

# Årsredovisning för verksamhetsåret 2005

---

## EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (publ)

Org. nr.: 556404-2769



*Per Aspera Ad Astra*

NGM-noterade börsbolaget European Institute of Science är både ett kommersiellt forskningsinstitut med egna produkter och patent, och ett investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att kommersiellt exploatera medicinteknik- samt bioteknisk forskning. Genereringen av nuvarande och framtida intäkter till bolaget sker genom royaltyintäkter samt genom försäljning av egna produkter, licenser samt andelar i bolagsportföljen. Dessutom innefattar affärsidén att med egen affärs- och forskningskompetens erbjuda aktieägarna i European Institute of Science direkta investeringsmöjligheter, alternativt riskspridning genom indirekt ägande, i växande och på sikt vinstgenererande medicintekniska och biotekniska företag.

## INNEHÅLL

	Sida
Förvaltningsberättelse	
<i>Verksamhetsbeskrivning</i>	
Historik	3
Affärsidé	3
Mål och Vision	3
EURIS egna patentportfölj samt produkter	4
Avknopningsbolag 1: LifeAssays AB (publ)	5
Avknopningsbolag 2: Chemel AB (publ)	6
Avknopningsbolag 3: Genovis AB (publ)	7
Avknopningsbolag 4: Implementa Hebe AB (publ)	8
EURIS bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2006-03-31	9
Verksamhetsåret 2005 i korthet	10
Personal	10
Revisorer	10
Investeringar	10
Kostnader för Forskning och Utveckling	10
Övrig information (Miljöinformation, Bolagskoden, Nomineringskommitté samt ISO-cerifiering)	10
Aktien och Ägarna	11
Styrelsens arbete och sammansättning	12
Redovisningsprinciper	13
Händelser efter räkenskapsårets utgång	13
Ekonomisk översikt	13
Förslag till behandling av ansamlad förlust	13
Resultaträkning	14
Balansräkning	14
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	15
Kassaflödesanalys	16
Nyckeltal	16
Tilläggsupplysningar Noter/Redovisningsprinciper	17
Underskrifter	20

**Denna årsredovisning (tryckt version) distribueras till samtliga aktieägare i European Institute of Science AB (publ) samt i övriga bolag i EURISgruppen.**

**European Institute of Science AB (publ)**  
 Postadress: IDEON Science Park, 223 70 Lund  
 Besöksadress: Scheelevägen 19 F:2, Lund

Tel: 046-286 22 30  
 Fax: 046-286 24 99  
[www.euris.org](http://www.euris.org)

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen för European Institute of Science AB, 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för år 2005.

## Verksamhetsbeskrivning

### Historik

Den juridiska personen European Institute of Science AB grundades år 1990 av nuvarande huvudägaren Dario Kriz med familj. Verksamheten var under perioden 1990-1992 fokuserad på finmekanisk uppdragstillverkning, teknikonsulttjänster samt återförsäljning av laboratorieutrustning. Under perioden 1992-1997 utvecklades verksamheten mot att bolaget fokuserade på framtagandet av egna produkter varvid flera olika patentansökningar lämnades in till Patentverket. Bolaget uppvisade ett positivt rörelseresultat under hela perioden 1990-1997.

Under perioden 1997-2000 bildade European Institute of Science fyra avknopningsbolag i följande ordning: Chemel AB (År 1997), Genovis AB (År 1999), Implementa Hebe AB (År 2000) samt LifeAssays AB (År 2000). Därvid överfördes teknologi och/eller immateriella rättigheter till respektive avknopningsbolag.

Under perioden 2001-2005 inriktades verksamheten på att hjälpa avknopningsbolagen att säkerställa sin finansiering samt att uppnå sina tekniska målsättningar. Vidare utvecklade European Institute of Sciences en egen patentportfölj avseende en ny grundläggande magnetisk nanopartikel innehållande syntetiska peptider samt utrustning för behandling med speciella alternerande gradient magnetfält. Dessutom introducerades i bolagets försäljningsprogram nya biokemikalier för forskningsbruk. European Institute of Science samt avknopningsbolagen, gemensamt kallade EURISgruppen, uppvisade alla ett negativt rörelseresultat under perioden 1998-2004 varvid den huvudsakliga finansieringskällan var riskkapital erhållet genom publika nyemissioner.

### Affärsidé

European Institute of Science är både ett kommersiellt forskningsinstitut med egna produkter och patent, och ett investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att kommersiellt exploatera medicinteknisk- samt bioteknisk forskning. Genereringen av nuvarande och framtida intäkter till bolaget sker genom royaltyintäkter samt genom försäljning av egna produkter, licenser samt andelar i portföljen.

Dessutom innefattar affärsidén att med egen affärs- och forskningskompetens erbjuda aktieägarna i European Institute of Science direkta investeringsmöjligheter, alternativt riskspridning genom indirekt ägande, i växande och på sikt vinstgenererande medicintekniska och biotekniska företag.

### Mål och Vision

European Institute of Sciences närmaste målsättning är att bistå avknopningsbolagen med kompetens och internationellt kontaktnätverk i syfte att påskynda deras marknads-etablering. Visionen är att samtliga avknopningsbolag kommer att ha en snabb och gynnsam värdeutveckling.

Under verksamhetsåret 2006 förväntas en mindre försäljning av bolagets produkter inom området magnetiska nanopartiklar för forskningsändamål samt inom området biokemikalier för forskningsändamål. Vår vision är att bolagets två beviljade patentfamiljer inom bl a området magneto immunoterapi kommer att börja generera nya produkter och/eller licenser.

Vidare är målsättningen att Bolaget från och med verksamhetsåret 2006 skall uppvisa ett självgenererande positivt kassaflöde och en långsiktig årlig tillväxt.



*Bolaget lanserade två nya produkter för forskningsbruk under 2005. På bilden syns biokemikalierna humant IgG samt Haptoglobin.*



*European Institute of Sciences specialprodukter för kunder inom forskning och utveckling. På bilden syns ett mätinstrument för magnetisk permeabilitet (MPM 100) samt forskningskemikalier i form av magnetiska nanopartiklar.*

## EURIS egna patentportfölj samt produkter

European Institute of Science har sedan grundandet 1990 byggt upp en kompetens- och resursbas. Verksamheten har resulterat i flera beviljade patentfamiljer som i huvudsak befinner sig i respektive portföljbolag (se förteckning under respektive portföljbolag). Två patentfamiljer finns kvar inom European Institute of Science (se förteckning till höger på denna sida). Nedan följer en teknisk beskrivning av EURIS unika teknologi-plattform baserad på de två patentfamiljerna. Förutom dessa två patentfamiljer har ett antal olika produkter (beskrivna nedan) för forskningsbruk utvecklats.

**Magneto immunoterapi<sup>1</sup>:** EURIS patentskyddade<sup>1</sup> instrument för alstring av speciella växlande gradientfält är avsett att användas tillsammans med magnetiskt påverkbara nanopartiklar för in vivo och in vitro behandling av sjukdomar såsom cancer. Eftersom detta forskningsprojekt (magneto immunoterapi) kräver betydande resurser söker EURIS externa partners för strategiska samarbeten. EURIS målsättning är att på sikt utveckla teknologin i syfte att i egen eller extern regi exploatera projektet.

**Magentisk nanopartikel<sup>2</sup>:** EURIS patentskyddade<sup>2</sup> magnetiskt påverkbara nanopartiklar har potential inom olika områden såsom analys, molekylärbiologi, genteknik samt terapi. Dessa partiklar innehåller syntetiska peptider som har selekterats ur olika kemiska-biologiska bibliotek eller designats på konstgjord väg. EURIS målsättning är att använda partikarna inom magneto immunoterapi. För de övrigt uppräknade områdena är strategin att sälja användarlicenser.

**Produkter:** EURIS har tre produktfamiljer.: ett vetenskapligt instrument för mätning av magnetisk permeabilitet (MPM 100), magnetiskt påverkbara antikroppar för forskningsbruk samt biokemikalier (IgG och Haptoglobin) avsedda för forskningsbruk. Dessa produkter har endast marknadsförts med begränsade medel eftersom EURIS fokus har varit på att hjälpa avknopningsbolagen i deras produktutveckling. I och med att samtliga avknopningsbolagen från och med 2006 förväntas gå in i en kommersiell fas kommer EURIS att kunna fokusera sina insatser på marknadsföring av de egna produkterna. Målsättningen är att bygga upp en försäljning via distributörer.



*Flera av forskningsprojekten som har bedrivits på European Institute of Science har resulterat i godkända patent bl a i USA.*

## Förteckning över EURIS egna patentfamiljer

<sup>1</sup>Instrument för alstring av växlande gradient-magnetfält.

Uppfinnare: S. Fredriksson & D. Kriz

Beviljade patent:

Sverige, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien, och USA

Pågående ansökningar:

Kanada, Japan, Syd Korea

Sista giltighetsår: 2020

<sup>2</sup>Magnetiskt påverkbar nanopartikel innehållande syntetiska peptider.

Uppfinnare: S. Fredriksson & D. Kriz

Beviljade patent:

Sverige, Österrike, Belgien, Schweiz, Cypern, Tyskland, Danmark, Spanien, Finland, Frankrike, Storbritannien, Grekland, Irland, Italien, Luxemburg, Nederländerna och Portugal

Pågående ansökningar:

Finns inga

Sista giltighetsår: 2020

NGM-noterade börsbolaget LifeAssays® affärsidé är att tillhandahålla morgondagens engångstester och utrustning för patientnära diagnostik inom primärvården, privatmottagningar, sjukhus samt på längre sikt även hemdiagnostik. Bolagets produkter erbjuder patienten, läkaren eller kunden en kostnadseffektiv och minutsnabb metod för diagnos av sjukdomsmarkörer (t ex proteiner, hormoner, virus och bakterier) i blod eller urin. Bolagets fokus ligger på samhällsresurskrävande folksjukdomar såsom diabetes, infektionssjukdomar, njurfunktionsstörningar samt hjärt- och kärlsjukdomar. LifeAssays® Point-Of-Care produkter grundas på en egenutvecklad unik patenterad teknikplattform som bygger på användandet av magnetisk detektion. Försäljningspotential finns även inom forskning, livsmedelsindustri, veterinärmedicin, jordbruk samt miljövård. Bolagets VD är Docent Dario Kriz.



### Förteckning över LifeAssays patentfamiljer

#### 1. Instrument och förfarande

Uppfinnare: D. Kriz, C.B. Kriz  
 Beviljade patent: Sverige och USA  
 Pågående ansökningar: Finns inga.  
 Sista giltighetsår: 2015-2017

#### 2. Instrumentförbättring

Uppfinnare: D. Kriz  
 Beviljade patent: Sverige  
 Pågående ansökningar: EP, USA, Australien, Brasilien, Kanada, Kina, Japan, Korea, Polen samt Ryssland  
 Sista giltighetsår: 2022-2023

#### 3. Vial (förbrukningsartikel)

Uppfinnare: D. Kriz  
 Beviljade patent: USA, Australien och Japan  
 Pågående ansökningar: EP, Kanada, Korea, Norge samt Ryssland  
 Sista giltighetsår: 2019-2020

Bilden illustrerar LifeAssays instrument för patientnära blod- och urinanalyser. År 2005 gjordes en metodjämförelse (hsCRP) på 150 patientprover från Uppsala Akademiska sjukhus. LifeAssays teknologi (MIA) uppvisade mycket goda resultat. Blodmarkören hsCRP används för bedömning av riskbenägenhet att utveckla hjärt- och kärlsjukdomar.

## EURIS ekonomiska intresse i LifeAssays AB

### Ägarandel

EURIS innehav per den 31 mars 2006 i LifeAssays AB var 22.092.500 aktier av serie B, vilket efter genomförd nyemission under mars 2006 kommer att motsvara 15,5 % av kapital och röster. Bolagets aktie noterades hos NGM den 28 juni 2002. Senaste betalkurs 2006-03-31 för aktien var 0,50 kr varvid bolagets värdering uppgick till 47,5 Mkr. Institutets röst- och kapitalandel i LifeAssays före genomförd nyemission var 23,2 % vilket medför att andelens värde motsvarar 11,0 Mkr.

### Royalty

I dagsläget finns ett avtal mellan LifeAssays AB och European Institute of Science AB som berättigar European Institute of Science AB att uppbära en årlig royalty om 2 % baserat på LifeAssays omsättning fram till 2019-08-23.

### Prognos

LifeAssays bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå. Vidare kan framtida royaltyintäkter bli en väsentlig inkomstkälla för EURIS.

### LifeAssays finansiella ställning

Resultaträkning	2005 helår	2006 1/1-31/3
Intäkter	66	3
Kostnader inkl. avskrivningar	-3 681	-1 110
Finansiellt netto	23	12
Uppskjuten skatt	0	0
<b>Nettoreultat</b>	<b>-3 592</b>	<b>-1 095</b>
Balansräkning	051231	060331
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och likn. varumärken	0	0
Koncessioner, patent, licenser och varumärken	1 339	1 340
Materiella anläggningstillgångar	77	62
Omsättningstillgångar	1 295	12 188
<b>Tillgångar</b>	<b>2 711</b>	<b>13 590</b>
Eget kapital	2 513	12 759
Skulder	198	831
<b>Eget kapital &amp; skulder</b>	<b>2 711</b>	<b>13 590</b>

NGM-noterade börsbolaget Chemel® AB knoppades år 1997 av från European Institute of Science. Bolagets verksamhet kännetecknas av forskning, utveckling och kommersiell exploatering av det bioanalytiska instrumentet SIRE® Biosensor, programvara, reagens och förbrukningsartiklar samt vidareutvecklingar av teknologin. Biosensorns funktionsprincip bygger på ett unikt egenutvecklat koncept som är skyddat via världsomfattande varumärken och patent. SIRE® Biosensor kan exempelvis användas inom biotekniska, livsmedels- och skogsindustriella analyser för kvalitets- eller processkontroll. Instrumentet är även lämpat inom forskning och utveckling eller i medicinska applikationer. Vidareutvecklingar av teknologin innefattar instrument för industriell processövervakning samt instrument för patientövervakning.

Chemel® har under 2005 erhållit nya patent, lanserat nya produkter, förstärkt sin styrelse med två mycket kvalificerade personer Jan-Olof Lundin (O-listade Diffchamps grundare) samt Sten Thunberg (tidigare VD för Pharmacia Diagnostics AB). Under första kvartalet 2006 sålde Chemel® en licensrättighet rörande glukosmätning i svett till det amerikanska bolaget Vivo Medical Inc. Försäljningen inbringade en kontantbetalning (100 tusen USD), 300.000 aktier i Vivo Medical Inc, årlig kontant minimumroyalty (10 tusen USD för år 2006, 36 tusen USD för år 2007, 60 tusen USD för åren 2008-2010 samt 120 tusen USD för åren efter år 2010) samt en årlig procentuell försäljningsroyalty. Bolagets VD är Dr Margareta Krook.



Bilden illustrerar Chemels nuvarande laboratorieinstrument SIRE® 101e som bygger på bolagets egenutvecklade biosensorteknik. Försäljning av har skett både inom Sverige samt internationellt.

### Förteckning över Chemels patentfamiljer

#### 1. SIRE Biosensor instrument och förfarande

Uppfinnare: D. Kriz

Beviljade patent: Sverige och USA

Pågående ansökningar: EP, CA och Japan

Sista giltighetsår: 2015

#### 2. SIRE Flödescell

Uppfinnare: D. Kriz

Beviljade patent: Sverige

Pågående ansökningar: PCT

Sista giltighetsår: 2024

#### 3. Kalibrerbar SIRE Flödescell

Uppfinnare: D. Kriz, M. Krook

Beviljade patent: Sverige

Pågående ansökningar: PCT

Sista giltighetsår: 2025

## EURIS ekonomiska intresse i Chemel AB

### Ägarandel

EURIS innehav per den 31 mars 2006 i Chemel AB var 661.400 aktier. Chemels aktie noterades hos NGM den 21 december 2005. Senaste betalkurs 2006-03-31 för aktien var 11,20 kr varvid bolagets värdering uppgick till 38,3 Mkr. Institutets röst- och kapitalandel i Chemel AB är 19,3 % vilket medför att andelens värde motsvarar 7,4 Mkr.

### Prognos

EURIS konstaterar att Chemel AB har börjat sälja sina produkter på marknaden. Förutsättningarna för Chemel AB bedöms vara mycket goda. Bolaget bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå.

## Chemels finansiella ställning

Resultaträkning	2005 helår	2006 1/1-31/3
Intäkter	427	807
Kostnader inkl. avskrivningar	-3 496	-735
Finansiellt netto	7	1
Uppskjuten skatt	0	0
<b>Nettoreultat</b>	<b>-3 062</b>	<b>73</b>
Balansräkning	051231	060331
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och likn. varumärken	0	0
Koncessioner, patent, licenser och varumärken	291	277
Materiella anläggningstillgångar	36	87
Omsättningstillgångar	16 245	16 083
<b>Tillgångar</b>	<b>16 572</b>	<b>16 447</b>
Eget kapital	16 102	16 176
Skulder	470	271
<b>Eget kapital &amp; skulder</b>	<b>16 572</b>	<b>16 447</b>

Genovis® AB knoppades år 1999 av från European Institute of Science. Bolagets affärsidé är att utveckla, producera och sälja en prisbelönt plattformsteknologi användbar för att förbättra kundernas forsknings- och utvecklingsarbete inom sektorn LifeScience. Produkten MagnetoPore erbjuder kunderna ett nytt molekylärbiologiskt/ gentekniskt verktyg för transport av stora molekyler in i levande celler.

Genovis® rapporterar i sin årsredovisning för 2005 att ett eget cell-laboratorium har färdigställts samt att bolaget har inlett ett forskningssamarbete med en amerikansk forskningsgrupp. Vidare har bolaget färdigställt en prototyp som kan hantera flera prover på en gång. Evaluering av denna prototyp har varit positiv och resulterat i en planerad produktionsstart. Bolagets VD är Dr Sarah Fredriksson.



Bilden illustrerar Genovis nyemissionsprospekt som distribuerades till aktieägarna och allmänheten under mars 2006. Den övertecknade nyemissionen inbringade 10,1 Mkr.

### Förteckning över Genovis patentfamiljer

#### 1. Device for introducing pores into biological materials

Uppfinnare: S. Fredriksson, D. Kriz  
 Beviljade patent: Europa, Australien  
 Pågående ansökningar: PCT  
 Sista giltighetsår: 2019

#### 2. Particle for magnetically induced membrane transport

Uppfinnare: S. Fredriksson, D. Kriz,  
 Beviljade patent: ---  
 Pågående ansökningar: PCT  
 Sista giltighetsår: 2022

#### 3. Device for multiple simultaneous gene transfer

Uppfinnare: S. Fredriksson, D. Kriz,  
 Beviljade patent: ---  
 Pågående ansökningar: PCT  
 Sista giltighetsår: 2022

## EURIS ekonomiska intresse i Genovis AB

### Ägarandel

EURIS innehav per den 31 mars 2006 i Genovis AB var 174.990 aktier av serie A. Bolagets aktie handlas sedan den 11 november 2005 på Öresundslistan inom ramen för Nordic OTC. Handel sker elektroniskt i NGMs handelssystem. Senaste betalkurs 2006-03-31 för aktien var 12 kr varvid bolagets värdering uppgick till 34,8 Mkr. EURIS kapitalandel per den 31 mars 2006 i Genovis AB var 6,0 % (röstandel 17,3 %) vilket motsvarar 2,1 Mkr.

### Prognos

Genovis bedöms ha en avsevärd tillväxtpotential och således en attraktiv framtida exitnivå.

## Genovis finansiella ställning

	2005	2006
	helår	1/1-31/3
<b>Resultaträkning</b>		
Intäkter	200	-
Kostnader inkl. avskrivningar	-4 325	-
Finansiellt netto	-46	-
Uppskjuten skatt	1 168	-
<b>Nettoreultat</b>	<b>-3 003</b>	-
<b>Balansräkning</b>	<b>051231</b>	<b>060331</b>
Balanserade utgifter för forskning mm	636	-
Patent	1 681	-
Materiella anläggningstillgångar	1 329	-
Uppskjuten skattefordran	3 594	-
Omsättningstillgångar	1 935	-
<b>Tillgångar</b>	<b>9 175</b>	-
Eget kapital	3 921	-
Skulder	5 254	-
<b>Eget kapital &amp; skulder</b>	<b>9 175</b>	-

Implementa Hebe ABs affärsidé är att utveckla, marknadsföra och sälja ett laboratorieinstrument, omröraren CoolHeater<sup>®</sup>, baserad på en patenterad teknologi. Kunderna återfinns inom Life Science-, bioteknik-, livsmedels-, läkemedels och pappersmassaindustrin samt forsknings- och utvecklingsenheter. Bolaget avser att lansera en ny konkurrenskraftigare version av omröraren CoolHeater<sup>®</sup> under verksamhetsåret 2006. Implementa Hebe ABs fortsatta strategi är att utveckla nya applikationer baserade på CoolHeater<sup>®</sup>-teknologin samt att utveckla nya produkterlinjer för laboratorier. Bolagets VD är Margareta Pené.



### Förteckning över Implementas patentfamiljer

#### 1. Anordning för konstanthållning av lösningars temperatur i laborarieskala.

Uppfinnare: D. Kriz, C. Berggren, D. Kriz

Beviljade patent: Sverige

Pågående ansökningar: Finns inga.

Sista giltighetsår: 2012

#### 2. Device and method for performing a process in a process medium.

Uppfinnare: D. Kriz, C. Ljung

Beviljade patent: USA

Pågående ansökningar: Finns inga.

Sista giltighetsår: 2022

Implementa Hebe håller på att färdigställa en ny konkurrenskraftig version av magnetomröraren CoolHeater<sup>®</sup>. Under verksamhetsåret 2006 planeras en aktiv lansering av denna nya produkt.

## EURIS ekonomiska intresse i Implementa Hebe AB

### Ägarandel

EURIS innehav per den 28 april 2006 i Implementa Hebe AB var 36.860 aktier av serie B, vilket motsvarade 0,43 % av kapitalet och 0,09 % av rösterna. Implementa Hebes aktie är onoterad. EURIS avyttrade huvuddelen av sitt innehav i Implementa Hebe AB under april 2006 till kursen ca 1,23 kr/aktie vilket resulterade i en intäkt på ca 2,4 Mkr.

### Royalty

I dagsläget finns ett avtal mellan Implementa Hebe och European Institute of Science AB som berättigar European Institute of Science AB att uppbära en årlig royalty om 5 % baserat på Implementa Hebes omsättning härrörande från CoolHeater teknologin fram till 2012-12-31.

### Kommentar och Prognos

EURIS har gjort exit i detta bolag men behåller ett nära samarbete p g a rådande royaltyavtal med Implementa Hebe AB.

## Implementa Hebes finansiella ställning

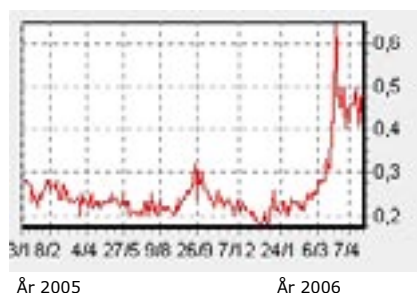
Resultaträkning	2005 helår	2006 1/1-31/3
Intäkter	152	-
Kostnader inkl. avskrivningar	-115	-
Finansiellt netto	-1	-
Uppskjuten skatt	0	-
<b>Nettoreultat</b>	<b>36</b>	-
<b>Balansräkning</b>	<b>051231</b>	<b>060331</b>
Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och likn. varumärken	0	-
Koncessioner, patent, licenser och varumärken	149	-
Materiella anläggningstillgångar	2	-
Omsättningstillgångar	498	-
<b>Tillgångar</b>	<b>649</b>	-
Eget kapital	523	-
Skulder	126	-
<b>Eget kapital &amp; skulder</b>	<b>649</b>	-



## EURIS bolagsportfölj - uppskattat marknadsvärde 2006-03-31

Avknopningsbolagen i EURIS bolagsportfölj finns beskrivna på sidorna 5-8. Nedan följer en uppskattning av EURIS bolagsportföljs marknadsvärde per den 31 mars 2006. Värderingsprincipen vid uppskattningen av Implementa Hebe ABs marknadsvärde bygger på att innehavet i portföljbolaget Implementa Hebe AB värderas till det faktiska kapital (ca 2,4 Mkr) som erhöles vid försäljningen under april 2006. För de övriga tre bolagen, LifeAssays AB, Chemel AB samt Genovis AB, vars aktier handlas på en marknadsplats grundas värderingarna på periodens sista betalkurs (se sidorna 5-7 samt graferna nedan). En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 22,9 Mkr motsvarande 4,56 kr/aktie.

*Kursutveckling för LifeAssays aktie (LIFE B) under perioden 1 januari 2005 till 28 april 2006.  
Källa: NGM Equity*



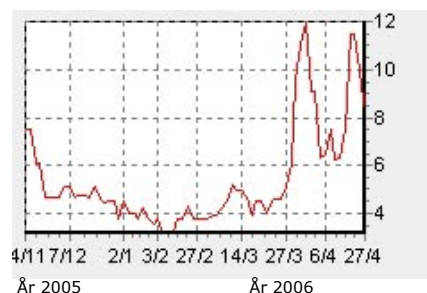
**LIFE B**  
Kurs  
kr

*Kursutveckling för Chemels aktie (CHEM B) under perioden från noteringstillfället den 21:e december 2005 till den 28:e april 2006.  
Källa: NGM Equity*



**CHEM B**  
Kurs  
kr

*Kursutveckling för Genovis aktie (GENO OTCB) under perioden från noteringstillfället den 11:e november 2005 till den 28:e april 2006.  
Källa: NGM Nordic OTC*



**GENO OTCB**  
Kurs  
kr

## Verksamhetsåret 2005 i korthet

**Q1** EURIS avyttrade under första kvartalet 29.600 A-aktier i portföljbolaget Genovis AB vilket inbringade totalt 294 tkr. EURIS innehav i Genovis AB i slutet av samma kvartal uppgick till 8,2 % av kapital och 20,7 % av röster. EURIS förvärvade under första kvartalet 11.000 B-aktier för 199 tkr i portföljbolaget Chemel AB genom teckning vid nyemission. EURIS innehav i Chemel efter genomförd nyemissionen uppgick till 35.1 % av kapital och röster. Under första kvartalet utvecklade EURIS en ny produkt (Humant ospecifikt IgG för forskningsbruk). Denna produkt marknadsfördes lokalt med resulterande försäljning till testkunder.

**Q2** EURIS avyttrade under andra kvartalet avyttrat 13.400 A-aktier i portföljbolaget Genovis AB vilket inbringade totalt 138 tkr. EURIS innehav i Genovis AB i slutet av samma kvartal uppgick till 7,7 % av kapital och 19,3 % av röster. EURIS förvärvade under andra kvartalet 800.000 B-aktier för 200 tkr i det portföljbolaget LifeAssays AB genom teckning vid nyemission. Bolagets innehav i LifeAssays efter genomförd nyemission uppgick till 23,2 % av kapital och röster. Portföljbolaget Chemel AB aviserade under juni månad att bolaget har sökt om notering på börsen NGM och att bolaget avser genomföra en nyemission på 20,7 Mkr under perioden 24 augusti till 14 oktober 2005.

**Q3** EURIS portföljbolag Chemel AB genomförde under tredje kvartalet en nyemission under perioden 24 augusti till 14 oktober 2005. Emissionen förstärkte kassan med 16,9 Mkr före emissionskostnader. Chemel AB ansökte om notering på börsen NGM.

**Q4** EURIS avyttrade under fjärde kvartalet 32.400 B-aktier i Genovis AB vilket förstärkte kassan med 121 tkr.

## Personal

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 3 varav 1 man. Information om utbetalda löner framgår av not 8 (sida 18).

## Revisorer

På årsstämma 2005 valdes som ordinarie revisor Åke Nilsson (Auktoriserad revisor född 1951, Åke Nilsson Revisionsbyrå AB med säte i Kristianstad) samt som revisorssuppleant Eva Axelsson (Auktoriserad revisor och medlem i Revisorssamfundet SRS född 1955, Eva Axelsson Revisionsbyrå AB med säte i Kristianstad).

## Investeringar

Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 69 209 kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 48 092 kr varav huvuddelen avsåg laboratorietrustning samt inventarier. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 405 200 kr varav huvuddelen avsåg förvärv av aktier genom deltagande av nyemissioner i portföljbolagen Chemel AB samt LifeAssays AB.

## Kostnader för Forskning och Utveckling

Personalkostnader inklusive sociala avgifter samt råvarukostnader för bolagets forskning och utveckling uppgick för verksamhetsåret 2005 till 272 tkr respektive 52 tkr.

## Övrig information

**Miljöinformation:** Allt kemiskt och biologiskt material oskadliggörs efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

**Bolagskoden:** Svensk bolagskod är inte obligatorisk för EURIS. Styrelsen avser dock tillämpa bolagskoden i de delar den bedöms ha relevans för EURIS och dess aktieägare.

**Nomineringskommitté:** Styrelsen utser en nomineringskommitté med uppgiften att utarbeta förslag till styrelse inför varje årsstämma.

**ISO-certifiering:** EURIS är inte ISO-certifierat.

## Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) är sedan 15 november 1999 noterad på NGM Equity (dåvarande benämning SBI listan) vid Nordic Growth Market NGM (före detta Stockholm Börsinformation), som numera är en börs under Finansinspektionens tillsyn. En handelspost omfattar 2 000 aktier. Bolaget hade ca 2 200 aktieägare vid årets slut. För kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A- och B-aktier. En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämman får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädda aktier utan begränsningar i rösträtten.

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick vid verksamhetsårets slut till 5.023.574 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2005-12-31 till 600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B, totalt 5.023.574 aktier. Aktiekursen (senaste betalkursen) per 2005-12-31 var 1,30 kr vilket ger ett börsvärde på 6,5 Mkr. Antalet omsatta aktier på börsen under året 2005 var 1.167.602 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 23%. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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

**Summa: 19,99**

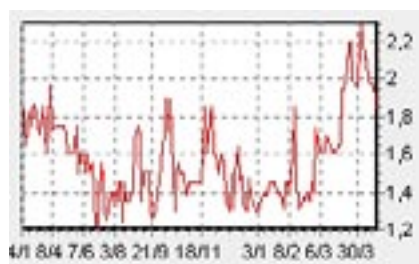
### Aktieägare (per den 31 april 2006)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario Kriz*	200.000	300	11,7	4,0
Kirstin Kriz*	200.000	300	11,7	4,0
Bertil Ljungh med företag	0	300.300	4,4	6,0
Margareta Pené* med familj	200.000	7.800	11,8	4,1
Övriga aktieägare (ca 2 266 stycken)	0	4.114.874	60,4	81,9
<b>Summa</b>	<b>600.000</b>	<b>4.423.574</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

\* Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario Kriz med familj innehar 21.7 % av rösterna samt 21.6 % av kapitalet i Implementa Hebe AB samt 5,2 % av rösterna och kapitalet i Chemel AB. Margareta Pené med familj innehar 11.9 % av rösterna samt 10.9 % av kapitalet i Implementa Hebe AB samt 1,7 % av rösterna och kapitalet i Chemel AB.

*Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 1 januari 2005 till 28 april 2006.*

*Källa: NGM Equity*



**EURI B  
Kurs  
kr**

## Styrelsens arbete och sammansättning

Under verksamhetsåret 2005 har fem protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 93 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 15 maj 2005 och deras förordnande löper fram till nästa årsstämma som hålles den 15 maj 2006.

Styrelsen har följande sammansättning:

### Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande

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 universitetssjukhus. Sedan 2005 är docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid akademiska sjukhuset i Uppsala. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Han har utöver sin sjukvårdstjänst arbetat som konsult vid privata och offentliga laboratorier och åt olika företag inom diagnostiksektorn. Han är medlem i Equalis expertgrupp för plasmaproteiner och molekylärbiologi samt i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Docent Hansson är även medlem i EGTM (European Group on Tumor Markers). Lars-Olof Hansson har >90 publicerade vetenskapliga artiklar och är även styrelseledamot i Åmic AB.

Innehar med 20 300 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, sedan 2000), 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 200 000 A-aktier samt 300 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). Hon arbetar som forskningschef i LifeAssays AB. Har inga andra styrelseuppdrag. Hon 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 200 000 A-aktier samt 300 B-aktier i European Institute of Science AB.

### Margareta Pené, styrelseledamot

Invald år 1999. Född 1967. Arbetar med ekonomi och administration i börsbolagen LifeAssays AB samt European Institute of Science AB. Hon är VD för Implementa Hebe AB sedan 2004. Har följande styrelseuppdrag: Chemel AB (ledamot sedan 2003) och Implementa Hebe AB (ledamot sedan 2004), H2CWARE AB (ledamot 2004-2005).

Innehar med familj 200 000 A-aktier samt 7 800 B-aktier i European Institute of Science AB.

### Bertil Ljungh, styrelseledamot

Invald år 2003. Född 1942. Fil. kand. (Lunds Universitet). Ägare och styrelseordförande för B. Ljungh Invest AB. Har följande styrelseuppdrag: SOS-Alarm AB Skåne.

Innehar med företag 300 300 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.

### 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. I övrigt har ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med European Institute of Science AB där privata intressen kan stå i strid med bolagets.



**Lars-Olof Hansson**  
Ordförande



**Dario Kriz**  
Styrelseledamot & VD



**Kirstin Kriz**  
Styrelseledamot



**Margareta Pené**  
Styrelseledamot



**Bertil Ljungh**  
Styrelseledamot



**Hans Ahlström**  
Styrelseledamot

## Redovisningsprinciper

Från och med år 2005 tillämpar European Institute of Science IFRS och Redovisningsrådets rekommendation 32 (Redovisning för juridisk person) vid upprättande av sin årsredovisning.

## Händelser efter räkenskapsårets utgång

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat. Under första kvartalet 2006 avyttrades 16.000 aktier av serie A samt 176.990 teckningsrätter i Genovis AB samt 12.290.000 teckningsrätter i LifeAssays AB. Försäljningarna har stärkt EURIS kassa med 0,9 Mkr och innebär att bolaget uppvisade ett positivt resultat på 701 tkr för första kvartalet 2006.

Under andra kvartalet 2006 avyttrades 1.470.000 A-aktier samt 490.000 B-aktier i Implementa Hebe AB vilket förstärkte kassan med ca 2,4 Mkr. I och med försäljningen förväntas EURIS att kunna uppvisa en vinst för verksamhetsåret 2006.

## Ekonomisk översikt

	2005	2004	2003	2002	2001	2000
Resultat efter finansnetto (SEK)	-1 293 512	-1 469 953	-3 142 972	-1 696 184	-1 596 619	-1 596 849
Soliditet (%)	99	98	98	98	97	97
Avkastning på eget kapital (%)	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg

## Förslag till behandling av ansamlad förlust

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-10 981 460
Årets resultat	-1 293 512
Totalt	-12 274 972
disponeras för	
balanseras i ny räkning	-12 274 972
Summa	-12 274 972

Bolagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande bokslutskommentarer.

## Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Nettoomsättning	6	437 806	99 706
Lagerförändring		-107 864	-5 556
Övriga rörelseintäkter		0	88 059
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-52 499	-38 226
Övriga externa kostnader	7	-768 061	-845 071
Personalkostnader	8	-640 279	-539 998
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-200 282	-244 438
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-1 331 179</b>	<b>-1 485 524</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Ränteintäkter och liknande resultatposter		54 117	20 056
Räntekostnader och liknande resultatposter		-16 450	-4 485
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-1 293 512</b>	<b>-1 469 953</b>
Skatt på årets resultat	10	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-1 293 512</b>	<b>-1 469 953</b>
Resultat per aktie		-0.26 kr	-0.29 kr
Antal aktier vid årets slut		5 023 574	5 023 574

## Balansräkning

Belopp i kr	Not	2005-12-31	2004-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<i>Anläggningstillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar			
Koncessioner, patent och likn rättigheter	11	379 673	362 951
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	12	79 809	175 114
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier och andelar i intressebolag	13	4 536 995	3 937 339
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>4 996 477</b>	<b>4 475 404</b>
<i>Omsättningstillgångar</i>			
<i>Varulager, förnödenheter mm</i>			
Aktier och andelar i intresseföretag	13	135 357	477 182
Råvaror och förnödenheter		15 000	122 864
<b>Summa varulager mm</b>		<b>150 357</b>	<b>600 046</b>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		5 963	0
Övriga fordringar		102 050	370 662
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		55 310	46 863
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>163 323</b>	<b>417 525</b>
<i>Kassa och bank</i>		894 044	2 087 952
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>1 207 724</b>	<b>3 105 523</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>6 204 201</b>	<b>7 580 927</b>

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

## Balansräkning

Belopp i kr	Not	2005-12-31	2004-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>	14		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital (5 023 574 aktier med kvotvärdet 1 kr)		5 023 574	5 023 574
Överkursfond		13 331 688	13 331 688
Reservfond		56 000	56 000
		<u>18 411 262</u>	<u>18 411 262</u>
<i>Ansamlad Förlust</i>			
Balanserad vinst eller förlust		-10 981 459	-9 511 507
Årets resultat		-1 293 512	-1 469 953
		<u>-12 274 971</u>	<u>-10 981 460</u>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>6 136 291</b>	<b>7 429 802</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		9 057	70 376
Övriga skulder		4 744	17 967
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		54 109	62 782
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>67 910</b>	<b>151 125</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>6 204 201</b>	<b>7 580 927</b>

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	2005-12-31	2004-12-31
Ställda panter och säkerheter	Inga	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Överkurs- fond	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
<b>Eget kapital 31 december 2002</b>	<b>3 027 436</b>	<b>10 208 393</b>	<b>56 000</b>	<b>-4 956 095</b>	<b>-1 696 184</b>
Disposition av föregående års resultat				-1 696 184	1 696 184
Nyemission	1 492 564	2 116 147			
Årets resultat					-2 859 228
<b>Eget kapital 31 december 2003</b>	<b>4 520 000</b>	<b>12 324 540</b>	<b>56 000</b>	<b>-6 652 279</b>	<b>-2 859 228</b>
Disposition av föregående års resultat				-2 859 228	2 859 228
Nyemission*	503 574	1 007 148			
Årets resultat					-1 469 953
<b>Eget kapital 31 december 2004</b>	<b>5 023 574</b>	<b>13 331 688</b>	<b>56 000</b>	<b>-9 511 507</b>	<b>-1 469 953</b>
Disposition av föregående års resultat				-1 469 953	1 469 953
Årets resultat					-1 293 512
<b>Eget kapital 31 december 2005</b>	<b>5 023 574</b>	<b>13 331 688</b>	<b>56 000</b>	<b>-10 981 460</b>	<b>-1 293 512</b>

\* Nyemissionskostnaderna för år 2003 som uppgick till 636 981 kr har redovisats mot överkursfonden.

\* Nyemissionskostnaderna för år 2004 som uppgick till 103 692 kr har redovisats mot årets resultat.

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

## Kassaflödesanalys

Belopp i kr

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
--	---------------------------	---------------------------

### Den löpande verksamheten

Resultat efter finansiella poster	-1 293 512	-1 469 953
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	198 410	156 379

### Kassaflöde från den löpande verksamheten före

**förändringar av rörelsekapital -1 095 102 -1 313 574**

### Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital

Ökning(-)/Minskning (+) av varulager	107 864	-33 816
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	254 202	108 144
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-83 214	-15 190

**Kassaflöde från den löpande verksamheten -816 250 -1 254 436**

### Investeringsverksamheten

Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-69 209	-171 015
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-48 092	-9 176
Förvärv av finansiella tillgångar	-405 200	-833 781
Försäljning av finansiella tillgångar	144 843	0

**Kassaflöde från investeringsverksamheten -377 658 -1 013 972**

### Finansieringsverksamheten

Nyemission	0	1 510 722
------------	---	-----------

**Kassaflöde från finansieringsverksamheten 0 1 510 722**

### Årets kassaflöde

**-1 193 908 -757 686**

Likvida medel vid årets början	2 087 952	2 845 638
Förändring likvida medel	-1 193 908	-757 686
Likvida medel vid årets slut	894 044	2 087 952

### Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys

**År 2005 År 2004**

Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Nedskrivningar av finansiella tillgångar/omsättningstillgångar	4 398	16 152
Återförd nedskrivning av aktier	-1 872	-
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	195 884	228 286
Vinst avyttring immateriella/materiella anläggningstillgångar	-	-88 059
<b>Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet</b>	<b>198 410</b>	<b>156 379</b>

### Likvida medel

**År 2005 År 2004**

Kassa och bank	696 483	1 169 416
Kortfristiga placeringar, jämställda med likvida medel	197 561	918 536
	894 044	2 087 952

### Investeringar

Investeringar i immateriella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 69 209 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i materiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 48 092 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

Investeringar i finansiella anläggningstillgångar: Under året förvärvades anläggningstillgångar för 405 200 kr varav 0 kr finansierades genom ett finansiellt leasingavtal.

### Definition av nyckeltal:

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

*Vinstmarginal* Rörelseresultat efter avskrivningar i procent av rörelsens nettoomsättning.

*Utdelning per aktie* Utdelning dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

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

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

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

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

*Soliditet* Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (28%) i förhållande till balansomslutningen.

## Nyckeltal

	2005	2004	2003	2002	2001	2000	1999	1998
Intäkter (tkr)	438	188	152	3 610	4 182	427	259	633
Rörelseresultat (tkr)	-1 331	-1 486	-3 168	-1 795	-1 610	-1 676	-1 076	-323
Resultat per aktie (kr)	-0,26	-0,29	-0,63	-0,56	-0,53	-0,53	-0,53	-0,88
Vinstmarginal	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	6 136	7 430	7 389	6 640	8 336	9 932	3 063	2 794
Eget kapital per aktie (kr)	1,24	1,51	1,63	2,19	2,75	3,28	1,26	4,92
Kassaflöde per aktie (kr)	-0,16	-0,25	-0,48	0,39	-0,32	-0,84	-0,80	-0,60
Räntabilitet på totalt kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Räntabilitet på justerat eget kapital (%)	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg	neg
Soliditet (%)	99	98	98	98	97	97	93	94

Not 1-14 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.



# TILLÄGGSSUPPLYSNINGAR 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 15 november 1999 noterat på NGM Equity (före detta SBI listan) vid Nordic Growth Market NGM (före detta Stockholm Börsinformation), som i april 2003 erhölet auktorisation som fullständig börs under Finansinspektionens tillsyn.

## Not 2 Redovisningsprinciper

European Institute of Science AB tillämpar från och med 2005 de av EU-kommissionen antagna International Financial Reporting Standards, IFRS, med de undantag och tillägg som följer av Redovisningsrådets rekommendation 32 Redovisning för juridiska personer. Övergången till IFRS ledde inte till någon påverkan på eget kapital, resultat eller kassaflöde. De IFRS-standarder och tolkningar som publicerats men inte trätt i kraft per den 31 december 2005 bedöms inte få någon påverkan på bolagets finansiella rapporter för 2006.

**Intäktsredovisning** Bolagets huvudentäkter under verksamhetsåret 2005 bestod av andelsavyttringar i portföljbolaget Genovis AB. Eftersom bolaget endast har testlanserat sina produkter på marknaden finns ej några signifikanta intäkter från försäljning av varor. Räntointäkter 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:

Patent och liknande rättigheter	10 år
Inventarier och maskiner	5 år
Inventarier (Datorer)	3 år

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

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

**Finansiella instrument** European Institute of Science klassificerar sina finansiella instrument i följande kategorier: finansiella instrument värderade till verkligt värde via resultaträkningen, finansiella instrument som hålls till förfall, finansiella instrument som kan säljas samt verksamhetsanknutna finansiella instrument. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte instrumentet förvärvats. Bolaget innehar endast finansiella instrument av nedan beskrivna kategorier:

-Finansiella instrument värderade till verkligt värde via resultaträkningen

Denna klass av finansiella instrument innehåller tillgångar och skulder som företagsledningen önskar värdera till verkligt värde och vars värdeförändring ska påverka resultaträkningen. Derivatinstrument ingår alltid i denna klass utom i det fall derivatet utgör en del i en säkringstransaktion.

-Verksamhetsanknutna finansiella instrument

Lånefordringar och låneskulder, kundfordringar och leverantörsskulder utgör exempel på verksamhetsanknutna finansiella instrument. Denna typ av finansiella instrument innehas utan syfte att handla med fordran eller skulden. Värdering sker till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Köp och försäljningar av finansiella instrument redovisas på affärsdagen, d v s den dag då bindande avtal ingås. Samtliga finansiella instrument vilka inte värderas till verkligt värde, värderas inledningsvis till anskaffningskostnad plus transaktionskostnader. Finansiella instruments redovisade värden överensstämmer med verkliga värden om inte annat framgår av not.

**Varulager** European Institute of Sciences varulager består av mätinstrumentet MPM 100 samt andelar i portföljbolaget Implementa Hebe AB.

**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** European Institute of Science saknar räntebärande skulder.

**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 värderade till verkligt värde via resultaträkningen är exponerade för prisrisk.

Ränterisk: Företagets ränterisk är begränsad till utvecklingen på kortfristiga placeringar och banktillgodohavanden. Räntebärande skulder saknas. Ränterisken bedöms inte som väsentlig.

#### Kreditrisk

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

#### Likviditetsrisk

Styrelsen bedömer att bolaget har tillräckligt med kapital för att säkerställa driften.

#### 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 prövas varje balansdag och justeras vid behov.

### Not 4 Upplysningar om närstående

Ersättning till styrelse och ledande befattningshavare redovisas i not 8. Under verksamhetsåret 2005 förvärvades från Implementa Hebe AB tre CoolHeateromrörare för totalt 30 000 kr samt ersattes kostnader om 20 000 kr för upprättande av ett erbjudandeprospekt. Därutöver finns inga transaktioner med närstående företag eller personer.

### Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat. Under första kvartalet 2006 avyttrades 16.000 aktier av serie A samt 176.990 teckningsrätter i Genovis AB samt 12.290.000 teckningsrätter i LifeAssays AB. Försäljningarna har stärkt EURIS kassa med 0,9 Mkr och innebär att bolaget uppvisade ett positivt resultat på 701 tkr för första kvartalet 2006.

Under andra kvartalet 2006 avyttrades 1.470.000 A-aktier samt 490.000 B-aktier i Implementa Hebe AB vilket förstärkte kassan med ca 2,5 Mkr. I och med försäljningen förväntas EURIS att kunna uppvisa en vinst för verksamhetsåret 2006.

### Not 6 Nettoomsättning

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Försäljning	8 100	29 418
Försäljning andelar i portföljbolag	421 369	-
Konsultarvoden	8 270	36 733
Ränteintäkter	0	-
Övriga intäkter	67	33 555
Summa	437 806	99 706

### Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	27 250	25 700
Summa	27 250	25 700

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

### Not 8 Anställda och personalkostnader

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Medelantalet anställda		
Män	1	1
Kvinnor	2	1
Totalt	3	2

#### Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Styrelse och VD (varav tantiem)	280 786 -	364 519 -
Övriga anställda (varav vinstandelar)	205 410 -	44 132 -
Summa	486 196	408 656
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	155 378 16 972	109 572 21 775
Utbildning	0	0
Summa	641 574	539 998

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med bolagsstämmans beslut.

Ersättning till verkställande direktören och ledande befattningshavare utgörs av grundlön, pensionsförmån och övriga förmåner. Under året har till denna grupp utbetalats lön med 193 708 kr, pensionsförmån med 10 980 kr. Inga övriga förmåner har utgått. Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen.

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.

## Not 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Immateriella anläggningstillgångar	52 487	45 566
Nedskrivn. finansiella anläggningstillgångar/ omsättnings tillgångar	4 398	16 152
Materiella anläggningstillgångar	143 397	182 720
Summa	200 282	244 438

## Not 10 Skatt

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

	2005	2004
Redovisat resultat före skatt	-1 293 512	-1 469 953
Skatt enligt gällande skattesats	0	0
Skatteeffekt av kostnader som inte är skattemässigt avdragsgilla	0	0
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	0	0
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2005 uppgick verksamhetsårets underskottsavdrag till 1 293 758 kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

## Not 11 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	455 657	284 642
-Nyanskaffningar	69 209	171 015
	524 866	455 657
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-92 706	-47 140
-Årets avskrivning enligt plan	-52 487	-45 566
	-145 193	-92 706
Redovisat värde vid årets slut	379 673	362 951

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 prövas varje balansdag och justeras vid behov.

## Not 12 Inventarier, verktyg och installationer

	2005-01-01- 2005-12-31	2004-01-01- 2004-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	913 601	1 262 076
-Nyanskaffningar	48 092	9 176
-Avyttringar och utrangeringar	0	-357 651
	961 693	913 601
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-738 487	-1 001 477
-Avyttringar och utrangeringar	0	445 710
Årets avskrivning enligt plan	-143 397	-182 720
	-881 884	-738 487
Redovisat värde vid årets slut	79 809	175 114

## Not 13 Specifikation andelar i portföljbolag

### BOLAGSPORTFÖLJEN

Nedan följer en beskrivning av bolagsportföljen. Värderingsprincipen vid uppskattningen av Implementa Hebe ABs marknadsvärde bygger på att innehavet i portföljbolaget Implementa Hebe AB värderas till det faktiska kapital (ca 2,5 Mkr) som erhöles vid försäljningen under april 2006. För de övriga bolagen vars aktier handlas på en marknadsplats grundas värderingarna på sista betalkurs per den 31 december 2005. En summering av European Institute of Sciences andelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 13,0 Mkr:

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde	Marknads- värde
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	24,5	24,5	22 092 500	1 626 235	4,0 Mkr
Chemel AB, 556529-6224, Lund	36,4	36,4	661 400	2 539 280	5,8 Mkr
Genovis AB 556574-5345, Lund	13,3	25,9	191 990	367 190	0,8 Mkr
Implementa Hebe AB 556581-9272, Lund	36,0	47,0	1 996 860	135 357	2,4 Mkr
Övriga företag IDL Biotech AB 556339-4203, Stockholm	0,02	-	2 600	4 290	-
Summa				4 672 352	13,0 Mkr

## Not 14 Eget kapital

Specifikation över förändringen i eget kapital framgår av den finansiella rapporten Förändringar i eget kapital på sidan 15.

European Institute of Science AB (publ)  
556404-2769

Underskrifter

Lund den 28 april 2006

Doc. Lars-Olof Hansson  
Styrelseordförande

Doc. Dario Kriz  
VD och  
styrelseledamot

Dr. Kirstin Kriz  
Styrelseledamot

Hans Ahlström  
Styrelseledamot

Bertil Ljungh  
Styrelseledamot

Margareta Pené  
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har avgivits den 29 april 2006

Åke Nilsson  
Auktoriserad revisor

## Revisionsberättelse

Till bolagsstämman 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 för räkenskapsåret 2005. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättande 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 i rimlig grad 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 därmed 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 bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen, behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsen ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Kristianstad den 29 april 2006

Åke Nilsson  
Auktoriserad revisor