

## **BIO Deutschland und Ascenion kooperieren**

### **Ergebnisse aus der nationalen Genomforschung sollen schneller in die Anwendung gebracht werden**

10. November 2005 – München und Berlin – Die Biotechnologie-Industrie-Organisation Deutschland e.V. (BIO Deutschland) und die Ascenion GmbH werden künftig eng zusammenarbeiten, um Ergebnisse aus dem nationalen Genomforschungsnetz NGFN-2 und aus verschiedenen Life Science-Forschungseinrichtungen der Helmholtz und Leibnizgemeinschaft für die Mitgliedsfirmen der BIO Deutschland besser zugänglich zu machen.

Ascenion koordiniert gemeinsam mit Garching Innovation den Technologietransfer im zweiten Abschnitt des Nationalen Genomforschungsnetzes NGFN-2 und vermarktet das geistige Eigentum von acht deutschen Life Science-Instituten mit insgesamt rund 5.800 Mitarbeitern. Insgesamt bietet Ascenion Zugang zu über 500 kommerziell interessanten Technologien und Materialien aus dem Bereich Life Sciences.

„Die deutsche Life Science-Forschung ist exzellent und bietet eine hervorragende Grundlage für die aufstrebende Biotech-Industrie in Deutschland. Unsere Kooperation mit Ascenion wird wesentlich dazu beitragen, dieses Potential besser zu nutzen. Unsere Mitgliedsfirmen werden kommerziell interessante Resultate künftig wesentlich leichter erkennen und benötigte Technologien rascher finden und lizenzieren können“, kommentiert Dr. Peter Heinrich, Vorstandsvorsitzender der BIO Deutschland.

„Wir freuen uns, mit der BIO Deutschland als Vertreterin der Biotech-Branche zu kooperieren, denn ihre Mitgliedsunternehmen, darunter auch kleinere und mittelständige Biotechfirmen, sind ideal aufgestellt, um Technologien und Produktideen aus der öffentlichen Forschung aufzunehmen und weiterzuentwickeln. So können neue Produkte und zukunftssträchtige Arbeitsplätze entstehen, von denen wir alle profitieren“, sagt Dr. Christian Stein, Geschäftsführer von Ascenion. ###

#### **Kontakt für Ascenion:**

Dr. Peter Ruile, Prokurist  
T: +49 (0)89 318814-14  
E: ruile@ascenion.de

Ascenion GmbH  
Herzogstr. 64  
80803 München

#### **Kontakt für die BIO Deutschland:**

Dr. Pablo Serrano  
T: +49 (0)30 26484087  
E: info@biodeutschland.org

BIO Deutschland  
Tegeler Weg 33 / berlinbiotechpark  
10589 Berlin

## Hintergrundinformation

### Ascenion GmbH

Ascenion ist ein IP Asset Management-Unternehmen, das sich auf das Gebiet Life Sciences fokussiert. Ascenion berät und unterstützt öffentliche Forschungseinrichtungen beim Schutz und der Verwertung ihres geistigen Eigentums (Patente, Know-how, Materialien) und übernimmt die Anbahnung und Vermittlung von Lizenzverträgen zwischen Forschungseinrichtungen und Industrie. Ein besonderer Schwerpunkt von Ascenion ist das Coaching von Unternehmensgründern und das aktive Beteiligungsmanagement. Ascenion ist eine 100%ige Tochter der Life Science-Stiftung zur Förderung von Wissenschaft und Forschung und exklusiver Vermarktungspartner von acht Forschungseinrichtungen der Helmholtz- bzw. Leibnizgemeinschaft. Hauptsitz von Ascenion ist München, weitere Geschäftsstellen sind in Berlin, Braunschweig und Neuherberg. Mehr Info unter [www.ascenion.de](http://www.ascenion.de)

### BIO Deutschland

Die Biotechnologie-Industrie-Organisation Deutschland (BIO Deutschland) mit Sitz in Berlin ist der unabhängige Branchenverband der deutschen Biotechnologie-Unternehmen. Der Verband hat sich zum Ziel gesetzt, in Deutschland die Entwicklung eines innovativen Wirtschaftszweiges auf Basis der modernen Biowissenschaften zu unterstützen und zu fördern. Mehr Info unter [www.biodeutschland.org](http://www.biodeutschland.org).

### Technologietransfer im NGFN-2

Genome Marketplace ([www.genome-marketplace.com](http://www.genome-marketplace.com)) führt die kommerziell verwertbaren Resultate aus dem nationalen Genomforschungsnetz (NGFN-2) zusammen. Potenzielle Industriepartner erhalten so eine gute Übersicht und einen klaren Zugang zu lizenzierbaren Technologien aus der nationalen Humangenomforschung. Genome Marketplace wird von Ascenion und Garching Innovation gemanagt und vom Bundesministerium für Forschung und Bildung (BMBF) unterstützt. Mehr Info unter [www.genome-marketplace.com](http://www.genome-marketplace.com)