

Termine

Morphologie-Histologie-Tage Kassel	674
Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	676
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	677
Medica und Medica Congress	679
Seminare des DIW-MTA	682
Veranstaltungen anderer Anbieter	683

Neue Mitglieder

677

Ansprechpartner

684

MTA-Welt**Dialog**

Neue Ideen für die Zeitschrift MTA Dialog	686
Bildungschancen – was machen wir draus?	688

Wissen

Umfrage: Sind Röntgenspezialaufnahmen passé?	690
Computer-Tipp: Mahntabellen – damit Sie nichts vergessen	692
Die geliebten Mikroben: Louis Pasteur	693

Treffen

Kongress für Klin. Chemie und Laboratoriumsmedizin	694
Herbstseminar der MTAE für Radiologie	694
IBA Akademie: Nun auch in Wien	694

MTA Starter

Lerntechniken: Eselsbrücken und andere Gedächtnishilfen	696
Starter-Erfahrungen: Das erste Vorstellungsgespräch	697

Forum MTAF

Für Sie vom 13. Freiburger MTA-Tag	698
------------------------------------	-----

Forum VMTA

Was tun bei Verdacht auf Vogelgrippe?	700
Allergien beim Pferd	701

Fit for Job

Mobbing: Eiszeit am Arbeitsplatz	702
----------------------------------	-----

Stellenmarkt

Stellenangebote	704
-----------------	-----

Stellengesuche

719

**Bilder rund um den Globus**

Klimatische und hygienische Bedingungen machen manche Reise zum Risiko. In warmen Ländern treten Infektionserreger auf, die zu akuten, aber auch chronischen Infektionen führen können. Dies trifft auch die Soldaten der Bundeswehr bei ihren Auslandseinsätzen. Der Sanitätsdienst der Bundeswehr in Koblenz hat daher die Telemedizin als einen neuen Baustein zur Einsatzunterstützung in der Infektionsmedizin evaluiert. Lesen Sie, zu welchen Ergebnissen er dabei gekommen ist.

Seite 640

Rubriken

Editorial	625
Rätsel	699
Unterricht	718
Marktplatz	720
Vorschau	3.US
Impressum	3.US

Titelbild: OLYMPUS DEUTSCHLAND GMBH, Hamburg. Bild einer Vero-Zelle mit Expression eines vermeintlich CFP-markierten Proteins (TIM17) auf der inneren Mitochondrienmembran (grün). Das Mikrotubulin-Netzwerk ist antikörpermarkiert auf alpha-tubulin (rot), die DNA im Zellkern ist mit Höchst 33342 angefärbt (blau). Foto von: Dr. Jeremy C. Simpson, Cell Biology & Biophysics, EMBL, Heidelberg