

## Referenten

PD Dr. Andreas Ambrosch

Leitender Arzt  
Institut für Labormedizin, Mikrobiologie und Krankenhaushygiene  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Dr. Christine Dierkes

Oberärztin  
Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Bernd Füchtmeier

Chefarzt  
Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Sportmedizin  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

PD Dr. Frank Hanses

Oberarzt  
Interdisziplinäre Notaufnahme  
Universitätsklinikum Regensburg

Dr. Christian Roß

Oberarzt  
Institut für Radiologie, Neuroradiologie und Nuklearmedizin  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

### Mit freundlicher Unterstützung

Aposan, Köln, 300 Euro

Infectopharm GmbH, Heppenheim, 350 Euro

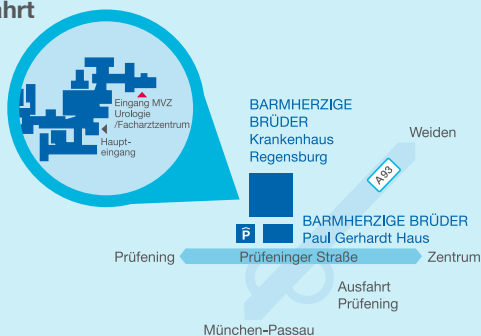
Correvio, Bielefeld, 300 Euro

### Fortbildungspunkte

Für die Veranstaltung sind bei der Bayerischen Landesärztekammer 3 Fortbildungspunkte beantragt.

## Informieren Sie sich

### Anfahrt



### Veranstalter/Wissenschaftliche Leitung

Dr. Christine Dierkes, Oberärztin  
Dr. Anna Philine Karl, Oberärztin  
Infektiologie, Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Oliver Pech, Chefarzt  
Klinik für Gastroenterologie und interventionelle Endoskopie  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg

Prof. Dr. Bernd Salzberger  
Leiter der Stabsstelle Infektiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

### Weitere Auskünfte

Sekretariat Luise Bleicher  
Tel. 0941 369-2051, Fax 0941 369-2055  
luise.bleicher@barmherzige-regensburg.de  
www.barmherzige-regensburg.de

**Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.**

# INFEKTIONSMEDIZIN OSTBAYERN

Gelenkimplantate und ihre Tücken  
Eine diagnostische und therapeutische  
Herausforderung

Mittwoch, 21. November 2018, 17.30 – 19.30 Uhr

Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg



BARMHERZIGE BRÜDER  
Krankenhaus Regensburg



PRAXISZENTRUM  
ALTE MÄLZEREI



Universitätsklinikum  
Regensburg

# Einladung

---

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

die Zahl der Gelenksendoprothesen hat in den letzten Jahren deutlich zugenommen, im Jahr 2016 erhielten circa 187.000 Patienten einen Kniegelenkserersatz. Eine der häufigsten Komplikationen ist dabei die Infektion, die bei großen Implantaten bis zu neun Prozent der Patienten betreffen kann und mit einer erheblichen Morbidität und Mortalität verbunden ist.

Schwierigkeiten bereiten sowohl die Diagnosestellung als auch die Therapie einer periprothetischen Infektion, welche häufig eine langfristige intravenöse Gabe von Antibiotika notwendig macht. Zur optimalen Versorgung der Patienten ist daher der Einsatz eines interdisziplinären Teams im Sinne eines „Antibiotic Stewardships (ABS)“ zu empfehlen, welches wir Ihnen am heutigen Abend präsentieren möchten.

Neben neuen Methoden zur Erregeridentifikation mittels Sonikation werden wir die Möglichkeiten der nuklearmedizinischen Visualisierung aber auch der ambulanten parenteralen Antibiotikagabe präsentieren. Gerahmt werden diese Vorträge von einer fallbasierten Darstellung der unfallchirurgischen und infektiologischen Aspekte der periprothetischen Infektion sowie der Vorstellung einer neuen antiinfektiven Substanz.

Wir laden Sie herzlich zu dieser interdisziplinären Veranstaltung ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

**Prof. Dr. Oliver Pech**

Chefarzt  
Klinik für Gastroenterologie und  
interventionelle Endoskopie

**Prof. Dr. Bernd Salzberger**

Leiter  
Stabsstelle Infektiologie  
Universitätsklinikum Regensburg

**Dr. Christine Dierkes**

Oberärztin  
Klinik für Gastroenterologie und  
interventionelle Endoskopie

**Dr. Anna Philine Karl**

Oberärztin  
Klinik für Gastroenterologie und  
interventionelle Endoskopie

# Programm

---

17.30 Uhr |

**Begrüßung**

Prof. Dr. Oliver Pech

---

17.35 Uhr |

**Periprothetische Infektionen -  
Diagnostik und Therapie**

Prof. Dr. Bernd Füchtmeier

---

17.55 Uhr |

**Ultraschall in der Mikrobiologie**

PD Dr. Andreas Ambrosch

---

18.15 Uhr |

**Nuklearmedizinische Diagnostik bei infizierten  
Endoprothesen**

Dr. Christian Roß

---

18.30 Uhr |

**Antibiotische Therapie bei periprothetischen  
Infektionen**

Dr. Christine Dierkes

---

18.50 Uhr |

**Dalbavancin - Fallbasierte Vorstellung**

PD Dr. Frank Hanses

---

19.10 Uhr |

**Diskussion**

---

Anschließend besteht bei einem Imbiss die  
Möglichkeit zum kollegialen Austausch.

Mittwoch, 21. November 2018

17.30 - 19.30 Uhr

---

Großer Hörsaal, Haus St. Vinzenz, Dritter Stock  
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg