

A close-up photograph of a petri dish containing several antibiotic discs. The discs are arranged in a grid pattern. Some discs are labeled with 'CAZ 30', 'FEP 30', and '10'. The background is a dark, textured surface, likely the agar medium. A white rectangular box is overlaid on the image, containing text. A solid purple rectangle is positioned at the top right of the white box.

# Pathology Future Academy

## Intensivseminar Mikrobiologie & Infectious diseases - Teil 1

28.-30. April 2021 | Ried

Institut für Pathologie der BHS Ried  
Schloßberg 1, 4910 Ried im Innkreis

[www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)

**FUTURE  
ACADEMY**

ÖGPATH

# Allgemeine Informationen

## Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie und Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie (ÖGPath/IAP Austria), [www.oegpath.at](http://www.oegpath.at)  
c/o Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft,  
Freyung 6/3, 1010 Wien

vertreten durch:

Univ. Prof. Dr. Renate Kain, PhD  
Medizinische Universität Wien  
Klinisches Institut für Pathologie  
Währinger Gürtel 18-20  
1090 Wien

## Seminarort

Institut für klinische Pathologie,  
Mikrobiologie und molekulare Diagnostik  
am Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried/Innkreis  
Schloßberg 1, 4910 Ried im Innkreis

## Organisationskomitee

Dr. Nicolas Binder, Prim. Dr. Christa Freibauer,  
Univ.-Prof. Dr. Gregor Gorkiewicz, OA Dr. Milo Halabi  
Univ.-Prof. Dr. Renate Kain, PhD

## Lokale Organisation

OA Dr. Milo Halabi

## Vortragende (Course Faculty)

OA Dr. Herwig Tomantschger, OA Dr. Harald Kirschner,  
BMA Kornelia Walser, OA Dr. Milo Halabi

## Format der Veranstaltung

Dieses Seminar richtet sich an in Ausbildung stehende PathologInnen. Um eine interaktive Seminargestaltung zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf max. 12 Personen limitiert. Die Plätze werden bevorzugt an KollegInnen in Ausbildung vergeben, bei verbleibenden freien Plätzen sind auf Anfrage auch Jung-FachärztInnen herzlich willkommen.

## Teil 1:

---

- Präanalytik
- Auswahl, Gewinnung, Transport und Lagerung von Probenmaterial für mikrobiologische Untersuchungen
- Labororganisation, EDV-Einsatz im Labor, Einsatz von Mikroskopier-, Färbemethoden
- Anzüchtung von Bakterien und Pilzen auf verschiedenen Nährmedien
- Identifizierung und Typisierung mittels morphologischer, biochemischer, immunologischer und anderer Verfahren
- Nachweis der Empfindlichkeit und Resistenz gegen Antibiotika mit verschiedenen Verfahren
- Mikrobiologischer und biochemischer Nachweis von Resistenzmechanismen
- Befunden von Proben und Interpretation von Befunden
- Methoden der Behandlung sowie Prophylaxe von Infektionskrankheiten, klinisch-infektiologische Beratung und Visite
- Konsiliartätigkeit, plus praktische Übungen im Labor, zusätzlich Grundlagen der serologischen Diagnostik.

**Änderungen der Workshopinhalte vorbehalten!**

---

# Allgemeine Informationen

## Kosten

Teilnahmegebühr für Juniormitglieder der ÖGPath inkl. Nächtigung und Verpflegung für 2½ Tage	250,-
Teilnahmegebühr mit ÖGPath-Förderung für Juniormitglieder (inkl. Studenten) und Juniormitglieder in Elternkarenz	50,-
FachärztInnen Mitglieder der ÖGPath (Warteliste)	300,-
Nichtmitglieder der ÖGPath (Warteliste)	500,-

## Anmeldung

Über unsere Homepage:  
[futureacademy.oegpath.at](http://futureacademy.oegpath.at)

Juniormitglieder werden bei der Vergabe der Plätze bevorzugt und für  
Fachärzte und Nichtmitglieder wird eine Warteliste erstellt.

## Für den Inhalt verantwortlich

OA Dr. Milo Halabi, Ried im Innkreis  
(milo.halabi@bhs.at)