

Tagungskalender

Veranstaltung	Ort, Zeit	Hinweise
36. Treffen der Oberrheinischen Rechtsmediziner	05.-06.05.2006 in Freiburg/Br	Prof. Pollak http://www.uniklinik-freiburg.de/i/rme/de/auw/index.xml
15 th International Meeting on Forensic Medicine Alpe-Adria-Pannonia	25.-27. Mai 2006 in Brijuni / Kroatien	Rechtsmedizinisches Institut der Universität Zagreb
Meeting of the Society of Hair Testing	28.-30. Mai 2006 in Vadstena/ Schweden	http://www.soht.org/pdf/SOHT2006_reg.pdf
15. Frühjahrestagung, Region Nord der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin	09.-10. Juni 2006 in Dresden	Prof. Dreßler http://www.tu-dresden.de/medirm/irm.htm
15. Frühjahrestagung, Region Süd der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin	16.-17. Juni 2006 in Würzburg	Prof. Patzelt http://www.uni-wuerzburg.de/rechtsmedizin/
20 th Congress Int. Academy of Legal Medicine (IALM)	23.-27. August 2006 in Budapest	Prof. Sótonyi, Prof. Keller
44 th International Meeting of TIAFT	26. August - 1. September 2006 in Ljubljana, Slovenia	Dr. Majda Karlovsek www.tiaft.org
85. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin	26.-30. September 2006 in Innsbruck	Prof. Scheithauer http://www.gerichtsmedizin.at/
Workshop der GTFCh 2006	5. - 6. Oktober 2006 in Den Haag	Dr. K. Lusthoff, s. S. 47-50
2. Fachfortbildung der GTFCh für technische Angestellte in der Toxikologie	9. und 10. Februar 2007 in Gießen	QMRMI@forens.med.uni-giessen.de; Näheres siehe Vorankündigung unten
XV. Symposium der GTFCh	19.-21. April 2007 in Mosbach	www.gtfch.org
International Congress on Toxicology ICT XI	15.-19. Juli 2007 in Montreal	http://www.ict2007.org/01_welcome_e.shtml
45 th International Meeting of TIAFT	26.-31. August 2007 in Seattle, USA	www.tiaft.org
10 th International Congress of therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology	10.-15. September 2007 in Nice/Frankreich	www.iatdmct.org

Vorankündigung

Am 9. und 10. Februar 2007 wird die

2. Fachfortbildung der GTFCh für technische Angestellte in der Toxikologie

von Mitarbeitern des Instituts für Rechtsmedizin des Universitätsklinikums Gießen und Marburg organisiert werden. Schwerpunktthema:

Akkreditierung aus der praktischen Sicht des toxikologischen Labors

Weiterhin werden einige besonders relevante Aspekte der Probenbearbeitung im DNA-Bereich angesprochen. Vorgesehen sind auch weitere Vorträge zu anderen aktuellen Themen.

Auch das Rahmenprogramm wird nicht zu kurz kommen: Liebig-Museum, Mathematikum (das einzige Mathematikmuseum in Deutschland) und Gesellschaftsabend mit kurzweiligem Unterhaltungsprogramm.

Das endgültige Programm und Anmeldeformular werden im nächsten T+K erscheinen.