

Anmeldung für die Veranstaltung
zum
10. Infektiologischen Symposium
erbeten bis zum 21.06.2019:

Bitte ausgefüllt zurück an:

➔ Dr. med. Klaus-Friedrich Bodmann
Fax: 03334 69 – 1912

Klinik für Internistische Intensiv- und
Notfallmedizin und Klinische Infektiologie

Klinikum Barnim GmbH,
Werner Forßmann Krankenhaus
Rudolf-Breitscheid-Straße 100
16225 Eberswalde

Absender:

Name

Anschrift

Es nehmen am 6. Juli 2019 Personen teil.



Ihr Weg zu uns



Veranstaltungsort:
**Martin Gropius
Krankenhaus**
Oderberger Straße 8,
16225 Eberswalde,
Raum: A 318

Für diese Veranstaltung sind bei der Landesärztekammer
Brandenburg 8 Fortbildungspunkte beantragt.



Klinikum Barnim GmbH . Werner Forßmann Krankenhaus
Rudolf-Breitscheid-Str. 100 . 16225 Eberswalde
Telefon 03334 69 - 0 . www.glg-mbh.de

GLG Klinikum Barnim GmbH,
Werner Forßmann Krankenhaus
Akademisches Lehrkrankenhaus der Charité

Klinik für Internistische
Intensiv- und Notfallmedizin und
Klinische Infektiologie

**10. Infektiologisches
Symposium**

Samstag, 6. Juli 2019, Eberswalde



Eine Veranstaltung der Infektliga und der GLG
unter der Schirmherrschaft des BDI

*Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,*

die Therapie schwerer Infektionen stellt in Deutschland ein zunehmend größeres Problem dar. Auf der einen Seite nimmt die Anzahl schwerer ambulant und nosokomial erworbener Infektionen ständig zu, auf der anderen Seite ist es in Deutschland bisher nicht gelungen, die „Klinische Infektiologie“ als eigenständiges Fachgebiet zu implementieren. Daraus folgt, dass weder der Medizinstudent noch die Ärztin/der Arzt in der Facharztausbildung systematisch mit dem Problem schwerer Infektionen konfrontiert werden. Ein weiteres Problem ist die ständig ansteigende Zahl multiresistenter sowohl grampositiver (MRSA, MRSE, VRE) als auch gramnegativer (ESBL-bildende Bakterien, MDR-Acinetobacter spp., MDR-Pseudomonas spp.) Erreger.

Ziel dieses Symposiums ist es, die aktuellen Probleme der Infektiologie und das Therapiemanagement der wichtigsten Infektionen darzustellen.

Ich lade Sie im Namen der Infektliga, des BDI und der GLG sehr herzlich zu dieser Fortbildungsveranstaltung ein und würde mich über Ihre Teilnahme sehr freuen.

Mit freundlichen Grüßen



Dr. Klaus-Friedrich Bodmann

Chefarzt der Klinik für Internistische Intensiv- und Notfallmedizin und Klinische Infektiologie
Klinikum Barnim GmbH,
Werner Forßmann Krankenhaus Eberswalde

Programm

Vorsitz: *Dr. Klaus-Friedrich Bodmann, Eberswalde
Prof. Dr. Dr. Dieter Adam, München*

- 10:00 – 10:10 Grußworte des LÄKB-Vizepräsidenten
Dr. Hanjo Pohle, Rathenow
- Begrüßung und Einführung in das Thema
Dr. Klaus-Friedrich Bodmann, Eberswalde
- 10:10 – 10:55 Antibiotika und MRE in Nahrungsmitteln
Prof. Dr. Reinier Mutters, Marburg
- 10:55 – 11:35 Shift und Drift der Atemwegsviren
Prof. Dr. Dr. Dieter Adam, München
- 11:35 – 12:15 MRGN – Neue Therapieoptionen
Dr. Klaus-Friedrich Bodmann, Eberswalde
- 12:15– 12:55 Septische Gefäßchirurgie
Prof. Dr. Peter Kujath, Lübeck
- 12:55 – 13:40 Mittagessen
- 13:40 – 14:20 Aktuelle Aspekte einer schnellen Infektionsdiagnostik – ein klinisches Projekt in Eberswalde
Dr. Michael Wilke, München
- 14:20 – 15:00 TDM: Endlich auf dem Prüfstand
Prof. Dr. Fritz Sörgel, Heroldsberg
- 15:00 – 15:40 Antibiotika Quiz
Prof. Dr. Wolfgang Graninger, Wien
- 15:40 – 16:20 Bakterielle Endokarditis – dem Übeltäter auf der Spur
Prof. Dr. Pascal Dohmen, Rostock
- 16:20 – 17:00 Pilze auf der Intensivstation – Haustier oder Raubtier
Dr. Rainer Höhl, Nürnberg

Herzliche Einladung zum 10. Infektiologischen Symposium

Samstag, 6. Juli 2019

Veranstaltungsort:

Martin Gropius Krankenhaus
Oderberger Straße 8
16225 Eberswalde

Raum: A 318 (Andachtsraum)

➔ Bitte verwenden Sie zur Anmeldung das beigefügte Anmeldeformular.

Bei Rückfragen:

Frau Schilling

Telefon: 03334 69 -1802

Sekretariat der Klinik für Internistische Intensiv- und Notfallmedizin und Klinische Infektiologie

Sponsoren:

- Accelerate
- Correvio GmbH
- InfectoPharm
- MIP Pharma GmbH
- MSD SHARP & DOHME GmbH
- Pfizer Pharma GmbH
- Shionogi
- Thermo Fisher Scientific - Brahms GmbH