

## Pressemitteilung

**Verband Deutscher Biologen und biowissenschaftlicher Fachgesellschaften e.V.**

**Dr. Georg Kääb**

27.04.2007

<http://idw-online.de/de/news206583>

Forschungs- / Wissenstransfer, Wissenschaftspolitik  
Biologie, Chemie, Ernährung / Gesundheit / Pflege, Informationstechnik, Medizin  
regional

## Einladung zum Journalisten-Workshop "High-Tech BioTech" nach Hamburg

Wie funktionieren eigentlich biomolekulare Nanomaschinen? Wie kommt man vom Forschungsreagenz zum therapeutischen Wirkstoff? Wie weit sind wir überhaupt mit maßgeschneiderten biologischen Wirkstoffen gegen Krankheiten? Und wo sind die größten Chancen für den Forschungsstandort Deutschland?

Antworten auf diese und andere spannende Fragen bekommen interessierte Medienvertreter auf einem Journalisten-Workshop - aus erster Hand und in klarer Sprache.

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos. Der Besuch von einzelnen Vorträge ist möglich. Einige Plätze sind noch zu vergeben.

Anmeldeschluss ist Mittwoch, der 2. Mai 2007!

Programm:

Mittwoch, 9.5.07:

09.00- 09.15

Begrüßung (Dr. Peter Quick, Promega GmbH, Mannheim)

09.15-10.45

Wie funktionieren biomolekulare Nanomaschinen? (Prof. Dr. Helmut Grubmüller, Max-Planck-Institut für biophysikalische Chemie, Göttingen)

15 Minuten Pause

11.00-12.30

CR5/18 - Der steinige Weg vom Forschungsreagenz zum therapeutischen Wirkstoff (Dr. Dirk Seegert, CONARIS Research Institute AG, Kiel)

12.30-13.15 Mittagessen

13.15-14.45

Antikörper : Präzise Waffen, maßgeschneidert für den Kampf gegen viele Krankheiten - Biologische Wirkstoffe, wie weit sind wir hier? (Dr. Claudia Gutjahr-Löser, MorphoSys AG, Martinsried/Planegg)

15 Minuten Pause

15.00-16.30

Podiumsdiskussion: High-Tech BioTech? Wo sind die größten Chancen für den Forschungsstandort Deutschland, was erwarten wir von der Zukunft?

Dr. Claudia Gutjahr-Löser, MorphoSys AG

Dr. Guido Krupp, AmpTec GmbH

Dr. Peter Quick, Promega GmbH

Dr. Dirk Seegert, CONARIS Research Institute AG

Donnerstag, 10.5.07:

09.00-09.15

Begrüßung (Dr. Peter Quick, Promega GmbH, Mannheim)

09.15-10.45

Moderne Trends biologischer Testsysteme und deren Anwendung im Hochdurchsatzscreening (Dr. Dirk Ullmann, Evotec AG, Hamburg)

15 Minuten Pause

11.00-12.30

Herausforderung gegenüber marktbeherrschender Konkurrenz: kleines Unternehmen mit hoch entwickelter Technologie im globalen Markt (Dr. Guido Krupp, AmpTec GmbH, Hamburg)

12.30-13.30 Mittagessen

13.30-15.00

Entwicklung der Life Science-Forschung und Biotech-Landschaft in Deutschland (Dr. Peter Quick, Promega GmbH, Mannheim)

Veranstalter: Promega GmbH Deutschland mit der LifeScience-Forschungs AG im Verband der Diagnostica-Industrie VDGH

Veranstaltungsort:

Museumsschiff RICKMER RICKMERS

Clubraum Backbord

St. Pauli Landungsbrücken, Brücke 1

20659 Hamburg

Die Teilnahme am Workshop ist kostenlos.

Für die Verpflegung während des Workshops ist gesorgt.

Kontakt für Rückfragen:

Promega GmbH, Dr. Anette Schwenzer

Tel.: +49 (0) 621 / 8501-110, [anette.schwenzer@promega.com](mailto:anette.schwenzer@promega.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. Diese können u.a. bei der Medikamentenentwicklung, molekularen Diagnostik sowie Identifizierung des menschlichen Erbguts eingesetzt werden.

Promega Deutschland ist Mitglied im Verband deutscher Biologen, vdbiol.