

VERANSTALTER / WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

Dr. Christine Dierkes, Dr. Anna Philine Karl

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

Dr. Franz Audebert

Praxiszentrum Alte Mälzerei

Prof. Dr. Frank Hanses

Leiter Infektiologie,
Abteilung für Krankenhaushygiene und Infektiologie,
Universitätsklinikum Regensburg

KONTAKT

NICOLE PLANK

Tel. +49 (0) 941 369-2051

Fax +49 (0) 941 369-2055

gastro@barmherzige-regensburg.de

www.barmherzige-regensburg.de

INFORMIEREN SIE SICH

TERMIN

Mittwoch, 11.02.2026, 17.00 – 19.00 Uhr

VERANSTALTUNGSORT

KRANKENHAUS BARMHERZIGE BRÜDER REGENSBURG

Großer Hörsaal • Haus St. Vinzenz • 3. Stock
Prüfeninger Straße 86 • 93049 Regensburg

ONLINE TEAMS VERANSTALTUNG

Link zur Online Teilnahme (Teams):

[Teams-Link](#)

ALTERNATIV:

Besprechungs-ID: 368 951 185 854 60

Kennwort: sY2kp9F7



FORTBILDUNGSPUNKTE

Zum Erhalt der Fortbildungspunkte bei Online-Teilnahme
senden Sie bitte Ihre Fortbildungsnummer an infektiologie@barmherzige-regensburg.de
und nehmen mit eindeutigem Namen an der Veranstaltung teil.

SPONSOREN

Mit freundlicher Unterstützung von:

- Infectopharm 350 €
- Pfizer 500 €
- Shionogi 500 €



**BARMHERZIGE
BRÜDER**
Krankenhaus Regensburg



PRAXISZENTRUM
ALTE MÄLZEREI



Universitätsklinikum
Regensburg



11. FEB. 2026
17 – 19 UHR

ÄRZTLICHE FORTBILDUNG
GROSSER HÖRSAAL & ONLINE

INFEKTIONSMEDIZIN OSTBAYERN:

WEN JUCKT SCHON EINE PENICILLINALLERGIE?

LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

unsere diesjährige infektiologische Fortbildung widmet sich einem Thema von hoher praktischer Relevanz: der Penicillinallergie. Im ärztlichen Alltag begegnen wir häufig Patienten mit diesem „Label“. Klinische Daten zeigen jedoch, dass die Häufigkeit tatsächlicher Allergien weit überschätzt wird. Die Allergie in der Anamnese führt nachweislich zu einer schlechteren Therapie, da Penicilline und ihre Derivate oft verträglicher und wirksamer sind als die eingesetzten Reserve-Alternativen.

Da die Abgrenzung zwischen allergischen Reaktionen und erregerbedingten Exanthemen oft schwierig ist, freuen wir uns auf ein interdisziplinäres Update. Gemeinsam werden Dr. Samra Roth (Pädiatrie) und Dr. Sonja Mathes (Dermatologie) das Thema aus ihren jeweiligen Fachrichtungen beleuchten. Frau Dr. Roth bringt ihre umfassende Erfahrung aus der pädiatrischen Allergologie ein, während Frau Dr. Mathes die Dermatologie am Biederstein (TU München) vertritt. Gemeinsam präsentieren sie das praktische Vorgehen bei der Anamnese und die Differenzierung von Krankheitsbildern anhand von Fallbeispielen und Bildmaterial, insbesondere Penicillin-Delabeling.

Den Abschluss unserer Fortbildung bildet eine Fallpräsentation, welche die klinischen Folgen der bakteriellen Selektion mit dem Einsatz von Reserveantibiotika verdeutlicht.

Wir laden Sie herzlich zu unserer Fortbildung ein, welche wieder als Hybrid-Veranstaltung stattfinden wird und freuen uns auf die gemeinsame Diskussion der vorgestellten Themen.



Dr. Christine Dierkes
Infektiologie, Klinik
für Gastroenterologie
und interventionelle
Endoskopie



Dr. Philine Karl
Infektiologie, Klinik
für Gastroenterologie
und interventionelle
Endoskopie



Prof. Dr. Oliver Pech
Klinik für
Gastroenterologie
und interventionelle
Endoskopie

PROGRAMM

- 17.00 UHR** | Begrüßung
Dr. Christine Dierkes, Dr. Anna Philine Karl
- 17.05 UHR** | Exanthem oder Allergie?
Differentialdiagnostik sowie gemeinsame Strategien zum Penicillin-Delabeling aus pädiatrischer und dermatologischer Sicht
Dr. Sonja Mathes, Dr. Samra Roth
- 18.10 UHR** | Die Reserve muss es richten – Fallpräsentation
Thore Henze
- 18.30 UHR** | Lernerfolgskontrolle mit interaktivem Quiz
Dr. Christine Dierkes
- 18.40 UHR** | Diskussion

REFERENTEN

Dr. Sonja Mathes

Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Allergologie
am Biederstein,
Technische Universität München

Dr. Samra Roth

Kinder- und Jugendmedizin (MEDIKIZ),
Kinderpneumologie und Allergologie,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg,
Klinik St. Hedwig

Thore Henze

Klinik für Anästhesie und operative Intensivmedizin,
Krankenhaus Barmherzige Brüder Regensburg