

## Anmeldeformular

per Fax: 0355 5417-34 oder  
online: [www.labor-cottbus.de](http://www.labor-cottbus.de)

Ich nehme am Mittwoch, den 15. Juni 2022  
kostenpflichtig teil.

Wir bitten um schriftliche Anmeldung, bevorzugt online  
ggf. per Fax bis 3. Juni 2022. Die Teilnahmegebühr für die  
Fortbildung beträgt 20,00 zzgl. MwSt. Euro pro Teilnehmer.

Bitte in Blockbuchstaben ausfüllen. Bitte nur eine Anmeldung pro Flyer.

\_\_\_\_\_  
Titel Vorname Nachname

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

\_\_\_\_\_  
Straße Nr.

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

Der Anmeldung folgt Anmeldebestätigung und eine Rechnung über  
20,00 Euro zzgl. MwSt. Beides wird an obige Adresse versandt. Die Stornierung der Anmeldung ist bis zum 3. Juni 2022 kostenfrei möglich, danach ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Sollte pandemiebedingt die Veranstaltung abgesagt werden müssen, erhalten Sie selbstverständlich ihr Geld zurück.

Hiermit bestätige ich die kostenpflichtige Buchung zu o.g. Konditionen.

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

## Allgemeine Hinweise

**Ort:** Radisson Blu Hotel Cottbus  
Vetschauer Str. 12, 03048 Cottbus  
(direkt gegenüber des Hauptbahnhofes)  
**Saal:** Spreewald  
**Datum:** Mittwoch, 15. Juni 2022  
**Uhrzeit:** 17:30–20:30 Uhr

### Zertifizierung

Die Fortbildung ist mit 4 Fortbildungspunkten  
von der Ärztekammer Brandenburg zertifiziert.

### Veranstalter

MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus,  
Uhlandstraße 53, 03050 Cottbus

### Information und Anmeldung

Christian Ortmann,  
MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus  
Tel. 0355 58402-614 | Fax 0355 5417-34  
Uhlandstraße 53 | 03050 Cottbus  
fortbildung@labor-cottbus.de | [www.labor-cottbus.de](http://www.labor-cottbus.de)

### Sponsoren



MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus  
Uhlandstraße 53 | 03050 Cottbus  
Tel.: 0355 58402-60  
hygiene@labor-cottbus.de  
[www.labor-cottbus.de](http://www.labor-cottbus.de)

LIMBACH GRUPPE

## Infektmanagement – Diagnostik und Therapie bakterieller Infektionen

Beginn 17:30 Uhr



Herausgeber: © Limbach Gruppe SE – 02/2022\_V2

## Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Infektionen stellen sowohl im ambulanten wie auch im stationären Bereich häufig eine therapeutische Herausforderung dar. Dabei sorgen insbesondere Infektionen mit multiresistenten Erregern (MRE) für anhaltende Komplexität. Umso wichtiger ist der sorgsame und zielgerichtete Einsatz von Antibiotika.

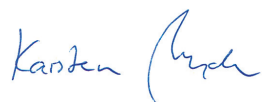
Darüber hinaus sind die Empfehlungen für diese Infektionen in den Leitlinien überwiegend auf die intravenöse Therapie abgestellt. Doch wie soll die ambulante Betreuung der schwierigen und langfristig zu behandelnden Infektionen erfolgen? Gibt es auch dafür ausreichend Optionen?

Wir möchten Sie mit unserer Fortbildungsveranstaltung einladen sich von namhaften Referenten im Infektionsmanagement einiger ausgesuchter und besonders relevanter Krankheitsbilder auf den aktuellen Stand bringen zu lassen.

Die Einzelfachvorträge zu bakteriellen Wund-, Gelenk- und Protheseninfektionen und *Staphylococcus-aureus*-verursachten Infektionen werden abgerundet mit einem kurzen Einblick in das Arzneimittel-Monitoring bei Antibiotikatherapie.

Wir freuen uns Sie wieder zu einer qualitativ äußerst ansprechenden Veranstaltung einladen zu dürfen.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen.



Ihr Karsten Mydlak

## Vorträge

17:30–18:25 **Wundinfektionen – Mikrobiologische Diagnostik und antibiotische Therapie**

*Dr. med. Ines Hoffmann*

Fachärztin für Mikrobiologie und Infektions-epidemiologie; ABS-Experte (DGKH), Leipzig

18:25–19:20 **Antimikrobielle Therapien von Gelenk- und Protheseninfektionen**

*Prof. Dr. med. Andrej Trampuz*

Facharzt für Infektiologie und Innere Medizin; Oberarzt der interdisziplinären Septischen Chirurgie, Sektionsleiter Infektiologie und septische Chirurgie am Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)  
Charité – Universitätsmedizin Berlin

19:20–19:35 **Arzneimittel-Monitoring bei Antibiotikatherapie**

*Dipl.-Chem. Steffen Lutter*

MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus

19:35–20:30 **Ambulantes Management von *Staphylococcus-aureus*-Infektionen**

*Dr. med. Stefan Hagel*

Facharzt für Innere Medizin, Infektiologie ABS Experte (DGI) und Krankenhaushygieniker (BÄK), Master of Science – Clinical Research & Translational Medicine am Universitätsklinikum Jena

**MVZ Gemeinschaftslabor Cottbus**

Herr Christian Ortmann

Uhlandstraße 53

03050 Cottbus

oder per Fax an: 0355 5417-34