

Einladung zur Fortbildung in Weimar

Sehr geehrte Frau Kollegin, sehr geehrter Herr Kollege,
Ihre Labors der amedes aus Erfurt und Jena laden Sie herzlich zur Fortbildung in Weimar ein.

Termin Freitag, 27. September 2019 | 15.30-20.00 Uhr
Ort Leonardo Hotel Weimar | Belvederer Allee 25 | 99425 Weimar
Zertifizierung 3 Punkte beantragt – Landesärztekammer Thüringen

Programm

15.30 Uhr Begrüßung & Einführung [S. Löbel, C. Retzlaff, L. Steffens]
15.35 Uhr Genetische Diagnostik – was ist für die Praxis relevant? [B. Behre]
16.50 Uhr Ernährung in den Medien: Wie plakative Schlagzeilen zu unnötigen Verunsicherungen bei Verbrauchern und Patienten führen [S. Lorkowski]
17.35 Uhr Imbiss & Get together mit den Referenten
18.00 Uhr Die Lyme-Borreliose – ein Update [C. Retzlaff]
19.15 Uhr Die KV-Abrechnung – Update 2019, EBM-Änderungen und Tipps zur Abrechnung [L. Rode]
20.00 Uhr Ende der Veranstaltung

Referenten | Moderatoren

Dr. med. Beate Behre

Fachärztin für Humangenetik • amedes MVZ für Pathologie, Zytodiagnostik und Humangenetik in Halle

Dr. med. Sven Löbel¹ & Dr. med. Carsten Retzlaff²

¹Facharzt für Laboratoriumsmedizin • ²Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie
amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie GmbH, Jena

Prof. Dr. Stefan Lorkowski

Professor für Biochemie der Ernährung • Institut für Ernährungswissenschaften | Friedrich-Schiller-Universität Jena

Ludger Rode

Geschäftsführer, Freiberuflicher Berater und Trainer für Arztpraxen • Meditool GmbH, Hamburg

Dr. med. Lars Steffens

Facharzt für Laboratoriumsmedizin • amedes | MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Erfurt GmbH

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung mit dem umseitigen Anmeldeabschnitt und darauf, Sie vor Ort zu begrüßen.
Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Nadine Isenhuth

Dr. Lars Steffens

Dr. med. Sven Löbel

Dr. med. Carsten Retzlaff
Wissenschaftliche Leitung

Eine Veranstaltung von

- amedes | MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie Erfurt GmbH
- amedes MVZ für Laboratoriumsdiagnostik und Mikrobiologie GmbH, Jena

