

## NEWS RELEASE



### Kontakt:

Kim Conlee  
INVISTA  
+1 316-828-1647  
[Kim.Conlee@INVISTA.com](mailto:Kim.Conlee@INVISTA.com)

Dr. Karl Hübler  
Eucodis Bioscience  
+43 1 8900 804-10  
[office@eucodis.com](mailto:office@eucodis.com)

### **INVISTA and Eucodis Bioscience: Gemeinsame Entwicklung von Enzymen für die Produktionen von Industriechemikalien**

WICHITA, USA, und Wien, Österreich (3. Juli 2014) – INVISTA und EUCODIS Bioscience, ein österreichisches Biotechnologie-Unternehmen mit starker Expertise in der Entwicklung industrieller Enzyme durch „Enzyme Engineering“ werden im Rahmen eines gemeinsamen Projekts nach geeigneten Enzymkandidaten suchen, die für die Optimierung von biokatalytischen Syntheseschritten im Herstellungsprozess von Industriechemikalien eingesetzt werden sollen.

Die Zusammenarbeit führt INVISTA's Kernkompetenz in Biotechnologie, Biokatalyse und chemischer Industrie mit dem Know-How von EUCODIS in der Entwicklung von industriellen Enzymen zusammen, um neue, biokatalytischen Syntheserouten für die Herstellung von Industriechemikalien zu erforschen. EUCODIS Bioscience kann seit seiner Gründung im Jahr 2007 Erfolge im Bereich „Enzyme Engineering“, der zielgerichteten Herstellung von Enzymen, verbuchen. „Wir finden es großartig, diese Services einem innovativen, weltführenden Unternehmen wie INVISTA anbieten zu können, um individuelle Enzymlösungen für die Produktion von Chemikalien und Polymeren gemeinsam zu entwickeln“, sagt Karl Hübler, CEO von Eucodis Bioscience.

Warren Primeaux, Präsident der INVISTA-Sparte für Intermediate, meint: „Wir sehen in der Expertise von EUCODIS eine hervorragende Ergänzung, und erwarten uns durch diese Zusammenarbeit eine Beschleunigung des Fortschritts von zahlreichen biotechnologischen Initiativen von INVISTA. INVISTA ist überzeugt davon, dass Biotechnologie das Potential aufweist, Kostenstruktur und Verfügbarkeit von diversen Chemikalien und Rohstoffen, die derzeit zur Herstellung von unseren eigenen Produkten verwendet werden, signifikant zu verbessern.“

### **Über INVISTA**

Mit führenden Marken wie LYCRA®, COOLMAX®, CORDURA®, STAINMASTER® und ANTRON®, ist INVISTA einer der weltgrößten Produzenten von chemischen Intermediaten, Polymeren und Gewebefasern. Die innovativen Technologien für die Herstellung von Nylon, Elasthan und Polyester werden in der Herstellung von Kleidung, Teppichen, Autobauteilen und zahllose andere Produkte des

täglichen Gebrauchs verwendet. INVISTA hat seine Zentrale in den Vereinigten Staaten, ist in über 20 Ländern vertreten und beschäftigt über 10.000 Mitarbeiter. Mehr Informationen finden Sie unter [INVISTA.com](http://INVISTA.com), [Facebook.com/INVISTAGlobal](https://Facebook.com/INVISTAGlobal) and [Twitter.com/INVISTA](https://Twitter.com/INVISTA).

### **Über Eucodis Bioscience**

Eucodis ist ein hochspezialisierter Hersteller von industriellen Enzymen, die ihre Verwendung in der Biopharma, Feinchemie und Kosmetikbranche finden. Eucodis verfügt über ein Portfolio von über 50 innovativen Enzymen, wie Lipasen, Beta-Lactamasen, Peroxidasen und andere. Eucodis bietet zudem auch Serviceleistungen für die Herstellung von rekombinanten Proteinen unter non-GMP Bedingungen an. Diese inkludieren Protein und Enzyme-Engineering, Stamm- und Prozessentwicklung in diversen Pro- und eukaryontischen Expressionssystemen und Proteinherstellung im Industriemaßstab bis zu einem Fermentationsvolumen von 1000 L. Eucodis wurde im Jahr 2007 gegründet und hat ihren Firmensitz in Wien, Österreich mit einer Niederlassung in Halle, Deutschland. Mehr Informationen unter [www.eucodis.com](http://www.eucodis.com)