Chemel AB (ledamot sedan 1997, ordförande sedan 2003), LifeAssays AB (ledamot sedan 2000, ordförande 2000-2004), H2CWARE AB (ledamot och ordförande 2004-2005) samt May Life Center AB (suppleant sedan 1998). Dario Kriz har 31 publicerade vetenskapliga artiklar samt 14 godkända patentfamiljer. Innehar med familj 528 000 A-aktier samt 134 160 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 området kvalitetskontroll och forskning. Hon arbetar som kvalitetskontrollansvarig samt som forskningschef i börsbolaget LifeAssays AB. Hon har inga andra styrelseuppdrag. Kirstin Kriz har 12 publicerade vetenskapliga artiklar. Hon har belönats med flera amerikanska prestigefyllda utmärkelser bl a UCSD Regents Scholarship (1995) samt ett honorärt medlemskap i Phi Beta Kappa (1997). Innehar med familj 528 000 A-aktier samt 134 160 B-aktier i European Institute of Science AB.

Margareta Pené, styrelseledamot Invald år 1999. Född 1967. Hennes specialkunskaper ligger inom området ekonomi och redovisning. Arbetar med ekonomi och administration i börsbolaget LifeAssays AB och i European Institute of Science AB. Hon var VD för Implementa Hebe AB under perioden 2004-2010. Har följande styrelseuppdrag: Chemel AB (ledamot sedan 2003), Biotech-IgG A/S (ledamot sedan 2009), Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2004, ordförande sedan 2010), H2CWARE AB (ledamot 2004-2005). Innehar med familj 264 000 A-aktier samt 396 B-aktier i European Institute of Science AB.

Hans Ahlström, styrelseledamot Invald år 2003. Född 1942. Har erfarenhet av bankarbete (Handelsbanken) samt som kapitalförvaltare och aktiemäklare. Han har inga andra styrelseuppdrag. Innehar inga aktier i European Institute of Science AB.

Ledande befattningshavare:

Docent Dario Kriz, VD (i övrigt se ovan)

Revisorer:

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

Lars Engerup, suppleant
Invald år 2009. Född 1951.
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 Margareta Pené är syskon. Dario Kriz, Kirstin Kriz och Margareta Pené behandlas som jäviga i styrelsen i frågor som rör European Institute of Science ABs relation till någon av de tre uppräknade. Vidare behandlas alla tre som jäviga i styrelsen i frågor som rör Bolagets relation till LifeAssays AB samt Chemel 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



Margareta Pené

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot



Hans Ahlström

Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 14)

	2010	2009	2008	2007	2006
Resultat efter finansnetto (SEK)	-1 626 033	-197 351	-2 767 974	2 227 846	2 193 641
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg	58 %	60 %
Soliditet	80 %	83 %	99 %	99 %	99 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	Neg	21 %	26 %
Kassa per den 31 december (SEK)	87 924	727 560	784 531	3 360 051	2 841 515

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Väsentliga händelser som pressmeddelats efter räkenskapsårets utgång utgörs av:

2011-01-31: EURIS erhåller en planenlig amortering på 307 tkr från Implementa Hebe AB. LifeAssays AB anlitar EURIS VD för teknikutveckling genom ett löpande konsultavtal vilket resulterar i ett intäktstillflöde från och med 2011-02-01 på 104 tkr per månad. EURIS VD ökar sin anställning på EURIS från nuvarande 10 % till 100 %. EURIS säljer det första exemplaret av sin nya produkt för automatisk upprenning av proteiner till LifeAssays AB. Försäljningspriset uppgick till 83 tkr.

2011-02-10: EURIS och Chemel AB träffar ett tekniköverlåtelseavtal som ger Chemel ensamrätt att producera och sälja av EURIS framtagen vätskekromatografiutrustning för upprenning av proteiner. EURIS kommer att erhålla 5 % royalty på intäkterna från försäljning som genereras av den överlåtna tekniken, dock lägst en minimumroyalty på 5 000 SEK per månad.

2011-04-08: EURIS tecknar nya aktier i Chemel AB och blir bolagets största ägare med totalt 700 000 aktier (CHEM B) vilket motsvarar 6,75 % av kapital och röster.

Redovisningsprinciper

European Institute of Science avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Bolaget tillämpar från och med 2008 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd. Bytet av redovisningsprincip har inte inneburit någon påverkan av bolagets ekonomiska ställning, resultat eller kassaflöde.

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

Förslag till behandling av ansamlad förlust

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-10 818 809
Nyemissionskostnader	-264 281
Årets resultat	-1 626 033
Totalt	-12 709 123
överföres i ny räkning	-12 709 123
Summa	-12 709 123

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

Lund den 18 april 2011

Doc. Lars-Olof Hansson
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz
VD och
styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz
Styrelseledamot

Hans Ahlström
Styrelseledamot

Margareta Pené
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 19 april 2011

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
Mazars SET Revisionsbyrå AB

Resultaträkning

Belopp i kr

Not	2010-01-01 2010-12-31	2009-01-01 2009-12-31
Intäkter		
Nettoomsättning	6 490 312	663 934
Royaltyintäkter	28 277	3 738
Övriga intäkter	7 399 671	41 992
SUMMA INTÄKTER	918 260	709 664
Rörelsens kostnader		
Råvaror och förnödenheter	0	-22 148
Övriga externa kostnader	8 -549 027	-536 933
Personalkostnader	9 -902 308	-818 853
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10 -192 315	-245 385
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER	-1 643 650	-1 623 319
Resultat från bolagsportföljen	11 -873 441	748 418
RÖRELSERESULTAT	-1 598 831	-165 237
Resultat från finansiella poster		
Ränteintäkter och liknande resultatposter	18 220	1 944
Räntekostnader och liknande resultatposter	-45 422	-34 058
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-1 626 033	-197 351
Skatt på årets resultat	12 0	0
ÅRETS RESULTAT	-1 626 033	-197 351
Resultat per aktie	-0,31	-0,04

Antal utestående aktier var vid årets utgång 5 862 531 stycken. Det genomsnittliga antalet aktier för år 2010 var 5 168 442 stycken.

Balansräkning

Belopp i kr

Not	2010-12-31	2009-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent och liknande rättigheter	13 0	1 063 499
Materiella anläggningstillgångar		
Byggnad och mark	14 1 962 258	1 995 698
Inventarier, verktyg och installationer	15 40 594	34 934
Finansiella anläggningstillgångar		
Långfristiga värdepappersinnehav	16 4 156 503	5 050 067
Långfristiga fordringar	17 1 225 840	0
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	7 385 195	8 144 198
Omsättningstillgångar		
Varulager, förnödenheter mm		
Råvaror och förnödenheter	47 957	111 859
SUMMA VARULAGER mm	47 957	111 859
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	142 183	85 814
Övriga fordringar	399 860	62 867
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	79 039	43 164
SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR	621 082	191 845
Kassa och bank	87 924	727 560
SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR	756 963	1 031 264
SUMMA TILLGÅNGAR	8 142 158	9 175 462

Not 1-19 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning

Belopp i kr Not 2010-12-31 2009-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	18		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (5 862 531 aktier med kvotvärdet 1 kr)		5 862 531	5 023 574
Reservfond		13 387 688	13 387 688
		19 250 219	18 411 262
Ansamlad Förlust			
Balanserad förlust		-11 083 090	-10 621 458
Årets resultat		-1 626 033	-197 351
		-12 709 123	-10 818 809
SUMMA EGET KAPITAL		6 541 096	7 592 453
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	19	1 293 750	1 368 750
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER		1 293 750	1 368 750
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		75 000	75 000
Leverantörsskulder		113 006	13 249
Övriga skulder		26 193	46 240
Upplypna kostnader och förutbetalda intäkter		93 113	79 770
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		307 312	214 259
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		8 142 158	9 175 462

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	2010-12-31	2009-12-31
För skuld till kreditinstitut - Fastighetsinteckningar	1 500 000 kr	1 500 000 kr
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
Eget kapital 31 december 2008	5 023 574	13 387 688	-7 853 484	-2 767 974
Disposition av föregående års resultat			-2 767 974	2 767 974
Årets resultat				-197 351
Eget kapital 31 december 2009	5 023 574	13 387 688	-10 621 458	-197 351
Disposition av föregående års resultat			-197 351	197 351
Nyemission	838 957		-264 281	
Årets resultat				-1 626 033
Eget kapital 31 december 2010	5 862 531	13 387 688	-11 083 090	-1 626 033

Not 1-19 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

Belopp i kr

2010-01-01-
2010-12-31

2009-01-01-
2009-12-31

Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	- 1 626 033	-197 351
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	702 413	-69 873

Kassaflöde från den löpande verksamheten före

förändringar av rörelsekapital -923 620 -267 224

Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	-47 957	25 335
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-103 936	-30 568
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	93 053	55 222

Kassaflöde från den löpande verksamheten -982 460 -217 235

Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-142 213	-159 065
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-34 739	-21 026
Förvärv av finansiella tillgångar	0	-1 428 744
Försäljning av finansiella tillgångar	20 100	325 349

Kassaflöde från investeringsverksamheten -156 852 -1 283 486

Finansieringsverksamheten

Upptagna lån	0	1 500 000
Amortering lån	-75 000	-56 250
Nyemission	838 957	---
Emissionskostnader	-264 281	---

Kassaflöde från finansieringsverksamheten 499 676 1 443 750

Årets kassaflöde -639 636 -56 971

Likvida medel vid årets början	727 560	784 531
Förändring likvida medel	-639 636	-56 971
Likvida medel vid årets slut	87 924	727 560

Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

	År 2010	År 2009
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivning/återföring/reareultat av finansiella tillgångar	886 731	-315 258
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	192 315	245 385
Realisationsvinst samt upplupen ränta som uppkom under Q3 2010 vid försäljningen av patent- och produktportfölj inklusive varulager	-376 633	---
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	702 413	-69 873

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

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

Utdelning per aktie Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

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

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

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

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

Soliditet Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (26,3 %) i förhållande till balansomslutningen.

Nyckeltal

	2010	2009	2008	2007	2006	2005	2004	2003
Intäkter (tkr)	918	710	267	15	82	16	188	141
Resultat från bolagsportföljen	-874	748	-1 121	4 006	3 609	423	0	11
Rörelseresultat (tkr)	-1 599	-165	-2 806	2 133	2 186	-1 329	-1 486	-3 168
Resultat per aktie (kr)	-0,31	-0,04	-0,55	0,52	0,44	-0,26	-0,29	-0,63
Vinstmarginal (%)	neg	neg	neg	58	60	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	6 541	7 592	7 790	10 558	8 330	6 136	7 430	7 389
Eget kapital per aktie (kr)	1,12	1,51	1,55	2,10	1,66	1,24	1,51	1,63
Kassaflöde per aktie (kr)	-0,12	-0,01	-0,51	0,10	0,51	-0,16	-0,25	-0,48
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	21	26	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	neg	neg	21	26	neg	neg	neg
Soliditet (%)	80	83	99	99	99	99	98	98

Not 1-19 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Tilläggsupplysningar

Noter/Redovisningsprinciper

Not 1 Allmän information

Verksamheten i European Institute of Science AB kännetecknas av egen forskning och utveckling, kommersialisering av högteknologiska produkter och metoder inom medicinsk teknik och bioteknik samt därmed förenlig verksamhet samt förvärv och avyttring av hela eller delar av högteknologiska företag och immateriella rättigheter. Bolaget är sedan 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Tidigare var bolaget noterad på börsen NGM Equity.

Not 2 Redovisningsprinciper

European Institute of Science avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. Bolaget tillämpar från och med 2008 årsredovisningslagen samt Bokföringsnämndens allmänna råd. Bytet av redovisningsprincip har inte inneburit någon påverkan av bolagets ekonomiska ställning, resultat eller kassaflöde.

Intäktsredovisning Bolagets huvudintäktskälla för nettoomsättningen under verksamhetsåret 2010 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 European Institute of Science har endast pensionsförpliktelser enligt avgiftsbestämda planer. 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:

Markanläggningar	20 år
Patent och liknande rättigheter	10 år
Inventarier och maskiner	5 år

De utgifter som inte uppfyller kriterierna ovan kostnadsföres när de förvärvas 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.

Finansiella instrument European Institut of Science klassificerar sina finansiella instrument i följande kategorier: Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumentet förvärvats.

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.

Lånefordringar och kundfordringar:

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

Låneskulder och leverantörsskulder:

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter 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 European Institute of Sciences varulager består av instrument för automatisk upprening av proteiner samt varor för upprening av proteiner. Varulagret värderas till det lägsta av anskaffnings- och nettoförsäljningsvärdet med tillämpning av först in-först ut principen (FIFU).

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. Vinsten och förlusten 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 European Institute of Science hade per den 31 december 2010 en långfristig skuld på 1 368 750 kr. Räntans löptid är 3 månader.

Leasing European Institute of Science har inte ingått några leasingavtal.

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

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

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

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

Not 3 Finansiella risker

European Institute of Science 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 och räntebärande skulder. Ränterisken bedöms vara balanserad.

Kreditrisk

European Institute of Science huvudsakliga finansiella tillgångar som är utsatta för kreditrisk är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad.

Likviditetsrisk

Enligt styrelsens bedömningar kommer Bolaget att behöva avyttra andelar i sina portföljbolag alternativt genomföra en nyemission för att säkerställa att det kommer att finnas tillräckligt med likvida medel för att möta sina åtaganden under 2011. Styrelsen bedömer att det finns goda möjligheter att få in det kapital som krävs för att möta bolagets åtaganden under innevarande verksamhetsår.

Viktiga uppskattningar och antaganden för redovisningsändamål

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden, vilka påverkar redovisade värden. Följden blir att redovisade belopp i dessa fall sällan kommer att motsvara de verkliga beloppen. De uppskattningar och antaganden som innebär en betydande risk för väsentliga justeringar i redovisade värden under nästkommande räkenskapsår är hänförliga till immateriella anläggningstillgångar.

Företagsledningen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden provas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 4 Upplysningar om närstående

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare redovisas i not 9. Transaktioner under 2010 med närstående företag som omfattade konsultintäkter och produktförsäljning uppgick till 244 tkr (Chemel AB) samt 268 tkr (LifeAssays AB). Ytterligare närstående-transaktioner innefattade andel för kostnad i lokal 50 tkr (LifeAssays AB) samt inköp av inventarier 26 tkr (Chemel AB).

Den 9 september 2010 upprättades ett avtal med Implementa Hebe AB, organisationsnummer 556581-9272, varvid European Institute of Science AB sålde sin tidigare patent- och produktportfölj (nröande magnetfältsalstring och magnetiska nanopartiklar för terapeutiskt bruk). Köpeskillingen uppgick till 1,5 Mkr som årligen ska amorteras med 307 tkr under fem år. Vidare kommer European Institute of Science AB att uppbära en årlig royaltypå 5 % fram till 2021-09-01 av den framtida försäljning som genereras av överlåtelser. Dario Kriz, Kirstin Kriz samt Margareta Pené är alla större delägare i Implementa Hebe AB innebärande att transaktionen betraktas ha skett med närstående. På grund av jäv har Dario Kriz, Kirstin Kriz samt Margareta Pené inte deltagit vid beslutet gällande nämnda transaktion. Samtliga transaktioner med närstående har skett på marknadsmässiga villkor.

Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser som pressmeddelats efter räkenskapsårets utgång utgörs av:
2011-01-31: EURIS erhåller en planenlig amortering på 307 tkr från Implementa Hebe AB. LifeAssays AB anlitar EURIS VD för teknikutveckling genom ett löpande konsultavtal vilket resulterar i ett intäktstillflöde från och med 2011-02-01 på 104 tkr per månad. EURIS VD ökar sin anställning på EURIS från nuvarande 10 % till 100 %. EURIS säljer det första exemplaret av sin nya produkt för automatisk upprepning av proteiner till LifeAssays AB. Försäljningspriset uppgick till 83 tkr.

2011-02-10: EURIS och Chemel AB träffar ett teknöverlåtelseavtal som ger Chemel ensamrätt att producera och sälja av EURIS framtagna vätskekromatografiutrustning för upprepning av proteiner. EURIS kommer att erhålla 5 % royaltypå intäkterna från försäljning som genereras av den överlåtna tekniken, dock lägst en minimumroyaltypå 5 000 SEK per månad.

2011-04-08: EURIS tecknar nya aktier i Chemel AB och blir bolagets största ägare med totalt 700 000 aktier (CHEM B) vilket motsvarar 6,75 % av kapital och röster.

Not 6 Nettoomsättning

	2010	2009
Försäljning instrument	0	49 715
Försäljning upprepade proteiner	180 942	48 719
Konsultarvoden	309 370	565 500
Summa	490 312	663 934

Not 7 Övriga intäkter

I posten övriga intäkter för perioden 1 jan till 31 dec (2010) ingår realisationsvinst som uppkom under Q3 vid försäljningen av patent- och produktportfölj (inklusive varulager) till Implementa Hebe AB. Intäkten uppgick till 359 tkr och utgör huvuddelen av posten övriga intäkter.

Not 8 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2010	2009
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	0	4 380
Andra uppdrag	0	0
Mazars SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	58 020	50 000
Andra uppdrag	0	0
Summa	58 020	54 380

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 föransleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter. Allt annat är andra uppdrag.

Not 9 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2010	2009
Män	2	2
Kvinnor	1	1
Totalt	3	3

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader	2010	2009
Styrelse och VD (varav tantiem)	231 226	247 979
Övriga anställda (varav vinstandelar)	421 403	343 427
Summa	652 629	591 406
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	249 679	227 447
	40 171	43 518
Nedsättning av sociala kostnader	0	0
Summa	902 308	818 853

För ersättningar under verksamhetsåret 2010 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöi 21 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Hans Ahlström och Kirstin Kriz erhöi vardera 21 000 kr i styrelsearvode. Margareta Pené erhöi 21 000 kr i styrelsearvode, 40 658 kr i grundlön, 4 560 kr i pensionskostnad samt 0 kr i övriga ersättningar.

Under verksamhetsåret 2010 fanns inga ledande befattningshavare utöver verkställande direktören. Under året har till verkställande direktören Dario Kriz utbetalats 21 000 kr i styrelsearvode, 85 568 kr i grundlön, 14 592 kr i pensionskostnad, 0 kr i övriga förmåner samt 0 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 och immateriella anläggningstillgångar

	2010	2009
Immateriella anläggningstillgångar	129 796	175 280
Materiella anläggningstillgångar	62 519	70 105
Summa	192 315	245 385

Not 11 Resultat från bolagsportföljen

	2010	2009
Försäljning aktier (LifeAssays AB)	13 266	534 876
Försäljning teckningrätter (LifeAssays AB)	24	38 030
Nedskrivning/återföring (Chemel AB)	-690 484	175 512
Nedskrivning/återföring (LifeAssays AB)	-196 247	0
Summa	-873 441	748 418

Under år 2010 har det ur bolagsportföljen avyttrats 50 000 aktier i LifeAssays AB (LIFE B) vilket har förstärkt kassan med 20 100 kr. Vidare har under samma år ur bolagsportföljen avyttrats 2 400 teckningsrätter i LifeAssays AB (LIFE TRB) vilket har förstärkt kassan med 24 kr.

Not 12 Skatt

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

	2010	2009
Redovisat resultat före skatt	-1 626 033	-197 351
Skatt enligt gällande skattesats	427 647	51 903
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	3 495	196 139
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	-233 210	0
Skatteeffekt av emissionskostnader redovisade i eget kapital	69 506	0
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	-267 438	-248 042
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2010 uppgick ackumulerade underskottsavdrag till 11 454 253 (10 437 379) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 13 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2010	2009
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
- Vid årets början	1 752 799	1 593 734
- Nyanskaffningar	142 213	159 065
- Avyttringar och utrangeringar	-1 895 012	0
	0	1 752 799
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
- Vid årets början	-689 300	-514 020
- Årets avskrivning enligt plan	-129 796	-175 280
- Avyttringar och utrangeringar	819 096	0
	0	-689 300
Redovisat värde vid årets slut	0	1 063 499

Företagsledningen fastställer bedömd nyttjandeperiod och därmed sammanhängande avskrivning för de immateriella anläggningstillgångarna. Dessa uppskattningar baseras, i möjligaste mån, på historisk kunskap om liknande tillgångars nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden samt bedömda restvärden provas varje balansdag och justeras vid behov.

Not 14 Byggnad och mark

	2010	2009
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
- Vid årets början	2 051 435	2 040 235
- Nyanskaffningar	0	11 200
	2 051 435	2 051 435
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
- Vid årets början	-55 737	-22 295
- Årets avskrivning enligt plan	-33 440	-33 442
	-89 177	-55 737
Redovisat värde vid årets slut	1 962 258	1 995 698
Bokfört värde mark	1 371 400	1 371 400
Bokfört värde markanläggning	579 658	613 098
Bokförtvärde pågående nybyggnation	11 200	11 200

Under år 2007 förvärvades fastighet Lund Östra Torn 28:6 vilken sanerades år 2008.

Not 15 Materiella anläggningstillgångar

	2010	2009
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
- Vid årets början	168 217	166 383
- Nyanskaffningar	34 739	9 826
- Avyttringar och utrangeringar	0	-7 992
	202 956	168 217
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
- Vid årets början	-133 283	-104 612
- Avyttringar och utrangeringar	0	7 992
- Årets avskrivning enligt plan	-29 079	-36 663
	162 362	-133 283
Redovisat värde vid årets slut	40 594	34 934

Not 16 Specifikation långfristiga värdepappersinnehav

BOLAGSPORTFÖLJEN

Nedan följer en beskrivning av bolagsportföljen. Värderingsprincipen vid uppskattningen av bolagen vars aktier handlas på en marknadsplats grundas på sista betalkurs per den 31 december 2010. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 4,15 Mkr:

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde Mkr
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	9,7	9,7	29 395 748	3 821 447	3,82
Chemel AB, 556529-6224, Lund	8,2	8,2	651 400	332 214	0,33
				4 153 661	
Övriga företag					
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	<1	<1	47 018	2 821	0,003
Genovis AB	~0	~0	1	2,42	~0
IDL Biotech AB	~0	~0	1	1,60	~0
Biolight AB	~0	~0	1	3,90	~0
Obducat AB	~0	~0	1	1,47	~0
Biosensor Applications AB	~0	~0	1	0,91	~0
Hebi Health Care AB	~0	~0	1	0,07	~0
Tripep AB	~0	~0	1	1,00	~0
Hansa Medical AB	~0	~0	1	9,00	~0
Corem Property Group AB	~0	~0	1	0	0
Summa				4 156 503	4,15

Not 17 Långfristiga fordringar

Posten långfristiga fordringar utgörs av en fordran på Implementa Hebe AB som uppgår till 1 226 tkr enligt köpeavtal gällande patent- och produktportfölj försäljningen.

Not 18 Eget kapital

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

Aktier av serie A	792 000
Aktier av serie B	5 070 531
	5 862 531

Not 19 Långfristiga skulder

Den 14:april 2009 upptogs ett banklån på 1 500 000 kr för inköp av 5 965 749 nyemitterade aktier i LifeAssays AB. Amortering sker med 6 250 kr per månad. Räntans löptid är 3 månader. Pantbrev i fastighet Lund Östra Torn 28:6 har lämnats som säkerhet. Av skulden förfaller 1 068 750 kr senare än 5 år från balansdagen.

REVISIONSBERÄTTELSE
Till årsstämman i
European Institute of Science AB (publ)
org nr: 556404-2769

Jag har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i European Institute of Science AB (publ) för år 2010. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revision innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

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

Lund 2011-04-19

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
Mazars SET Revisionsbyrå AB