

SEE *what you've* BEEN MISSING

Proteomics

Genomics

Drug discovery

Neuroscience

Immunobiology

Cell biology

HTS

**Analytica
Stand
A5.417/516**

For further illumination
visit our website



**Molecular
PROBES**

Invitrogen® detection technology

*The leader in fluorescence
technology*

EDITORIAL

Typisch deutsch?

A. Seidinger

1 ■

INTERVIEWS

Forschung für das Leben

Die Mitgliedsunternehmen des Verbandes Forschender Arzneimittelhersteller wollen in diesem Jahr 69 Arzneimittelinnovationen auf den Markt bringen. Trotz des hohen Innovationspotentials sei Deutschland im internationalen Vergleich aber mittlerweile Schlusslicht.

A. Barner, VFA – Verband Forschender Arzneimittelhersteller e.V.

1 ■

Analytica 2004

Klaus Dittrich, Geschäftsführer der Messe München International, äußert sich über die Highlights der Analytica 2004, über die Herausforderungen des Marktes und die Entwicklungsperspektiven der Fachmesse als Kommunikationsplattform.

K. Dittrich, Messe München

16 ■

BIOBUSINESS

Bürokratisch, einseitig und innovationsfeindlich

Die Gesellschaft für Genetik (GfG) und der Verband deutscher Biologen (vdbiol) kommentieren die Novelle des Gentechnikgesetzes.

19 ■

Biotechnologie im strukturellen Umbruch

Die deutsche Biotechnologie-Industrie durchläuft eine Phase rapider Strukturveränderungen.

Droege & Comp.

20 ■

Ergebnisse der BIOforum-Leserumfrage

21 ■

NACHRICHTEN

Geld + Finanzen	4
Kooperationen + Fusionen	4
Portfolio	6
Auszeichnungen + Förderungen	8
Verbände + Gesellschaften	10
Standorte + Regionen	45
Menschen	45
Events	59

Termine	59
Produkte	74
Firmenindex	76
Impressum	76
Labor-Einkaufsnachweis	77

TITELSTORY

Laborautomation mit Tradition und Zukunft aus der Schweiz

Seit nunmehr fast 25 Jahren entwickelt und vertreibt Tecan High-Tech-Geräte im Bereich Laborautomation.

J. Fetzer, Tecan Deutschland

70 ■



EXPERTENMEINUNG

Geflügelpest in Südostasien



Eine Ausbreitung der Geflügelpest wie gegenwärtig in Südostasien ist noch nie da gewesen und stellt die Seuchenbekämpfung vor schier unlösbare Probleme.

O. Werner, Bundesforschungsanstalt für Viruskrankheiten der Tiere, Greifswald

22 ■

TATORT WISSENSCHAFT

Nicht-invasive Scanverfahren in der Rechtsmedizin

Seit einiger Zeit werden Anstrengungen unternommen, bisherige Methoden der morphologischen Momentaufnahme durch nicht-invasive Scanverfahren zu ergänzen.

W. Schweitzer, Institut für Rechtsmedizin, Zürich

24 ■

FIRMENPROFIL

Zuverlässiger Service zu angemessenem Preis

Genosphere Biotechnologies

38 ■

PRODUKTFOKUS LIQUID HANDLING 73

BIOTECH-CLUSTER DEUTSCHLAND

Let's cluster?

BIOforum sprach mit Marc Reinhardt, Leiter des Biotech-Teams bei Cap Gemini Ernst & Young, über das Bestreben, Hightech-Brennpunkte zu schaffen, in denen Wissenschaft und Wirtschaft ihre Kräfte bündeln und für Synergien nutzen können.

26 ■

Think global – act local

Für den Innovations-Standort Deutschland ist die Bildung von Biotech-Clustern ein essentieller Prozess, um international wettbewerbsfähig zu bleiben.

K. Strein et al.,

Roche Diagnostics

28 ■

Perspektiven für den PharmaBiotech-Standort Deutschland



Allianzen zwischen Biotech und Pharma erhöhen die Innovationskraft der Unternehmen und tragen dazu bei, dass die Wertschöpfung im Land erfolgt.

G. Tiedemann, Bundesverband der Pharmazeutischen Industrie (BPI)

30 ■

Wo läuft was?

Sind Deutschlands Biotech-Cluster gerüstet für den weltweiten Wettbewerb? Wir stellen die verschiedenen Regionen vor.

A. Lischeid

32 ■