

Termine

Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	626
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	628
Seminare des DIW-MTA	630
Veranstaltungen anderer Anbieter	631
30. Morphologie-Histologie-Tage	632

Neue Mitglieder	625
------------------------	-----

MTA-Welt**Dialog**

Interview: Praktische Ausbildung im Ausland	634
Leserbrief: Keine Arbeit für „alte Damen“?	636

Wissen

Die Bedeutung des Trinkens	638
----------------------------	-----

Forum MTAF

dvta-Sommerworkshop: Zukunftsmöglichkeiten für MTAF	640
---	-----

Ausbildung

Besserer Austausch für MTAF-Schüler	641
Wer wird MTA-Superstarter – das locker leichte Quiz	641
MTA-Preis 2007: Die Azanfärbung	642

Treffen

MRT-Fortbildung Jena: SPINnen im Scanner	644
Jahrestreffen VMTA-Schulen	645
Einladung zum Ehemaligen-Treffen	645
European AIDS Conference 2007	648

Fit for Job

Miteinander arbeiten: Mensch ärgere dich nicht	646
--	-----

Stellenmarkt

Stellenangebote	649
-----------------	-----

Stellengesuche	664
----------------	-----

**Auf die richtige Technik kommt es an**

Die Zellkultur ist in den letzten Jahrzehnten zu einem der wichtigsten Werkzeuge in den „Life Sciences“ geworden. Ohne sie wären die enormen Fortschritte in der biologischen Grundlagenforschung sowie in der Medizin und in der Pharmazie nicht möglich gewesen. Über Erfolg und Misserfolg entscheiden unter anderem die in diesem Artikel vorgestellten grundlegenden Techniken wie steriles Arbeiten, die richtige Anwendung von Zellkulturmedien oder der fachgerechte Einsatz von Antibiotika.

Seite 594

Rubriken

Editorial	585
Rätsel	637
Unterricht	662
Marktplatz	664
Vorschau	3.US
Impressum	3.US

Titelbild: A. Menarini Diagnostics Deutschland, Division der BERLIN-CHEMIE AG, Berlin. Siehe auch Seite 605.