



INHALT

Innovative und zukunftsorientierte Labortechnologien stehen im Mittelpunkt des Sonderteils 'LabFuture 2004'. Trendthemen sind Laborautomation, Nanotechnologie, Proteomics, Bioinformatik und Lebensmittel. Seite 55

LABORAUSSTATTUNG

Was ist richtiger Ex-Schutz und andere Fragen 47

BASIC EQUIPMENT

Reproduzierbare Siebungen in kürzester Zeit 48
HELMUT PITTSCH

Nie mehr selbst justieren 51

VERBRAUCHSMATERIALIEN & CHEMIKALIEN

Alkanthiol-Verbindungen für die Präparation von SAM 52
MAKOTO MIZOGUCHI, MARTINA KÖNIG

SONDERTEIL LABFUTURE 2004

Laborautomation 58

Nanotechnologie 62

Proteomics 76

Bioinformatik 84

Lebensmittel 88

Für die einen

Für die anderen

**Für alle:
PlasDIC**

**Innovation in DIC.
Für Routine und Forschung.**



Carl Zeiss
Lichtmikroskopie
Postfach 4041
37030 Göttingen
Telefon: 0551 5060 660
Telefax: 0551 5060 464
E-Mail: mikro@zeiss.de
www.zeiss.de/plasdic



We make it visible.