

Deutsche Gesellschaft für Anstammungsbegutachtung (DGAB)
Jahrestagung am 25.06.2021 (virtuell)

Programm:

Freitag 25.06.2021			
DGAB Jahrestagung	Uhrzeit	Referent	Titel
Wissenschaftliches Programm I (Abstracts)	10:00-10:30	Uerlings	Ein „grenzwertiger“ Abstammungsfall oder wie eine X-Analyse Aufklärung brachte – ein Fallbericht
	10:30-11:00	Poetsch	Ein Verstorbener, ein potentieller Sohn und ganz viele Verwandte – warum einfach, wenn es auch kompliziert geht?
	11:00-11:30	Konrad	Wenn Vibration unbefriedigend ist...
	11:30-12:00	Neis	„MixSeq & Match“ – Von CE zu NGS basierter mRNA-Analyse von biologischen Spuren
Mittagspause	12:00-13:00		
Firmensymposium	13:00-13:30	Weichhold (Thermo Fisher)	25 Jahre Fortschritt in der Kapillar-Gelelektrophorese – Ein Überblick über die technischen Entwicklungen von den Anfängen bis zur Gegenwart mit einem Ausblick
	13:30-14:00	Scherer (Qiagen)	Investigator Argus Y-28 QS – Schnelle, sensitive und robuste Amplifikation von 27 Y-chromosomalen STR Marker mit Quality Sensor
	14:00-14:30	Jores (Verogen)	Von der Vaterschaft bis zur forensischen genetischen Genealogie - Verbesserte Verwandtschaftstestergebnisse mittels Next-Generation Sequencing
	14:30-15:00	Loffeld (Promega)	Welche Anforderungen an die STR-Analytik erfüllt das neue Kapillarelektrophorese-Instrument Spectrum Compact?
Kaffeepause	15:00-15:30		
Wissenschaftliches Programm II (Abstracts)	15:30-16:00	Fimmers	DGAB-Ringversuch
	16:00-16:30	Nastainczyk-Wulf	Abstammungsuntersuchung an fetalem Gewebe
	16:30-17:00	Bugert	Nicht-invasive pränatale Abstammungsuntersuchung unter der Verwendung von SNPforID-Markern in der digitalen PCR (DGAB-Forschungswettbewerb 2019)
Abschluss	17:00-17:30	Bugert	Resümee und Ausblick auf 2022