

- 50 L. Weixing, P. Amoolya, S. Sunil, A. Kiran, A. Lakshmi, Development of Peroxidase,DetectTM Test for Automated Chemistry Analyzers to Screen Urine Samples Adulterated with STEALTHTM, J. Anal. Toxicol. 25, 368, 2001
- 51 J. Kuhlman, S. Valtier, J.T. Cody, Countering the Effect of Stealth Adulterant on the Analysis of Morphine and Codeine, J. Anal. Toxicol 25, 368, 2001
- 52 J. Singh, J.A. Elberling, D.G. Hemphill, J. Holmstrom, The measurement of nitrite in adulterate urinesamples by high-performance ion chromatography, J. Anal. Toxicol 23, 137-40, 1999
- 53 E.J. King, Evaluation of intact test strips for detecting adulteration of urine specimens used for drugs-of-abuse testing, J. Anal. Toxicol. 24, 456, 2000
- 54 E.J. King, Performance of AdultaCheck 4 test strips for the detection of adulteration the point of collection of urine specimens used for drugs-of-abuse testing, J. Anal. Toxicol. 23, 72, 1999
- 55 C. Edwards, M.J. Fyfe, R.H. Liu and A.S. Walia, Evaluation of common urine specimen adulteration indicators, J. Anal. Toxicol. 17, 251-2, 1993
- 56 M.A. Peat, Workplace Drug Testing – The Good, the Bad and the Ugly, Proceedings of TIAFT 2000, Helsinki Finland, 2000
- 57 G. Gauchel, B. Huppertz, H. Feiertag, R. Keller, Clinical use of polyethylene glycols as marker substances and determination in urine by liquid chromatography, J. Chromatogr. B, 787, 271-9, 2003
- 58 Package inserts of the Drug of Abuse Assays, Manufacturers
- 59 L. Broussard, J. Blakeney, T. Pittman, L. Presley, False Negative Results for Urine Drugs of Abuse in Diabetic Ketoacidosis, LSU Medical Ctr. New Orleans, LA, TF Puckett Lab., Hattiesburg, MS
- 60 Wu AHB, Urine adulteration and substitution prior to drugs of abuse testing. J. Clin. Ligand Assay 26,11-8, 2003

Wahlen in der Schweizerischen Gesellschaft für Rechtsmedizin

An der Mitgliederversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Rechtsmedizin (SGRM) vom 20. November 2004 wurde der bisherige **Vorstand für die kommenden 2 Jahre** im Amt bestätigt. Es wurden wiedergewählt:

Präsident:	Dr. phil. Thomas Briellmann, IRM Basel
Vizepräsident:	Prof. Dr. med. Volker Dittmann, IRM Basel
Sekretär:	Dr. med. Thomas Plattner, IRM Bern
Vorsitzender der Sektion Forensische Medizin:	Prof. Dr. med. Volker Dittmann, IRM Basel
Vorsitzender der Sektion Forensische Genetik:	Dipl. biol. Christian Gehrig, IML Genève
Vorsitzender der Sektion Forensische Chemie und Toxikologie:	Dr. chem. Christian Staub, IML Genève

In der **Sektion Forensische Chemie und Toxikologie** wurden die **Gruppenleiter** ebenfalls für weitere 2 Jahre bestätigt:

Gruppe Toxikologie:	Dr. Marc Augsburger, IUML Lausanne
Gruppe Forensische Chemie:	Dr. Michael Bovens, Wissenschaftl.Dienst, Zürich
Gruppe Blutalkohol:	Karl Sutter, IRM St. Gallen
Gruppe Leiter der toxikologischen Labors der IRM:	Dr. chem. Christian Staub, IML Genève