

Programm GTH Laborkurs 07.09. - 09.09.2023 in Leipzig

Donnerstag, 07.09.2023

| | | |
|----------------------|--|--|
| 12:00 - 12:15 | Begrüßung | |
| 12:15 - 13:00 | Labordiagnostik in der Hämostaseologie: Grundlage der täglichen Entscheidung | Dr. med. U. Scholz/ Dr. med. M. Krause/Leipzig |
| 13:00 - 14:00 | Präanalytik in der Hämostaseologie | Prof. Dr. med. habil. U. Sachs/Giessen |
| 14:00 - 14:30 | Kaffeepause | |
| 14:30 - 16:00 | Praxismodul A: Grundreaktionen und Globalteste der Gerinnung | M. Sc. J. Luterán/ Leipzig |
| 16:00 - 17:00 | Qualitätsmanagement in der Gerinnungsdiagnostik | Prof. Dr. med. habil. D. Peetz/ Berlin |
| 17:00 - 18:00 | Einführung Labor mit Laborführung | |

Freitag, 08.09.2023

| | | |
|----------------------|---|---|
| 08:30 - 10:30 | Analytik plasmatischer Gerinnungsfaktoren | Dr. med. U. Scholz/ Leipzig |
| 10:30 - 11:00 | Point of Care-Diagnostik | Prof. Dr. med. habil. M. Spannagl/München |
| 10:30 - 11:00 | Kaffeepause | |
| 11:00 - 12:30 | Angeborene und erworbene Thrombophilie | Prof. Dr. med. B. Kemkes-Matthes/Gießen |
| 12:30 - 13:30 | Mittagessen | |
| 13:30 - 15:30 | Spezielle thrombozytäre Funktionsdiagnostik | Dr. med. M. Krause/Leipzig |
| 15:30 - 16:00 | Kaffeepause | |
| 16:00 - 17:00 | Genetische Spezialdiagnostik | M.Sc. J. Meyer/Leipzig |
| 17:00 - 18:00 | Praxismodul B: Humangenetik | Dr. rer. nat. J. Klammt |

Samstag, 09.09.2023

| | | |
|----------------------|---|--|
| 08:30 - 09:30 | Hämostaseologische Diagnostik bei Kindern | PD Dr. Dr. med. C. Königs/Frankfurt/M. |
| 09:30 - 12:00 | Praxismodul C: I Globalteste und Einzelfaktoren II von Willebrand-Diagnostik III Thrombozytenfunktion | |
| 12:00 - 13:00 | Abschlusstest | |
| 13:00 - 13:30 | Mittagessen und Gesprächsabschluss | |
| ab 13:30 | Möglichkeit zur individuellen Vertiefung der Laboranalytik vor Ort und Diskussionsplattform für Fallbeispiele | |

Änderungen vorbehalten, wir bedanken uns herzlich bei unseren Partnern aus der Industrie, mit deren Unterstützung wir den GTH Laborkurs realisieren können.