

Vlaamse DNA-ontcijferaar in Amerikaanse handen

04 mei 2015 17:00

Saar Sinnaeve

Het Leuvense Cartagenia, gespecialiseerd in software voor DNA-onderzoek, wordt overgenomen door Agilent Technologies, een Amerikaanse reus in labo-onderzoek. 'Met Agilent kunnen we een versnelling hoger schakelen', zegt CEO Herman Verrelst.

Cartagenia, een spin-off van de KU Leuven, levert software voor genetisch onderzoek. Hiermee kunnen afwijkingen in het DNA worden opgespoord, die bijvoorbeeld wijzen op **kanker**. Ook in prenataal onderzoek kan de software afwijkingen blootleggen, zoals het **syndroom van Down**.

Ongeveer 150 ziekenhuizen en labo's gebruiken vandaag de software van Cartagenia, zowel in Europa als in de Verenigde Staten. 'We hadden met sommige producten een leiderspositie opgebouwd, ook in de VS, waardoor we de jongste tijd zeer snel waren gegroeid. Agilent zal die groei nu helpen verder ondersteunen', duidt Herman Verrelst, CEO van Cartagenia.

Agilent, uit het Californische Santa-Clara, is een laboreus. Vorig jaar haalde het bedrijf nog een omzet van **4 miljard dollar**, met **12.000 werknemers**. Agilent verdeelde al een product van Cartagenia in de VS, waardoor de twee bedrijven geen onbekenden voor elkaar waren.

'Agilent was vragende partij om meer van onze producten te verkopen. De markt van **DNA-analyse** met IT is in opmars en Cartagenia speelt daar een vooraanstaande rol in. We waren één van de eerste om daar zes jaar geleden mee te beginnen. Dat was Agilent niet ontgaan. En wij waren dan weer vragende partij om sneller te kunnen groeien, zodat we onze leidinggevende rol zouden behouden', zegt Verrelst.

Volgens de CEO is het niet zo dat Cartagenia letterlijk wordt opgeslorpt door Agilent, al gaat het om een 100 procent-overname. Verrelst: 'Agilent is niet alleen geïnteresseerd in onze producten maar ook in onze mensen en in onze technologie. Ze hebben onze mensen nodig, want zij hebben de technologie uitgevonden en kunnen er verder op bouwen. Daarom wordt Cartagenia een aparte, nieuwe business unit binnen Agilent.'

Er werken vandaag **37 mensen** bij Cartagenia in Leuven. Vijftien maanden geleden was dat nog maar 12 mensen. Het bedrijf ging voor 2015 uit van een omzet tussen **4 à 5 miljoen euro** en opnieuw verlies, al zijn sommige producten al break-even.

Een overnamebedrag wordt niet vrijgegeven. Verrelst lost alleen dat Agilent de producten van Cartagenia naar waarde heeft ingeschat en dat de aandeelhouders tevreden zullen zijn. De aandeelhouders zijn naast het management van Cartagenia (20 procent), de investeringsfondsen PMV, Gemma Frisius en Capricorn. Ook Annie Vereecken, de vroegere eigenaar van MedHold, heeft aandelen. Cartagenia haalde in de voorbije zes jaar 8 miljoen euro op.

Voor Verrelst is dit de derde **start-up** gevolgd door een overname. Hij begeleide eerder al de overname van DataForce (data-analyse voor banken en telecombedrijven) en Medicim (chirurgische software).

Bron: Tijd

Advertentie

Copyright De Tijd

Leuvense Cartagena wordt overgenomen door Agilent



ma 04/05/2015 - 20:19 Jos De Greef

Het Leuvense softwarebedrijf Cartagena heeft een overnamebod aanvaard van de Amerikaanse groep Agilent Technologies. De overnameprijs is niet bekendgemaakt.

Cartagena werd in 2008 opgericht als een spin-off van de KU Leuven en ontwikkelt analysesoftware voor genetische laboratoria, artsen en ziekenhuizen. Bij Cartagena werken 37 mensen. Acht van hen zijn aan de slag in een Amerikaans kantoor in de stad Boston.

Cartagena zal nu worden overgenomen door Agilent Technologies uit Santa Clara in Californië. De overnameprijs wordt niet bekendgemaakt. CEO Herman Verrelst blijft in functie en zal na de integratie in Agilent nieuwe innovaties helpen ontwikkelen.

Agilent is een spin-off van Hewlett-Packard en heeft 12.000 mensen in dienst. Het bedrijf heeft een omzet van vier miljard dollar en is gespecialiseerd in technologie voor laboratoria in de voedings-, milieu-, energie-, farma- en diagnostische industrie.

[E-mail](#)

[Permalink](#)

[Aanbevelen](#)

[Delen](#)

38

[Tweet](#) 6

De Redactie, 24/4/2015



QUEST FOR GROWTH

Privak, beleggingsvennootschap met vast kapitaal naar Belgisch recht

Leuven, 4 mei 2015

Cartagenia wordt overgenomen door Agilent Technologies

Agilent Technologies Inc. kondigde eerder op de dag zijn intentie aan om 100% van de aandelen van Cartagenia te verwerven. De definitieve afsluiting van de transactie wordt verwacht tegen half mei. Cartagenia, een spin-off van de KULeuven, levert diagnostische software, database-systemen en aanverwante diensten aan genetische labo's en clinici, zodat deze klinisch relevante genetische analyses snel en efficiënt kunnen uitvoeren en patiënten en verzorgers hoogwaardige genetische interpretatie en begeleiding kunnen aanbieden. Agilent (NYSE: A) is een wereldwijde leider in *life sciences*, diagnostiek en chemische toepassingen. Quest for Growth is een onrechtstreekse aandeelhouder van Cartagenia via haar belang in Capricorn ICT Arkiv. Als de transactie succesvol is afgesloten, verwacht Quest for Growth een positieve impact op haar intrinsieke waarde van ongeveer 3%. Voor meer informatie verwijzen wij naar de bijgevoegde persmededelingen van Cartagenia en Agilent.

Over Quest for Growth

QUEST FOR GROWTH, Privak, Instelling voor Collectieve Belegging (ICB) met vast kapitaal naar Belgisch recht. De gediversifieerde portefeuille van Quest for Growth bestaat grotendeels uit investeringen in groeiondernemingen genoteerd op Europese aandelenbeurzen, in Europese niet-genoteerde ondernemingen en in durfkapitaalfondsen. Quest for Growth richt zich op innovatieve bedrijven in gebieden zoals informatie- en communicatietechnologie (ICT), technologie voor de gezondheidssector (Health-tech) en schone technologie (Cleantech). Quest for Growth noteert sinds 23 september 1998 op Euronext Brussel.

www.questforgrowth.com

Voor meer informatie:

Capricorn Venture Partners,
beheerder van Quest for Growth
Dr Jos B. Peeters, Managing Partner
+32 (0)16 28 41 00

Deze mededeling is geen aanbod tot verkopen of een aanzetten tot kopen van aandelen van de hoger genoemde maatschappijen, in dewelke QUEST FOR GROWTH geïnvesteerd heeft. Deze aankondiging geldt enkel als mededeling. Deze persmededeling kan toekomstperspectieven bevatten die risico en onzekerheid inhouden. Hoewel QUEST FOR GROWTH denkt dat deze toekomstperspectieven gebaseerd zijn op redelijke veronderstellingen, kan geen zekerheid verstrekt worden dat deze projecties ook bewaarheid zullen worden. Elk zulk toekomstperspectief moet gezien worden in de wetenschap dat huidige gebeurtenissen en resultaten kunnen afwijken van deze perspectieven als gevolg van onder andere politieke, economische of wettelijke wijzigingen in de markten in dewelke de bedrijven waarin QUEST FOR GROWTH investeert actief zijn of in de aandelenmarkten waarin deze bedrijven genoteerd zijn. De lezers worden verwezen naar het prospectus dat werd gepubliceerd naar aanleiding van het openbaar bod tot intekeningen waarin verwezen wordt naar het risicoprofiel van QUEST FOR GROWTH.



QUEST FOR GROWTH NV
Privak, beleggingsvennootschap met vast kapitaal naar Belgisch recht
Lei 19 - bus 3, B-3000 Leuven - Tel: +32 (0)16 28 41 00 - Fax: +32 (0)16 28 41 08

www.questforgrowth.com
quest@questforgrowth.com



PERSBERICHT

Economie en Innovatie

PERSBERICHT ONDER EMBARGO TOT MAANDAG 4 MEI, 17.00h

Cartagenia wordt overgenomen door Agilent Technologies.

Leuvense spin-off realiseert succesvolle exit

Leuven (België), 4 mei 2015 – Cartagenia kondigt vandaag haar overname aan door Agilent Technologies, gevestigd in Santa Clara en wereldwijde leider in *life sciences*, diagnostiek en chemische toepassingen. Cartagenia ontwikkelt klinische software-oplossingen voor genetische laboratoria, artsen en ziekenhuizen, ter ondersteuning van de analyse en interpretatie van genetische testen.

“De vooruitgang in de medische genetica is enorm. De technologische ontwikkelingen in het lab volgen elkaar in een snel tempo op. Er komen ook voortdurend nieuwe genetische testen bij, we krijgen steeds meer inzicht in het ontstaan van erfelijke aandoeningen, en nieuwe therapieën worden ontwikkeld die afgestemd zijn op het genetisch profiel van de patiënt. Genetische laboratoria worden hierdoor geconfronteerd met enorme hoeveelheden data, en de efficiënte en correcte analyse en interpretatie daarvan wordt steeds moeilijker. Laboratoria moeten op een nieuwe manier gaan werken”, aldus Herman Verrelst, CEO van Cartagenia.

Cartagenia werd in 2008 opgericht als spin-off van het Centrum voor Menselijke Genetica van UZ Leuven en het departement Electrotechniek van KU Leuven. Herman Verrelst vervolgt: “Leuven is altijd al toonaangevend geweest op het gebied van medische genetica. We zijn enorm trots dat Cartagenia’s software zo snel hét geprefereerde analyse- en interpretatieplatform is geworden van een groot aantal diagnostische laboratoria wereldwijd. We zijn onze aandeelhouders, Capricorn ICT Arkiv, de Vlaamse investeringsmaatschappij PMV, Biover II en het KU Leuven Gemma Frisius Fonds enorm dankbaar voor hun financiële steun en vertrouwen.”

Agilent, met hoofdzetel in Santa Clara (Californië, USA) en een jaaromzet van 4 miljard dollar in 2014, werd in 1999 opgericht als spin-off van Hewlett Packard. Agilent is een pionier op



het gebied van technologieën voor laboratoria, met toepassingen in de voedings-, milieu-, energie-, farmaceutische, onderzoeks- en diagnostische industrie.

Na de overname door Agilent wordt Cartagenia een business unit onder Agilent's Genomics and Diagnostics Group. "Dankzij deze overname zullen we het enorme potentieel van onze klinische software maximaal kunnen benutten. Door onze krachten te bundelen met Agilent kunnen we bovendien steunen op hun enorme commerciële expertise, waardoor we onze nieuwe producten in medische genetica nog sneller naar de markt zullen kunnen brengen", aldus Herman Verrelst.

Paul van Dun, Algemeen Directeur Leuven Research & Development : "We zijn enorm trots dat een gerenommeerd bedrijf uit Silicon Valley naar Leuven trekt om toptechnologie in huis te halen. Het bewijst dat we met de kennis en technologie die aan onze universiteit ontstaat op wereldniveau spelen en dat we in staat zijn deze succesvol te valoriseren. "

"Als investeerder van het eerste uur zijn we verheugd te hebben kunnen bijdragen aan de ontwikkeling van Cartagenia tot een marktleider in zijn domein. De verkoop aan Agilent laat toe om die positie vanuit Vlaanderen verder te versterken. Cartagenia is een mooie illustratie van hoe een uitstekende technologie gecombineerd met uitmuntend ondernemerschap kan leiden tot een succesverhaal voor alle stakeholders. " zegt Bram Vanparys, Senior Investment Manager Life Sciences bij PMV.

Katrin Geyskens, partner bij Capricorn Venture Partners: "Het parcours van Cartagenia is indrukwekkend. Het toont aan dat het mogelijk is om vanuit België en op een kapitaalefficiënte manier een wereldspeler uit te bouwen. Als investeerders hebben we hiervoor kunnen rekenen op een excellent team dat altijd 'the extra mile' wil gaan. Het was een grote troef dat we met alle betrokkenen; investeerders, management en de universiteit, op dezelfde golflengte zaten doorheen het hele proces van start tot succesvolle exit."

Annie Vereecken, Biover II, voegt toe: "Het groei-traject van Cartagenia, van software bedrijf tot wereldwijde speler op het gebied van genetica en reproductieve geneeskunde, heeft me ongelooflijk geboeid. Ik ben blij te zien dat de producten op het gebied van prenatale diagnose en IVF testen – die mij persoonlijk heel nauw aan het hart liggen - via Agilent versneld hun weg naar de patient zullen vinden."



---end---

Voor meer informatie:

Imke Debecker, Marketing and Communications Manager Cartagenia:

E-mail: Imke.debecker@cartagenia.com

GSM: 0497364507

Over Cartagenia

Cartagenia levert diagnostische software, database-systemen en aanverwante diensten aan genetische labo's en klinici, zodat deze klinisch relevante genetische analyses snel en efficiënt kunnen uitvoeren en patiënten en verzorgers hoogwaardige genetische interpretatie en begeleiding kunnen aanbieden.

Het Cartagenia Bench platform is ontwikkeld met behulp van een gecertificeerde ISO13485 Quality Management System en is geregistreerd bij de FDA in de Verenigde Staten als een klasse 1 Medisch Hulpmiddel en als een klasse 1 Medisch Hulpmiddel in Europa in overeenstemming met de essentiële eisen en bepalingen van de richtlijn 93 van de Raad / 42/EEC betreffende medische hulpmiddelen, en met de relevante geharmoniseerde normen EN ISO62304.

Meer informatie: www.cartagenia.com

Over Agilent

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A), wereldwijde leider in *life sciences*, diagnostiek en chemische toepassingen, is de toonaangevende partner van laboratoria wereldwijd. Agilent ontwikkelt instrumenten, software, diensten en consumables voor laboratoria en heeft klanten in meer dan 100 landen wereldwijd. In 2014 realiseerde Agilent een omzet van 4 miljard USD. Het bedrijf heeft ongeveer 12000 werknemers wereldwijd.

Meer informatie: www.agilent.com

Agilent Technologies to Acquire Cartagenia, Leading Provider of Software to Enable Clinical Analysis of Genomics Data

SANTA CLARA, Calif., and BOSTON, May 4, 2015 – Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) and Cartagenia today announced that they have signed a definitive agreement under which Agilent will acquire Cartagenia, a leading provider of software and services for clinical genetics and molecular pathology labs.

Cartagenia, which has offices in Leuven, Belgium, and Boston, Massachusetts, provides software solutions for variant assessment and reporting of clinical genomics data from next-generation sequencing and microarrays. Uniquely geared to routine clinical labs, Cartagenia’s solutions are FDA-registered as exempt Class I Medical Devices in the U.S. and as Class I Medical Devices in Europe. The Cartagenia Bench platform enables technicians, lab directors and clinicians to visualize, assess and report clinical genetics data in the context of patient information.

With Cartagenia Bench, labs can build an internal knowledge base, build variant assessment SOPs, automate report drafting, and access a wide range of community-validated, private and premium content resources, whether for oncology or inherited disease.

Cartagenia’s platform also provides deep support for consortia of collaborating labs. Data-sharing has become an essential requirement for the community, and through private and public consortia, users can connect and pool their knowledge on rare diseases and actionable findings.

“Cartagenia’s approach to enabling the interpretation of clinical genomics data is revolutionary,” said Jacob Thaysen, president of Agilent’s Diagnostics and Genomics Group. “We look forward to providing Cartagenia’s software solutions to our clinical genetics and molecular oncology customers and to providing Cartagenia’s existing customers with access to our global service and support network. Together, Agilent and Cartagenia can help remove bottlenecks inherent in analysis, interpretation and reporting clinical data—resulting in faster answers for patients.”

“Joining forces with Agilent is an excellent strategic fit and provides tremendous opportunity both for our customers—who will benefit from integration with a broad family of solutions and a range of new applications—and for our team, as we’ll be able to further accelerate our success and growth through Agilent’s global reach and leading footprint in clinical labs,” said Herman Verrelst, chief executive officer, Cartagenia.

The acquisition is expected to be completed May 19, subject to local laws and regulations and customary closing conditions. Cartagenia employs 36 people, all of whom will be offered employment with Agilent.

Financial terms of the transaction were not disclosed.

About Cartagenia

Cartagenia supplies variant assessment support and lab report automation software, database systems, and related services to genetic labs, pathology labs and clinicians, enabling them to perform clinically relevant genetic analyses quickly and efficiently, and offer patients and carers high-quality genetic interpretation and counseling.

Cartagenia Bench Lab allows automation of variant assessment protocols and lab report generation for structural and molecular variant assays such as Arrays, Sanger and Next Generation Sequencing. It supports communication with referring physicians, allows labs and clinicians to put variants in their clinical context, and supports confident data sharing.

The Cartagenia Bench platform is built in collaboration with genetics labs and clinical experts involved in routine medical practice. Because of this, Bench Lab addresses the specific needs of genetic diagnostic labs and clinicians.

Cartagenia Bench is built using a certified ISO13485 Quality Management System and is registered with the FDA as an exempt Class I Medical Device in the United States and as a Class I Medical Device in Europe in conformity with the essential requirements and provisions of the Council Directive 93/42/EEC concerning medical devices, and with the relevant harmonized standards EN ISO62304.

For more information, visit www.cartagenia.com.

About Agilent Technologies

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A), a global leader in life sciences, diagnostics and applied chemical markets, is the premier laboratory partner for a better world. Agilent works with customers in more than 100 countries, providing instruments, software, services and consumables for the entire laboratory workflow. Agilent generated revenues of \$4.0 billion in fiscal 2014. The company employs about 12,000 people worldwide. Information about Agilent is available at www.agilent.com.

#

NOTE TO EDITORS: Further technology, corporate citizenship and executive news is available at www.agilent.com/go/news.