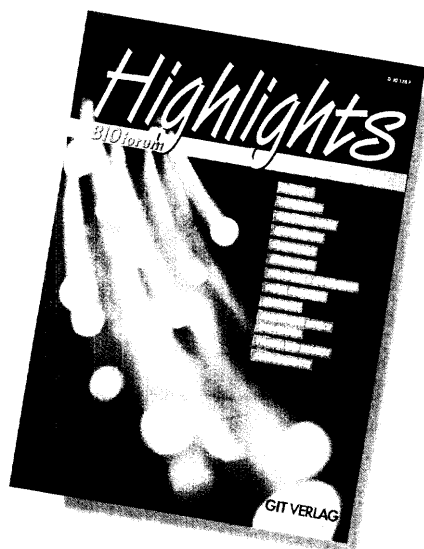


BIOforum Spezial
ZELLBIOLOGIE 1/2004
erscheint
am 26. 04. 04
Anzeigenschluss:
08. 04. 04

BIOforum Spezial
ZELLBIOLOGIE 2/2004
erscheint
am 10. 11. 04
Anzeigenschluss:
27. 10. 04



Anzeigenschluss:
23. März
Erscheinungstermin:
7. April

EDITORIAL

A. Seidinger 1 ■

VERANSTALTUNGEN

DGZ-Jahrestagung
M. Schliwa 11 ■ 

INTERVIEW



Innovation inside
Sartorius ist ein international führender Prozesstechnologie-Anbieter mit den Segmenten Biotechnologie und Mechatronik.
E. Kaltenhäuser, Sartorius 12 ■

EXPERTENMEINUNG

Die Juniorprofessur – Vorhang zu und alle Fragen offen?



Damit die Juniorprofessoren nicht zu umetikettierten wissenschaftlichen Assistenten werden, müssen alle hochschulpolitischen Akteure in stärkerem Maße zum Erfolg dieser Innovation beitragen.

K. Landfester, J. Rössel,
Die Junge Akademie
an der Berlin-Brandenburgischen Akademie
der Wissenschaften 14 ■

NACHRICHTEN

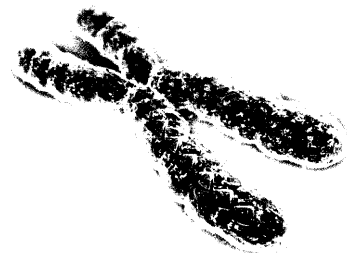
Geld + Finanzen	4
Kooperationen + Fusionen	6
Portfolio	8
Events	8
Auszeichnungen + Förderungen	10
Menschen	38
Forschung & Entwicklung	49, 51
Termine	8
Produkte	61
Firmenindex	64
Impressum	64
Labor-Einkaufsnachweis	65

TITELSTORY

Zentrifugen der Serie C4i und G4i
Flexibilität für höhere Effizienz im Labor
Die Philosophie bezüglich Zuverlässigkeit, einfache Bedienung und Vielseitigkeit wurde konsequent fortgesetzt.
Thermo Electron 56 ■

TATORT WISSENSCHAFT

Gonosomale Mikrosatelliten in der forensischen Molekulargenetik



Mit Entdeckung der hypervariablen DNA-Regionen, welche hauptsächlich in den nichtkodierenden Bereichen der genomischen DNA vorkommen, begann eine neue Ära der forensischen Genetik.
R. Lessig, J. Edelmann, Universität Leipzig 16 ■

BIOBUSINESS

Die Pharmaindustrie – Technologie und Märkte



Entwicklungsbündnisse zwischen etablierten Arzneimittel-firmen und primär forschenden jungen Biotechnologie-unternehmen bieten Potentiale zum Nutzen beider Partner und zur vielversprechenden Umsetzung von Wissen in medizinisch wichtige Entwicklungspräparate.
S. Neumann, Merck KGaA 18 ■

Biotechnologie als Innovationsmotor



Die Biotechnologie hat auch im Jahr 2003 ihre Innovationskraft weltweit eindrucksvoll unter Beweis gestellt. Für das Wachstum der deutschen Biotechnologie-Branche sind die richtigen Rahmenbedingungen von entscheidender Bedeutung.
VBU Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen 22 ■

FOKUS SERVICELEISTUNGEN 58

