

Sehr geehrte Damen und Herren,

Biotechnologie wird in Baden-Württemberg groß geschrieben. Im „Ländle“ sind zahlreiche Kompetenzen und Aktivitäten sowohl auf Unternehmens- als auch auf Wissenschaftsseite im Bereich Biotechnologie vorhanden. Die Synergien, die sich zwischen den Akteuren, Aktivitäten und Expertisen ergeben können, sind derzeit jedoch noch nicht vollumfänglich ausgeschöpft.

Das Forum Biotechnologie Baden-Württemberg bietet die Gelegenheit umfassende Einblicke in die Wissenschaftslandschaft des Landes zu erhalten und interessante Kontakte zu knüpfen. Es bildet eine Plattform für Wissenschaftler, Unternehmer, Dienstleister und Wirtschaftsförderer, um gemeinsam Kernthemen der Biotechnologie zu diskutieren und eng vernetzt eine Zukunftsvision für die Branche und ihre Akteure zu entwickeln.

Seien Sie mit dabei und melden Sie sich über unsere Internetplattform an: www.bio-pro.de. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

Mit freundlichen Grüßen

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
Geschäftsführung

Dr. Ralf Kindervater

Wegbeschreibung



www.bio-pro.de

BIO PRO
Baden-Württemberg GmbH

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH · Breitscheidstr. 4 · 70174 Stuttgart/Germany
Phone: +49 (0) 711-9 07 15 200 · Fax: +49 (0) 711-9 07 15 202 · E-mail: info@bio-pro.de

Forum Biotechnologie Baden-Württemberg

14. Oktober 2004 · Messe Freiburg



Kräfte bündeln – Innovationen lenken

BIO PRO
Baden-Württemberg GmbH


Baden-Württemberg

14. Oktober 2004 • Messe Freiburg • 9:00 - 18:00 Uhr

	Programm
9:00 – 10:00 Uhr	Anreise und Check-in Gelegenheit zum informellen Austausch bei Tee und Kaffee
10:00 – 10:15 Uhr	Begrüßung Dr. Bernd Dallmann, Vorstand Technologiestiftung BioMed Freiburg Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther, Staatsrat für Lebens- und Gesundheitsschutz des Landes Baden-Württemberg
10:15 – 10:45 Uhr	Pharma 2010: Bedeutung und Potentiale der Biotechnologie; Chancen und Szenarien Dr. Rolf Porsche, IBM Life Sciences
10:45 – 11:15 Uhr	Das Automobil der Zukunft: Vision und Potentiale aus dem Automobilbereich & Einsatzmöglichkeiten an der Schnittstelle für die Biotechnologie N.N., DaimlerChrysler AG
11:15 – 11:45 Uhr	Kaffeepause
11:45 – 13:00 Uhr	Rahmenbedingungen für Biotech und Pharma in Deutschland Prof. Dr. Dr. h.c. Konrad Beyreuther, Staatsrat für Lebens- und Gesundheitsschutz des Landes Baden-Württemberg Ministerialdirigent Dr. Grigutsch, Bundesministerium für Gesundheit und Soziale Sicherung, Abteilung Biomedizin Prof. Dr. Ralf Reski, Direktor Pflanzenbiotechnologie, Zentrum für Angewandte Biowissenschaften, Universität Freiburg

	Programm
	Prof. Dr. Horst Domdey, Vorstand BioM AG, Sprecher der Arbeitsgemeinschaft der BioRegionen Deutschlands Dr. Thomas Lauscher, Opfermann Arzneimittel GmbH
13:00 – 14:15 Uhr	Mittagspause
14:15 – 15:30 Uhr	Block A: parallel verlaufende Panel-diskussionen: - Wissenschaftsmarketing Prof. Dr. Gunther Neuhaus, Universität Freiburg, Zentrum für Angewandte Biowissenschaften (ZAB) Dr. Julia Rautenstrauch, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Stefanie Seltmann, SWR Claudia von See, Biologie in unserer Zeit Dr. Alexander Pschera, Axaron Bioscience AG - Interdisziplinäre Anwendungen der Biotechnologie in klassischen Wirtschaftsfeldern Dr. Ulrich Fink, AESCULAP AG & Co. KG Walter Holthaus, Gesamtmaschine e. V. Dr. Manfred Mucha, Fraunhofer Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation Dr. Michael Doser, Institut für Textil- und Verfahrenstechnik (ITV) Denkendorf - Produktentwicklung/Produktion Dr. Werner Eberhardt, Lion bioscience AG Dr. Dieter Engel, Ethicon GmbH Dr. Albrecht Läufer, Vakzine Projekt Management GmbH Dr. Wieland Wolf, Rentschler Biotechnologie GmbH

	Programm
15:30 – 16:45 Uhr	Block B: parallel verlaufende Panel-diskussionen: - Technologietransfer/Business Development Dr. Hugo Hämmerle, Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut (NMI) Prof. Dr. Peter Lichter, DKFZ Dr. Klaus Kobek, Technologie-Lizenz-Büro (TLB) Federico Pollano, BioGenerixx GmbH Dr. Martin Raditsch, EMBLEM Technology Transfer GmbH - Internationalisierung/Marketing/Vertrieb Dr. Thomas Lauscher, Opfermann Arzneimittel GmbH Martin B. Rohrer, GXP Integration GmbH Dr. Dirk Vetter, Complex Biosystems GmbH Dr. Harald Wolf, Roche Diagnostics GmbH - Wirkstoffentwicklung/moderne Testsysteme Dr. Jürgen Bernhardt, BioTesyS GmbH Dr. Claus Kremoser, Phenex Pharmaceuticals AG Prof. Dr. Stefan A. Laufer, Universität Tübingen Prof. Dr. Klaus Schäfer, Altana Pharma AG
16:45 – 17:15 Uhr	Zusammenfassung: Berichte aus den Paneldiskussionen & Schlussworte Dr. Ralf Kindervater, BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
ab 17:15 Uhr	Ausklang mit Umtrunk