



Per Aspera Ad Astra

EUROPEAN INSTITUTE OF SCIENCE AB (publ)

Org. nr.: 556404-2769

Emissionsmemorandum 2010



Sammanfattning

INNEHÅLL

Sammanfattning	2
Risikfaktorer	4
Inbjudan	5
Verksamhetens utveckling	6
Teckningsvillkor och anvisningar	7
Finansiell översikt med kommentarer	9
Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer	13
VD har ordet	14
Aktien och Ägarna	15
Produkter och Marknad	16
Bolagsportföljen	18
Skattefrågor	20
Bolagsordning	21
Legala aspekter	22
Införlivade dokument	22



European Institute of Science AB (publ)

org. nr. 556404-2769

Postadress: IDEON Science Park, 223 70 Lund

Besöksadress: Scheelevägen 19 F:2, Lund

Telefon: 046-286 22 30

Telefax: 046-286 24 99

E-post: info@euris.org

Hemsida: www.euris.org

Detta emissionsmemorandum har ej inlämnats för godkännande och registrering av Finansinspektionen i enlighet med bestämmelserna i 2 kap 25 och 26§ lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument.

European Institute of Science ABs bolagsordning, alla rapporter som hänvisas till i detta emissionsmemorandum samt historiskt finansiell information finns tillgänglig i pappersform hos bolaget för inspektion under emissionsmemorandumets giltighetstid.

Erbjudandet riktar sig inte till personer vars deltagande förutsätter ytterligare prospekt, registrerings- eller andra åtgärder än som följer av svensk lag. Det åligger envar att iaktta sådana restriktioner. Anmälan om teckning av aktier i strid med ovanstående kan komma att anses vara ogiltig.

Emissionsmemorandumet finns tillgängligt på European Institute of Science ABs kontor samt hemsida. Detta emissionsmemorandum får ej distribueras till land (bl a USA, Kanada, Japan och Australien) där distributionen eller informationen kräver åtgärd enligt föregående stycke eller strider mot reglerna i sådant land.

Tvist i anledning av erbjudandet enligt detta emissionsmemorandum skall avgöras i enlighet med svensk rätt och av svensk domstol exklusivt.

Denna sammanfattning skall endast ses som en introduktion till European Institute of Science ABs emissionsmemorandum innebärande att ett beslut om att investera i bolaget skall baseras på en bedömning av hela emissionsmemorandumet. Den som väcker talan vid domstol i anledning av emissionsmemorandumet kan bli tvungen att svara för kostnaderna för översättning av emissionsmemorandumet. Civilrättsligt ansvar kan endast åläggas de personer som upprättat sammanfattningen om denna är vilseledande, felaktig eller oförenlig med övriga delar av emissionsmemorandum.

Med stöd av bemyndigande erhållet på European Institute of Science ABs årsstämma den 11 maj 2010 beslutade styrelsen den 14 juni 2010 att genomföra en nyemission i enlighet med villkoren i detta emissionsmemorandum.

European Institute of Science AB, org. nr. 556404-2769 med säte i Lund (Sverige), inbjuder befintliga aktieägare (med avstämningsdag den 24 juni 2010) till teckning av nya aktier i bolaget enligt villkoren i detta emissionsmemorandum. Beslutets innebörd är att European Institute of Science ABs aktiekapital skall höjas från 5.023.574 kronor med högst 502.357 kronor till högst 5.525.931 kronor genom utgivandet av högst 60.000 aktier av serie A samt högst 442.357 aktier av serie B (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) envar med kvotvärdet 1,00 krona. De nyemitterade aktierna kommer vid fulltecknad emission att utgöra 9,1 % av kapital och röster. Emissionskursen har fastställts till 1,00 krona per aktie, vilket medför att bolaget tillförs högst 502.357 kronor före emissionskostnader, vilka beräknas uppgå till ca 75.000 kronor. Handel med teckningsrätter kommer att äga rum på handelsplatsen AktieTorget® under perioden 28 juni - 7 juli 2010. Bolaget kommer själv att sköta försäljningen av aktier som inte tecknas med företrädesrätt. Försäljningen av aktier som tecknas med företräde kommer att skötas av Thenberg & Kinde Fondkommission AB. Teckning med och utan stöd av företrädesrätt äger rum 28 juni - 12 juli 2010. Efter teckningstidens utgång blir outnyttjade teckningsrätter ogiltiga och kommer därmed att sakna värde. Tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket kommer aktierna registreras som BTA (betalda tecknade aktier) och handlas på handelsplatsen AktieTorget®. Någon organiserad handel med teckningsrätter samt BTA för A-aktierna kommer ej att ske.

Företrädesrätt:	10 gamla aktier ger rätt att teckna 1 ny aktie av samma serie (serie A respektive serie B)
Emissionskurs:	1,00 kr per aktie
Emissionsvolym:	502 357 kronor
Avstämningsdag:	24 juni 2010 (sista dag för handel inklusive teckningsrätt är den 21:e juni 2010)
Teckningstid:	28 juni - 12 juli 2010
Handel med teckningsrätter:	28 juni - 7 juli 2010

Motivet till föreliggande nyemission är att European Institute of Science AB idag inte förfogar över tillräckligt med rörelsekapital för att finansiera verksamheten under de närmaste 12 månaderna. Det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att täcka de aktuella behoven till och med slutet av tredje kvartalet 2010. Styrelsen bedömer att bolaget efter genomförd nyemission, förutsatt att den fulltecknas, kommer att förfoga över tillräckligt med kapital för att kunna bedriva verksamheten de kommande 12 månaderna.

Nyemissionslikviden om högst 502.357,00 kr före emissionskostnader kommer att användas för finansiering av bolagets drift samt pågående investeringar. För det fall nyemissionen inte ger tillräckligt rörelsekapital riskerar brist på rörelsekapital uppkomma omedelbart och då kan inte uteslutas att lånebehov kan komma att föreligga eller att ytterligare en nyemission kan komma att genomföras för att säkerställa den fortsatta utvecklingen. Om lån inte kan fås eller emissioner kan genomföras kommer bolagets utvecklingstakt att minska. Bolagets operativa kostnader uppgår på årsbasis med nuvarande organisation och utvecklingstakt till ca 1 200 tkr, vilket innebär att minimumbehovet för att finansiera verksamheten fram till 2011 är 600 tkr. Den största kostnadsposten avser anställda involverade i bolagets administration och produktion/teknikutveckling. Bolagets patentkostnader uppgår också till icke obetydliga belopp.

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

Vår vision för European Institute of Science AB 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.

Risikfaktorer

Emissionsmemorandumet inklusive denna *Sammanfattning* innehåller uttalanden om framtiden som grundar sig på Bolagets aktuella syn på framtida händelser och målsättning för finansiell samt operativ utveckling. Bolaget ger inga garantier för att dessa framtidsinriktade uttalanden förverkligas eller visar sig vara korrekta varför presumtiva investerare bör inte lägga otillbörlig vikt vid dessa. I avsnittet Riskfaktorer på sida 4 i detta emissionsmemorandum finns en beskrivning, dock ej fullständig, av faktorer som kan medföra att verkligt utfall komma att avvika betydligt från framtidsinriktade uttalanden.

En investering i European Institute of Science AB innebär betydande risker. Bolaget befinner sig i ett tidigt skede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt (se sida 4). 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. Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Fakta om Bolaget

Se tabell nedan för nyckeltal för *European Institute of Science AB*:
Per den 31:e mars 2010 uppgick kassan till 321 (509) 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 ansluten till Aktietorget® AB (Hemsida: www.aktietorget.se). Antalet aktier i Bolaget uppgick per 2010-03-31 till 5.023.574 aktier fördelat på ca 1 900 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 ca 1 900 stycken	0	3 527 174	52 (70)
Summa:	600 000	4 423 574	100 (100)

Bolagsportföljen: European Institute of Science AB 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 Bolagets 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	---	---

Risikfaktorer

Detta emissionsmemorandum innehåller uttalanden om framtiden som grundar sig på Bolagets (eller dess portföljbolags) aktuella syn på framtida händelser och målsättning för finansiell samt operativ utveckling. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs och Bolaget (eller dess portföljbolag) gör ingen utfästelse om att offentliggöra uppdateringar eller revideringar av framtidsinriktade uttalanden till följd av ny information, framtida händelser eller dylikt. Bolaget ger inga garantier för att dessa framtidsinriktade uttalanden förverkligas eller visar sig vara korrekta varför presumtiva investerare bör inte lägga otillbörlig vikt vid dessa. På denna sida finns en beskrivning, dock ej fullständig, av faktorer som kan medföra att verkligt utfall komma att avvika betydligt från framtidsinriktade uttalanden. Emissionsmemorandumet innehåller historisk marknadsinformation och branschprognoser, bl a storlek på de marknader inom vilka Bolaget (eller dess portföljbolag) verkar. Informationen har hämtats från olika externa källor och återgivits av Bolaget på ett korrekt sätt. Även om Bolaget anser att dessa källor är tillförlitliga har ingen oberoende verifiering gjorts, varför riktigheten eller fullständigheten i informationen ej kan garanteras. Det har inte kommit till Bolaget kännedom och kan därför försäkras att genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av de tredje parter varifrån informationen har hämtats, att inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande.

En investering i Bolaget (eller dess portföljbolag) innebär betydande risker. Bolaget (och dess portföljbolag) befinner sig i ett tidigt skede av sin utveckling, vilket innebär att risken är hög såväl tekniskt, affärsmässigt som finansiellt. En investering i Bolaget (eller dess portföljbolag) 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 (eller dess portföljbolags) 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 (eller dess portföljbolag). Vid osäkerhet gällande riskbedömning bör råd inhämtas från kvalificerade rådgivare.

Rörelserelaterade risker

Teknikrelaterade risker: Bolagets produkter (inklusive portföljbolagens 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 användas inom medicintekniska och biokemiska områden. Dessa kostnader kommer inte att kunna återvinnas om produkten inte uppnår uppsatta kvalitetskrav. Dessutom kan andra bolag utveckla metoder som visar sig vara överlägsna våra. I båda fallen skulle detta inverka negativt på Bolagets (eller dess portföljbolags) möjligheter att generera framtida intäkter.

Marknad: En misslyckad eller felinriktad marknadsintroduktion kan innebära uteblivna intäkter och att Bolaget (eller dess portföljbolag) inte når uppsatta finansiella mål. Bolaget (och dess portföljbolag) är i stor utsträckning beroende av att distributörer marknadsför bolagets produkter på deras respektive marknad. Upphör ett eller flera av dessa samarbeten eller om distributörerna misslyckas med marknadsföringen, skulle detta kunna få negativa konsekvenser för Bolagets verksamhet.

Konkurrenter: Det medicintekniska området utvecklas snabbt och antas fortsätta göra så. Andra företag forskar och utvecklar analysinstrument som kan komma att konkurrera med Bolagets (eller dess portföljbolags) produkter. Vissa av dessa företag både inom och utanför Sverige har avsevärt större resurser och längre verksamhetshistorik än Bolaget (eller dess portföljbolag). 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 analysinstrument. Rätt timing kan vara helt avgörande för denna produkts genomslagskraft.

Patent och immateriella rättigheter: Eftersom Bolaget (och dess portföljbolag) 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 (eller dess portföljbolag) är delvis beroende av förmågan att erhålla och försvara patent och andra immateriella rättigheter. Det finns ingen garanti för att patenten kommer att ge tillräckligt skydd eller att de inte kommer att kringgås av andra eller att de gör intrång i andra bolags immateriella rättigheter.

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

Finansiella risker (se även not 3 på sida 18 årsredovisning 2009)

Framtida kapitalbehov: Det finns inga garantier för att kapital från nyemissioner tillsammans med internt genererade medel kommer att räcka till dess att Bolaget är kassaflödespositivt. Det finns inga garantier för att nytt kapital, om behov uppstår, kan anskaffas eller att det kan anskaffas på för befintliga aktieägare fördelaktiga villkor.

Likviditetsrisk: Enligt styrelsens bedömningar kommer Bolaget att behöva avyttra andelar i sina portföljbolag alternativt genomföra fler nyemissioner för att säkerställa att det kommer att finnas tillräckligt med likvida medel för att möta sina åtaganden under 2010-2011. Styrelsen bedömer att det finns goda möjligheter att få in det kapital som krävs för att möta bolagets åtaganden under innevarande verksamhetsår.

Valutarisk: Eftersom Bolaget kommer att ha försäljning i olika länder och köper in varor till sin produktion från hela världen, kommer en exponering för fluktuationer i olika valutor resultera i en ökad risk för Bolagets finansiella ställning.

Kreditrisk: Bolagets huvudsakliga finansiella tillgångar är placerade i bank varför kreditrisken är mycket begränsad.

Prisrisk Bolaget exponeras för prisrisk avseende aktier i portföljbolagen.

Aktie och aktiemarknadsrelaterade risker

Aktiens likviditet och kurs: Bolagets aktier är anslutna till aktiemarknadsplatsen Aktietorget®. Kursen påverkas av ett antal olika omvärldsfaktorer. Eftersom avståndet mellan köp- och säljkurs varierar från tid till annan finns ingen garanti att aktier som förvärvat kan säljas på för innehavaren acceptabla nivåer vid varje given tidpunkt.

Ägare med betydande inflytande: Ett fåtal av Bolagets aktieägare äger tillsammans en väsentlig andel av samtliga utestående aktier. Följaktligen har dessa aktieägare möjligheten att utöva inflytande på alla ärenden som kräver godkännande av aktieägarna. Denna ägarkoncentration kan vara till nackdel för andra aktieägare som har andra intressen än huvudaktieägarna.

Inbjudan

Med stöd av bemyndigande erhållet på European Institute of Science ABs årsstämma den 11 maj 2010 beslutade styrelsen den 14 juni 2010 att genomföra en nyemission i enlighet med villkoren i detta emissionsmemorandum. Ledamöterna i bolagets styrelse avser att teckna sin del i emissionen.

Bakgrund och verksamhet: Det AktieTorget® anslutna bolaget European Institute of Science AB (publ), grundat år 1990, och är ett kommersiellt inriktat forskningsinstitut. Bolaget har egna produkter och patent inom gränsområdet för magnetismbaserad nanoteknologi och LifeScience. European Institute of Science AB är även ett konsult- och investmentbolag inom området LifeScience. Bolagets affärsidé är att stimulera nybildning och affärsutveckling av forsknings- och utvecklingsbolag med European Institute of Science AB som en aktiv ägare, *service provider* och teknikkonsultpartner. Dessutom innefattar affärsidén att utvalda forsknings- och utvecklingsbolag, vilka ingår i bolagsportföljen, genom investeringerbjudanden riktade till aktieägarna i European Institute of Science AB ges möjlighet att tillgodose sitt kapitalbehov för expansion. Bolaget är fortfarande i ett tidigt skede och har därför med undantag för år 2006 och 2007 under hela sin livslängd uppvisat negativt resultat. Bolagets verksamhet har i huvudsak finansierats genom riskkapital. European Institute of Science AB har genomfört nyemissioner, se tabell på sida 15, under perioden 1990 till 2004, vilka sammanlagt tillfört bolaget drygt 20 miljoner kronor före emissionskostnader.

Målsättning: Bolagets finansiella målsättningen är att bolaget för år 2011 skall uppvisa ett självgenererande positivt kassaflöde och därefter en långsiktig årlig tillväxt.

Motiv: Motivet till föreliggande nyemission är att European Institute of Science AB idag inte förfogar över tillräckligt med rörelsekapital för att finansiera verksamheten under de närmaste 12 månaderna. Det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att täcka de aktuella behoven till och med slutet av tredje kvartalet 2010. Styrelsen bedömer att bolaget efter genomförd nyemission, förutsatt att den fulltecknas, kommer att förfoga över tillräckligt med kapital för att kunna bedriva verksamheten de kommande 12 månaderna. Nyemissionslikviden om högst 502.357,00 kr före emissionskostnader kommer att användas för finansiering av bolagets drift samt pågående investeringar. För det fall nyemissionen inte ger tillräckligt rörelsekapital riskerar brist på rörelsekapital uppkomma omedelbart och då kan inte uteslutas att lånebehov kan komma att föreligga eller att ytterligare en nyemission kan komma att genomföras för att säkerställa den fortsatta utvecklingen. Om lån inte kan fås eller emissioner kan genomföras kommer bolagets utvecklingstakt att minskas. Bolagets operativa kostnader uppgår på årsbasis med nuvarande organisation och utvecklingstakt till ca 1 200 tkr, vilket innebär att minimum behovet för att finansiera verksamheten fram till 2011 är 600 tkr. Den största kostnadsposten avser anställda involverade i bolagets administration och produktion/teknikutveckling. Bolagets patentkostnader uppgår också till icke obetydliga belopp.

Försäkran: Styrelsen försäkrar att det inte finns några pågående investeringar eller framtida investeringar som det redan gjorts klara åtaganden om, samt att inga väsentliga förändringar har inträffat gällande bolagets finansiella ställning eller ställning på marknaden sedan avgivandet av den senaste reviderade finansiella informationen (årsredovisningen för 2009) samt den senaste icke-revisorsgranskade finansiella informationen (kvartalsrapporten Q1 för 2010). Styrelsen ansvarar för innehållet i detta emissionsmemorandum och försäkrar härmed att alla rimliga försiktighetsåtgärder har vidtagits för att säkerställa att uppgifterna i dokumentet, såvitt känt, överensstämmer med faktiska förhållanden och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka dess innebörd. Den i emissionsmemorandumet upptagna historiska finansiella informationen har hämtats ur årsredovisningarna för åren 2007-2009 vilka har granskats av bolagets revisor utan anmärkning samt kvartalsrapporten Q1 för 2010 vilken ej har granskats av bolagets revisor.

Lund den 22:e juni 2010

European Institute of Science AB, Styrelsen

Verksamhetens utveckling

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

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

1990-1993: Docent Dario Kriz tar initiativ till att bilda Bolaget och utvecklar en elektromekanisk prototypverkstad samt ett affärskoncept som bygger på agenturförsäljning av laboratorieutrustning till universitet, industri och sjukhus i Sverige. År 1992 lämnar bolaget in en patentansökan för en ny typ av magnetomrörare som senare överfördes till portföljbolaget Implementa Hebe AB.

1994: Bolagets verksamhet flyttades från Malmö till forskningsbyn IDEON i Lund varvid utvecklingen av egna högteknologiska produkter påbörjades.

1995: Bolaget lämnar in två patentansökningar (kemisk mätteknik s k SIRE Biosensor samt magnetisk blod- testanalys) som båda senare överfördes till portföljbolagen Chemel AB samt LifeAssays AB. Senare under år 1995 bildas det första avknopningsbolaget kring SIRE Biosensor projektet tillsammans med ett svenskt riskkapitalbolag.

1996-1997: Bolaget utvecklar ny metod för magnetiska blodtestanalyser. År 1997 antar Bolaget den nuvarande fir- man: European Institute of Science AB.

1998: Bolaget blir publikt år 1998 och genomför sin första publika nyemission i syfte att säkra tillgången på expensionskapital. Bolaget fortsätter att utveckla en ny metod för magnetiska blodtestanalyser. Bolaget börjar expandera sin verk- samhet mot att även innefatta uppbyggandet av en privat företagsinkubator för högteknologiska projekt.

1999: European Institute of Science AB (publ) bildar det andra avknopningsbolaget Genovis AB kring det pågående magnetism projektet. Bolaget fortsätter att utveckla en ny metod för magnetiska blodtestanalyser.

2000: European Institute of Science AB (publ) bildar portföljbolaget LifeAssays AB. LifeAssays AB förvärvar alla materiella och immateriella tillgångar rörande den magnetiska blodtestanalys-teknologin från European Institute of Science. Euro- pean Institute of Science upphör med utvecklingen av magnetiska blodtestanalyser och börjar utveckla nya terapeutiska metoder som baseras på magnetism. Samma år bildar European Institute of Science AB portföljbolaget Implementa Hebe AB och överför det patenterade magnetomrörarprojektet.

2001-2005: Bolaget utvecklar sina terapeutiska metoder som baseras på magnetism samt sin bolagsportfölj. År 2002 noteras bolaget vid börsen NGM Equity.

2006-2007: Bolaget säljer av portföljbolagen Implementa Hebe AB samt Genovis AB och fokuserar på utvecklandet av sina terapeutiska metoder som baseras på magnetism samt sin bolagsportfölj. Bolaget förvärvar en fastighet på det expande- rande Brunnshögområdet i Lund (i syfte att bygga upp ett eget forskningshus).

2008: Bolaget färdigställer och säljer sin första produkt inom området terapeutiska metoder som baseras på magnetism. Bolaget genomför en sanering av den under år 2007 förvärvade fastigheten.

2009: Bolaget säljer sin andra produkt inom området terapeutiska metoder som baseras på magnetism. Bola- gets börjar fokusera på att erbjuda tjänster som service provider och teknikkonsultpartner till portföljbolagen. Första royaltyintäk- ten inkommen från LifeAssays AB.

2010 Q1: Bolaget fokuserar på att erbjuda tjänster som service provider och teknikkonsultpartner till portföljbola- gen i syfte att påskynda deras utveckling.

Teckningsvillkor och Anvisningar

Företrädesrätt till teckning

Den som på avstämningsdagen är registrerad som aktieägare i European Institute of Science AB (publ) är berättigad att för tio (10) gamla aktier i Bolaget teckna en (1) ny aktie av samma serie.

Emissionskurs

De nya aktierna emitteras till en kurs om 1,00 kronor per aktie. Priset har föreslagits av styrelsen baserat på aktiens kursutveckling, se graf på sida 15.

Emissionsinstitut

Thenberg & Kinde Fondkommission AB, Emissioner (Box 2108, 403 12 Göteborg. Fax: 031-711 22 31, www.thenberg.se) sköter endast likvidhantering/aktie transaktioner.

Avstämningsdag

Avstämningsdag hos Euroclear Sweden AB ("tidigare VPC AB"), Box 7822, 103 97 Stockholm, för fastställande av vilka aktieägare som är berättigade att erhålla teckningsrätter för aktier är 24 juni 2010 (sista handelsdag med företrädesrätt är 21 juni 2010).

Teckningstid

Teckningstiden är 28 juni - 12 juli 2010.

Redovisning från VPC

De aktieägare eller företrädare för aktieägare som på avstämningsdagen är registrerade i den av Euroclear Sweden för Bolagets räkning förda aktieboken, erhåller emissionsredovisning avseende erhållna teckningsrätter med vidhängande inbetalningsavi och emissionsmemorandum samt för teckning med företräde. VP-avi avseende inbokning av teckningsrätter på aktieägares aktiekonto ("VP-konto") kommer ej att skickas ut.

Förvaltar- eller förmyndarregistrerade samt pantsatta aktier

Aktieägare vars innehav är förvaltarregistrerat hos bank eller annan förvaltare, erhåller ingen emissionsredovisning från Euroclear Sweden och ingen anmälningssedel. Anmälan om teckning och betalning skall istället ske enligt anvisningar från förvaltaren. För den som är upptagen i den i anslutning till aktiebokens särskilt förda förteckningen över panthavare med flera kommer panthavaren eller förmyndaren meddelas separat. För att alla aktieägare skall kunna ta del av bolagets information kring erbjudandet kommer prospektet skickas ut till samtliga aktieägare i European Institute of Science AB.

Offentliggörande

Emissionsresultatet kommer att offentliggöras via pressmeddelande senast den 30 juli 2010.

Teckningsrätter

För en (1) aktie av serie B i European Institute of Science AB som innehas på avstämningsdagen erhålles en (1) teckningsrätt av serie B. Tio (10) teckningsrätter av serie B berättigar till teckning av en (1) ny aktie av serie B i bolaget.

För en (1) aktie av serie A i European Institute of Science AB som innehas på avstämningsdagen erhålles en (1) teckningsrätt av serie A. Tio (10) teckningsrätter av serie A berättigar till teckning av en (1) ny aktie av serie A i bolaget.

Handel med teckningsrätter

Handel med teckningsrätter (av serie B) kommer att ske under perioden 28 juni - 7 juli 2010 på handelsplatsen AktieTorget®. Någon handel med teckningsrätter (av serie A) kommer ej att ske.

Courtage

Courtage utgår med 100 kronor per tecknare vid teckning av aktier utan företrädesrätt.

Teckning utan företrädesrätt

För det fall samtliga teckningsrätter inte utnyttjas äger styrelsen rätt att – inom ramen för emissionens högsta belopp – bestämma om tilldelning av aktier som tecknats utan företräde (subsidiär tilldelning) till bolagets aktieägare.

Teckning av aktier utan företrädesrätt, sker i poster om 10 000 aktier och skall ske under samma tidsperiod som teckning med företrädesrätt det vill säga under perioden 28 juni - 12 juli 2010. Intresseanmälan om att förvärva aktier genom teckning utan företrädesrätt skall göras på en särskild anmälningssedel. Anmälningssedeln skall vara Bolaget tillhanda senast den 12 juli 2010. Endast en anmälningssedel per tecknare kommer att beaktas (i det fall flera har skickats in kommer enbart den sista att beaktas). Anmälan om teckning av aktier utan företrädesrätt är bindande.

Vid överteckning av de aktier som inte har tecknats med stöd av företrädesrätt skall tilldelning av aktier fördelas mellan tecknarna i förhållande till de aktier de förut äger och i den mån detta inte kan ske skall lottning tillämpas.

Besked om eventuell tilldelning av aktier tecknade utan företrädesrätt lämnas genom översändande av avräkningsnota. Något meddelande förutom offentliggörandet via AktieTorget®s pressmeddelandetjänst och bolagets hemsida senast 30 juli 2010 utgår ej till dem som inte erhållit tilldelning. Aktier som tilldelas utan företräde skall betalas kontant enligt avräkningsnota. Likviddag är 23 juli 2010.

Teckning med stöd av företrädesrätt

Teckning med stöd av företrädesrätt sker genom samtidig kontant betalning enligt anvisningar på antingen emissionsredovisningen eller "Särskild anmälningsedel".

Observera att teckning genom utnyttjande av samtliga erhållna teckningsrätter skall ske senast 12 juli 2010 med den av Euroclear Sweden förtryckta inbetalningsavin. Teckning genom betalning skall göras antingen med den förtryckta inbetalningsavin eller med särskild anmälningsedel – enligt fastställt formulär i enlighet med följande alternativ:

- I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter utnyttjas för teckning skall endast den förtryckta inbetalningsavin användas. Särskild anmälningsedel skall ej användas. Kvittens sker på avin.

- I det fall samtliga på avstämningsdagen erhållna teckningsrätter ej utnyttjas eller då förvärvade teckningsrätter utnyttjas skall teckning genom betalning ske med särskild anmälningsedel som underlag. Kvittering sker då på den särskilda anmälningsedeln och inbetalningsavin används ej. Särskild anmälningsedel kan erhållas hos Bolaget eller Thenberg & Kinde Fondkommission AB. Västra Hamngatan 19-21, 411 17 Göteborg. Fax: 031-711 22 31, www.thenberg.se. Felaktigt ifyllda anmälningsedlar samt anmälningsedlar där teckningsrätter saknas kommer ej att beaktas.

Efter teckningstidens utgång blir ej utnyttjade teckningsrätter ogiltiga och saknar därmed värde. Dessa kommer därefter avregistreras från VP-kontot utan avisering. För att förhindra att ni förlorar värdet på era teckningsrätter måste ni utnyttja teckningsrätterna för att teckna nya aktier i European Institute of Science AB, sälja eller överlåta teckningsrätterna, senast den 7 juli 2010.

Erhållande av aktier

Aktierna registreras hos Euroclear Sweden så snart detta kan ske, vilket innebär några bankdagar efter teckningstidens utgång. Därefter erhåller tecknaren en VP-avi med bekräftelse på att inbokning av betalda tecknade aktier (BTA) skett på tecknarens VP-konto. Tills emissionen är registrerad hos Bolagsverket kommer aktierna registreras som BTA. Bolaget kommer att ansöka om att ta upp BTA av serie B till handel på AktieTorget® vilken beräknas kunna påbörjas den 28 juni 2010. Någon handel med BTA av serie A kommer ej att ske. Registreringen hos Bolagsverket beräknas ske i slutet av augusti 2010. Det kommer inte att skickas någon avi från Euroclear Sweden vid växlingen mellan BTA till aktier.

Emissionsvolym

Aktiekapitalet skall öka med högst 502 357,00 kr till högst 5 525 931,00 kr genom utgivandet av högst 60 000 aktier av serie A samt högst 442 357 aktier av serie B, vardera med kvotvärdet 1,00 kr. Vid fulltecknad nyemission tillförs bolaget en likvid om 502 357,00 kr före emissionkostnader vilka uppskattas till ca 75 000 kr. De nyemitterade aktierna kommer vid fulltecknad emission att utgöra 9,1% av kapital och röster.

Tilldelning

Vid bristande teckning liksom vid full teckning får alla aktieägare tilldelning med samtliga aktier man tecknat sig för.

Utdelning

Aktierna berättigar till utdelning från och med innevarande verksamhetsår 2010. I händelse av att vinstutdelning blir aktuell kommer denna att ombesörjas av Euroclear Sweden. Bolaget har inte någon avsikt att lämna utdelning de närmaste åren.

Marknadsnotering

European Institute of Science ABs aktier av serie B (EURI B) är noterade på handelsplatsen AktieTorget®. En handelspost omfattar 1 aktie.

Kort om AktieTorget® Handelsplatsen AktieTorget® har sedan den 1 november 2007 Finansinspektionens tillstånd som värdepappersrörelse för drift av handelsplattform. AktieTorget® står därmed under inspektionens tillsyn. Tidigare var AktieTorget® en auktoriserad marknadsplats.

AktieTorget® har fokus på växande entreprenörsledda företag. AktieTorget® erbjuder bolagen hög service, låga priser och ett väl anpassat regelsystem som ger ett gott investerarskydd. AktieTorget® tillhandahåller ett effektivt aktiehandelsystem (INET Nordic), tillgängligt för banker och fondkommissionärer anslutna till Norex-börserna.

Hemsida: www.aktietorget.se

AKTIE TORGET®

Finansiell översikt med kommentarer

Nedan presenteras en översikt av European Institute of Science ABs finansiella utveckling för perioden 2007 till 2010. Bolagets räkenskapsår är 1 januari till 31 december. Den finansiella informationen för 2007, 2008 och 2009 är hämtade ur de reviderade årsredovisningarna för respektive år. Den finansiella informationen för 2010 är hämtad ur kvartalsrapporten Q1, vilken ej har granskats av bolagets revisor. Samtliga finansiella rapporter har i detta prospekt införlivats via hänvisning.

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. Vid upprättande av delårsrapporter tillämpas BFNAR 2007:1. Bytet av redovisningsprincip har inte inneburit någon påverkan av bolagets ekonomiska ställning, resultat eller kassaflöde. I kvartalsrapporten Q1 för 2010 har samma redovisningsprinciper och beräkningsmetoder tillämpats som i årsredovisningen för 2009.

Resultaträkning i sammandrag (tkr)	2010	2009	2009	2008	2007
	Q1	Q1	Helår	Helår	Helår
Intäkter					
Nettoomsättning	188	126	664	252	2
Royaltyintäkter	14	0	4	0	0
Övriga rörelseintäkter	0	13	42	16	13
Kostnader inkl avskr.	-352	-363	-1 623	-1 953	-1 888
Resultat från bolagsportföljen	202	168	748	-1 121	4 006
Finansiellt netto	-6	0	-32	38	95
Skatt	0	0	0	0	0
Nettoresultat	46	-56	-197	-2 768	2 228
Resultat per aktie	0,01	-0,01	-0,04	-0,55	0,44

Balansräkning i sammandrag (tkr)	2010	2009	2009	2008	2007
	03-31	03-31	12-31	12-31	12-31
Immateriella anläggningstillgångar	1 020	1 047	1 063	1 080	809
Materiella anläggningstillgångar	2 033	2 072	2 031	2 080	1 449
Finansiella anläggningstillgångar	5 232	3 762	5 050	3 631	4 803
Omsättningstillgångar	814	917	1 031	1 083	3 607
Tillgångar	9 099	7 798	9 175	7 874	10 668
Eget kapital	7 638	7 734	7 592	7 790	10 558
Långfristiga skulder	1 350	0	1 369	0	0
Kortfristiga skulder	111	64	214	84	110
Eget Kapital och Skulder	9 099	7 798	9 175	7 874	10 668

Nyckeltal (se definitioner sida 12)	2010	2009	2008	2007	2006	2005
	Q1	Helår	Helår	Helår	Helår	Helår
Intäkter (tkr)	202	710	267	15	82	16
Resultat från bolagsportföljen (tkr)	202	748	-1 121	4 006	3 609	423
Övriga externa kostnader (tkr)	71	537	777	860	742	768
Personalkostnader (tkr)	222	819	928	830	579	640
Rörelseresultat (tkr)	52	-165	-2 806	2 133	2 186	-1 329
Resultat per aktie (kr)	0,01	-0,04	-0,55	0,52	0,44	-0,26
Utdelning per aktie (kr)	0	0	0	0	0	0
Justerat eget kapital (tkr)	7 638	7 592	7 790	10 558	8 330	6 136
Eget kapital per aktie (kr)	1,52	1,51	1,55	2,10	1,66	1,24
Kassaflöde per aktie (kr)	0,08	-0,01	-0,51	0,10	0,51	-0,16
Räntabilitet på totalt kapital (%)	0,5	neg	neg	21	26	neg
Räntabilitet på justerat kapital (%)	0,4	neg	neg	21	26	neg
Soliditet (%)	84	83	99	99	99	99
Bolagets marknadsvärde periodslut (Mkr)	6,7	6,6	5,5	12,1	15,0	6,5
P/E tal	134	neg	neg	5	7	neg

Kassaflödesanalys i sammandrag (tkr)	2010	2009	2009	2008	2007
	Q1	Q1	Helår	Helår	Helår
<i>Den löpande verksamheten</i>					
Resultat efter finansiella poster	46	-56	-197	-2 768	2 228
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.	-144	-73	-70	1 374	650
Kassaflöde fr. den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-98	-129	-267	-1 394	2 878
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapitalet</i>					
Förändring av lager	0	0	25	-95	-24
Förändring av kortfristiga fordringar	-189	-110	-31	44	-79
Förändring av kortfristiga skulder	-104	-20	55	-26	9
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-391	-259	-218	-1 471	2 784
<i>Investeringsverksamheten</i>					
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	0	-7	-159	-430	-232
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-17	-10	-21	-686	-1 379
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	-1 428	0	-1 434
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	20	0	325	12	780
Kassaflöde från investeringsverksamheten	3	-17	-1 283	-1 104	-2 266
<i>Finansieringsverksamheten</i>					
Upptagna lån	0	0	1 500	0	0
Amortering lån	-19	0	-56	0	0
Periodens kassaflöde	-407	-276	-57	-2 575	518
Likvida medel vid periodens början	728	785	785	3 360	2 842
Förändring av likvida medel	-407	-276	-57	-2 575	518
Likvida medel vid periodens slut	321	509	728	785	3 360

Eget kapital i sammandrag (tkr)	2010	2009	2008	2007
	Q1	Helår	Helår	Helår
<i>Ingående balans</i>				
Aktiekapital	5 023	5 023	5 023	5 023
Reservfond	13 388	13 388	13 388	13 388
Balanserat resultat	-10 819	-10 622	-7 853	-10 081
Årets/periodens resultat	46	-197	-2 768	2 228
Utgående balans	7 638	7 592	7 790	10 558

Eget kapital och Skuldsättning (tkr)	2010	Nettoskuldsättning (tkr)	2010
	03-31		03-31
Summa kortfristiga skulder	111	A. Kassa	0
- Mot borgen	0	B. Likvida medel	321
- Mot säkerhet	75	C. Lätt realiserbara värdepapper	0
- Blancokrediter	36	D. Likviditet (A+B+C)	321
Summa långfristiga skulder	1 350	E. Kortfristiga fordringar	381
- Mot borgen	0	F. Kortfristiga bankskulder	75
- Mot säkerhet	1 350	G. Kortfristig del av långfristiga skulder	0
- Blancokrediter	0	H. Andra kortfristiga skulder	36
Eget kapital:		I. Kortfristiga skulder (F+G+H)	111
- a) Aktiekapital	5 023	J. Netto kortfristig skuldsättning (I-E-D)	-591
- b) Reservfond	13 388	K. Långfristiga banklån	1 350
- c) Andra reserver	0	L. Emitterade obligationer	0
Summa	18 411	M. Andra långfristiga lån	0
		N. Långfristig skuldsättning (K+L+M)	1 350
		O. Nettoskuldsättning (J+N)	759

Nedanstående kommentarer hänvisar till tabellerna på sidorna 9-10.

Intäkter

Några signifikanta intäkter under år 2007 fanns ej. Bolagets huvudintäkt under perioden 2008 till Q1 2010 bestod av konsultarvode. Intäkten för uppdrag på löpande räkning redovisas i takt med att arbetet utförs. Pågående, ej fakturerade, tjänsteuppdrag redovisas i balansräkningen till beräknat faktureringsvärde av utfört arbete. Intäkter vid försäljning av varor redovisas vid leveranstidpunkten i enlighet med försäljnings- och fraktvillkor. Ränteintäkter intäktsredovisas över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden.

Under 2008 färdigställdes och såldes det första exemplaret av bolagets produkt MFG-1000. Ett andra exemplar såldes under 2009. Detta resulterade i en försäljningsintäkt på 48 tkr per tillfälle.

Under 2010 slöts ett icke exklusivt distributionsavtal med en amerikansk distributör. Någon försäljning genom denna kanal har dock ej skett hittills.

Under sista (Q4) kvartalet 2009 erhöles första royaltynbetalningen på 4 tkr från LifeAssays AB. Första kvartalet (Q1) 2010 ökade royaltyintäkten till 14 tkr. Övriga intäkter under perioden 2007-2009 utgörs av uthyrning av del i ej utnyttjad lokal. För specifikation se de införlivade årsredovisningarna för 2007-2009 samt kvartalsrapporten (Q1) 2010.

Resultat från bolagsportföljen

Resultatet från bolagsportföljen för år 2007 uppgick till 4 006 tkr vilket i huvudsak förklaras av att innehavet i portföljbolaget Genovis AB avyttrades. Under år 2008 minskade marknadsvärdet av innehavet i portföljbolaget Chemel AB till under anskaffningsvärdet vilket resulterade i en nedskrivning av tillgången och var den huvudsakliga anledningen till att resultatet från bolagsportföljen blev -1 121 tkr. Under år 2009 avyttrades 1 840 000 aktier samt 401 000 teckningsrätter i portföljbolaget LifeAssays AB vilket var den huvudsakliga anledningen till att resultatet från bolagsportföljen blev 748 tkr. Resultatet från bolagsportföljen blev 202 tkr för Q1 2010 vilket huvudsakligen förklaras av en återföring av tidigare nedskrivning av bokförda tillgången av innehavet i portföljbolaget Chemel AB.

Kostnader

Bolagets största kostnadspost för perioden 2007-2010 (Q1) var löner, andra ersättningar och sociala kostnader för anställda enligt tabell nedan. Medeltalet anställda var 3 personer.

Bolaget 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.

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode i enlighet med årsstämans beslut. Styrelsens ordförande Lars-Olof Hansson erhöles 21 000 kr i styrelsearvode samt 0 kr i övriga ersättningar. Hans Ahlström och Kirstin Kriz erhöles vardera 21 000 kr i styrelsearvode. Margareta Pené erhöles 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. Inga övriga förmåner har utgått.

Inga bindande avtal avseende konsulttjänster finns för någon styrelsemedlem eller någon i ledningsgruppen. Verkställande direktören har en uppsägningstid på 3 månader vid egen uppsägning. Vid uppsägning från företags sida gäller en uppsägningstid om 3 månader. Inga finansiella instrument har använts som ersättning till styrelse och ledande befattningshavare.

Investeringar samt investeringsåtaganden

Bolagets investeringar för perioden 2007-2010 avser immateriella tillgångar (patent och varumärken) på 0 tkr (Q1 2010), 159 tkr (2009), 431 tkr (2008) och 232 tkr (2007). De årliga investeringsminskningarna beror främst på patentansökningarna har fullföljts internationellt. Vidare avser bolagets investeringar för perioden 2007-2010 materiella tillgångar på 17 tkr (Q1 2010), 21 tkr (2009), 686 tkr (2008) och 1 379 tkr (2007). De årliga investeringarna ligger på en konstant nivå med undantag för 2008 (sanering av förvärvad fastighet) samt 2007 (förvärv av fastighet). Bolaget har sedan 2010-03-31 och fram till upprättandet av detta prospekt inte gjort några större investeringar. Bolaget har inte några pågående eller framtida investeringsåtaganden som det har gjorts klara åtaganden om. Under 2010 planeras en investering i immateriella tillgångar på ca 200 tkr för betalning av årsavgifter för två patentfamiljer.

Utdelning

Någon utdelning per aktie har inte ägt rum.

Löner och ersättningar (kr)	2010 Q1	2009 Helår	2008 Helår	2007 Helår
Styrelse och VD	35 393	247 979	384 373	361 912
Övriga anställda	132 186	343 427	311 981	367 853
Summa	167 579	591 406	696 354	729 765
Sociala kostnader	54 686	227 447	264 384	235 331
(varav pensionskostnader)	4 054	43 518	39 466	17 589
Nedsättning av soc. kostnader	0	0	-33 071	-134 982
Summa	222 265	818 853	927 667	830 114

Resultat och Kassaflöde

Rörelseresultatförsämringen från 2 133 tkr (år 2007) till -2 806 tkr (år 2008) förklaras främst av att inga signifikanta avyttringar ur bolagsportföljen genomfördes. Under året 2009 avyttrades 1 840 000 aktier i portföljbolaget LifeAssays AB samt intäkterna från konsultverksamheten ökade från 204 tkr till 565 tkr vilket förbättrade rörelseresultatet till -165 tkr. Rörelseresultatförbättringen från -56 tkr (Q1 år 2009) till 52 tkr (Q1 år 2010) förklaras främst av ökad nettoomsättning samt bättre resultat från bolagsportföljen. Nivån på intäkterna är fortfarande låg vilket innebär att kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital är negativt för första kvartalet 2010.

Materiella anläggningstillgångar

Bolagets befintliga anläggningstillgångar utgörs av byggnad och mark (1 987 tkr) samt inventarier-datorer-verktyg-installationer (35 tkr). Leasade anläggningstillgångar finns ej. Det redovisade värdet per den 31 mars 2010 var 2 031 tkr. Den 14:april 2009 upptogs ett banklån på 1 500 000 kr. Pantbrev i fastighet Lund Östra Torn 28:6 har lämnats som säkerhet. Några övriga inteckningar eller liknande belastningar på dessa tillgångar finns ej.

Finansiering och finansiell ställning

European Institute of Science AB är fortfarande i ett tidigt skede och har därför under huvuddelen av sina verksamhetsår uppvisat negativt resultat. Bolagets verksamhet har sedan år 1990 finansierats i huvudsak genom riskkapital. European Institute of Science AB har genomfört nyemissioner, se tabell sida 15, under perioden 1998 till 2004, vilka sammanlagt tillfört bolaget drygt 20 miljoner kronor före emissionskostnader. Budgeten har följts. På grund av förseningar i projektet har budgeten och utvecklingen i bolaget anpassats till modifierad plan. Bolaget avyttrade sin första investering ur bolagsportföljen år 2006. Denna försäljning av portföljbolaget Implementa Hebe AB förstärkte kassan och resulterade i ett nettoresultat på 2 194 tkr. Under år 2007 såldes portföljbolaget Genovis AB vilket förstärkte kassan och resulterade i ett nettoresultat på 2 228 tkr. Ökande royaltyintäkter från portföljbolaget Lifeassys AB har börjat genereras sedan år 2009. Intäkter från konsultverksamheten har börjat generera ett signifikant flöde sedan 2009. Intäkter från produktförsäljningen är fortfarande på en låg nivå.

Den nuvarande skuldsättningen per den 31 mars 2010 består av långfristiga skulder om 1350 tkr samt kortfristiga skulder om 111 tkr. Som säkerhet för långfristigt banklån har pantbrev i fastighet lämnats med 1,5 Mkr. Bolaget har ej lämnat några övriga säkerheter eller ansvarsförbindelser.

Styrelsen kan konstatera att det idag inte förfogar över tillräckligt med rörelsekapital för att finansiera verksamheten under de närmaste 12 månaderna. Det befintliga rörelsekapitalet är tillräckligt för att täcka de aktuella behoven till och med slutet av tredje kvartalet 2010. Styrelsen bedömer att bolaget efter genomförd nyemission, förutsatt att den fulltecknas, kommer att förfoga över tillräckligt med kapital för att kunna bedriva verksamheten de kommande 12 månaderna. Nyemissionslikviden om högst 502 tkr före emissionskostnader, vilka beräknas uppgå till ca 75.000 kronor, kommer att användas för finansiering bolagets verksamhet och pågående investeringar fram till dess att verksamheten genererar positiva kassaflöden, vilket bedöms kunna ske under 2011. För det fall nyemissionen inte ger tillräckligt rörelsekapital riskerar brist på rörelsekapital uppkomma omedelbart och då kan inte uteslutas att lånebehov kan komma att föreligga eller att ytterligare en nyemission kan komma att genomföras för att säkerställa den fortsatta utvecklingen. Om lån inte kan fås eller emissioner kan genomföras kommer bolagets utvecklingstakt att minska. Bolagets operativa kostnader uppgår på årsbasis med nuvarande organisation och utvecklingstakt till 1 200 tkr, vilket innebär att minimum behovet för att finansiera verksamheten fram till 2011 är 600 tkr.

Definition av nyckeltal:

Resultat per aktie Rörelseresultat dividerat med antalet aktier per årsskiftet.

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.

P/E Aktiekurs genom vinst per aktie.

Styrelse, Ledande befattningshavare och Revisorer

Under verksamhetsåret 2009 har fem protokollförda styrelsemöten hållits varvid närvaron har varit i genomsnitt 100 %. Styrelseledamöterna (se styrelsens sammansättning nedan) omvaldes på årsstämman den 11 maj 2010 och deras förordnande löper fram till och med utgången av årsstämma 2011. Styrelseledamöterna har alla följande kontorsadress: European Institute of Science AB, Scheelevägen 19F:2, 223 70 LUND.

Docent Lars-Olof Hansson, styrelseordförande Invald år 2004. Född 1944, leg läkare 1977, specialist i klinisk kemi 1984, medicine doktor 1996 och docent 1998. Docent Hansson har lång erfarenhet av klinisk kemi från fem av våra svenska universitetssjukhus. Mellan 2005-2008 var docent Hansson verksamhetschef för Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala. Idag arbetar han på Karolinska Universitet Laboratoriet. Docent Hanssons huvudintresse inom klinisk kemi är plasmaproteiner, markörer för inflammatoriska reaktioner, njurfunktion, inflammatorisk tarmsjukdom och tumörmarkörer. Hansson har publicerat drygt 100 vetenskapliga artiklar. Dessutom har docent Hansson ett stort intresse för organisations- och ledarskapsfrågor. Utöver sin sjukvårdstjänst arbetar han, via sitt bolag Institute for Diagnostics Development AB, som konsult dels vid privata och offentliga laboratorier och dels åt olika företag inom diagnostiksektorn. Han är ordförande för Equalis expertgrupp för plasmaproteiner samt associerad medlem i IFCCs (International Federation of Clinical Chemistry) committee on plasma proteins. Lars-Olof Hansson medlem i både LifeAssays och Chemels vetenskapliga råd. Innehar 41 300 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 35 125 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), Biotech-IgG A/S (ledamot sedan 2009), 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.

Ledande befattningshavare:

Docent Dario Kriz, VD (i övrigt se ovan)

Revisorer:

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

Lars Engerup, suppleant
Invald år 2009. Född 1951.
Auktoriserad revisör.
SET Revisionsbyrå AB och medlem i FAR

Potentiella intressekonflikter och övrig information:

Kirstin Kriz och Dario Kriz är gifta. Dario Kriz och Margareta Pené är syskon. Dario Kriz, Kirstin Kriz och Margareta Pené behandlas som jäviga i styrelsen i frågor som rör European Institute of Science ABs relation till någon av de tre uppräknade. Vidare behandlas alla tre som jäviga i styrelsen i frågor som rör Bolagets relation till LifeAssays AB samt Chemel AB. I övrigt har ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD någon eller några potentiella intressekonflikter med Bolaget där privata intressen kan stå i strid med Bolagets.

Upplysning i enlighet med gällande prospektregler rörande den senaste femårsperioden: Ingen av ovan nämnda styrelseledamöter eller VD har dömts i bedrägerirelaterade mål; varit inblandade i konkurs, likvidation eller konkursförvaltning i egenskap av styrelseledamot eller VD; fått anklagelser eller sanktioner från myndigheter samt förbjudits av domstol att ingå som medlem i ett bolags styrelse eller ledningsgrupp.



Lars-Olof Hansson

Ordförande



Dario Kriz

Styrelseledamot & VD



Margareta Pené

Styrelseledamot



Kirstin Kriz

Styrelseledamot



Hans Ahlström

Styrelseledamot

VD har ordet

Verksamheten under 2009-2010 har för European Institute of Science AB i huvudsak kännetecknats av försiktighet och support för bolagen LifeAssays AB och Chemel AB i den egna bolagsportföljen. Båda bolagen står inför en spännande marknadsexpansionsfas som förväntas komma att påverka både inflödet av royaltyintäkter samt bolagsportföljens marknadsvärde.

Sammantaget har verksamhetsåret 2009 för European Institute of Science AB resulterat i en förlust på -0,20 (-2,77) MSEK, vilket är en resultatförbättring jämfört med föregående år. Resultatet för första kvartalet (Q1) 2010 resulterade i en vinst på 46 (-56) tkr vilket är en resultatförbättring jämfört med samma period föregående år. Bolagets kassa per den 31 mars 2010 uppgick till 321 (509) tkr. Vår strategi för verksamhetsåret 2010 är att fortsatt fokusera på att erbjuda support till bolagen i vår bolagsportfölj 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. European Institute of Science AB visade i slutet av maj 2010 upp produkten på en internationell konferens (The 8th International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers) som hölls i Tyskland. Vårt deltagande hoppas vi ska leda till nya samarbetsprojekt samt konkreta affärer.

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

Utvecklingen av bolagsportföljen

European Institute of Science ABs bolagsportfölj består av det NGM noterade börsbolagen LifeAssays AB samt det AktieTarget® anslutna bolaget Chemel AB. Portföljens marknadsvärde per den 31:e mars 2010 var 12,1 (8,1) Mkr. 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. European Institute of Science AB kommer även att sträva efter att bolagsportföljen fylls på med nya teknikbolag med tillväxtpotential.

Uppbyggandet av Service Provider tjänster

För att säkerställa intäktsflödet och expansionen av bolagsportföljen med nya tillväxtbolag håller bolaget på 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 vår bolagsportfölj. Konceptet förväntas tillgodose en bra balans mellan de blivande entreprenörernas (forskarnas) stödbehov under bolagsbildningsprocessen och avkastningskravet från European Institute of Science ABs aktieägare.

Första royaltyinbetalningarna erhållna

I slutet av 2009 erhöll bolaget sin första royaltyinbetalning från LifeAssays AB. Denna uppgick till 4 tkr. 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.

Nyemissionen

Min och styrelsens målsättning är att bolaget under 2011 skall uppvisa ett självgenererande positivt kassaflöde och en långsiktig årlig tillväxt. Jag vill härmed hälsa alla aktieägare välkomna att delta i denna nyemission. Nyemissionslikviden kommer att användas för finansiering av bolagets drift och pågående investeringar. Styrelsen kommer fortsatt intensivt att arbeta för att bolaget ska utvecklas långsiktigt positivt och att skapa värde för våra aktieägare.

Mitt eget innehav i European Institute of Science AB uppgår till 200.000 A-aktier samt 35.125 B-aktier. Jag kommer att teckna min andel totalt 20.000 A-aktier samt 3.512 B-aktier genom att utnyttja alla de teckningsrätter som jag kommer att tilldelas.

Lund i juni 2010



Dario Kriz

VD för European Institute of Science

Docent vid Lunds Universitet

Aktien och Ägarna

European Institute of Science ABs B-aktie (EURI B med ISIN-kod SE0000488744) avnoterades den 17 februari 2009 från börsen NGM Equity och anslöts den 18 februari 2009 till aktiehandelsplatsen Aktietorget®. En handelspost omfattar 1 aktie. Bolaget hade 1 848 aktieägare per den 19:e juni 2010 med följande fördelning av innehavet 1-19 999 aktier (1 823 ägare), 20 000- 199 999 (21 ägare), 200 000-499 999 (4 ägare) samt >500 000 (1 ägare). För historisk kursutveckling se graf nedan.

Enligt bolagsordningen kan aktier av två slag utges, A-aktier (med ISIN-kod SE0000488736) och B-aktier (med ISIN-kod SE0000488744). En A-aktie har fyra röster och en B-aktie en röst. Varje aktie har lika rätt till Bolagets tillgångar och vinst. Vid stämma får varje röstberättigad rösta för fulla antalet av honom/henne ägda och företrädde aktier utan begränsningar i rösträtten. Varje aktie medför lika rätt till vinstutdelning och till eventuell överskott i likvidation. På årsstämma eller extra bolagsstämma kan beslut fattas om vinstdelning, vilken normalt utbetalas som ett kontantbelopp per aktie men kan även avse något annat än pengar. Avstämningsdagen för rätten att erhålla utdelning får inte infalla senare än dagen före nästa årsstämma. I det fall någon aktieägare inte kan nås genom Euroclear Sweden kvarstår dennes fordran på utdelningbeloppet mot bolaget och begränsas endast genom regler om preskription. Vid preskription tillfaller utdelningsbeloppet bolaget. Det föreligger inga restriktioner för utdelning eller särskilda förfaranden för aktieägare bosatta utanför Sverige och utbetalning sker via Euroclear Sweden på samma sätt som för aktieägare bosatta i Sverige. För aktieägare som inte är skatterettsligt hemmahörande i Sverige utgår dock normal svensk kupongskatt (se s. 20 "Skattefrågor").

Aktiekapitalet i European Institute of Science AB uppgick per den 31:e december 2009 till 5.023.574 kronor. Antalet aktier i Bolaget uppgick per den 31:e december 2009 till 600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B, totalt 5.023.574 aktier. 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%).

Vid fullteckning av förestående företrädesemission kommer antalet aktier att öka från 5.023.574 stycken (600.000 aktier av serie A samt 4.423.574 aktier av serie B) till 5.525.931 stycken (660.000 aktier av serie A samt 4.865.931 aktier av serie B). Aktiekapitalet kommer att öka med 502.357,00 kr till 5.525.931,00 kr. De nyemitterade aktierna kommer vid fullteckning att motsvara 9,1 % av röster och kapital. För de aktieägare som avstår att teckna i den föreliggande nyemissionen uppstår vid fullteckning en utspädningseffekt om totalt 502.357 aktier (60.000 aktier av serie A samt 442.357 aktier av serie B) motsvarande 9,1% av kapital och röster i European Institute of Science AB efter nyemissionen.

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

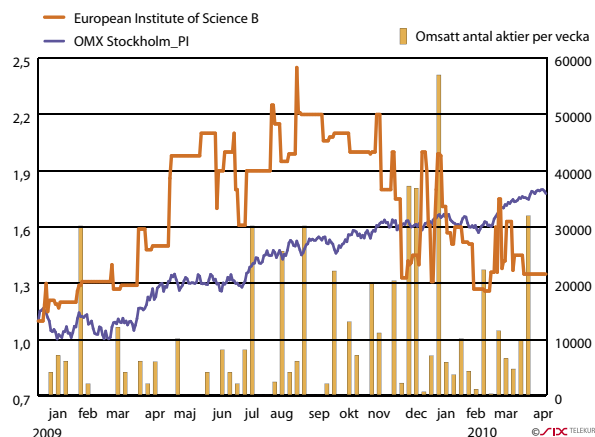
Aktieägare (per den 19 juni 2010)

	A-aktier (antal)	B-aktier (antal)	Röster (%)	Kapital (%)
Dario och Kirstin Kriz med familj*	400.000	80 425	24,6	9,6
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	3.502.049	51,4	69,7
Summa	600.000	4.423.574	100	100

* Dario Kriz och Margareta Pené är syskon.

Dario Kriz och Kirstin Kriz är gifta. Dario och Kirstin Kriz med familj innehar följande ägarandelar: LifeAssays AB (0,5 % Röster, 0,5 % Kapital), Chemel AB (3,8 % Röster, 3,8 % Kapital) samt Implementa Hebe AB (21,4 % Röster, 21,1 % Kapital). Margareta Pené med familj innehar följande ägarandelar: LifeAssays AB (0,3 % Röster, 0,3 % Kapital), Chemel AB (0,8 % Röster, 0,8 % Kapital) samt Implementa Hebe AB (11,6 % Röster, 10,5 % Kapital).

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



Produkter och Marknad

Utrustning 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. Bolaget 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. Bolaget visade i slutet av maj 2010 upp produkten på internationell konferens (The 8th International Conference on the Scientific and Clinical Applications of Magnetic Carriers) som hölls i Tyskland i syfte att uppnå nya samarbetsprojekt samt genomföra konkreta affärer. Varje sålt instrument förväntas generera återkommande försäljning av magnetiska nanopartiklar som kommer att produceras av Bolaget.

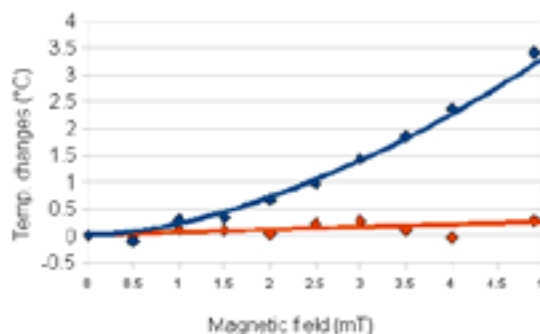


På bilden syns produkt In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 (magnetfältsgenerator för medicinsk forskning).

Paramagnetiska lösningar

Sedan 1970-talet har olika forskargrupper försökt uppnå terapeutiska effekter med s k hypertermi, vilket är en metod som grundar sig på att genom en lokal temperaturförhöjning åstadkomma en selektiv celledöd med antikroppar bundna till magnetiska nanopartiklar samt ett externt pålagt magnetfält. Antikropp-nanopartikelens storlek har dock inneburit att problem har uppstått med ackumulering av dessa i lever samt vid passagen genom blodkärlväggarna. Bolagets 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 magnetfältsinducerade temperaturer. Med det nyutvecklade instrumentet In Vitro Magnetic Field Generator MFG-1000 påskyndas utvecklingen av bolagets 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. Bolagets 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.



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

Patentportfölj

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

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

Magnetpartikelterapi¹: Bolagets 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 Bolaget externa partners för strategiska samarbeten. Målsättningen är att på sikt utveckla teknologin i syfte att i egen eller extern regi exploatera projektet.

Magnetisk nanopartikel²: Bolagets 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. Målsättningen är att använda partiklarna inom magnetpartikelterapi. För de övriga uppräknade områdena är strategin att sälja användarlicenser.

Förteckning över Bolagets 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



Flera av forskningsprojekten som har bedrivits inom European Institute of Science AB har resulterat i godkända patent t ex i USA.

Forsknings & Utvecklingspolicy

European Institute of Science ABs policy för Forsknings & Utveckling har sedan år 1990 varit att bedriva en aktiv patentstrategi i syfte att skydda potentiella produkter som utvecklats av bolaget.

Bolaget är idag inte beroende av andra patent/ansökningar eller licenser än ovan angivna. Båda patenten som upphör att gälla 2020 ger ett viktigt skydd för vår teknik.

Det har ej ingåtts några avtal eller andra motsvarande förhållanden av väsentlig betydelse för bolagets verksamhet eller framtida lönsamhet.

Bolagsportföljen

European Institute of Science AB utvecklar kontinuerligt sin bolagsportfölj som bland annat genererar intäkter åt Bolaget. Intäktsgenereringen sker genom olika affärsområden såsom affärsområdena *Service Provider* och *Royalty* enligt nedan. Vid avyttringar av portföljbolagen (eller andelar i dessa) så redovisas realiserad vinst och förlust såsom *Resultat från Bolagsportföljen* i resultaträkningen.

Affärsområde: Service Provider

European Institute of Science ABs långa verksamhetshistoria har resulterat i att bolaget har etablerat goda kontakter med industri och akademi. Detta innebär att mycket kunskap och erfarenheter har samlats i bolaget. Dessa samlade resurser används i första hand för framtagande av egna produkter inom Bolaget. I andra hand erbjuds dessa resurser i form av *Service Provider* tjänster till bolag inom bolagsportföljen. *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. Under första kvartalet (Q1) 2010 uppgick *Service Provider* tjänsterna (i form av konsultarvoden) till 152 (125) tkr vilket utgjorde 75 (90) % av intäkterna.

Affärsområde: Royalty

Bolagets egenutvecklade produkter och metoder ger upphov till framtida potentiella inkomster i form av royalty- och licensintäkter. European Institute of Science AB 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 European Institute of Science AB.

Under verksamhetsåret 2009 uppgick royaltyintäkterna till 4 (0) tkr vilket utgjorde 0,6 (0) % av intäkterna. Under första kvartalet (Q1) 2010 uppgick royaltyintäkterna till 14 (0) tkr vilket utgjorde 6,9 (0) % av intäkterna.

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



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

Affärsområde: Bolagsportföljen

Bolagen i vår bolagsportfölj finns beskrivna på respektive bolags hemsida samt på sida 18-19. Nedan följer en uppskattning av bolagsportföljens marknadsvärde per den 31 december 2009. Värderingsprincipen grundas på respektive bolags börsvärde vilket är baserat på periodens sista betalkurs. En summering av värdet av European Institute of Science ABs ägarandelar i respektive bolag ger en uppskattning av portföljens marknadsvärde till 12,5 (8,4) Mkr.

Under verksamhetsåret 2009 blev *Resultatet från Bolagsportföljen* 748 (-1 121) tkr. Under första kvartalet (Q1) 2010 blev *Resultatet från Bolagsportföljen* 202 (168) 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 (se tabell nedan). Bolaget har utvecklat instrument och kit för patientnära blodtestning vilka håller på att introduceras på veterinärmarknaden.

Nyckeltal för LifeAssays AB (publ)

	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 AB (publ)

Andel av kapital och röster: 12,3 %

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



Uppbyggnaden av House of Science i Lund

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

Vår vision för European Institute of Science AB 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.

Under 2007 förvärvade European Institute of Science AB en fastighet för 1,38 MSEK på det attraktiva Brunnhögområdet nära IDEON Science Park i Lund. Fastigheten (f d bensinstation) sanerades under april 2008, vilket motsvarade en ytterligare investering på 0,65 MSEK. Bolaget har tillsammans med en arkitekt tagit fram en konceptskiss för ett forskningshus på 674 m² med framtida expansionsmöjligheter till 2 300 m². Forskningshuset (House of Science) kommer att kunna användas för Bolagets 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.

Chemel AB (publ) Det AktieTorget®-anslutna bolaget 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 (se tabell nedan).

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 AB (publ)

Andel av kapital och röster: 8,1 %

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



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

Allmänt

Nedanstående sammanfattning avser att ge en övergripande information om beskattningen av kapitalinkomster för privatpersoner bosatta i Sverige samt för svenska aktiebolag. Sammanfattningen är baserad på bestämmelser som gällde vid tryckningen av detta emissionserbjudande. Dock bör varje person som överväger att köpa aktier konsultera sin skatterådgivare om vilka konsekvenser ett innehav och eventuell framtida försäljning kan innebära. För fysiska och juridiska personer bosatta i Sverige gäller nuvarande skatteregler i samband med detta emissionserbjudande. Beskrivningen gäller inte i utlandet hemmahörande personer och inte heller i de fall där aktier innehas som omsättningstillgång i näringsverksamhet eller innehas av handelsbolag.

Rabatterad teckning av aktier

I normalfallet sker ingen beskattning av tilldelning av aktier. Värdet av erbjudandet, det vill säga rabatten vid teckning av aktier, är en förmån för European Institute of Science AB:s aktieägare. Det är oklart om denna förmån kan anses som en skattepliktig förmån. Frågan har inte blivit rättsligt prövad. Aktieägare rekommenderas att lämna uppgifter om den rabatterade emissionen i sina självdeklarationer.

Fysiska personer

Realisationsvinster på svenska aktier beskattas med 30 % i inkomstslaget kapital. Uppkommer realisationsförlust på svenska marknadsnoterade aktier och andra marknadsnoterade deläggarrätter (till exempel teckningsrätter och BTA) beaktas hela förlusten förutsatt att förlusten kan kvittas mot realisationsvinst i ett annat marknadsnoterat aktiebeskattat värdepapper. Avdraget måste utnyttjas samma år som förlusten uppkommit. Om avdraget inte utnyttjas i inkomstslaget kapital medges reduktion från skatten på inkomst av tjänst och näringsverksamhet samt fastighetsskatt. Reduktionen medges med 30 % av underskottet upp till 100 000 kr, och därutöver med 21 %. Utdelning på aktier i svenska aktiebolag beskattas med 30 % i inkomstslaget kapital för personer hemmahörande i Sverige. För aktieägare i andra länder utgår svensk kupongskatt med 30 % för utdelning. Denna skattesats är i allmänhet reducerad genom dubbelbeskattningsavtal med andra länder. Bolaget tar ej på sig, ansvaret för att innehålla källskatt. Den preliminära skatten innehålls normalt av Euroclear Sweden AB (tidigare VPC AB) eller, beträffande förvaltningsregistrerade aktier, av förvaltaren.

Aktiebolag

Aktiebolag beskattas vid utdelningar och reavinster i ett inkomstslag, inkomst av näringsverksamhet, med en statlig inkomstskatt på 28 %. Avdrag för realisationsförluster vid avyttring av värdepapper såsom aktier och andra aktieliknande värdepapper som innehas

som kapitalplacering får dras av endast mot realisationsvinster vid avyttring av samma slag av värdepapper. Preliminärskatt för utdelning innehålls inte för svenska aktiebolag. Särskilda skatteregler gäller för vissa företagskategorier.

Utnyttjande av erhållna teckningsrätter

Utnyttjas erhållna teckningsrätter för teckning av nya aktier utlöses inte någon beskattning. Teckningsrätter som grundas på aktieinnehav i European Institute of Science AB anses anskaffade för noll kronor.

Avyttring av erhållna teckningsrätter

Aktieägare som inte önskar utnyttja sin företrädesrätt att delta i nyemissionen kan avyttra sina teckningsrätter. Skattepliktig kapitalvinst skall då beräknas.

Förvärvade teckningsrätter

För den som köper eller på liknande sätt förvärvar teckningsrätter i European Institute of Science AB på marknaden utgör vederlaget anskaffningsutgift för dessa. Utnyttjande av teckningsrätterna för teckning av aktier utlöser ingen beskattning. Avyttras istället teckningsrätterna utlöses kapitalvinstbeskattning.

Aktieägare som är begränsat skattskyldiga

För aktieägare utan skatterättslig hemvist i Sverige som erhåller utdelning från ett svenskt aktiebolag innehålls normalt kupongskatt. Särskilda regler gäller dock för utdelning på Näringsbetingade aktier. Skattesatsen är 30 %. Denna skattesats är dock i allmänhet reducerad genom skatteavtal som Sverige ingått med andra länder för undvikande av dubbelbeskattning,. Kupongskatten innehålls av Euroclear Sweden AB (tidigare VPC AB) vid utdelningstillfället. Om aktierna är förvaltningsregistrerade svarar förvaltaren för skatteavdraget. Aktieägare och innehavare av teckningsrätter som är begränsat skattskyldiga i Sverige och som inte bedriver verksamhet från fast driftställe i Sverige beskattas normalt inte i Sverige för kapitalvinster vid avyttring av aktier eller teckningsrätter. Aktieägare respektive innehavare av teckningsrätter kan dock bli föremål för beskattning i sin hemviststat. Enligt en särskild regel kan fysiska personer som är begränsat skattskyldiga i Sverige bli föremål för kapitalvinstbeskattning vid avyttring av bland annat svenska aktier om de vid något tillfälle under det kalenderår då avyttringen skett eller under de föregående tio kalenderåren varit bosatta eller stadigvarande vistats i Sverige. Det är oklart om denna regel även kan komma att tillämpas på teckningsrätter. Tillämpligheten av regeln är dock i flera fall begränsad genom skatteavtal.

Bolagsordning

antagen den 11:e maj 2010

European Institute of Science AB (publ) Org.nr 556404-2769

§1 Firma

Bolagets firma är European Institute of Science AB (publ).

§2 Styrelsens säte

Styrelsen skall ha sitt säte i Skåne län, Lunds kommun.

§3 Verksamhet

Bolaget skall bedriva 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.

§4 Aktier och Aktiekapital

Aktiekapitalet skall utgöra lägst fem miljoner (5.000.000) kronor och högst tjugo miljoner (20.000.000) kronor. Antalet aktier som kan finnas utgivna i bolaget kan lägst vara fem miljoner (5.000.000) samt högst tjugo miljoner (20.000.000). Aktier av två serier (slag) skall kunna utges, serie A (A-aktier) vilka medför fyra (4) röster och serie B (B-aktier) vilka medför 1 (en) röst. Alla aktier oavsett serie har samma rätt till andel av bolagets tillgångar och vinst. A-aktier kan utges till ett antal motsvarande högst det totala antalet aktier i bolaget och B-aktier kan utges till ett antal motsvarande högst det totala antalet aktier i bolaget. På en till styrelsen riktad skriftlig begäran av aktieägare skall en aktie av serie A kunna omvandlas till aktie av serie B.

Beslutar bolaget att öka aktiekapitalet genom kontantemission eller kvittningsemission skall gammal aktie ge företrädesrätt till ny aktie av samma serie. Aktier som inte har tecknats enligt denna företrädesrätt skall erbjudas samtliga aktieägare. Om inte hela antalet aktier som tecknats på grund av sistnämnda erbjudande kan ges ut skall aktierna fördelas mellan tecknarna i förhållande till det antal aktier de förut äger. I den mån detta inte kan ske skall lottning tillämpas. I det fall bolaget beslutar att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut fler aktier endast av serie A eller serie B skall samtliga aktieägare, oavsett om deras aktier är av serie A eller serie B, äga företräde att teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier de förut äger. Vad som ovan sagts skall inte innebära någon inskränkning i möjligheten att fatta beslut om kontantemission eller kvittningsemission med avvikelse från tidigare företrädesrätt.

Beslutar bolaget att genom kontantemission eller kvittningsemission ge ut teckningsoptioner eller konvertibler har aktieägarna företrädesrätt att teckna teckningsoptioner som om emissionen gällde de aktier som kan komma att nytecknas på grund av optionsrätten respektive företrädesrätt att teckna konvertibler som om emissionen gällde de aktier som konvertiblerna kan komma att bytas ut mot. Därvid skall villkoren inte innebära någon inskränkning i möjligheten att fatta beslut om emission av teckningsoptioner eller konvertibler med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt.

Vid ökning av aktiekapitalet genom fondemission skall nya aktier emitteras av varje aktieslag i förhållande till det antal aktier av samma slag som finns tidigare. Därvid skall gamla aktier av en visst aktieslag medföra rätt till nya aktier av samma slag. Det ovan sagda skall inte innebära någon inskränkning i möjligheten att genom fondemission, efter erforderlig ändring av bolagsordningen, ge ut aktier av en nytt slag.

§5 Styrelse

Styrelsen skall bestå av lägst tre (3) och högst sex (6) ledamöter, med högst fem (5) suppleanter. Styrelsen väljs årligen på årsstämman för tiden intill slutet av nästa årsstämma.

§6 Revisor

En (1) auktoriserad revisor med eller utan suppleant, för granskning av bolagets årsredovisning jämte räkenskaperna samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, väljs på årsstämma.

§7 Kallelse

Kallelse till årsstämma samt kallelse till extra bolagsstämma där fråga om ändring av bolagsordning kommer att behandlas, skall utfärdas tidigast sex och senast fyra veckor före stämman. Kallelse till årsstämma eller extra bolagsstämma skall ske genom annonsering i Svenska Dagbladet och Post- och Inrikes Tidningar. Förslag till dagordning och det huvudsakliga innehållet i framlagda förslag skall redovisas i kallelsen. Kallelse och andra meddelanden till aktieägarna kan även ske per post, kungörelse i en i Skåne län dagligen utkommande tidning eller via Internet (www.euris.org). Aktieägare som önskar delta i bolagsstämma skall anmäla sig hos bolaget senast 12:00 den dag som angetts i kallelsen till stämman. Denna dag får ej vara söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton och får ej infalla tidigare än femte vardagen före stämman.

§8 Årsstämma

På årsstämman skall följande ärenden förekomma

1. Val av ordförande vid stämman.
2. Upprättande och godkännande av röstlängd.
3. Val av en eller flera justeringsmän.
4. Prövning om stämman blivit behörigen sammankallad.
5. Godkännande av dagordning.
6. Framläggande av årsredovisning och revisionsberättelse.
7. Beslut:
 - a) om fastställande av resultaträkningen och balansräkningen
 - b) om dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust enligt den fastställda balansräkningen
 - c) om ansvarsfrihet för styrelsemedlemmarna och verkställande direktör.
8. Fastställande av styrelse- och revisorsarvodet.
9. Val av styrelse och eventuella styrelsesuppleanter samt, i förekommande fall, val av revisor och eventuella revisorssuppleanter.
10. Annat ärende, som uppkommer på stämman enligt aktiebolagslagen (2005:551) eller bolagsordningen.

§9 Räkenskapsår

Bolagets räkenskapsår skall omfatta kalenderår.

§10 Behörighet

Den aktieägare eller förvaltare som på avstämningsdagen är införd i aktieboken och antecknad i ett avstämningsregister enligt 4 kap lagen (1998:1479) om kontoföring av finansiella instrument eller den som är antecknad på avstämningskonto enligt 4 kap. 18 första stycket 6-8 nämnda lag skall antas vara behörig att utöva de rättigheter som följer av 4 kap. 39 § aktiebolagslagen (2005:551).

Legala aspekter

European Institute of Science AB (publ) med organisationsnummer 556404-2769 registrerades vid det svenska Patent och Registreringsverket (nuvarande Bolagsverket) den 4 september 1990 och verksamhet har bedrivits sedan dess i Sverige. Nuvarande firma antogs den 30 april 1997. Verksamheten har utvecklats mot nuvarande inriktning sedan september 1990.

Bolagets associationsform är aktiebolag och regleras av aktiebolagslagen (2005:551). Bolaget uppfyller gällande regler för företagsstyrning i Sverige. Bolaget är anslutet till Euroclear Sweden AB.

Bolaget är sedan 18 februari 2009 anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®. Tidigare var bolaget noterat på börsen NGM Equity.

Väsentliga avtal

I dagsläget finns ett avtal mellan Bolaget och LifeAssays® AB, organisationsnummer 556595-3725, som berättigar European Institute of Science AB att uppbära en royalty om 2 % baserat på LifeAssays® ABs omsättning fram till 2019-08-23. Vidare har European Institute of Science AB en exklusiv rätt att kommersiellt exploatera delar av teknologin för tillämpning i genomflödessystem.

Vidare finns ett avtal mellan Bolaget och Implementa Hebe AB, organisationsnummer 556581-9272, som berättigar European Institute of Science AB att uppbära en royalty om 5 % baserat på Implementa Hebe ABs omsättning fram till 2012-12-31.

Bolaget har även ingått avtal med forskare, kunder, leverantörer och distributörer som med hänsyn till företagets verksamhet är av normal karaktär.

Bolaget har ingått ett anslutningsavtal med aktiehandelsplatsen AktieTorget® AB, organisationsnummer 556533-0395, enligt vilket European Institute of Science AB förbinder sig att följa Näringslivets BörsKommittés (NBK) regler och vad som från tid till annan anses vara god sed på värdepappersmarknaden. Bolaget ska enligt samma avtal även verka för att ägare och deras närstående följer NBK:s regler och god sed på värdepappersmarknaden.

Tvister och Rättsliga processer

I dagsläget finns inga kända tvister, inte heller har Bolagets styrelse kännedom om några kommande tvistemål av betydelse. Bolaget är inte part i någon rättslig process eller skiljeförfarande som har haft eller kan antas få en icke oväsentlig ekonomisk betydelse för bolaget. Ej heller har bolaget informerats om anspråk som kan leda till att bolaget blir part i sådan process eller förfarande.

Försäkringar

Styrelsen bedömer att Bolagets nuvarande försäkringsskydd är tillfredsställande med hänsyn till verksamhetens art och omfattning.

Transaktioner med närstående

Ingen av styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller bolagets revisor har - vare sig själva, via bolag eller närstående - haft någon direkt eller indirekt delaktighet i affärstransaktion, som var eller är ovanlig till sin karaktär under nuvarande eller föregående verksamhetsår. Bolaget har inte lämnat lån, garantier eller borgensförbindelser till förmån för styrelseledamöterna, de ledande befattningshavarna eller Bolagets revisor. Bolaget har ej slutit några avtal med medlemmar ur förvaltnings-, lednings- eller kontrollorgan om förmåner efter det att uppdraget har avslutats.

Miljöpåverkan

Bolagets 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 laborativ verksamheten oskadliggörs eller deponeras hos SYSAV AB efter utförda studier och orsakar således ingen miljöpåverkan. Bolaget bedriver ingen produktion av kemiska produkter och behöver därför inget tillstånd enligt miljöbalken för att bedriva sin verksamhet.

ISO-certifiering

Bolaget är inte ISO certifierat.

Bolagskoden

Svensk kod för bolagsstyrning är inte obligatorisk för European Institute of Science AB eftersom bolaget är anslutet till aktiehandelsplatsen AktieTorget®. Styrelsen målsättning är att följa den praxis som utvecklas och avser tillämpa den i de delar den bedöms ha relevans för Bolaget och dess aktieägare.

Införlivade dokument

Följande dokument har införlivats i detta emissionsmemorandum och skall läsas som en del av detta. Handlingarna finns tillgängliga på Bolagets hemsida samt på Bolagets kontor.

- Den reviderade Årsredovisningen för 2007
- Den reviderade Årsredovisningen för 2008
- Den reviderade Årsredovisningen för 2009
- Kvartalsrapporten Q1 (jan-mar) för 2010
- Revisionsberättelser för 2007-2009 finns intagna i årsredovisningen för respektive år.
- Bolagsstyrningsrapporten som finns intagen i årsredovisningen för 2009.
- LifeAssays AB:s emissionsprospekt (Maj 2010)
- Chemel AB:s emissionsprospekt (Juni 2010)



Per Aspera Ad Astra

Emissionsmemorandumet innehåller uttalanden om framtiden som grundar sig på European Institute of Science ABs aktuella syn på framtida händelser och målsättning för finansiell samt operativ utveckling. Framtidsbedömningar gäller endast per det datum de görs och European Institute of Science AB gör ingen utfästelse om att offentliggöra uppdateringar eller revideringar av framtidsinriktade uttalanden till följd av ny information, framtida händelser eller dylikt. European Institute of Science AB ger inga garantier för att dessa framtidsinriktade uttalanden förverkligas eller visar sig vara korrekta varför presumtiva investerare bör inte lägga otillbörlig vikt vid dessa. Bolagets riskbild beskrivs på sida 4 samt i årsredovisningen för 2009 på sida 18 not 3. Riskbilden, som inte gör anspråk på att vara heltäckande, kan medföra att verkligt utfall komma att avvika betydligt från framtidsinriktade uttalanden. Emissionsmemorandumet innehåller historisk marknadsinformation och branschprognoser, bl a storlek på de marknader inom vilka European Institute of Science AB verkar. Informationen har hämtats från olika externa källor och återgivits av European Institute of Science AB på ett korrekt sätt. Även om European Institute of Science AB anser att dessa källor är tillförlitliga har ingen oberoende verifiering gjorts, varför riktigheten eller fullständigheten i informationen ej kan garanteras. Det har inte kommit till European Institute of Science AB kännedom och kan därför försäkras att genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av de tredje parter varifrån informationen har hämtats, att inga uppgifter utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande.

PORTO BETALT

Avs. European Institute of Science

ANMÄLNINGSSEDEL /FULLMAKT

Anmälan om förvärv av aktier i European Institute of Science AB (publ)

Insändes till:

European Institute of Science AB
IDEON Science Park, 223 70 LUND
Tel: 046 - 286 22 30
Fax: 046 - 286 24 99

Anmälningstid: 28 juni - 12 juli 2010
Pris: 1,00 krona per aktie
Likviddag: 23 juli 2010

Undertecknad aktieägare i European Institute of Science AB anmäler sig härmed, enligt villkor i emissionsmemorandum daterat i juni 2010,

för teckning av

_____ styck(-en) aktieposter av serie B i European Institute of Science AB. Aktierna kan tecknas i en post eller flera.

_____ styck(-en) aktieposter av serie A i European Institute of Science AB. Aktierna kan tecknas i en post eller flera.

En aktiepost motsvarar 10 000 B-aktier eller 10.000 A-aktier = 10 000 kronor.

Genom undertecknandet av denna anmälningsedel befullmäktigas innehavaren att verkställa teckning enligt de villkor som angivits i ovannämnda emissionsmemorandum. Endast en anmälningsedel per tecknare kommer att beaktas. Observera att anmälan är bindande.

Aktierna skall registreras på nedanstående depå/VP-konto:
Depå hos bank eller fondkommissionär:

--	--

Depånummer

Bank/fondkommissionär

eller VP-konto

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Namn- och adressuppgifter (var god texta!)

Efternamn/Firma	Tilltalsnamn	Personnummer/Organisationsnummer
Adress		Telefon dagtid
Postnummer	Ort	E-mail
Ort och datum		Underskrift

Postadress

European Institute of Science AB
IDEON Science Park
223 70 LUND

Besöksadress

Scheelevägen 19 F:2
www.euris.org

Tel

046-286 22 30

Fax

046-286 24 99

Org.nr

556404-2769