

PROGRAMM

Hygiene trifft Mikrobiologie
20. – 21. September 2023
Billrothhaus Wien



ÖGHMP

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin

www.oeghmp.at

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen die Zusammenführung zweier sehr erfolgreicher Veranstaltungen ankündigen zu dürfen:

Zum ersten Mal werden der Hygienetag und die Veranstaltung „Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: Klinikrelevant und Praxisbezogen“ gemeinsam stattfinden und Ihnen somit eine umfassende Fortbildung im Bereich der Hygiene und Mikrobiologie bieten.

Der Hygienetag hat sich über die Jahre hinweg als wegweisende Plattform für Fachleute auf dem Gebiet der Hygiene etabliert.

Er ermöglicht den Austausch von Best Practices, die Diskussion aktueller Herausforderungen und die Vorstellung neuester Erkenntnisse.

Mit einer breiten Palette an Vorträgen hochkarätiger Referent:innen bietet der Hygienetag eine optimale Gelegenheit, um Ihr Wissen und Ihr Netzwerk zu erweitern.

Gleichzeitig freuen wir uns, die Veranstaltung „Medizinische Mikrobiologie und Hygiene: Klinikrelevant und Praxisbezogen“ in diesem Jahr zu integrieren. Diese Veranstaltung richtet sich an alle, die sich mit den neuesten Entwicklungen und dem State-of-the-Art in der medizinischen Mikrobiologie und Hygiene auseinandersetzen möchten.

Mit interaktiven Fallstudien und Präsentationen von praxisrelevanten Erkenntnissen werden Ihnen neue Perspektiven und Lösungsansätze geboten.

Es wird wie immer verstärkt auf praktische Inhalte mit den Fallstricken der täglichen Routine eingegangen. Somit kann die Veranstaltung auch zur Vorbereitung auf die Facharztprüfung dienen.

Die Kombination dieser beiden Veranstaltungen schafft ein einzigartiges Forum, in dem sich die Bereiche Hygiene und Mikrobiologie gegenseitig ergänzen und bereichern.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme an „Hygiene trifft Mikrobiologie 2023“ und auf eine inspirierende Veranstaltung voller Wissenstransfer und fachübergreifender Zusammenarbeit!

Dr. Heidrun Kerschner
im Namen des wissenschaftlichen Komitees

Allgemeine Hinweise

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin
c/o MAW, Freyung 6, 1010 Wien,
<http://www.oeghmp.at>



ÖGHMP
Österreichische Gesellschaft
für Hygiene, Mikrobiologie und
Präventivmedizin

Datum und Uhrzeit

20. und 21.9.2023, 9:00 – 18:00 Uhr

Tagungsort

Gesellschaft der Ärzte in Wien – Billrothhaus
Frankgasse 8, 1090 Wien

Teilnahmegebühr:

ÖGHMP MG	EUR 180,-
Nichtmitglieder	EUR 240,-
ÖGHMP MG Tageskarte	EUR 130,-
Nichtmitglieder Tageskarte	EUR 190,-

Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/hygmik23>

Tagungsorganisation und wissenschaftliches Komitee

Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger
Dr. Heidrun Kerschner
Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold
Dr. Agnes Wechsler-Fördös

Tagungsbüro

ÖGHMP – Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin c/o MAW
Lisa Jandrinitich, Nina Strasser
Tel.: +43-1 536 63-101, E-Mail: oeghmp@media.co.at

Fachausstellung

Lisa Jandrinitich
Medizinische Ausstellungs- und Werbebesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Tel.: +43-1 536 63-39, -36, E-Mail: maw@media.co.at



Programm

Mittwoch, 20. September 2023 – vorläufiges Programm

- 09:00 – 10:45 **Session 1**
Begrüßung
Macht Inflation Infektion?
Oskar Janata, Wien
**Personalmangel:
Hat dies Auswirkungen auf die Hygiene?**
Daniela Huber, Steyr und Alexander Blacky, Wien
**Venenverweilkanülen routinemäßiger vs.
klinisch indizierter Wechsel**
Agnes Wechsler-Fördös, Wien
- 10:45 – 11:15 **Kaffeepause**
- 11:15 – 12:45 **Session 2**
PEP und PREP: wann/wann nicht
Bernhard Haas, Graz
**Wassersicherheitsplanung - Voraussetzung für eine
einwandfreie Wasserversorgung!**
Regina Sommer, Wien
**Nosokomiale Infektionen:
Wasser marsch- oder doch nicht (?)**
Georg Steindl, Graz
- 12:45 – 13:45 **Mittagspause**
- 13:45 – 15:15 **Session 3**
Infection Risk Scan: Ein Konzept mit Zukunft?
Lucas Thummer, St. Johann
Bericht vom FFG-Forschungsprojekt „RobiDes“
Marion Krejci, Wien
Schimmelpilze im Innenraum
Birgit Willinger, Wien
- 15:15 – 15:45 **Kaffeepause**
- 15:45 – 16:45 **Session 4**
**Multiresistente Gramnegative Erreger –
Was sagt das Antibiogramm**
Mario Karolyi, Wien
Mikrobiom und Lebensmittel
Evelyne Selberherr, Wien
- 16:45 **Abschlussdiskussion**

Programm

Donnerstag, 21. September 2023 – vorläufiges Programm

- 09:00 – 10:30 **Session 1: Respiratorische Erreger nach der Pandemie**
RSV und Influenza
Monika Redlberger-Fritz, Wien
Gruppe A Streptokokken – Fallpräsentationen
Franziska Leeb, Wien
Gruppe A Streptokokken – Mikrobiologie + Typisierung
Lukas Bouvier-Azula, Wien
- 10:30 – 11:00 **Kaffeepause**
- 11:00 – 12:30 **Session 2: Impfpräventable Erkrankungen**
Vorstellung der Nationalen Referenzzentrale für
Impfungen, Reise- und Tropenmedizin
Ursula Wiedermann-Schmidt, Wien
Molekulare Surveillance zirkulierender *B. pertussis* und
Wirksamkeit der durch die AC-Impfung vermittelten
Immunantwort
Daniela Schmid, Wien
Impfungen im Alter
Andrea Grisold, Graz
- 12:30 – 14:00 **Mittagspause inkl. Satellitensymposien**
- 14:00 – 15:45 **Session 3: Umwelthygiene**
Lärmgrenz- und Richtwerte: national und international
Hanns Moshhammer, Wien
Luftschadstoffe: je weniger, desto besser –
alte und aktuelle Erkenntnisse und Entwicklungen
Hans Peter Hutter, Wien
Lüftungstechnik im OP – Was zählt für die
Infektionsprävention?
Anpassung der ÖNORM H 6020
Walter Koller, Wien
H6020 Update – Die Sicht der Behörde
Alexander Blacky, Wien
- 15:45 – 16:15 **Kaffeepause**
- 16:15 – 17:45 **interaktive Fallberichte**
- 17:45 – 18:00 **Abschlussdiskussion und Verabschiedung**

Referent*innen und Moderatorinnen

Dr. Lukas Bouvier-Azula

Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle,
Medizinische Universität Wien

Dr. Alexander Blacky

Leiter Akkr. Inspektionsstelle Sterilisation und Desinfektion,
Abt. MP0 des CCM VAMED-KMB

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold

D&F Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin,
Medizinische Universität Graz

Dr. Bernhard Haas

Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie
Steiermärk. Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Graz

Daniela Huber

Krankenhaushygiene
Phyrn-Eisenwurzen Klinikum, Standort Steyr

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dipl.-Ing. Dr. Hans-Peter Hutter

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie,
Medizinische Universität Wien

Dr. Oskar Janata

Krankenhaushygiene
Klinik Donaustadt, Wien

Mag. Dr. Mario Karolyi

4. Medizinische Abteilung
Klinik Favoriten, Wien

Dr. Heidrun Kerschner

Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin,
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Univ.-Prof. Dr. Walter Koller

Universitätsklinik für Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle,
Medizinische Universität Wien

Marion Krejci, MAS, MBA

HYGline® GmbH, Wien

Referent*innen und Moderatorinnen

Dr. Franziska Leeb

Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde,
Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. Hanns Moshhammer

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie,
Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. Monika Redlberger-Fritz

Zentrum für Virologie,
Medizinische Universität Wien

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie,
Medizinische Universität Wien

Priv.-Doz. Dr. Daniela Schmid

Abteilung für Infektionsdiagnostik und Infektionsepidemiologie,
Medizinische Universität Wien

Ass.-Prof. Evelyne Selberherr, PhD

Abteilung für Lebensmittelmikrobiologie
Veterinärmedizinische Universität Wien

Dr. Georg Steindl

Institut für Krankenhaushygiene und Mikrobiologie
Steiermärk. Krankenanstaltengesellschaft m.b.H., Graz

Lucas Thummer

Krankenhaushygiene und AEMP
Bezirkskrankenhaus St. Johann in Tirol

OÄ Dr. Agnes Wechsler-Fördös

vormals Krankenanstalt Rudolfstiftung, Wien

Univ.-Prof. Dr. Ursula Wiedermann-Schmidt

Institut für spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin,
Medizinische Universität Wien

a.o. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

Abteilung für Klinische Mikrobiologie, Klinisches Institut für Labormedizin,
Medizinische Universität Wien

ASTRO PHARMA 

 **A**xonlab

connecting ideas

 **BIOMEDICA**



Innovative Hygiene.