



Pathology Future Academy

Intensivseminar Mikrobiologie & Infectious diseases - Teil 1

6.-8. April 2022 | Ried

Institut für Pathologie am Krankenhaus der
Barmherzigen Schwestern Ried/Innkreis
Schloßberg 1, 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:

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
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

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

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)