

A background image of a petri dish containing several antibiotic discs. The discs are labeled with 'CAZ 30', 'CAZ CLA', and 'FEP 30'. There is a dark purple rectangular block in the upper right corner of the image.

Pathology Future Academy

Intensivseminar Mikrobiologie & Infectious diseases - Teil I

10. - 12. April 2024 | Ried

Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und molekulare Diagnostik

Vinzenz Pathologieverbund am Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried GesmbH
Schloßberg I, 4910 Ried im Innkreis

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
c/o Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft,
Freyung 6/3, 1010 Wien

vertreten durch:

Prim. Dr. Alexander Nader,
Institut für Pathologie u.
Mikrobiologie
Hanusch-Krankenhaus
1140 Wien

Seminarort

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

Lokale Organisation

Dr. Milo Halabi
Vinzenz Pathologieverbund GmbH
Facharzt für klinische Pathologie und Molekularpathologie
Standortleiter Institut für Pathologie Ried
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried/Innkreis
Schlossberg 1, 4910 Ried im Innkreis

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, die 2024 zur Facharztprüfung antreten werden, vergeben. Bei verbleibenden freien Plätzen werden die Plätze auch an andere KollegInnen in Ausbildung bzw. an Jung-FachärztInnen vergeben.

Allgemeine Informationen

Vortragende (Course Faculty)

Dr. Astrid Dopita



Dr. Harald Kirschner



BMA Kornelia Walser



Dr. Milo Halabi



Teil I:

- 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, massenspektrometrischer 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, Antibiotikaeinsatz, klinisch-infektiologische Beratung und Visite
- 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	400,-
Teilnahmegebühr mit ÖGPath-Förderung für Juniormitglieder (inkl. Studenten) und Juniormitglieder in Elternkarenz	80,-
FachärztInnen Mitglieder der ÖGPath (Warteliste)	400,-
Nichtmitglieder der ÖGPath (Warteliste)	500,-

Für alle Teilnehmenden wird automatisch ein Hotelzimmer reserviert. Sollten Sie kein Zimmer benötigen informieren Sie bitte bis spätestens 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn office@oegpath.at. Bei nicht rechtzeitiger Stornierung müssen die Stornokosten von den Teilnehmer*innen selbst getragen werden.

Anmeldung

Link zur Anmeldung:

[https://oegpath.at/ausbildung-karriere/pathology-future-academy/
anmeldung-intensivseminar-mikro_1/](https://oegpath.at/ausbildung-karriere/pathology-future-academy/anmeldung-intensivseminar-mikro_1/)

Juniormitglieder, die 2024 zur Facharztprüfung antreten, werden bei der Vergabe der Plätze bevorzugt und für alle anderen wird eine Warteliste erstellt.

Für den Inhalt verantwortlich

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

Ein Fortbildungsangebot der
Österreichischen Gesellschaft für Pathologie /IAP Austria