

## 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
<b>14:00 - 14:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
14:30 - 16:00	<b>Praxismodul A:</b> 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 - 10:15	Analytik plasmatischer Gerinnungsfaktoren	Dr. med. U. Scholz/ Leipzig
<b>10:15 – 10:30</b>	<b>Kaffeepause</b>	
10:30 - 11:00	Point of Care-Diagnostik	Prof. Dr. med. habil. M. Spannagl/München
11:00 - 12:30	Angeborene und erworbene Thrombophilie	Prof. Dr. med. B. Kemkes-Matthes/Gießen
<b>12:30 - 13:30</b>	<b>Mittagessen</b>	
13:30 - 15:30	Spezielle thrombozytäre Funktionsdiagnostik	Dr. med. M. Krause/Leipzig
<b>15:30 - 16:00</b>	<b>Kaffeepause</b>	
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	<b>Praxismodul C:</b> I Globalteste und Einzelfaktoren II von Willebrand-Diagnostik III Thrombozytenfunktion	
12:00 - 13:00	Abschlusstestat	
<b>13:00 -13:30</b>	<b>Mittagessen und Gesprächsabschluss</b>	
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.