

Einladung zur 37. Hauptversammlung des dvta	848
Der dvta auf der Medica in Düsseldorf	849
Wahrnehmungsseminar für MTRA	850
4. Sommerworkshop: Wege zur Professionalisierung	851
ISRRT Weltkongress: Radiologie international	852

Rechtsprechung

Außerordentliche Kündigung trotz langer Betriebszugehörigkeit	846
Verlängerung eines befristeten Arbeitsvertrags	846

Termine

Seminare der dvta-Bildungsgesellschaft	854
Veranstaltungen der dvta-Regionalgruppen	854
Einladung MTA-Kongress 2007	855
Seminare des DIW-MTA	857
Veranstaltungen anderer Anbieter	857

Neue Mitglieder	853
------------------------	-----

Ansprechpartner	858
------------------------	-----

MTA-Welt**Dialog**

Leserbrief: Karriere ohne Studium?	860
------------------------------------	-----

Fit for Job

Selbstmanagement (14): Angstmacher Führungsaufgabe	864
----------------------------------------------------	-----

Ausbildung

PunSch – Kooperationsprogramm für Schulen	860
Pflegepraktikum – sinnlos und lästig?	865

Wissen

Sicherheit: Schutz vor Nadelstichverletzungen	865
Wunderwelt des Körpers (5): Klopfzeichen – das Herz	866
Arbeitsschutz (2): qu.int.as und DIN EN ISO 9001:2000	868

Forum MTAF

DGMS-Kongress: Schlafen und Wachen	870
------------------------------------	-----

Stellenmarkt

Stellenangebote	871
------------------------	-----

Stellengesuche	887
-----------------------	-----

**Auf die Zellen kommt es an**

Antikörper, die gegen Zellkerne gerichtet sind, werden antinukleäre Antikörper (ANA) genannt. Insbesondere Lebergewebe von Nagern (Ratten, Mäusen) war lange Zeit das klassische Substrat für den ANA-Nachweis, bis vor etwa 30 Jahren das Gewebe weitgehend durch die HEp-2-Zelllinie als Substrat ersetzt wurde. Auch wenn diese reproduzierbare Ergebnisse liefern, müssen die Zellen sowie die Präparation und die Beurteilung unter dem Mikroskop bestimmte Qualitätskriterien erfüllen.

Seite 838

Rubriken

Editorial	809
Rätsel	861
Unterricht	886
Marktplatz	888
Vorschau	3.US
Impressum	3.US

Titelbild: epMotion, Eppendorf AG, Hamburg.