

PROGRAMM

Hygiene trifft Mikrobiologie
24. – 25. Oktober 2024
TechGate Wien



ÖGHMP

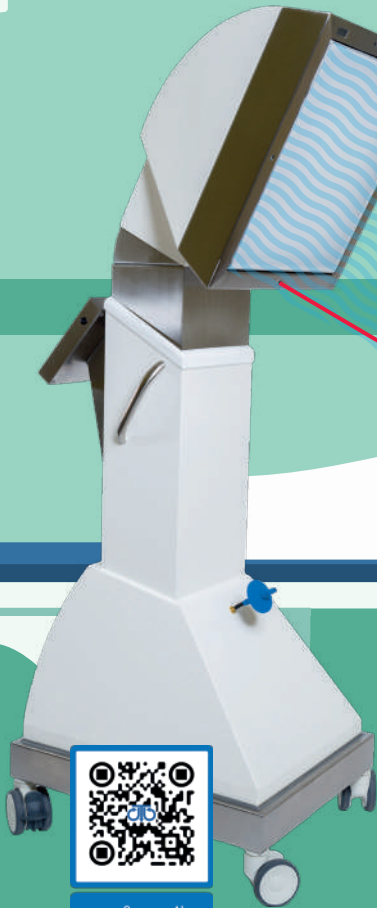
Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin

www.oeghmp.at

SurgeonAir®

MOBILE TAV-STERILLUFTVERSORGUNG

*Keimfreie Luft dort wo sie gebraucht wird
- im Operationsfeld*



zum SurgeonAir

Highlights:

- Schutzzonenanzeige durch Laserlinien
- Garantierte Reinraumklasse ISO 5 innerhalb der Schutzzone
- Video- und Audiodokumentation
- Partikel- und Abstandsmessung
- Flexibel positionierbar



Cleanroom Technology Austria

www.cta.at

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

24. und 25.10.2024

Tagungsort

Tech Gate Vienna
Donau-City-Straße 1, 1220 Wien

Teilnahmegebühr:

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

Anmeldung: <https://registration.maw.co.at/hygmik24>

Wissenschaftliches Komitee

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

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

Sponsoring

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



Programm

Donnerstag, 24. Oktober 2024

09:00 **Begrüßung**

UMWELTMEDIZIN

09:15 **PFAS – Chemikalien für die Ewigkeit:
ein umweltmedizinisches Drama – 1. Akt**
Hans-Peter Hutter, Wien

09:45 **Klimakrise – Klimakollaps – Klimakleber:
ein umweltmedizinisches Drama – 2. Akt**
Hans-Peter Hutter, Wien

10:15 **Gerüche, die zum Himmel stinken**
Hanns Moshammer, Wien

10:45 PAUSE

MASERN, WARUM NOCH IMMER?

11:15 **Masern: Sicht der Referenzzentrale**
Lukas Weseslindtner, Wien

11:45 **Masern: Sicht der Behörde**
Daniela Goritschan, Graz

12:15 **Masern: Fallberichte**
Christoph Zurl, Graz

12:45 MITTAGSPAUSE

Donnerstag, 24. Oktober 2024

13:45 **Symposium Shionogi**



QUALITÄT IM MIKROBIOLOGISCHEN LABOR

14:15 **ISO 15189 – bisherige Erfahrungen in den
mikrobiologischen Labors**
Milo Halabi, Ried

15:15 **Externe Qualitätsbewertung: Informationsquelle für
Teilnehmer und andere interessierte Parteien**
Christoph Buchta, Wien

15:45 PAUSE

AKTUELLE INFEKTIOLOGISCHE THEMEN

16:00 **Hitliste sinnloser Befunde –
und wie man diese vermeidet**
Marco Kern, Salzburg

16:30 **Diagnostik aktueller Infektionen
(Parvovirus, Pertussis, Mycoplasmen)**
Heidrun Kerschner, Linz

17:00 ABSCHLUSSDISKUSSION

Programm

Freitag, 25. Oktober 2024

09:00 **Begrüßung**

IMPFUNGEN UND STI

09:00 **HIV PEP und PrEP**
Bernhard Haas, Graz

09:30 **Update alte und neue Impfungen**
Andrea Grisold, Graz

10:00 **Das Chamäleon der Syphilis**
Alexandra Geusau, Wien

10:30 PAUSE

INFEKTIONEN DER AUGEN

11:00 **Einblicke in die Klinik**
Marion Funk, Wien

11.30 **Update Diagnostik**
Birgit Willinger, Wien

12:00 **Fallbericht**
Barbara Ströbele, St. Pölten

12:30 MITTAGSPAUSE

HYGIENETHEMEN IN DER PRAXIS

13:30 **Aufbereitung und Validierung von Kleingeräten**
Ulrike Prüfert-Freese, Wien

14:00 **Aufbereitung von Elektrodenschwämmchen und anderem Zubehör**
Arno Sorger, Bischofshofen

14:30 **Hygienearbeit im österreichischen Bundesheer**
Manuel Gunz, Salzburg

FALLBERICHT

15:00 **Eine unerwartete Infektion nach Afrikareise**
Harald Dirschmid, Feldkirch

15:30 ABSCHLUSSDISKUSSION

Referent*innen und Moderatorinnen

Dr. Christoph Buchta

Österreichische Gesellschaft für Qualitätssicherung und Standardisierung
medizinisch-diagnostischer Untersuchungen (ÖQUASTA), Wien

Dr. Harald Dirschmid

Landeskrankenhaus Feldkirch, Institut für Pathologie, Feldkirch

Priv.-Doz. Dr. Marion Funk

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für
Augenheilkunde und Optometrie, Wien

Ao. Univ.-Prof. Dr. Alexandra Geusau

Medizinische Universität Wien / AKH Wien,
Univ.-Klinik für Dermatologie, Wien

Dr. Daniela Goritschan

Magistrat der Stadt Graz, Gesundheitsamt der Stadt Graz, Graz

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold MBA

Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungsinstitut für
Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Graz

Manuel Gunz DGKP, OWM

Österreichisches Bundesheer, Jägerkompanie Pongau, Salzburg

Dr. Bernhard Haas MBA

Medizinische Universität Graz, Diagnostik & Forschungsinstitut für
Hygiene, Mikrobiologie und Umweltmedizin, Graz

Prim. Dr. Milo Halabi

Vinzenz Pathologieverbund GmbH,
Krankenhaus der Barmherzigen Schwestern Ried
Institutsleiter Institut für klinische Pathologie, Mikrobiologie und
molekulare Diagnostik, Ried

Prof. Priv.-Doz. DI Dr. Hans-Peter Hutter

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Abteilung für
Umwelthygiene und Umweltmedizin, Wien

Dr. Jan Marco Kern, MSc.

Gemeinnützige Salzburger Landeskliniken Betriebsgesellschaft mbH –
Landeskrankenhaus, Universitätsinstitut für Klinische Mikrobiologie und
Hygiene, Salzburg

Referent*innen und Moderatorinnen

OÄ Dr. Heidrun Kerschner

Ordensklinikum Linz Elisabethinen, Institut für Hygiene, Mikrobiologie und Tropenmedizin, Linz

Doz. Dr. Hanns Moshammer

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Public Health, Abteilung für Umwelthygiene und Umweltmedizin, Wien

Dipl.-Ing. Dr. Ulrike Prüfert-Freese

Magistrat der Stadt Wien, Hygiene – Wasser- und Technische Krankenhaus-/Küchenhygiene, Wien

Dr. Arno Sorger

W.H.U. GmbH, Chemisches und mikrobiologisches Labor für Wasser, Hygiene und Umwelt, Bischofshofen

Prim. Clin. Ass. Prof. Dr. Barbara Ströbele

Universitätsklinikum St. Pölten, Klinisches Institut für Hygiene und Mikrobiologie, St. Pölten

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Lukas Weseslindtner

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Zentrum für Virologie, Wien

ao.Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger

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

Dr. Christoph Johann Zurl

Medizinische Universität Graz, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Klinische Abteilung für Allgemeine Pädiatrie, Graz

Sponsoren

Axonlab

connecting ideas

BIOMEDICA

