

dvta-Service**Aus dem Verband**

Wir sind für Sie da	972
Kinder-Hospiz Sternenbrücke: Helfen Sie zu helfen	972
26. IFBLS Weltkongress: Auf nach Stockholm	973
Morphologie-Histologie-Tage	974
Fachkundeaktualisierung Fristüberschreitung	975
Tarifliche Eingruppierung von MTA	976
Rechtsprechung	976
Einladung zur Hauptversammlung des dvta	977

Termine	980
----------------	------------

Ansprechpartner	988
------------------------	------------

MTA-Welt**Ausbildung**

Neugestaltungskonzept: Schule in Modulen	990
--	-----

Dialog

Evaluation Hämatologie-Automat: Pentra 80	992
---	-----

Vorstellung

Thermo Electron GmbH: Keiner gewinnt alleine	996
Medica: Die Fachmesse für MTA	997

Treffen

Herbstseminar MTAE: Ein breites Spektrum für die Radiologie	998
Biotechnica: Die Biotechnologie startet durch	999
Nachbarschaftlicher Austausch: Österreich	1000

Wissen

Schlaflabor: Gedächtnisstörungen durch Apnoe	1001
Influenza-Impfung: Mangelnde Aufklärung oder Gleichgültigkeit?	1002
Was heißt: Benchmarking	1003
Osteoporose-Diagnostik: Bruch sichere Knochen?	1004
Nanobiotechnologie: Unschätzbare Möglichkeiten	1005
Computer-Tipp: Textdokumente strukturieren	1006

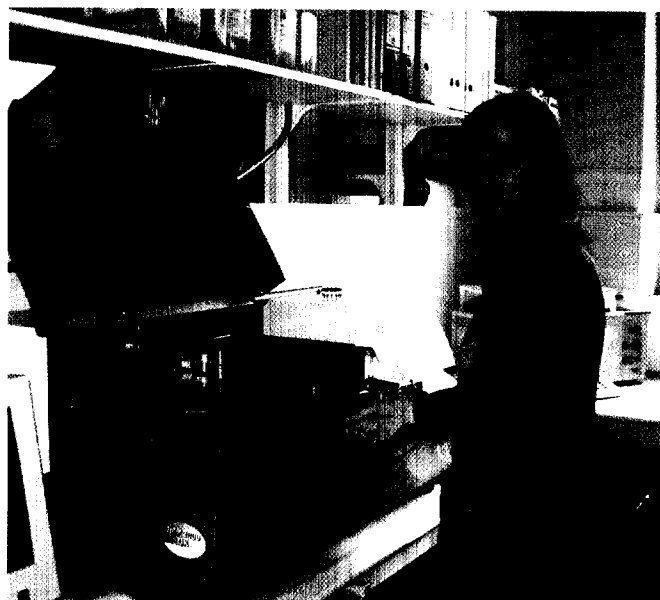
Meinung

Leserbriefe	1003
-------------	------

Stellenmarkt

Stellenangebote	1008
------------------------	-------------

Stellengesuche	1021
-----------------------	-------------

**Kontrollierte Qualität für die PCR**

Seit etwa zehn Jahren ist die Polymerase-Kettenreaktion (PCR) im Einsatz und hat in der Zeit weite Bereiche der Diagnostik revolutioniert. Heute ist es mehr als je notwendig, ihre technische Zuverlässigkeit und klinische Relevanz zu überwachen. Lesen sie ab Seite 962, wie Sie in Ihrem Labor die Verantwortung dafür übernehmen können.

Rubriken

Editorial	911
Rätsel	995
Unterricht	1020
Marktplatz	1022
Vorschau	3.US
Impressum	3.US

Titelbild:

Firma Eppendorf AG, Hamburg
(siehe auch Seite 933)