

---

**C**lostridium difficile ist ein obligat anaerobes, sporenbildendes Bakterium, welches den Darm von ca. 5% gesunder erwachsener Menschen außerhalb des Krankenhauses und von bis zu 40% hospitalisierter Patienten besiedelt. C. difficile wurde Ende der 1970er Jahre als Erreger von Antibiotika-assoziierten Diarrhoen beschrieben. Neuere klinisch-epidemiologische Erhebungen zeigen, dass der Keim 15-20% aller Antibiotika-assoziierten Durchfallerkrankungen und mehr als 95% der pseudomembranösen Kolitiden verursacht.

Im Pathologieteil der Fortbildungsveranstaltung sollen prototypisch Kolitiden aus den verschiedenen Erkrankungsgruppen mit unbekannter (u.a. Colitis ulcerosa, Morbus Crohn, mikroskopische Kolitis) oder bekannter Ätiologie (einerseits infektiös, andererseits nicht-infektiös, wie z.B. ischämisch, medikamentös oder radiogen verursacht) vorgestellt werden. Das Augenmerk gilt neben einigen Charakteristika besonders den morphologischen Gemeinsamkeiten verschiedener Entzündungsentitäten. Derartige Überlappungen verdeutlichen, dass die exakte diagnostische Einordnung einer Kolitis gelegentlich nur durch eine enge Kooperation von Klinik, Mikrobiologie und Pathologie vorgenommen werden kann.



**LABOR LADEMANNBOGEN**

**MEDIZINISCHE EXPERTISE**

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

**Vom Mikrobiom zur Stuhltransplantation**

Dienstag, 26. September 2017, 20:00 Uhr s.t.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-13171-01-00

Professor-Rüdiger-Arndt-Haus  
Lademannbogen 61  
22339 Hamburg  
Telefon 040 / 53805-0  
Telefax 040 / 53805-125  
[www.labor-lademannbogen.de](http://www.labor-lademannbogen.de)  
[info@labor-lademannbogen.de](mailto:info@labor-lademannbogen.de)

---

## Ort

Labor Lademannbogen  
Professor-Rüdiger-Arndt-Haus  
Lademannbogen 61  
22339 Hamburg

## Datum

Dienstag, 26. September 2017, 20:00 Uhr s.t.

## Anmeldung

Wir möchten Sie bitten, uns für die Teilnahmezusage eine Nachricht per Telefon, Fax oder E-Mail zukommen zu lassen.

Telefon 040 / 53805 606

Fax 040 / 53805 601

E-Mail [info@labor-lademannbogen.de](mailto:info@labor-lademannbogen.de)

Die Bewertung der Fortbildungsveranstaltung mit 4 Punkten ist bei der Fortbildungsakademie der Ärztekammer Hamburg beantragt. Die Einladung richtet sich an alle benachrichtigten Personen und ist unabhängig davon, ob Sie aktuell Einsender des Labor Lademannbogen sind.

## Referenten

### Dr. Michael Burlage

Nierenzentrum Hamburg Ost

### Dr. Ulrich Rosien

Israelitisches Krankenhaus

### Dr. Simone Korten

Labor Lademannbogen

### Prof. Dr. Thomas Günther

Pathologie Hamburg

---

---

## Vom Mikrobiom zur Stuhltransplantation

### Programm

19:30 Uhr	Einlass / Imbiss
20:00 Uhr	Begrüßung und Einführung Dr. Andreas Lämmel
20:05 Uhr	Vom Mikrobiom zur Stuhltransplantation Dr. Michael Burlage
20:35 Uhr	Diagnostik der Infektion mit <i>Clostridium difficile</i> Dr. Simone Korten
20:45 Uhr	Histopathologische Kolitisdiagnostik Prof. Dr. Thomas Günther
21:00 Uhr	Stuhltransplantation bei Clostridieninfektion! Und mehr...? Dr. Ulrich Rosien
21:30 Uhr	Diskussion
22:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

## Zum Thema

Der menschliche Körper und besonders der Darm beherbergt eine Vielzahl von Mikrobengemeinschaften. Diese bestimmen auch unsere Organfunktionen, unseren Stoffwechsel und die Funktion des Immunsystems. Unsere heutigen Lebensumstände haben die Mikrobengemeinschaft nachhaltig verändert und diese Gleichgewichtsstörung beeinflusst die Gesundheit und chronische Erkrankungen wesentlich. Die Möglichkeit der Stuhltransplantation ist ein besonderer Weg, die Mikroben zu rekonstituieren. Am Beispiel der Infektion durch *Clostridium difficile* (*C. difficile*) und der Clostridium-Enteritis wird der Nutzen und die Effektivität dieser Therapie veranschaulicht.

---