

Press release

Verband Deutscher Biologen und biowissenschaftlicher Fachgesellschaften e.V.

Dr. Carsten Roller

04/18/2006

<http://idw-online.de/en/news155223>

Research results, Transfer of Science or Research

Biology, Economics / business administration, Information technology, Media and communication sciences, Medicine, Nutrition / health, transregional, national

Journalisten-Workshop "Zukunft der Biotechnologie in Deutschland" in Hamburg

In Zusammenarbeit mit hochkarätigen Wissenschaftlern erhalten Journalisten aller Medien auf dem Journalisten-Workshop "Zukunft der Biotechnologie in Deutschland" die Gelegenheit, Einblicke in die breite Palette der verschiedenen Biotechnologie-Felder zu erlangen. Der vdbiol unterstützt diese sehr informative Aktion der Promega GmbH. Termin und Ort: 10.-11. Mai 2006 Ehem. Hamburger Kaffeebörse (Sitzungssaal), Pickhuben 3, 20457 Hamburg EXKLUSIV für Journalisten Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Anmeldeschluss ist Freitag, der 28. April 2006

Biotechnologie ist in aller Munde - aber welche Forschungsbereiche verstecken sich hinter diesem Begriff? Auf unserem Journalisten-Workshop haben Sie die Möglichkeit, Einblick in Gebiete und Perspektiven der Biotechnologie sowie Trends in Biotechnologie und Pharma zu gewinnen - aus erster Hand und klarer Sprache. Bei den Referenten des Workshops handelt es sich um Experten aus Privatwirtschaft, öffentlichen Einrichtungen sowie der Industrie. Diese stehen Ihnen vor Ort für weiterführende Gespräche zur Verfügung.

Unser Workshop gliedert sich in zwei Schwerpunkte:

Mi., 10. Mai 2006, 9.15-16.00 Uhr: Farben der Biotechnologie

Do., 11. Mai 2006, 9.15-15.30 Uhr: Trends in Biotechnologie und Pharma

Ort: ehemalige Hamburger Kaffeebörse, Pickhuben 3, 20457 Hamburg

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Der Besuch einzelner Vorträge ist möglich.

Programm 10. Mai 2006:

09.30-10.45

Weißer Biotechnologie: "Eine Schlüsseltechnologie für die Zukunft"

Prof. Dr. Garabed Antranikian,

Institut für "Technische Mikrobiologie" der Technischen Universität Hamburg-Harburg

11.00-12.15

Rote Biotechnologie: "Biopharmaka und Pharmakogenomik - neue Möglichkeiten der Medikamentenentwicklung"

Dr. Gerhard Niederfellner,

Lilly Forschung GmbH, Hamburg

12.15-13.00 Mittagessen

13.00-14.15

Blaue Biotechnologie: "Maritime Antifouling Technologie - Perspektiven und Chancen der Blauen Biotechnologie"

Prof. Dr. Tilmann Harder,

Institute for Chemistry and Biology of the Marine Environment (ICBM), Oldenburg

14.30- 16.00

Podiumsdiskussion:

Bereiche der Biotechnologie - Perspektiven für den Forschungsstandort Deutschland

Dr. Harald Zinke,

Brain AG, Zwingenberg

Dr. Hans-Georg Opitz,

Heidelberg Pharma GmbH, Ladenburg

Prof. Dr. Tilmann Harder,

Institute for Chemistry and Biology of the Marine Environment (ICBM), Oldenburg

Dr. Peter Quick,

Promega GmbH, Mannheim

Programm 11. Mai 2006:

09.30- 11.00

Die Biotech-Landschaft in Deutschland - Status quo und Trends

Dr. Peter Quick,

Promega GmbH, Mannheim

11.15- 12.45

REACH: "Alternative Testverfahren und intelligente Teststrategien"

Dr. Horst Spielmann,

ZEBET - Zentralstelle zur Erfassung und Bewertung von Ersatz- und Ergänzungsmethoden zum Tierversuch, Berlin

12.45-14.00 Mittagessen

14.00-15.30

HTS - Wertschöpfung für die Pharmaindustrie: "Moderne Trends biologischer Testsysteme und deren Anwendung im Hochdurchsatz-Screening (HTS)"

Dr. Dirk Ullmann

EVOTEC AG, Hamburg

Veranstaltungsort:

Ehemalige Hamburger Kaffeebörse (Sitzungssaal), Pickhuben 3, 20457 Hamburg

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.

Für Ihre Verpflegung während des Workshops ist gesorgt.

Der Besuch einzelner Vorträge ist möglich.

Anmeldeschluss ist Freitag, der 28. April 2006:

Bitte senden Sie das Antwortformular bis zum 28. April an die Faxnummer +49 (0) 2234 - 60 198 - 12.

www.promega.com/de/presse/Antwortfax_Journalistenworkshop_Promega_Mai%202006.pdf

Kontakt für Rückfragen:

Promega GmbH, Dr. Anette Schwenzer
Tel.: +49 (0) 621 / 8501-110, anette.schwenzer@promega.com

VOCATO public relations, Jessica Amthor
Tel.: +49 (0) 02234 / 60198-17, jamthor@vocato.com

Über Promega:

Promega ist eines der fünf großen weltweit tätigen Unternehmen im Bereich der Entwicklung von Life Science-Technologien. Das Unternehmen stellt Reagenzien und komplette Kits zur Analyse der Gen-, Protein- und Zellfunktion in Grundlagenforschung und Biotechnologie her.

URL for press release: <http://www.promega.com/de/presse/workshop.htm> aktuelles Programm des Journalisten-Workshops