

Übrigens...:	Wundermittel gegen Herzinfarkt?	433
repetitorium:	Bipolar-Transistoren	455
English for Medical Technologists:	The Lymphatic System and Immunity (II) Lymph Nodes and Nodules	459
Gesundheitsmanagement:	Teure Gesundheit Teil 6: Der neue Wind im Krankenhaus	463

LABOR

Tumorantigenität
Biologische Waffen gegen Tumoren 438

Parasitologie
Die Krätze kehrt zurück 436

Mikroskopie
Hochleistungsmikroskope in den Labors
Supermodern – und 400 Jahre alt 441
So funktioniert die Unendlich-Optik 442

RADIOLOGIE

Strahlentherapie
3D-Bestrahlungsplanung 443

Radiologische Diagnostik
Muss es immer 1 Tesla sein? 450

Basiswissen
Praktischer Leitfaden der Angiographie
8. Strahlenschutz (2) 461

SERVICE

Computer & Internet
Kollege Computer
Gerätesteuernde Rechner in Medizin und Naturwissenschaft – und ihre Tücken
Teil 19: Die Balken im Labor 468

Wissenschaft aktuell
Schilddrüsenerkrankungen der Frau 472
Zwei Gläschen Wein pro Tag – wirklich gesund? 473
Sichelzellenanämie: Der erste Schritt zur Gentherapie 460
Risikofaktor Triglyceride 475
HIV-Infektion rezeptorloser Zellen 475

Buch & Information
Biologie, Anatomie, Physiologie 474
Richtig mit Patienten reden 474

Markt & Entwicklung
Automatische Systemlösungen 476

Testkits zur Analyse des Trinkwassers 476

Notizen & Trends
Missbildungen im Mutterleib vermeiden 477
Fatigue – das unbekannte Leiden 477

Bildung & Wissen
siehe Supplement
mta Spektrum aktuell

Vorschau 479

Impressum 3.US

Bezugsquellen 480

ASPEKTE

Geschichte & Geschichten
Was hat Aspirin mit einem Clown gemeinsam? 471

Raten & Gewinnen 478



mta
Spektrum
online

Was bietet Ihnen mta-Spektrum online?

- den aktuellen Stellenmarkt,
- einen aktuellen Veranstaltungskalender,
- die Möglichkeit, online Anzeigen aufzugeben,
- News, ein Archiv und Diskussionsforen.

Besuchen Sie unsere Seiten im Internet:
<http://www.mta-spektrum.com>

ZUM TITELBILD:

Auf den Oberflächen von Tumorzellen sitzen vielfach Antigene, die Angriffspunkte fürs Immunsystem darstellen können. Lassen sich daraus biologische Mittel gegen den Krebs entwickeln?

Ein Überblick auf Seite 438.