



Programm

Montag, 6. November 2017

- 11.30 Uhr Come together mit kleinem Imbiss
- 12.15 Uhr Begrüßung durch Dr. Rainer Frank - inno-train
- 12.30 Uhr Grundlagen der molekularen Blutgruppentypisierung
Sabine Scholz - inno-train
- 13.30 Uhr Methoden der RBC-Genotypisierungssysteme - Durchsatz versus Aufwand
Dr. Susanne Helmig - inno-train
- 14.30 Uhr Kaffeepause
- 15.00 Uhr D-Varianten - molekulare Ursache und klinische Bedeutung
PD Dr. Franz Wagner - Deutsches Rotes Kreuz, Springe
- 16.00 Uhr Immunhämatologische Referenzfälle - PCR kann bei der „Lösung“ helfen
Katrin Feldmann - Deutsches Rotes Kreuz, Dresden
- 17.00 Uhr Ende Tag 1
- 19.00 Uhr Abendveranstaltung im Literaturhaus Frankfurt

Dienstag, 7. November 2017

- 8.30 Uhr Glycophorine A bis E, Träger der Blutgruppen-Systeme MNSs und Gerbich
PD Dr. Christoph Gassner - Regionale Blutspende, Zürich
- 9.30 Uhr Intravasale Hämolyse durch anti-erythrozytäre Antikörper - ein durchfluss-
zytometrischer Test zur Risikoabschätzung
Dr. Christof Weinstock - Deutsches Rotes Kreuz, Ulm
- 10.30 Uhr Kaffeepause
- 11.00 Uhr Spendertypisierung in Herstellerblutbanken und Best-Match-Programme zur optimalen
Versorgung chronisch transfusionsbedürftiger Patienten
Dr. Christof Jungbauer - Österreichisches Rotes Kreuz, Wien
- 12.00 Uhr Mittagspause
- 13.00 Uhr Pränatale molekulargenetische Blutgruppenbestimmung bei Schwangerschaften mit
irregulären Antikörpern
Dr. Andrea Döscher - Deutsches Rotes Kreuz, Oldenburg
- 14.00 Uhr ABO-Sequenzierung - Indikation, Ergebnisse, Interpretation
Dr. Christof Geisen - Deutsches Rotes Kreuz, Frankfurt am Main
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion
- ~15.30 Uhr Offenes Ende mit Kaffee und Kuchen