

European Institute of Science AB  
har sitt försäljningskontor på IDEON  
Gateway i Lund.

[www.euris.org](http://www.euris.org)



## VD dr. Dario Kriz har ordet

De flesta har troligen aldrig hört talas om Point-Of-Care diagnostik. Detta trots att nästan varenda mobiltelefon idag har inbyggda funktioner som möjliggör mätning av både puls och blodets syrgasmättnad. Att på detta sätt flytta diagnostik närmare patienten medför enorma kostnadsbesparingar och snabbare svar. Detta är den bakomliggande orsaken till att patientnära diagnostik är ett hett område som utvecklas snabbt inom både humandiagnostik och veterinärdiagnostik.

### Med fokus på diagnostikmarknaden

Vårt nya affärskoncept sedan 2016 bygger på att förse den veterinära hälso- och sjukvårdsmarknaden med kvalitetsfulla egna och externa produkter som bidrar till ökad effektivitet. Detta leder i förlängningen till lägre kostnader för våra kunder och förbättrad vårdkvalitet för våra kunders fyrbenta patienter. Ambitionen finns att på sikt även nå den patientnära humandiagnostiska marknaden.

Efter två år av intensivt utvecklingsarbete har vi lyckats ta fram en egen expanderbar patientnära veterinärdiagnostisk plattform -TurboReader™- med en första applikation för mätning av inflammationsmarkören CRP hos hundar. Anledningen till att just denna applikation har valts är den stora globala marknadspotentialen som uppgår till 500 MSEK per år.

### Tidigare erfarenheter ger oss en fördel

European Institute of Science AB, med sitt huvudkontor på IDEON Science Park i Lund, har i mer än 27 år varit verksamt inom området Innovationprocesser och Entreprenörskap. Vi har under denna tid tillsammans med våra aktieägare skapat och byggt upp ett tiotal högteknologiska patentfamiljer samt fyra noterade bolag: Biotech-IgG AB (bildat år 1996 med firmanamnet Chemel AB), Genovis AB (bildat år 1999), Implementa Hebe AB (bildat år 2000) och LifeAssays AB (bildat år 2000).

I slutet av Q2 2017 avslutades vår konsultverksamhet, med vilken vi i omgångar har supportat alla de uppräknade avknopningsbolagen sedan år 1996. Mot bakgrund av den tidigare verksamhetens och styrelsens erfarenheter kan bolaget nu dra fördel av en gedigen kompetens inom bland annat försäljning, ISO-certifiering, produktutveckling och forskning. Dessutom har bolaget med docent Lars-Olof Hansson som styrelseordförande tillgång till en person med stor kunskap och ett stort kontaktnät, baserat både på en av sina tidigare positioner som verksamhetschef på Akademiska laboratoriet vid Akademiska sjukhuset i Uppsala samt sina uppdrag som expert anlitad av internationella företag verksamma inom patientnära diagnostik.

## Växande marknad

Den växande globala veterinärdiagnostiska marknaden uppgick år 2013 till 2 900 MUSD varav

hunddiagnostik uppgick till 879 MUSD (referens: MarketsandMarkets 2014, Veterinary Diagnostics Market). Enligt uppgifter publicerade av en konkurrent gör Sveriges 800 000 hundar varje år cirka 400 000 veterinärbesök (referens: prospekt daterat 2015-12-04, LifeAssays AB). Eftersom omkring 10 % av besöken leder till att hund-CRP mäts uppgår det årliga antalet patientnära hund-CRP test i Sverige till 40 000 stycken. Med ett slutpris till kund på ca 70 SEK per test uppskattas den årliga svenska marknaden till 2,8 MSEK. Enligt samma källa uppskattas den globala potentialen till 7,5 miljoner patientnära hund-CRP test per år, vilket skulle motsvara en årlig global marknad på 500 MSEK.

## Produktionsplan

För att bolaget ska kunna utvecklas och växa i takt med den förväntade ökningen i leveransvolymen sker produktionen både internt och hos underleverantörer. Vi ställer höga kvalitetskrav och bedömer det vara fördelaktigt att behålla produktionen av vissa kritiska komponenter samt slutmonteringen inom bolagets väggar. Bolaget har tillgång till ett eget forskningslaboratorium på 23 kvm i forskningsbyn IDEON (Lund) samt genom sin filial ett produktionslaboratorium på 47 kvm i Kastrup (Danmark).

## Försäljning

Vi har valt att inom Sverige sälja direkt till slutkunder som veterinärsjukhus med egna laboratorier och mindre veterinärmottagningar via vårt försäljningskontor på Gateway IDEON i Lund. Detta för att hålla en nära kontakt med slutanvändarna så att nya produkter kontinuerligt kan tas fram anpassade efter kundens behov. Internationellt sker försäljningen genom distributörer. Idag har bolaget tecknat exklusiva distributionsavtal med återförsäljare i Litauen, Taiwan och Danmark. Vår målsättning är att med ett enklare och snabbare provförfarande som ger noggrannare resultat jämfört med våra konkurrenter snabbt öka vår marknadsandel inom patientnära test.

Avslutningsvis vill jag tacka alla våra nuvarande aktieägare för deras uthållighet och ovärderliga support som möjliggjort utvecklingen av bolaget samt inbjuda nya och gamla aktieägare till att delta i föreslagen nyemission vars syfte är uppskalning och accelerering av produktions- och försäljningsverksamheterna.

Lund den 15:e september 2017



**Docent dr. Dario Kriz**

Vd för European Institute of Science AB  
Docent vid Lunds Universitet

*Bolagets Vd och grundare, docent dr. Dario Kriz, demonstrerar TurboReader™ instrumentet under VeTa-dagarna i Malmö (31 mars - 2 april 2017). Responsen från slutanvändarna inom den svenska veterinärbranschen blev mycket positiv.*

