
Gemeinsame Jahrestagung in Köln, 13. – 14. Juni 2008

PROGRAMM

Freitag, 13. Juni 2008

10:00 Uhr Mitgliederversammlung des Bundesverbandes der Sachverständigen für Abstammungsgutachten e. V.

11:00 Uhr Mitgliederversammlung der Deutschen Gesellschaft für Abstammungsbegutachtung e.V.

ab 12:30 Uhr Mittagsimbiss

13:30 – 17:30 Uhr Wissenschaftliches Programm Teil I

13:30 Uhr Grußworte:
Dr. T. Pagel, Direktor des Kölner Zoos
Prof. D. Krause, Präsident der DGAB
Prof. P.M. Schneider

13:45 Uhr K. Olek, U. Maurer (Rheinbach): DNA-Analytik für den Artenschutz

14:15 Uhr U. Immel, T. Beetz, M. Kleiber, M. Klintschar (Halle): Paterniplex, ein hochauflösendes STR-Dekaplex-System für Defizienzfälle bei Abstammungsbegutachtungen

14:35 Uhr P. Bugert, G. Rink, K. Janetzko, H. Klüter (Mannheim): Genotypisierung der ABO Blutgruppe als ergänzende Untersuchung bei Abstammungsgutachten

14:50 Uhr S. Haas, A.V. Grasse, G. Scholda (Wien): DNA-Analysen an in Paraffinblöcken eingelegten Gewebeproben

15:10 – 15:40 Uhr Kaffeepause und Industrieausstellung

15:40 Uhr R. Szibor, D. Krause, I. Plate, T. Hundertmark (Magdeburg): Kindstötung - Findelkinder - Babyklappe: Zum Umgang mit ungewollten Kindern im Wandel der Zeiten

16:10 Uhr C. Proff, E. Josephi, J. Henke (Köln): Vom Bruder zum Vater zum Onkel – Eine Kasuistik mit und ohne Mutter

16:25 Uhr C. Schmitt (Köln): Sieben Kinder suchen eine Großmutter - Möglichkeiten und Grenzen der STR-Analyse

16:40 Uhr S. Hirtz, M. Mucho (Oldenburg, Hamburg): Dünnes Eis – Immigration ohne Untersuchung der Kindesmutter

16:55 Uhr I. Schulz (Köln): Zufallsdiagnose bei Abstammungsbegutachtung: Testikuläre Feminisierung

17:10 Uhr P. M. Schneider (Köln): SNPs in der Abstammungsbegutachtung

ca. 17:30 Uhr Ende

Im Anschluss: Möglichkeit zur Teilnahme an einer Zooführung

ab 20 Uhr Gesellschaftsabend im Zoorestaurant

Samstag, 14. Juni 2008

9:00 Uhr	Mitgliederversammlung der Deutschsprachigen Arbeitsgruppe der ISFG
9:30 – 13:00 Uhr	Wissenschaftliches Programm Teil II
9:30 Uhr	C.H. Brenner (Oakland): The Forensic Evidence Value of a Y-Haplotype
10:00 Uhr	J. Edelmann, R. Lessig, R. Szibor (Leipzig, Magdeburg): Grundlagen und Potential der X-chromosomalen Haplotypisierung
10:20 Uhr	J. Henke, C. Winkler, L. Henke (Köln): Ahnenforschung mit Hilfe von DNA-Analysen – ein Fallbericht
10:30 Uhr	R. Lessig, J. Edelmann, V. Kozhemyako, T. Dobosz, A. Jonkisz (Leipzig): Zur Populationsgenetik Y-chromosomaler SNPs
10:40 Uhr	O. Grobe, R. Martin, M. Muche (Kiel, Hamburg): Biostatistische Überlegungen zur Auswertung eines Abstammungsgutachtens mit drei Einschrittmutationen
<i>11:00 – 11:30 Uhr</i>	<i>Kaffeepause und Industrieausstellung</i>
11:30 Uhr	R. Fimmers u. Mitarbeiter (Bonn): Ergebnisse der DGAB-Ringversuche 2007/08
12:00 Uhr	P.M. Schneider, C. Hohoff (Köln, Münster): STR-Fehlerraten der GEDNAP-Ringversuche 2002-2006
12:10 Uhr	C. Winkler (Köln): Mutationsraten bei mitochondrialen DNA-Merkmalen: Ein Erklärungsansatz auf Basis einer Evolutionshypothese
12:30 Uhr	R. Schubbert, T. Brendel, W. Hell, S. Rittler, S. Schneider (München): Analyse von mitochondrialer DNA mittels MALDI-TOF MS
12:45 Uhr	G. Weichhold, T. Simon (Darmstadt): GeneMapper ID-X 1.0 Software - die STR-Analyse Software der nächsten Generation
<i>ab 13:00 Uhr</i>	<i>Gemeinsamer Mittagsimbiss und Industrieausstellung</i>
<i>ca. 14 Uhr</i>	<i>Ende der Tagung</i>

HINWEIS: Alle Veranstaltungen finden im Tagungssaal des Kölner Zoos statt, der sich unterhalb der Ausstellung "Tropischer Regenwald" befindet. Der Weg dorthin ist vom Haupteingang ausgeschildert. Das Kongressbüro ist im Informationsbüro rechts neben dem Haupteingang.