

07.02.03

13:30	Eröffnung	Prof. Dr. W. J. Kleemann Direktor des Institutes für Rechtsmedizin der Universität Leipzig
	Grußwort	Prof. Dr. W. Kiess Dekan der Medizinischen Fakultät der Universität Leipzig
	Grußwort	Herr W. Stotz ltd. Oberstaatsanwalt beim Generalstaatsanwalt des Freistaates Sachsen
	Grußwort	Herr J. Niemeyer stellv. Präsident des Landgerichtes Leipzig
	Grußwort	Prof. Dr. B. Brinkmann Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Rechtsmedizin
14:15	Poinar, H.	DNA degradation and preservation in forensic, archeological and paleontological remains
14:40	Pause	
15:00	Grubwieser, P., Günther, M., Zürcher, P., Rabl, W.	Airbag-Kontakt bei Verkehrsunfällen - Nachweismöglichkeiten und molekularbiologische Analysen von biologischen Kontaktsuren
	Zehner, R., Amendt, J., Krettek, R.	Analyse menschlicher STRs an Fliegenmaden
	Eichmann, C., Parson, W.	Tatbestand Hundebiss: STR-Identifikation von Caniden an Bisswunden
	Schmidt, D., Hummel, S.	SNP-Analyse zur Identifikation von Haarfarben
	Lorenz, K.	PowerPlex Y System - Produktübersicht
	Schulz, I., Proff, C., Rothschild, M.A.	Amplifizierung von Y-STRs in der Praxis: ein Vergleich zweier hot-start DNA-Polymerasen in Multiplex-PCRs (AmpliTaq Gold/AccuPrime Taq)
16:30	Pause	
17:00	Hohoff, C., Rand, S., Brinkmann, B.	Auswertung der Ringversuche 24 und 25
18:30	Ende	
19:30	Abendveranstaltung	

08.02.03

9:00	Rao, S.	Developmental validation of the AmpFISTR® SEfiler™ PCR Amplification Kit
	Heinrich, M., Hohoff, C., Brinkmann, B., Mühlmann, R., Parson W.	Erste Erfahrungen mit dem AmpFISTR® SEfiler™
	Proff, C., Staak, M., Rothschild, M.A.	Fehlersuche im System: Inkorrekte D13S317- Fragmentlängen im PowerPlex® 16-Kit
	Polzin, S., Patzelt, D.	Semiquantitative Bestimmung der mitochondrialen 4.977 bp Deletion in Blut und Mundschleimhautabstrichen lebender Personen - Ein Beitrag zur Lebensalterschätzung
	Brandstätter, A., Parson, W.	mtDNA Heteroplasmie oder Artefakte - Konsequenz der Amplifikations-Strategie
	Heidorn, F., Verhoff, M.A., Weiler, G.	Halbautomatische DNA Extraktion aus Spurenmaterial und Vergleichsproben mit dem DNA IQ™ System
10:30	Pause	
11:00	Schuff-Werner, P.	Gerätegestützte quantitative Auswertung und Dokumentation von PSA in der Forensik
	Szibor, R., Edelmann, J., Hering, S., Michael, M., Plate, I., Roewer, L. Wittig, H.	Die humanen Zelllinien K562, GM 9947, GM 9948 und GM 3657 als Intra- und Interlaborstandards für forensische DNA-Analysen
	Immel, U.-D., Kehlen, A., Kleiber, M., Klintschar, M.	Ein isolierter Ausschluss im FGA-System: Kontraktion um 3 Repeats oder Deletion des Genortes?
	Henke, L., Pick, E.	Auswertung der Chimärismus-Analysen nach Knochenmarkstransplantationen mit Minisatellit- und Microsatellit-Markern: Untersuchungen zur Abschätzung der Minor-DNA-Menge in experimentellen Mischungen und Folgerungen für die Bewertung von DNA-Mischungen
	Steinlechner, M.	Akkreditierung eines forensischen DNA-Labors nach ISO 17025
12:15	Verabschiedung	
12:30	Abschlussimbiss	