

## Anmeldung:

per Fax: 030 – 890645 80

per E-Mail: [info@mvz-labor-berlin.de](mailto:info@mvz-labor-berlin.de)

Ich nehme am 27.02.2019 teil.

Wir bitten um schriftliche Anmeldung per Fax oder per E-Mail bis zum 26.02.2019.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenpflichtig. Die Teilnahmegebühr beträgt 15,00 € (zzgl. MwSt) pro Teilnehmer.

Mit der Anmeldung erfolgt die Teilnahmebestätigung. Die Rechnung wird an die unten angegebene Anschrift versandt.

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen

\_\_\_\_\_  
Titel                      Vorname                      Name

\_\_\_\_\_  
Praxis/Klinik

\_\_\_\_\_  
Fachabteilung

\_\_\_\_\_  
Straße    Nr.

\_\_\_\_\_  
PLZ                      Ort

\_\_\_\_\_  
Datum                      Unterschrift

## Fortbildungsveranstaltung

# Das humane Mikrobiom – Eine neue Herausforderung in der Medizin



**27.02.2019**

**Hotel Adina Apartment Berlin-Mitte**  
Platz vor dem neuen Tor 6  
10115 Berlin

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der menschliche Körper wird auf seiner gesamten Oberfläche durch eine Vielzahl von Mikroorganismen besiedelt.

Jeder Teil dieser sowohl äußeren als auch inneren Oberfläche weist eine für die jeweilige Körperlokalisierung typische Zusammensetzung an Mikroorganismen auf. Die Gesamtheit dieser Mikroorganismen wird als Mikrobiota bezeichnet, der Nachweis der entsprechenden Geninformation als Mikrobiom.

Wir hoffen, dass die ausgewählten Themen Ihr Interesse finden und freuen uns auf Ihr Kommen.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. med. Dr. med. univ. [Ungarn] Knud-Peter Krause  
Geschäftsführer  
MDI Limbach Berlin GmbH

## Das humane Mikrobiom

### Agenda

- 16:00 - 16:15 Uhr **Begrüßung und aktuelles aus dem Labor**  
Dr. med. Dr. med. univ. [Ungarn] Knud-Peter Krause  
Facharzt für Transfusionsmedizin, Geschäftsführer  
MDI Limbach Berlin GmbH
- 16:15 - 17:15 Uhr **Das intestinale Mikrobiom – ein Überblick**  
Hr. Dr. med. Konrad Bode  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie u. Infektions-  
epidemiologie Antibiotic Stewardship Experte  
Abteilungsleiter Molekulare Diagnostik  
MVZ Labor Limbach Heidelberg
- 17:15 - 17:30 Uhr **Kaffeepause**
- 17:30 - 18:30 Uhr **Adipositas, Diabetes und das intestinale Mikrobiom**  
Priv. Doz. Dr. med. Erhard Siegel  
Chefarzt für Gastroenterologie und Hepatologie  
St. Josefskrankenhaus, Heidelberg
- 18:30 - 19:30 Uhr **Diagnostische Bedeutung der Analyse des Vaginalmikrobioms**  
Fr. Dr. med. Anne-Marie Fahr  
Fachärztin für Laboratoriumsmedizin  
Fachärztin für Mikrobiologie und Infektions-  
epidemiologie  
MVZ Labor Limbach Heidelberg
- 19:30 - 20:00 Uhr **Diskussion**
- ab 20:00 Uhr **Ausklang beim gemeinsamen Get-together**

### Hinweise zur Veranstaltung

- Ort** Adina Apartment Berlin-Mitte  
Platz vor dem neuen Tor 6  
10115 Berlin
- Datum** 27.02.2019
- Zertifizierung** Fortbildungspunkte sind bei der  
Ärztammer Berlin beantragt.