

MedTek-Bladet

Nummer 1/2005

Forskning och affärer, går det ihop?

Dr. Dario Kriz

Docent vid Lunds Universitet

VD för European Institute of Science

(www.euris.org)

Per aspera ad astra! Ett latinskt ordspråk med betydelsen: uppför branterna mot stjärnorna. Inget kan bättre beskriva den utveckling som nybildade forskningsbolag står inför. De är oftast sårbara eftersom de bygger på spännande men oprövade affärsidéer samt att de har begränsade ekonomiska resurser. För att lyckas måste de styras av viljestarka och självkritiska entreprenörer som har uthållighet att arbeta målmedvetet i en ofta skeptisk omgivning. Några av dessa entreprenörer kommer att lyckas medan andra kommer att få se sitt livsverk gå i spillror. Alla delar de dock en gemensam dröm, nämligen visionen av en ljus framtid. De företag som lyckas kommer att bidra till nya livsmedel, bättre mediciner/sjukvård, ökad sysselsättning, företagsvinster och naturligtvis nöjda aktieägare.

Är forskare dåliga företagsledare? Många uppfattningar råder i denna fråga. Mina egna erfarenheter har samlats under en 20-års period med för mig viktiga milstolpar såsom konsultuppdrag åt ett amerikanskt noterat bioteknikbolag samt åtskilliga egna patent, vilka har resulterat i två börsbolag (mer information finns på min hemsida www.euris.org/kriz). Min slutsats är att det råder en mycket positivare syn på forskare som företagsledare i USA än här hemma i Sverige. Jag är dock övertygad om att drivkraften KREATIVITET är lika viktig inom forskning som inom affärsstrategi. De företag som lyckats brukar göra det på grund av en affärsmässig kreativitet, t ex att kunderna nås på nya oväntade sätt och med annorlunda tillvägagångssätt.

Att ett företag har begränsade ekonomiska resurser leder till att nya kostnadseffektiva affärsverktyg utprovas som först i efterhand kan visa sig vara unika och effektiva.

För att hjälpa forskare och entreprenörer tog jag år 1997 initiativ till att bilda European Institute of Science AB (EURIS). Målet med detta bolag är att skapa en



atmosfär som ger nystartade företag en katalyserande omgivning som gynnar deras utveckling. Företagen i vår så kallade EURISGRUPP får tillgång till olika typer av resurser (laboratorieplats, prototypverkstad, affärsstrategi/juridik samt finansiellt stöd via EURIS två tusen aktieägare). Flera av våra bolag står nu med färdiga metoder och produkter. Ett lyckat exempel är vårt bolag Chemel AB, som enbart i Sverige har sålt över 20 instrument av sin produkt SIRE@-Biosensor.



Det kommer att vara oerhört spännande att möta året 2005 och alla dess möjligheter. Jag hoppas att ni finner detta nydesignade nummer av MedTek-Bladet både underhållande och informativt. Skicka gärna in svarstalongen på sista sidan om ni önskar bli en del av vårt framgångskoncept.



Kombinationen av forskning och design

Sandra Dahl

Biomedicinsk analytiker

sandra.dahl@euris.org

”Det är kul att få kombinera det laborativa med något annat för att få variation i yrket”. Det sade Sandra Dahl som nyligen anställts på EURIS för att dels ha hand om uppreningen av blodproteiner, men även att hjälpa företaget att synas på marknaden. En kurs i media- och kommunikationsvetenskap samt i egenskap av att tidigare ha varit redaktör för en nationstidning har hon både erfarenhet och smak för ämnet.

Sommaren 2004 avslutade hon sin magisterexamen i biomedicinsk laborietvetenskap vid Lunds Universitet. Under perioden fram till Sandras anställning på EURIS har hon redan hunnit med att beröra tre skilda arbetsområden. Genom tjänster på Patologen, Oftalmologiska Institutionen samt Avdelningen för Ortopedi har hon smalat på sig erfarenhet inom metodik och vetenskap.

”Lite erfarenhet från olika ställen ger en möjlighet att



”Jag älskar mitt yrke - min motivation för teknikutveckling och biokemisk forskning har aldrig varit större! Projektet har gått mycket bra och allt har varit så rätt från början.”

vidareutvecklas utan att behöva börja från punkt 0.”

På EURIS ska Sandra främst arbeta med kromatografiska metoder samt proteinelektroforeser.



EURIS-gruppens finansiella rapporter

European Institute of Science AB - 2004

Intäkter: 188 tkr
Resultat: -1 485 tkr
Eget kapital: 7 414 tkr
Likvida medel: 2 088 tkr
VD: Docent Dario Kriz

Versamhet/Produkt: Utvecklar unga forskningsbolag och entreprenörer. Huvudägare i fyra växande bioteknikbolag, den s k EURIS-gruppen.

Övrigt: Aktien är noterad vid NGM. Senaste betalkurs 2004 var 1,76 kr.

Kontakt och information: www.euris.org, info@euris.org, Tel: 046-286 22 30

Chemel AB - 2004

Intäkter: 203 tkr
Resultat: -2 834 tkr
Eget kapital: 1 652 tkr
Likvida medel: 800 tkr
VD: Dr. Margareta Krook

Versamhet/Produkt: Biosensorinstrument för snabba kemiska analyser inom livs-, bioteknik-, läkemedels- och skogsindustri.

Övrigt: Aktien är onoterad och värderades vid sista nyemissionen till 18,10 kr.

Kontakt och information: www.chemel.com, info@chemel.com, Tel: 046 - 286 45 00

AB Implementa Hebe - 2004

Intäkter: 41 tkr
Resultat: -76 tkr
Eget kapital: 300 tkr
Likvida medel: 109 tkr
VD: Margareta Pené

Versamhet/Produkt: Magnetomrörare med unik kylfunktion för laboratorier inom processindustri och forskning.

Övrigt: Aktien är onoterad och värderades vid sista företrädes nyemissionen till 0,06 kr.

Kontakt och information: www.implementa.se, info@implementa.se, Tel: 046 - 286 22 30

Lifeassays AB - 2004

Intäkter: 72 tkr
Resultat: -4 063 tkr
Eget kapital: 4 209 tkr
Likvida medel: 2 604 tkr
VD: Docent Dario Kriz

Versamhet/Produkt: Point-of-Care instrument och reagens för patientnära blodanalyser av C-reaktivt protein, Cystatin C och albumin.

Övrigt: Aktien är noterad vid NGM. Senaste betalkurs 2004 var 0,28 kr.

Kontakt och information: www.lifeassays.com, info@lifeassays.com, Tel: 046 - 286 54 00

Genovis AB - Halvårsrapport 2004

Intäkter: 151 tkr
Resultat: -578 tkr
Eget kapital: 2 631 tkr
Likvida medel: 211 tkr
VD: Dr. Sarah Fredriksson

Versamhet/Produkt: MagnetoPore instrument och magnetiska reagens för transport av molekyler in i celler.

Övrigt: Aktien (onoterad) listas hos Sparbanken Finn. Senaste betalkurs år 2004 var 9 kr.

Kontakt och information: www.genovis.com, info@genovis.com, Tel: 046 - 286 22 35



Information i framtiden

European Institute of Science skickar kostnadsfritt ut nyheter och information till aktieägare i medicintekniska och biorelaterade aktieföretag.

Ja tack, jag vill ha information och emissionserbjudanden från unga bioteknikföretag.

Namn: _____

Adress: _____

Tel.: _____

E-mail: _____

Namnsteckning:

B

Frankeras ej
Mottagaren
betalar portot

**European Institute
of Science**

**Svarspost
201870400**

228 20 Lund