



PROGRAMM

Montag, 11. November 2019

- 11.45 Uhr Come together mit kleinem Imbiss
- 12.30 Uhr Begrüßung
Dr. Rainer Frank - inno-train GmbH, Kronberg
- 12.40 Uhr Grundlagen der molekularen Blutgruppentypisierung
Sabine Scholz & Dr. Sabrina König - inno-train GmbH, Kronberg
- 14.00 Uhr Immunhämatologische Rätsel – Holzwege und Lösungswege
Dr. med. Andreas Scharberg & Prof. Dr. Peter Bugert - DRK-BSD Baden-Baden & Mannheim
- 15.30 Uhr Kaffeepause
- 16.00 Uhr Molekulargenetische RHD Bestimmung aus dem Blut der Schwangeren: Verändern die Richtlinien den Untersuchungsansatz?
Dr. Andrea Döscher - DRK-Blutspendedienst Oldenburg
- 16.50 Uhr Dacy, ein neues Knops Antigen
Dr. Clemens Schneeweiss - imusyn GmbH & Co. KG, Hannover
- 17.20 Uhr Ende Tag 1
- 19.00 Uhr Abendveranstaltung

Dienstag, 12. November 2019

- 8.30 Uhr Molekulares Blutgruppenscreening bei Spendern aus arabischen Ländern und dem Iran mittels MALDI TOF MS im Vergleich zu mitteleuropäischen Spendern
PD Dr. Brigitte Flesch - DRK-Blutspendedienst Bad Kreuznach
- 9.20 Uhr Fallbeispiele ABO und Rhesus - serologische Unklarheiten genetisch gelöst.
Prof. Dr. Thomas Wagner - Universitätsklinik Transfusionsmedizin Graz, Österreich
- 10.10 Uhr Kaffeepause
- 10.40 Uhr Namensgebung von Blutgruppen Phäno- und Genotypen – die zwei Seiten einer Medaille
PD Dr. Christoph Gassner - Independent Researcher Immunogenetics and Immunohematology, Zurich, Switzerland
- 11.30 Uhr Alles AUTO, oder...? Klinische Relevanz von Rhesusvarianten
Dr. med. Beate Mayer - Charité Berlin, Institut für Transfusionsmedizin
- 12.20 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr Next Generation Sequenzierung, die neue Welt in der medizinischen Diagnostik
Dr. Ralf Horres - GenXPro GmbH, Frankfurt am Main
- 15.00 Uhr Abschlussdiskussion
- ~16.30 Uhr Offenes Ende mit Kaffee und Kuchen