

PRESSEINFORMATION

BRAIN Gründer Dr. Holger Zinke mit dem IBN-Award des Vereins Industrielle Biotechnologie Nord ausgezeichnet

Zwingenberg, 27. Mai 2011 – Für seine Beiträge auf dem Gebiet der Biologisierung von Industrien und sein unternehmerisches Engagement wird Dr. Holger Zinke dieses Jahr mit dem "IBN-Award" des IBN e.V. ausgezeichnet.

Dies wurde anlässlich der gestern zu Ende gegangenen Biotechnologietage 2011 in München verlautbart. Die Übergabe des Preises an Holger Zinke erfolgt im Rahmen der Fachtagung IBN 2011 am 15. Juni in Hamburg durch Dr. Hans Fabian Kruse, Honorarkonsul der Republik Österreich in der Freien Hansestadt Hamburg und Professor Dr. Garabed Antranikian, Vorstandsvorsitzender des IBN e.V. und Präsident der Technischen Universität Hamburg-Harburg.

In der Begründung der Jury des Vereins Industrielle Biotechnologie Nord (IBN e.V.) heißt es u.a.: „Herr Dr. Zinke ist einer der entscheidenden Wegbereiter der Industriellen Biotechnologie in Deutschland. Zu seinen besonderen Verdiensten gehört, dass er den "Werkzeugkasten der Natur" für die Etablierung umweltfreundlicher biotechnologischer Verfahren nutzt. Die von Dr. Zinke und seinem Team bei BRAIN

Kontakt:

BzRzAizN
Biotechnology Research
And Information Network AG

Dr. Martin Langer
Corporate Development
Darmstädter Str. 34-36
64673 Zwingenberg, Germany

Tel.: +49-(0)-6251-9331-16
Fax.: +49-(0)-6251-9331-11
E-Mail: ml@brain-biotech.de
www.brain-biotech.de

eingesetzten Methoden, wie beispielsweise Metagenomics tragen dazu bei, die biologische Vielfalt für eine industrielle Nutzung besser erschließen zu können. Seine wertvollen Beiträge zur Biologisierung der Industrie, insbesondere der chemischen Industrie, helfen dabei, das Konzept einer nachhaltigen Bioökonomie umzusetzen.

„Es ist eine Ehre für mich, diesen Preis stellvertretend für meine Wegbegleiter bei BRAIN aber auch für eine Vielzahl wertvoller Mitstreiter in Industrie, Politik und Gesellschaft entgegen nehmen zu dürfen. Denn die Biologisierung von Industrien und die positive Verankerung des Zukunftsthemas Bioökonomie in der öffentlichen Wahrnehmung ist niemals das Werk eines Einzelnen. Es ist erfreulich, dass nicht zuletzt mit den Initiativen der Bioökonomie die Weiße Biotechnologie eine breite politische und gesellschaftliche Verankerung erfährt“, so der Preisträger dieser besonderen Auszeichnung in einer ersten freudigen Reaktion nach Bekanntgabe.

Dr. Zinke folgt als Preisträger des IBN-Awards einem der Pioniere der mikrobiellen Genomforschung, Prof. Dr. Gerhard Gottschalk, der den Preis 2010 für seine bahnbrechenden Arbeiten auf dem Gebiet des mikrobiellen Stoffwechsels erhalten hat.

Die vom Trägerverein Industrielle Biotechnologie Nord ins Leben gerufene jährliche Ehrung erhalten künftig Forscher, Industrievertreter oder Politiker mit besonderen Leistungen im Bereich der Industriellen Biotechnologie. Bei dem Award handelt es sich um eine Skulptur des Hamburger Künstlers Yves Rasch, der sich beim Formideal von dreidimensionalen, röntgen-kristallographisch bestimmten Enzymstrukturen inspirieren ließ.

Über BRAIN

Die BRAIN AG gehört in Europa zu den technologisch führenden Unternehmen auf dem Gebiet der industriellen „weißen“ Biotechnologie. Im Rahmen von strategischen Kooperationen identifiziert und entwickelt die BRAIN AG für Industrieunternehmen in der Chemie-, Pharma-, Kosmetik- und Nahrungsmittelbranche innovative Produkte und Lösungen auf Basis der in der Natur vorhandenen aber bislang unerschlossenen biologischen Lösungen. Die aktiven Produktkomponenten ermittelt die BRAIN AG im unternehmenseigenen „BioArchive“, das zu den umfangreichsten Archiven seiner Art gehört. Seit der Unternehmensgründung im Jahr 1993 ist die BRAIN AG über 70 strategische Kooperationen mit nahezu allen relevanten Akteuren der chemischen Industrie eingegangen. Zu den Kooperationspartnern zählen unter anderem BASF, Bayer Schering, Clariant, DSM, Evonik Degussa, Henkel, Nutrinova, RWE, Sandoz, Südzucker und Symrise. Das Unternehmen beschäftigt zurzeit 92 hoch qualifizierte Mitarbeiter.

Für seine wegweisenden Aktivitäten zur nachhaltigen „Biologisierung der Chemieindustrie“ unter Verwendung des „Werkzeugkastens der Natur für industrielle Prozesse“ wurde die BRAIN AG mit ihrem Vorstandsvorsitzenden, Dr. Holger Zinke, 2008 mit dem Deutschen Umweltpreis der Deutschen Bundesstiftung Umwelt ausgezeichnet.

www.brain-biotech.de

Über IBN e.V.

Katalysator für die Industrielle Biotechnologie im Norden

Der IBN e.V. vernetzt Unternehmen und Forschungseinrichtungen des Nordens, um die Region als herausragenden Biotech-Standort zu positionieren. Eine entscheidende Aktivität ist dabei das Netzwerken - das Zusammenbringen der Experten zu spezifischen Themenfeldern der Industriellen Biotechnologie. So können die Akteure in der Region sich und ihre Arbeit gegenseitig besser kennen lernen. Als Netzwerkinitiative ist IBN bereits im Jahr 2005 angetreten, um in Norddeutschland die Industrielle Biotechnologie in Forschung und Entwicklung zu stärken. Dafür haben sich Experten der fünf norddeutschen Bundesländer zusammengeschlossen, um die vorhandenen Expertisen in Wissenschaft und Wirtschaft zu bündeln und gemeinsame Projekte zu initiieren. Aus dieser Zusammenarbeit sind bereits konkrete und erfolgreiche Projekte entstanden, die in professionelle Clusterstrukturen überführt worden sind. Zur Verstärkung dieser bestehenden Strukturen wurde am 9. Dezember 2009 der Trägerverein Industrielle Biotechnologie Nord gegründet, um das im Norden vorhandene Potenzial im Bereich der Industriellen Biotechnologie noch stärker zu nutzen. Von der Vereinsgründung sollen weitere Impulse ausgehen, um dem beschriebenen Potenzial auch eine entsprechende Visibilität zu geben, damit die Weiße Biotechnologie zunehmend als eigenständige Disziplin wahrgenommen wird.

Bild des Preisträgers



Preisträger des IBN-Award 2011 ist Dr. Holger Zinke, Gründer und Vorsitzender des Vorstandes der BRAIN AG in Zwingenberg.

© Kristian Barthen Archiv BRAIN AG, Abdruck freigegeben mit Quellenangabe

Abbildungen und Text dieser Meldung können auf www.brain-biotech.de unter „News“ heruntergeladen werden.