

Årsredovisning för verksamhetsåret 2009



FASTSTÄLLELSEINTYG

Utdrag ur protokollet från
årsstämman 2010:
a) Resultaträkning och balans-
räkning för räkenskapsåret
2009 fastställdes enligt revi-
sorernas tillstyrkan.
b) Det beslutades att årets
förlust enligt den fastställda
balansräkningen skall balan-
seras i ny räkning.

Lund den 11 maj 2010

Dario Kriz
VD

EURIS

AKTIE TORGET⁴⁷

INNEHÅLL

Vd har ordet	2
Fakta om EURIS	3
Bolagsstyrningsrapport	4

RÅKENSKAPER

Förvaltningsberättelse	5
Verksamhetsbeskrivning för 2008	5
Verksamhet	5
Bolaget	5
Affärsområde 1: Service Provider	5
Affärsområde 2: Royalty och licenser	5
Affärsområde 3: Bolagsportföljen	5
Affärsområde 4: Egna produkter	7
Investeringar	8
Rörelsens kostnader	9
Personal och Miljö	9
Revisorer	9
Risker och osäkerhetsfaktorer	9
Övrig information: ISO-cerifiering	9
Aktien och Ågarne	10
Styrelsens arbete och sammansättning	11
Ekonomisk översikt	12
Händelser efter räkenskapsårets utgång	12
Redovisningsprinciper	12
Förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare	12
Förslag till behandling av ansamlad förlust	13
Underskrifter	13
Resultaträkning	14
Balansräkning	14
Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	15
Kassaflödesanalys	16
Nyckeltal	16
Tilläggsupplysningar	17
Noter/Redovisningsprinciper	17

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:

IDÉON 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

Verksamhetsåret 2009 har för European Institute of Science (EURIS) i huvudsak kännetecknats av försiktighet och support för bolagen LifeAssays AB och Chemel AB i den egna portföljen. Båda bolagen står inför en spännande markandexpansionsfas som förväntas komma att påverka inflödet av royaltybetalningar till EURIS samt portföljens marknadsvärde.

Sammantaget har verksamhetsåret 2009 för European Institute of Science resulterat i en förlust på -0,19 (-2,77) MSEK, vilket är en resultatförbättring jämfört med föregående år. Bolagets kassa per den 31 december 2009 uppgick till 728 (785) tkr. Vår strategi för verksamhetsåret 2010 är att fortsatt fokusera på att erbjuda support till bolagen i vår portfölj samt att utveckla våra egna affärskoncept.

Lansering av egna produkter

Bolaget har sedan år 2008 marknadsfört den egna produkten *In Vitro Magnetic Field Generator* MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning). Totalt har ett lager av tio instrument producerats varav två har hittills blivit sålda. Under 2008 såldes det första instrumentet till ett amerikanskt universitet. Det andra instrumentet såldes år 2009 till ett kinesiskt universitet. I mars månad 2009 upprättade bolaget ett icke-exklusivt distributionsavtal för den amerikanska marknaden med Ocean Nano Tech (USA) vilket dock ännu inte har resulterat i någon försäljning. EURIS kommer under perioden 25-29 maj 2010 att visa upp produkten på internationell konferens (The 8th International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers) som hålls i Tyskland. Med vårt deltagande hoppas vi kunna etablera nya samarbetsprojekt samt genomföra konkreta affärer.

Produkten *In Vitro Magnetic Field Generator* MFG-1000 har utvecklats som en delkomponent i EURIS forskningsprojekt som syftar till att skapa nya icke immunförsvårshämmande medicinska/terapeutiska metoder. Övriga delar i detta forskningsprojekt innefattar peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar samt två beviljade patentfamiljer.

Utvecklingen av bolagsportföljen

EURIS bolagsportfölj består av de två NGM noterade börsbolagen LifeAssays AB och Chemel AB. Portföljens marknadsvärde ökade från 8,4 Mkr till 12,5 Mkr under verksamhetsåret 2009. På sikt tror vi på en starkt 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.

Blodanalysbolaget LifeAssays AB, ägt till 12,3 % av EURIS, har fortsatt utvecklats på ett mycket lovande sätt under 2009. Bolaget har utvecklat instrument och kit för patientnära blodtestning vilka håller på att introduceras på veterinärmarknaden. LifeAssays säkrade sin finansiering för år 2009 med en fulltecknad företrädesemission på 11,88 Mkr under april månad 2009. EURIS deltog vid denna emission genom att teckna sin andel. LifeAssays nettoomsättning för verksamhetsåret 2009 uppgick till 200 tkr och ökade under första kvartalet 2010 till 697 tkr.

Bioteknikkoncernen Chemel AB, ägt till 8,1 % av EURIS, är internationell koncern med försäljning av flera agenturbaserade produktserier samt egna biotekniska produkter. Koncernen innefattar de helägda dotterbolagen Biotech-IgG A/S (DK) och Biotech-IgG Ltd (UK) samt intressebolaget Raytest Nordic AB (SE). Moderbolaget Chemel AB genomförde en företrädesnyemission under perioden 1-15 mars 2010. Emissionen inbringade 2.3 MSEK. Chemelkoncernen uppvisade under 2009 en nettoomsättning på 15,7 Mkr och en förlust på -5,9 Mkr.



Docent Dario Kriz

VD och grundare av det Aktietorget®-noterade bolaget European Institute of Science AB (EURIS). Bolaget grundades år 1990 och är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut med egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetismbaserad nanoteknologi och LifeScience. EURIS är även ett konsult- och investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att stimulera nybildning och affärsutveckling av forsknings- och utvecklingsbolag med EURIS som en aktiv ägare, service provider och teknikpartners. Dessutom innefattar affärsidén att utvalda forsknings- och utvecklingsbolag, vilka ingår i EURIS portfölj, genom investeringserbjudanden riktade till aktieägarna i EURIS ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion.

Uppbyggandet av Service Provider tjänster

För att säkerställa intäktflödet och expansionen av bolagsportföljen med nya tillväxtbolag håller EURIS på med att bygga upp affärsområdet *Service Provider tjänster*. Detta innefattar konsultuppdrag som kommer att utföras inom elektronik- och LifeScienceutveckling. Bolaget förvärvade år 2007 en fastighet i Lund på vilken ett forskningshus "House of Science" kommer att byggas för att attrahera nya tillväxtbolag genom erbjudande av utrustade LifeScience lokaler. Målsättningen med det planerade forskningshuset är att detta tillsammans med det egna varumärket och infrastrukturen ska skapa förutsättningar för ett kontinuerligt inflöde av nya forsknings- och utvecklingsbolag till EURIS bolagsportfölj. Konceptet förväntas tillgodose en bra balans mellan de blivande entreprenörernas (forskarnas) stödbehov under bolagsbildningsprocessen och avkastningskravet från EURIS aktieägare.

Första royaltyinbetalningarna erhållna

I slutet av 2009 erhöll bolaget sin första royaltyinbetalning från LifeAssays AB. Denna uppgick till 4 tkr och utgör 2 % av nettoomsättningen för LifeAssays AB. Enligt LifeAssays AB:s kvartalsrapport (Q1) 2010 uppgick nettoomsättningen till 697 tkr vilket innebär att royaltyintäkterna för denna period kommer att uppgå till 14 tkr.

Vi kommer fortsatt intensivt att arbeta för att bolaget ska utvecklas långsiktigt positivt och att skapa värde för våra aktieägare.

Lund i april 2010

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 3 % på grund av reducerade intäkter. Vid årets slut 2009-12-31 uppgick kassan till 728 tkr.

	2009	2008	2007
Intäkter	710 tkr	267 tkr	15 tkr
Resultat bolagsportfölj	748 tkr	-1 121 tkr	4 006 tkr
Rörelseresultat	-165 tkr	-2 806 tkr	2 133 tkr
Resultat per aktie	-0,04 kr	-0,55 kr	0,52 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	58 %
Utdelning/aktie	0	0	0
Eget kapital/aktie	1,51 kr	1,55 kr	2,10 kr
Kassaflöde per aktie	-0,01 kr	-0,51 kr	0,10 kr
Soliditet	83 %	99 %	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 2010-03-31 till 5.023.574 aktier fördelat på 2000 aktieägare enligt tabellen nedan.

Aktieägare	A-aktier antal	B-aktier antal	Röster (Kapital) %
Dario Kriz / familj	400 000	55 300	24 (9)
Margareta Pené / familj	200 000	7 800	12 (4)
Peter Egardt	0	533 000	8 (11)
Bertil Ljungh / företag	0	300 300	4 (6)
Övriga 2 000 stycken	0	3 527 174	52 (70)
Summa:	600 000	4 423 574	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 (57 Mkr) samt Chemel AB (45 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- och marknadens aktörer.

EURIS Bolagsstyrning

European Institute of Science ABs högsta beslutande organ är bolagsstämman på vilken samtliga aktieägare kan utöva sitt inflytande i bolaget. Sammanfattande 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: bolagsstämman, 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 uppräddad i enlighet med den reviderade koden som trädde i kraft 1 juli 2008. 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.

6.1 Varken val av ordförande för styrelsen eller instruktioner för vem som styrelsen ska välja som ordförande beslutades på senaste årsstämma 2009. På grundval av detta valde styrelsen en ordförande utan några instruktioner från årsstämman.

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.

10.1 Styrelsen har med hänsyn tagen till bolagets storlek och verksamhetens omfattning valt att inte inrätta ett revisionsutskott 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 2010 består av följande ledamöter:

- Ordförande Margareta Krook (representant för större ägare, oberoende i förhållande till bolaget)
- Margareta Péne (större ägare, styrelseledamot)
- Bertil Ljungh (större ägare, oberoende i förhållande till de två största ägarna)

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 2009 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). Styrelsen valde Lars-Olof Hansson till ordförande. För närmare presentation av ledamöterna se sida 11. Sammansättningen uppfyller kraven enligt *Svensk Kod för Bolagsstyrning* gällande oberoende ledamöter.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören i European Institute of Science AB (publ), 556404-2769 får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2009, bolagets tjugonde verksamhetsår. Efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser och noter utgör en integrerad del av årsredovisningen.

Verksamhetsbeskrivning för 2009

Verksamhet

European Institute of Science AB (EURIS), grundat år 1990, är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut med fyra affärsområden. Bolaget har egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetismbaserad nanoteknologi och LifeScience. EURIS är även ett konsult- och investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att stimulera nybildning och affärsutveckling av forsknings- och utvecklingsbolag med EURIS som en aktiv ägare, *service provider* och teknik-konsultpartner. Dessutom innefattar affärsidén att utvalda forsknings- och utvecklingsbolag, vilka ingår i EURIS portfölj, genom investeringserbjudanden riktade till aktieägarna i EURIS ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion.

Vår vision för EURIS är att bolaget utvecklas till ett innovativt och ekonomiskt starkt forsknings- och entreprenörscentrum inom området LifeScience. Vi ser på sikt ekonomiska fördelar med att bygga upp en egen expanderande infrastruktur med ett eget forskningshus (*House of Science*) i Lund som centrum.

Bolaget

Bolagets utveckling speglas bäst av eget kapital och dess förändring. Det egna kapitalet per den 31 december 2009 uppgick till 7 592 (7 790) tkr. Förändringen i eget kapital under 2009 uppgick till -197 (-2 768) tkr och utgjordes främst av rörelseresultatet för 2009 som uppgick till -165 (-2 806) tkr, varav återföring av nedskrivningar (respektive nedskrivningar) av finansiella tillgångar avseende innehaven i börsbolagen LifeAssays AB och Chemel AB utgjorde 176 (-1 159) tkr.

Bolagets rörelseresultat för 2009 uppgick till -165 (-2 806) tkr. Förändringen från föregående år beror främst på ökade intäkter, vilka har genererats genom försäljning av varor och konsulttjänster samt genom avyttring av aktier ur EURIS bolagsportfölj.

Under året har investeringar gjorts i immateriella rättigheter uppgående till 159 (431) tkr. Bolaget hade en balansslutning per den 31 december 2009 om 9 175 (7 874) tkr, varav eget kapital uppgick till 7 592 (7 790) tkr. Soliditeten uppgick till 83 (99) %.

Vid verksamhetsårets slut uppgick bolagets likvida medel till 728 (785) tkr samt omsättningstillgångar till 1 031 (1 083) 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 2009 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 566 (204) tkr vilket utgjorde 80 (76) % av intäkterna.

Affärsområde 2: Royalty och licenser

EURIS egenutvecklade produkter och metoder ger upphov till framtida potentiella inkomster i form av royalty- och licensintäkter. EURIS har royaltyavtal med portföljbolaget LifeAssays AB (publ) samt före detta portföljbolaget Implementa Hebe AB (publ). Nedan redovisas de årliga royaltyprocentsatserna för respektive bolag. Endast LifeAssays AB har börjat generera royaltyintäkter åt EURIS.

Under verksamhetsåret 2009 uppgick royaltyintäkterna till 4 (0) tkr vilket utgjorde 0,6 (0) % av intäkterna.

Bolag	Hemsida	Royalty
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	2 %
Implementa Hebe AB (publ)	www.implementa.se	5 %

Affärsområde 3: Bolagsportföljen

Bolagen i vår bolagsportfölj finns beskrivna på respektive bolags hemsida samt på sida 6. Nedan följer en uppskattning av EURIS bolagsportföljs marknadsvärde per den 31 december 2009 (se not 13, sida 19). Värderingsprincipen grundas på respektive bolags börsvärde vilket är baserat på periodens sista betalkurs. En summering av värdet av European Institute of Sciences ägarandelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens börsvärde till 12,5 (8,4) Mkr motsvarande 2,49 (1,68) kr per EURIS aktie.

Under verksamhetsåret 2009 genererade bolagsportföljen ett resultat på 748 (-1 121) tkr.

Bolag 2009-12-31	Hemsida	EURIS kapitalandel	Värde kapitalandel
LifeAssays AB (publ)	www.lifeassays.com	12,3 %	11,5 Mkr
Chemel AB (publ)	www.chemel.com	9,2 %	1,0 Mkr
SUMMA:			12,5 Mkr

LifeAssays AB (publ) Det NGM-noterade börsbolaget LifeAssays® AB affärsidé är att tillhandahålla morgondagens 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), men kommer i framtiden även att innefatta diabetes och njurfunktionsstörningar. LifeAssays® patientnära produkter grundas på en egenutvecklad unik patenterad teknikplattform som bygger på användandet av magnetisk detektion. Försäljningspotential finns även inom forskning, livsmedelsindustri, jordbruk samt miljövård. LifeAssays® är fortfarande i ett tidigt skede och har därför under hela sin livslängd uppvisat negativt resultat.

Bolaget har utvecklat instrument och kit för patientnära blodtestning vilka håller på att introduceras på veterinärmarknaden. LifeAssays säkrade sin finansiering för år 2009 med en fulltecknad företrädesemission på 11,88 Mkr under april månad 2009. EURIS deltog vid denna emission genom att teckna sin andel. LifeAssays nettoomsättning för verksamhetsåret 2009 uppgick till 200 tkr och ökade under första kvartalet 2010 till 697 tkr.

Nyckeltal för LifeAssays AB

	2010 Q1	2009 helår	2008 helår
Nettoomsättning	697 tkr	200 tkr	0 tkr
Rörelseresultat	-2 055 tkr	-9 279 tkr	-7 538 tkr
Resultat per aktie	-0,01 kr	-0,04 kr	-0,04 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg
Utdelning/aktie	0	0	0
Justerat eget kapital	7 170 tkr	9 224 tkr	7 239 tkr
Eget kapital/aktie	0,030 kr	0,043 kr	0,066 kr
Kassaflöde per aktie	-0,014 kr	-0,010 kr	0,007 kr
Soliditet	88 %	90 %	96 %

EURIS involvering i LifeAssays

Andel av kapital och röster: 12,3 %

Innehavets marknadsvärde 2010-03-31: 10,9 Mkr



LifeAssays AB har utvecklat en lovande patientnära blod-analysmetod (Life-Assays Reader) för högkänsligt CRP.

Chemel AB (publ) Det NGM-noterade börsbolaget Chemel AB (publ) utvecklar, marknadsför och säljer biokemiska analysystem inkluderande instrument, reagens, service samt mjukvara. Bolaget är moderbolag i Chemelkoncernen, vars produkter vänder sig till användare inom bioteknik- och livsmedelsindustrin samt olika kliniska applikationer. Analysystemen baseras på den unika och patenterade SIRE®-teknologin. Chemels vision är att bli en ledande internationell leverantör av högkvalitativa och prisvärda analysystem för bioprocess- och livsmedelsapplikationer, samt kliniska applikationer.

Chemel AB (publ) signerade 2009-04-01 ett köpeavtal där bolaget förvärvar tillgångarna i det danska diagnostikdistributionsbolaget, Biotech-IgG A/S, vilket även inkluderar ett helägt engelskt bolag, Biotech-IgG Ltd samt 49 % av aktierna i ett svenskt bolag, Raytest Nordic AB. Den tillsammans benämnda Biotech-IgG-gruppen arbetar med försäljning av diagnostikprodukter, instrument och reagenser till kunder inom sjukvård, universitet, forskningsinstitut och industrier. Kunderna återfinns huvudsakligen i de nordiska länderna och Storbritannien samt även i andra EU-länder. Chemelkoncernen uppvisade under 2009 en nettoomsättning på 15,7 Mkr och en förlust på -5,9 Mkr. Moderbolaget Chemel AB genomförde en företrädesnyemission under perioden 1-15 mars 2010. Emissionen inbringade 2.3 MSEK.

Nyckeltal för Chemelkoncernen

	2009 helår (koncern)	2009 helår (moderbolag)	2008 helår (moderbolag)
Nettoomsättning	15 726 tkr	580 tkr	452 tkr
Rörelseresultat	-5 890 tkr	-6 010 tkr	-3 855 tkr
Resultat per aktie	-0,97 kr	-0,95 kr	-0,99 kr
Vinstmarginal	Neg	Neg	Neg
Utdelning/aktie	0	0	0
Justerat eget kapital	7 883 tkr	8 007 tkr	5 533 tkr
Eget kapital/aktie	1,11 kr	1,31 kr	1,62 kr
Kassaflöde per aktie	-0,85 kr	-0,82 kr	-0,95 kr
Soliditet	71 %	84 %	94 %

EURIS involvering i Chemel

Andel av kapital och röster: 8,1 %

Innehavets marknadsvärde 2010-03-31: 1,2 Mkr



Chemel AB har utvecklat ett helhetskoncept för laboratorieanalys (SIRE Bio Laboratory Systems).

Affärsområde 4: Egna produkter

Under verksamhetsåret 2009 uppgick försäljningen av egna produkter till 98 (48) tkr vilket utgjorde 14 (18) % av intäkterna. Affärsområdet egna produkter innefattar utrustning och förbrukningsartiklar för forskningsändamål (se nedan).

Urustning för magnetfältsalstring

Inom delar av medicinsk forskning såsom t ex vid behandling av sjukdomar med magnetiska nanopartiklar utnyttjas instrument som kan generera starka alternerande magnetfält. EURIS har sedan början av 1990-talet varit verksamt inom dessa forskningsområden. Bolaget har utvecklat ett nytt instrument (In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000) som är lämpat för kontrollerad magnetfältsexponering av provbehållare innehållande vävnader, celler eller biologiska vätskor. Totalt har ett lager av tio instrument producerats varav två har hittills blivit sålda. I mars månad 2009 upprättade bolaget ett icke-exklusivt distributionsavtal för den amerikanska marknaden med Ocean Nano Tech (USA) vilket dock ännu inte har resulterat i någon försäljning. EURIS kommer under perioden 25-29 maj 2010 att visa upp produkten på internationell konferens (The 8th International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers) som hålls i Tyskland. Med vårt deltagande hoppas vi kunna etablera nya samarbetsprojekt samt genomföra konkreta affärer. Varje sålt instrument förväntas generera återkommande försäljning av magnetiska nanopartiklar som kommer att produceras av EURIS.

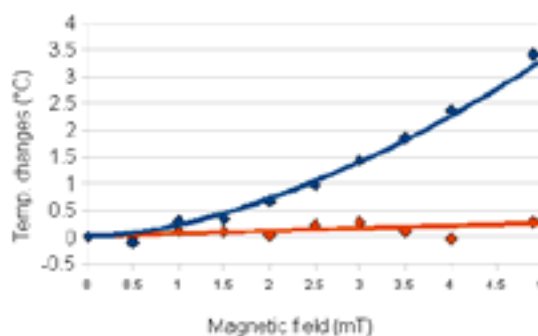


På bilden syns EURIS nya produkt In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning).

Paramagnetiska lösningar

Sedan 1970-talet har olika forskargrupper försökt uppnå terapeutiska effekter med sk hypertermi, vilket är en metod som grundar sig på att genom en lokal temperaturförhöjning åstadkomma en selektiv celldöd med antikroppar bundna till magnetiska nanopartiklar samt ett externt pålagt magnetfält. Antikropp-nanopartikelns storlek har dock inneburit att problem har uppstått med ackumulering av dessa i lever samt vid passagen genom blodkärlväggarna. EURIS patentskyddade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar är storleksmässigt mindre än en antikropp. Celligenkänning samt celleffekt sker genom korta ytbundna peptidkedjor. Dessa är stabilare än antikroppar vilket är viktigt då de lokalt utsätts för höga magnetfältinducerade temperaturer. Med det nyutvecklade instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 påskyndas utvecklingen av EURIS patentskyddade biologiskt aktiva peptidmodifierade magnetiskt påverkbara nanopartiklar. Dessa nanopartiklar är avsedda för icke immunförsvarshämmande medicinska/terapeutiska tillämpningar. Eftersom terapeutiska tillämpningar av de nya nanopartiklarna kommer att kräva godkännande från myndigheter, vilket är en resurs- och tidskrävande process, kommer de initialt att marknadsföras som forskningskemikalier och användas tillsammans med In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000.

Målgruppen för dessa peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar är forskare och läkare som arbetar med forskning inom området Magnetpartikelterapi eller Hypertermi. EURIS patenterade peptidmodifierade magnetiska nanopartiklar skulle, om de visar sig ha de rätta egenskaperna, potentiellt kunna användas inom cancerbehandling samt såsom en ny typ av antibiotika i de fall målcellen är en bakterie.



Diagrammet illustrerar inducerade temperaturförändringar (°C) som en funktion av pålagt magnetfält (0 - 4.9 mT under 60 s) genererat av MFG-1000 för 150 μ l paramagnetic fluid (blå) and 150 μ l water (röd).

Investeringar

Investeringar i immateriella tillgångar under året uppgick till 159 065 (430 543) kr vilket i huvudsak avsåg patent. Investeringar i materiella tillgångar uppgick till 21 026 (686 104) kr vilket avsåg inventarieinköp. Investeringar i finansiella tillgångar uppgick till 1 428 744 (0) kr.

Fastighet

Under 2007 förvärvade EURIS en fastighet för 1,38 MSEK på det attraktiva Brunnshögsområdet 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 2010 att presenteras för Byggnadsnämnden i Lunds Kommun.



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

Patentportfölj

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

European Institute of Science har en egen patentportfölj bestående av två högintressanta patentfamiljer (se förteckning nedan). EURIS två beviljade patentfamiljer ligger till grund för nya produkter som utvecklas inom EURIS och kan tekniskt beskrivas enligt följande:

Magnetpartikelterapi¹: EURIS patentskyddade¹ 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 som till exempel cancer. Eftersom detta forskningsprojekt (magnetpartikelterapi) 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.

Magnetisk nanopartikel²: EURIS patentskyddade² magnetiskt påverkbara nanopartiklar har potential inom olika områden som 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 partiklarna inom magnetpartikelterapi. För de övriga uppräknade områdena är strategin att sälja användarlicenser.

Förteckning över EURIS patentfamiljer

¹Instrument för alstring av växlande gradientmagnetfält.

Sista giltighetsår: 2020

Beviljade patent: Sverige, Tyskland, Spanien, Frankrike, Storbritannien, Italien, Korea och USA

Pågående ansökningar: Kanada och Japan

²Magnetiskt påverkbar nanopartikel innehållande syntetiska peptider.

Sista giltighetsår: 2020

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

Pågående ansökningar: Inga

Rörelsens kostnader

Rörelsens kostnader uppgick till 1 623 (1 952) tkr under året. Dessa utgjordes främst av personalkostnader 819 (928) tkr, aktiehandelsplatskostnader 139 (276) tkr, avskrivningar 245 (215) tkr, hyra 104 (102) tkr, arkitektkostnader 11 (70) tkr samt avgifter till Euroclear Sweden AB "tidigare VPC" 60 (60) tkr.

Kostnaderna för bolagets forskning och utveckling för verksamhetsåret 2009 utgjordes främst av personalkostnader inklusive sociala avgifter 443 (195) tkr samt råvarukostnader 0 (18) tkr.

Personal och Miljö

Medelantalet anställda i bolaget uppgick till 3 varav 1 kvinna. Information om utbetalda löner framgår av not 8 (sida 18). 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 laborieverksamheten oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan.

Revisorer

På årsstämman 2009 valdes som ordinarie revisor Annika Larsson (Auktoriserad revisor född 1964) från SET Revisionsbyrå AB till ny revisor samt Lars Engerup (Auktoriserad revisor född 1951) från SET Revisionsbyrå AB som suppleant för European Institute of Science AB för en mandatperiod om fyra år.

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 18 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.

Konkurrenter 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 konkurrenter 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 kringgåås 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 börserna NGM. European Institute of Science AB ansöts 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.

Övrig information

ISO-certifiering: EURIS är inte ISO-certifierat.

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs 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 2 000 aktier. Bolaget hade ca 2 000 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 2009-12-31 till 600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B, totalt 5.023.574 aktier. Aktiekursen (senaste betalkursen) per 2009-12-31 var 1,31 kr vilket ger ett börsvärde på 6,6 Mkr. Antalet omsatta aktier på Aktietorget®/NGM under året 2009 var 391 375 stycken innebärande att omsättningshastighet i aktien var 7,8 %. Omsättningshastigheten för föregående år var enligt följande: 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

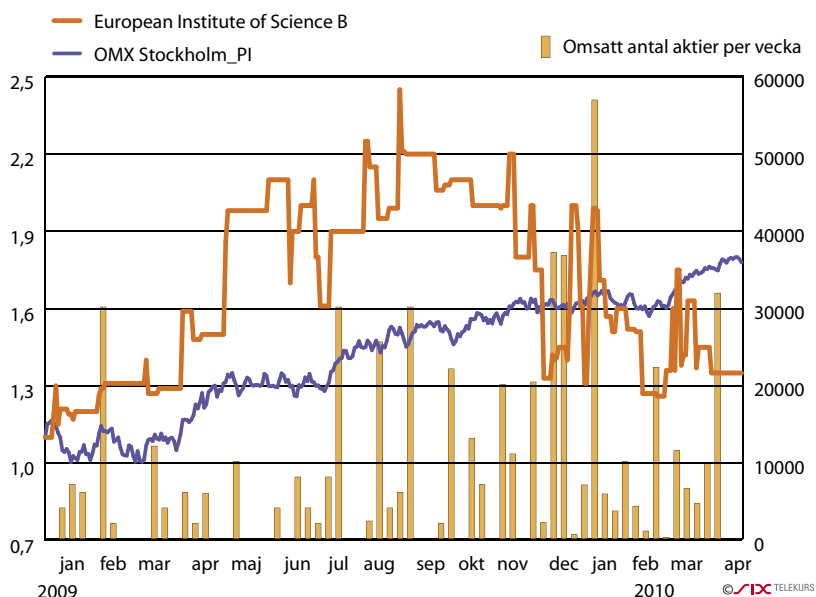
År	Förändring	Antal aktier	Kvot- värde	Ökning av aktiekapital	Totalt antal aktier	Totalt aktie- kapital (kr)	Emissions- kurs	Volym i Mkr
1990	Bolagsbildning		100		500	50.000	ej publik	0,05
1997	Fondemission	500	100	50.000	1.000	100.000	---	---
1998	Split 1:100	99.000	1	---	100.000	100.000	---	---
1998	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 mars 2010)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario Kriz med familj*	400.000	55 300	24,3	9,1
Margareta Pené* med familj	200.000	7.800	11,8	4,1
Peter Egardt	0	533 000	7,8	10,6
Bertil Ljungh med företag	0	300 300	4,4	6,0
Övriga aktieägare (<3%/ägare, ~2 000 stycken)	0	3.527.174	51,7	70,2
Summa	600.000	4.423.574	100	100

* Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario Kriz med familj innehar 0.5 % av rösterna och kapitalet i LifeAssays AB samt 5,2 % av rösterna och kapitalet i Chemel AB. Mar□



Kursutveckling för European Institute of Sciences aktie (EURI B) under perioden 1 januari 2009 till 19 april 2010.
Källa: SIX

Styrelsens arbete och sammansättning

Under verksamhetsåret 2009 har fem protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna omvaldes på årsstämman den 15 maj 2009 och deras förordnande löper fram till nästa årsstämma som hålles den 11 maj 2010.

Styrelsen har följande sammansättning:

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 universitetssjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Idag arbetar han på Karolinska Universitetet Laboratoriet och på Karolinska Institutet. 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 31 300 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 10 000 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 200 000 A-aktier samt 300 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 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.

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



Hans Ahlström
Styrelseledamot

Ekonomisk översikt

(se även Nyckeltal på sida 16)

	2009	2008	2007	2006	2005
Resultat efter finansnetto (SEK)	-197 351	-2 767 974	2 227 846	2 193 641	-1 293 512
Vinstmarginal	Neg	Neg	58 %	60 %	Neg
Soliditet	83 %	99 %	99 %	99 %	99 %
Avkastning på eget kapital	Neg	Neg	21 %	26 %	Neg
Kassa per den 31 december (SEK)	727 560	784 531	3 360 051	2 841 515	894 044

Händelser efter räkenskapsårets utgång

Nedan följer en sammanställning av väsentliga händelser som har skett efter räkenskapsårets utgång.

- I enligt med pressmeddelande daterat den 26 mars 2010 meddelade styrelsen att den avser på årsstämman 2010 lägga fram ett förslag till bemyndigande för genomförande av en eller flera företrädesemissioner varvid aktiekapitalet ska ökas med högst 10.047.148 kr genom nyemission av högst 1.200.000 A-aktier samt 8.847.148 B-aktier. Emissionslikviden kommer att användas för att säkerställa driften samt pågående investeringar.
- Under första kvartalet 2010 har ur bolagsportföljen sålts 50.000 aktier i LifeAssays vilket resulterade i en likviditetsförstärkning på 20 (38) tkr.

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 årsstämman lyder som gäller: Styrelsens förslag till riktlinjer för lön och annan ersättning till ledande befattningshavare innebär i huvudsak att bolaget skall erbjuda en marknadsmässig kompensation som möjliggör att ledande befattningshavare kan rekryteras och behållas. Förmånerna skall utgöras av fast lön, eventuell rörlig ersättning och övriga sedvanliga förmåner och pension. Rörlig ersättning skall vara maximerad och relaterad till den fasta lönen. Den rörliga ersättningen skall baseras på utfallet i förhållande till uppsatta mål och sammanfalla med aktieägarnas intressen. Pensionsförmåner skall vara avgiftsbestämda och pensionsrätt skall gälla från tidigast 65 års ålder. Rörlig ersättning skall i huvudsak inte vara pensionsgrundande. Marknadsmässig ersättning skall utgå till styrelseledamöter som utför arbete för bolaget utöver styrelsearbetet. Styrelsen skall ha rätt att frångå riktlinjerna om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för detta.

Förslag till behandling av ansamlad förlust

	Belopp SEK
Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel:	
Balanserat resultat	-10 621 458
Årets resultat	-197 351
Totalt	-10 818 809
överföres i ny räkning	-10 818 809
Summa	-10 818 809

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

Lund den 22 april 2010

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 26 april 2010

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
SET Revisionsbyrå AB

Resultaträkning

Belopp i kr

Not

2009-01-01

2009-12-31

2008-01-01

2008-12-31

Intäkter

Nettoomsättning	6	663 934	251 696
Övriga intäkter		45 730	15 598
SUMMA INTÄKTER		709 664	267 294

Rörelsens kostnader

Råvaror och förnödenheter		-22 148	-32 342
Övriga externa kostnader	7	-536 933	-776 971
Personalkostnader	8	-818 853	-927 667
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	9	-245 385	-214 944
SUMMA RÖRELSEKOSTNADER		-1 623 319	-1 951 924

Resultat från bolagsportföljen	10	748 418	-1 120 890
RÖRELSERESULTAT		-165 237	-2 805 520

Resultat från finansiella poster

Ränteintäkter och liknande resultatposter		1 944	37 552
Räntekostnader och liknande resultatposter		-34 058	-6
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER		-197 351	-2 767 974

Skatt på årets resultat	11	0	0
ÅRETS RESULTAT		-197 351	-2 767 974

Resultat per aktie		-0,04	-0,55
--------------------	--	-------	-------

Antal utestående aktier var vid årets ingång 5 023 574 stycken. Ingen förändring har skett under året.

Balansräkning

Belopp i kr

Not

2009-12-31

2008-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Patent och liknande rättigheter	12	1 063 499	1 079 714
---------------------------------	----	-----------	-----------

Materiella anläggningstillgångar

Byggnad och mark	13	1 995 698	2 017 940
Inventarier, verktyg och installationer	14	34 934	61 771

Finansiella anläggningstillgångar

Långfristiga värdepappersinnehav	15	5 050 067	3 631 414
----------------------------------	----	-----------	-----------

SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR		8 144 198	6 790 839
------------------------------------	--	------------------	------------------

Omsättningstillgångar

Varulager, förnödenheter mm

Aktier och andelar i intresseföretag	15	0	3 187
--------------------------------------	----	---	-------

Råvaror och förnödenheter		111 859	134 006
---------------------------	--	---------	---------

SUMMA VARULAGER mm		111 859	137 193
---------------------------	--	----------------	----------------

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar		85 814	43 269
----------------	--	--------	--------

Övriga fordringar		62 867	86 278
-------------------	--	--------	--------

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		43 164	31 730
--	--	--------	--------

SUMMA KORTFRISTIGA FORDRINGAR		191 845	161 277
--------------------------------------	--	----------------	----------------

Kassa och bank		727 560	784 532
----------------	--	---------	---------

SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR		1 031 264	1 083 002
------------------------------------	--	------------------	------------------

SUMMA TILLGÅNGAR		9 175 462	7 873 841
-------------------------	--	------------------	------------------

Not 1-17 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Balansräkning

Belopp i kr Not 2009-12-31 2008-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital	16		
Bundet eget kapital			
Aktiekapital (5 023 574 aktier med kvotvärdet 1 kr)		5 023 574	5 023 574
Reservfond		13 387 688	13 387 688
		18 411 262	18 411 262
Ansamlad Förlust			
Balanserad förlust		-10 621 458	-7 853 484
Årets resultat		-197 351	-2 767 974
		-10 818 809	-10 621 458
SUMMA EGET KAPITAL		7 592 453	7 789 804
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	17	1 368 750	0
SUMMA LÅNGFRISTIGA SKULDER		1 368 750	0
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		75 000	0
Leverantörsskulder		13 249	3 784
Övriga skulder		46 240	26 394
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		79 770	53 859
SUMMA KORTFRISTIGA SKULDER		214 259	84 037
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		9 175 462	7 873 841

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser	2009-12-31	2008-12-31
För skuld till kreditinstitut - Fastighetsinteckningar	1 500 000 kr	Inga
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga

Förändringar i eget kapital	Aktie- kapital	Reservfond	Balanserad förlust	Årets resultat
Eget kapital 31 december 2007	5 023 574	13 387 688	-10 081 330	2 227 846
Disposition av föregående års resultat			2 227 846	-2 227 846
Årets resultat				-2 767 974
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

Not 1-17 utgör en integrerad del av de finansiella rapporterna.

Kassaflödesanalys

Belopp i kr	2009-01-01- 2009-12-31	2008-01-01- 2008-12-31
<i>Den löpande verksamheten</i>		
Resultat efter finansiella poster	-197 351	- 2 767 974
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m	-69 873	1 374 436
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-267 224	- 1 393 538
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>		
Ökning(-)/Minskning (+) av varulager och pågående arbeten	25 335	-95 281
Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-30 568	44 083
Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder	55 222	-26 234
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-217 235	- 1 470 970
<i>Investeringsverksamheten</i>		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-159 065	- 430 543
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-21 026	- 686 104
Förvärv av finansiella tillgångar	-1 428 744	0
Försäljning av finansiella tillgångar	325 349	12 097
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 283 486	- 1 104 550
<i>Finansieringsverksamheten</i>		
Upptagna lån	1 500 000	0
Amortering lån	-56 250	
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	1 443 750	0
Årets kassaflöde	-56 971	- 2 575 520
Likvida medel vid årets början	784 531	3 360 051
Förändring likvida medel	-56 971	- 2 575 520
Likvida medel vid årets slut	727 560	784 531
Tilläggsupplysningar till kassaflödesanalys	År 2009	År 2008
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m m		
Återföring/Nedskrivning av finansiella tillgångar	175 512	1 159 492
Avskrivningar av immateriella/materiella anläggningstillgångar	-245 385	214 944
Summa justeringar av poster som inte ingår i kassaflödet	-69 873	1 374 436

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

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

Not 1-17 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 huvudintäkt under verksamhetsåret 2009 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 betald har företaget inga ytterligare förpliktelser. Ersättning till anställda så som lön och pension redovisas som kostnad under den period när de anställda utfört de tjänster som ersättningen avser.

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

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

Patent och liknande rättigheter	10 år
Inventarier och maskiner	5 år

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

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

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 instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000.

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 hade per den 31 december 2009 en långfristig skuld på 1 443 750 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 skattefordran realiseras eller skatteskulden regleras.

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

Utdelning Utdelning till aktieägare redovisas som skuld i de finansiella rapporterna i den period då utdelningen fastställts 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 fastställts 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 2010. 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 bedömt 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. Transaktioner med närstående företag uppgick till: 565 500 kr vilket avsåg uthyrning av konsulter (Chemel AB) samt 10 200 kr vilket avsåg försäljning av varor/antikroppar (LifeAssays AB). Fakturerade hyror 9 450 kr (Chemel AB) och 75 450 kr (LifeAssays AB).

Not 5 Händelser efter balansdagen

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång har inträffat (se även i den finansiella rapporten på sida 12, Händelser efter räkenskapsårets utgång). Den 26 mars 2010 meddelade styrelsen att den avser på årsstämma 2010 lägga fram ett förslag till bemyndigande för genomförande av en eller flera företrädesemissioner varvid aktiekapitalet ska ökas med högst 10.047.148 kr genom nyemission av högst 1.200.000 A-aktier samt 8.847.148 B-aktier. Emissionslikviden kommer att användas för att säkerställa driften samt pågående investeringar. Under första kvartalet 2010 har ur bolagsportföljen sålts 50.000 aktier i LifeAssays vilket resulterade i en likviditetsförstärkning på 20 000 (38 030) kr.

Not 6 Nettoomsättning

	2009	2008
Försäljning instrument	49 715	46 922
Försäljning antikroppar	48 719	1 120
Konsultarvodet	565 500	203 654
Summa	663 934	251 696

Not 7 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

	2009	2008
Åke Nilsson Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	4 380	20 880
Andra uppdrag	0	0
SET Revisionsbyrå AB/ Revisionsarvode	50 000	0
Andra uppdrag	0	0
Summa	54 380	20 880

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

Not 8 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda	2009	2008
Män	2	2
Kvinnor	1	1
Totalt	3	3

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader	2009	2008
Styrelse och VD (varav tantiem)	247 979	384 373
Övriga anställda (varav vinstandelar)	343 427	311 981
Summa	591 406	696 354
Sociala kostnader (varav pensionskostnader)	227 447	264 384
Nedsättning av sociala kostnader	43 518	39 466
Summa	0	-33 071
Summa	818 853	927 667

För ersättningar under verksamhetsåret 2009 gäller följande: Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöll 21 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Hans Ahlström och Kirstin Kriz erhöll vardera 21 000 kr i styrelsearvode. Margareta Pené erhöll 21 000 kr i styrelsearvode, 42 645 kr i grundlön, 4 560 kr i pensionskostnad samt 0 kr i övriga ersättningar.

Under verksamhetsåret 2009 fanns inga ledande befattningshavare utöver verkställande direktören. Under året har till verkställande direktören Dario Kriz utbetalats 21 000 kr i styrelsearvode, 100 334 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 används 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 9 Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar

	2009	2008
Immateriella anläggningstillgångar	175 280	159 373
Materiella anläggningstillgångar	70 105	55 571
Summa	245 385	214 944

Not 10 Resultat från bolagsportföljen

	2009	2008
Försäljning aktier (LifeAssays AB)	534 876	38 602
Försäljning teckningrätter (LifeAssays AB)	38 030	0
Återföring/Nedskrivning (Chemel AB)	175 512	-1 159 492
Summa	748 418	-1 120 890

Under år 2009 har det ur bolagsportföljen avyttrats 1 840 000 aktier i LifeAssays AB (LIFE B) vilket har förstärkt kassan med 784 600 kr. Vidare har under samma år ur bolagsportföljen avyttrats 1 401 000 teckningsrätter i LifeAssays AB (LIFE TRB) vilket har förstärkt kassan med 38 030 kr.

Not 11 Skatt

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

	2009	2008
Redovisat resultat före skatt	-197 351	-2 767 974
Skatt enligt gällande skattesats	51 903	775 033
Skatteeffekt av intäkter som inte är skattepliktiga	45 465	0
Skatteeffekt av kostnader som inte är avdragsgilla	0	-325 021
Skatt avseende ej balanserade underskottsavdrag	-97 368	450 012
Redovisad skatt	0	0

Vid utgången av 2009 uppgick ackumulerade underskottsavdrag till 9 864 472 (9 494 251) kr som kan nyttjas utan tidsbegränsning.

Not 12 Koncessioner, patent, licenser, varumärken

	2009	2008
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	1 593 734	1 163 191
-Nyanskaffningar	159 065	430 543
	1 752 799	1 593 734
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-514 020	-354 647
-Årets avskrivning enligt plan	-175 280	-159 373
	-689 300	-514 020
Redovisat värde vid årets slut	1 063 499	1 079 714

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 13 Byggnad och mark

	2009	2008
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	2 040 235	1 371 400
-Nyanskaffningar	11 200	668 835
	2 051 435	2 040 235
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-22 295	0
Årets avskrivning enligt plan	-33 442	-22 295
	-55 737	-22 295
Redovisat värde vid årets slut	1 995 698	2 017 940
Bokfört värde mark	1 371 400	1 371 400
Bokfört värde markanläggning	613 098	646 540
Bokförtvärde pågående nybyggnation	11 200	0

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

Not 14 Materiella anläggningstillgångar

	2009	2008
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	166 383	968 089
-Nyanskaffningar	9 826	17 269
-Avyttringar och utrangeringar	-7 992	-818 975
	168 217	166 383
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-104 612	-890 311
-Avyttringar och utrangeringar	7 992	818 975
Årets avskrivning enligt plan	-36 663	-33 276
	-133 283	-104 612
Redovisat värde vid årets slut	34 934	61 771

Not 15 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 2009. En summering av European Institute of Sciences andaler i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens värde till 12,7 Mkr:

Intresseföretag/ org nr / säte	Kapital- andel %	Rösträtts- andel %	Antal andelar	Bokfört värde kr	Marknads- värde Mkr
LifeAssays AB, 556595-3725, Lund	12,6	12,6	29 445 748	4 024 528	11,5
Chemel AB, 556529-6224, Lund	9,2	9,2	651 400	1 022 698	1,0
				5 047 226	

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				5 050 067	12,5

Not 16 Eget kapital

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

Aktier av serie A	600 000
Aktier av serie B	4 424 574
	5 023 574

Not 17 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.

B

PORT BETALT

Avs. European Institute of Science

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 2009. 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 revisions sed 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 ersättningskyldig 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 2010-04-26

Annika Larsson
Auktoriserad revisor
SET Revisionsbyrå AB



Per Aspera Ad Astra

Finansiella rapportertillfällen för 2010

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

Halvårsrapport
Delårsrapport

31 Augusti 2010
29 Oktober 2010

Bokslutskommuniké
Kvartalsrapport

11 Februari 2011
29 April 2011