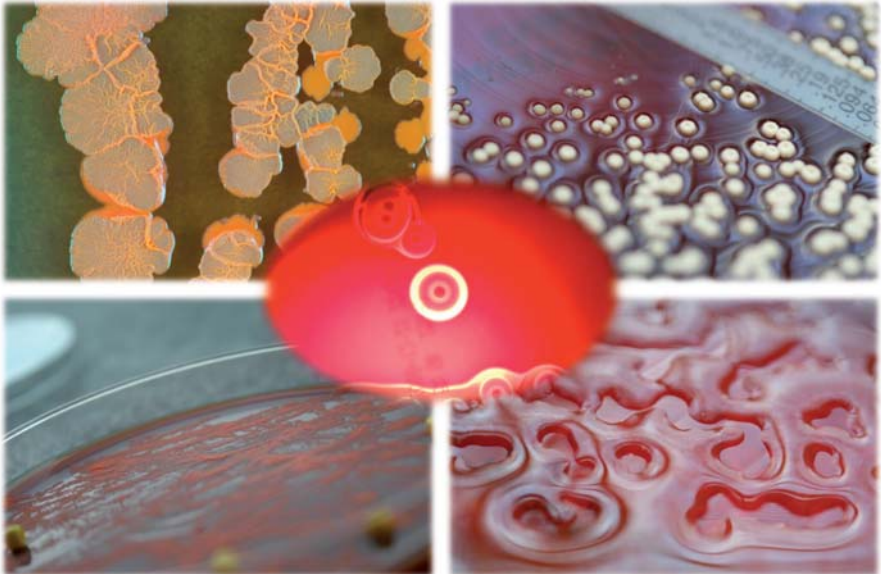


Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen

9. November 2017

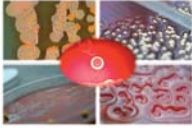


**Festsaal „Maria Theresia“
Krankenanstalt Rudolfstiftung
Haus 13, 1. Stock
Boerhaavegasse 13, 1030 Wien**

**Eine Veranstaltung der Österreichischen Gesellschaft für
Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin**



ÖGHMP
Österreichische Gesellschaft
für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen

9. November 2017

Diese Veranstaltungsreihe der ÖGHMP richtet sich insbesondere an angehende und junge Fachärzte für Hygiene und Mikrobiologie. Selbstverständlich sind auch alle anderen, die in diesem Gebiet tätig oder an Mikrobiologie und Hygiene interessiert sind, sehr herzlich willkommen.

Waren im Vorjahr Infektionen des Gastrointestinaltraktes Thema, wollen wir uns heuer Infektionen, die ihren Ausdruck auf der Haut finden, widmen. Das Programm bietet, wie in den beiden Vorjahren, Updates zu aktuellen Themen, wobei verstärkt auf praktische Inhalte mit den Fallstricken der täglichen Routine eingegangen wird. Somit soll auch wieder dem Kennenlernen und Networking ausreichend Zeit gewidmet werden können.

Leitung

Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

Klinisches Institut für Labormedizin,
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold

Hygiene-Institut, Medizinische Universität Graz

OA Dr. Heidrun Kerschner

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin,
Krankenhaus der Elisabethinen, Linz

OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös

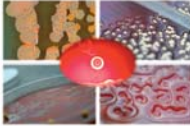
Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien

Zielgruppen

Ärzte und Ärztinnen in Ausbildung zu und Fachärzte/Fachärztinnen für Hygiene und Mikrobiologie, hygienebeauftragte Ärzte, Biomedizinische AnalytikerInnen



Die Veranstaltung wurde für das Fach Hygiene und Mikrobiologie zur Approbation im Rahmen des DFP-Programmes eingereicht. Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie vor Ort.



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen 9. November 2017

Programm

8:30 – 9:00 Get-Together und Registrierung

9:00 – 10:30 Masern gehen uns alle an

Hören Sie Neues zu Klinik, Diagnostik, Epidemiologie und Prävention dieser leider nach wie vor aktuellen Kinderkrankheit

Werner Zenz, Graz
Heidmarie Holzmann, Wien
Andrea Grisold, Graz

10:30 – 11:00 Kaffeepause

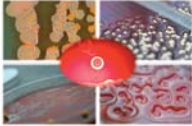
11:00 – 12:30 Kleine Flecken – große Wirkung

Fallberichte, Diagnostik, Epidemiologie und Prävention bei schwerwiegenden Fällen mit unscheinbar wirkenden Hauteffloreszenzen

Werner Zenz, Graz
Birgit Willinger, Wien
Heidrun Kerschner, Linz
Agnes Wechsler-Fördös, Wien

12:30 – 14:00 Mittagspause

Ein gemeinsamer Tisch für junge und angehende Fachärztinnen und Fachärzte ist reserviert!



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen 9. November 2017

Programm

14:00 – 15:30 **Noch mehr Hauteffloreszenzen**

Fallberichte, Epidemiologie und Diagnostik zu anderen spannenden dermatologisch-infektiologischen Episoden

Gerold Stanek, Wien

Klemens Rappersberger, Wien

Agnes Wechsler-Fördös, Wien

15:30 – 15:50 **Kaffeepause**

15:50 – 17:30 **Um welche Infektionen handelt es sich hier?**

Ein Streifzug durch Infektionen und deren Erreger mit Fokus auf Pilzen und Parasiten

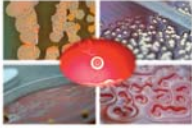
Stefan Winkler, Wien

Julia Walochnik, Wien

Gabriele Ginter-Hanselmayer, Graz

Birgit Willinger, Wien

17:30 – 18:00 **Diskussionsrunde und Verabschiedung**



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen

9. November 2017

Anmeldung

Bitte melden Sie sich online unter Verwendung des folgenden Links an:
<http://oeghmp.at/de/mibi2017>

Wegen der limitierten Teilnehmerzahl bitten wir um frühzeitige Anmeldung (first come, first served).

Kosten

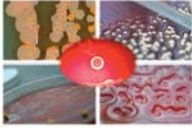
Registrationsgebühren in Höhe von **€ 50.– für Mitglieder der ÖGHMP**, bzw. **€ 75.– für Nichtmitglieder** bitten wir bis **zum 20.10.2017** auf das unten stehende Konto zu überweisen. In der Registrationsgebühr sind alle Unterlagen, Kaffeepausen und das Mittagessen enthalten.

Empfänger	Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin
IBAN	AT20 2011 1000 0317 7912
BIC	GIBAATWWXXX
Kontonummer	31-77912
Bank	20111 Erste Bank
Verwendungszweck	MiBi 2017, Vorname und Nachname des Teilnehmers/der Teilnehmerin

WICHTIG: Vergessen Sie bitte nicht, bei Verwendungszweck Ihren Namen anzugeben. Bitte bringen Sie zur Registrierung die Überweisungsbestätigung mit.

Kontakt

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das ÖGHMP Sekretariat (Telefon: +43/1/536 63-101, E-Mail: oeghmp@media.co.at)



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: klinikrelevant und praxisbezogen 9. November 2017

ReferentInnen:

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gabriele Ginter-Hanselmayer

Universitätsklinik für Dermatologie und Venerologie, Medizinische Universität Graz

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold

Hygiene-Institut, Medizinische Universität Graz

Ao. Univ.-Prof. Dr. Heidemarie Holzmann

Zentrum für Virologie, Medizinische Universität Wien

OA Dr. Heidrun Kerschner

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin,
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Univ.-Prof. Dr. Klemens Rappersberger

Abteilung für Dermatologie und Venerologie, Krankenhaus Rudolfstiftung Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Gerold Stanek

Institut für Hygiene und angewandte Immunologie, Medizinische Universität Wien

Assoc. Prof. Univ.-Doz. Mag. Dr. Julia Walochnik

Institut für spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, Medizinische Universität Wien

OA Dr. Agnes Wechsler-Fördös

Hygieneteam, Krankenhaus Rudolfstiftung Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

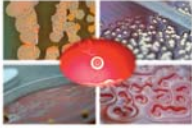
Klinisches Institut für Labormedizin, Klin. Abteilung für Klin. Mikrobiologie,
Medizinische Universität Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Stefan Winkler

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Medizinische Universität Wien

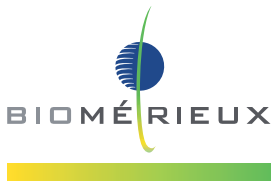
Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Graz



**Medizinische Mikrobiologie und Hygiene:
klinikrelevant und praxisbezogen
9. November 2017**

Wir danken unseren Sponsoren



Weitere Sponsoren:

**Gilead Sciences GmbH
Roche Diagnostics GmbH**