

PROGRAMM



Hygiene-Fortbildungstag

28. September 2022

Van Swieten Saal, Wien



ÖGHMP

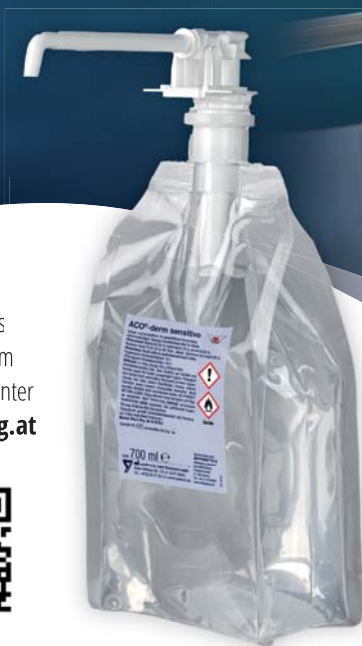
Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin

www.oeghmp.at

Das neue HyBag®-System.

Die innovative Hygieneverpackung entsprechend der aktuellen DGKH- und KRINKO-Empfehlung

- ✓ Geschlossenes, luftdichtes System
- ✓ Pumpenaufbereitung entfällt
- ✓ Kein Anbruchdatum notwendig
- ✓ Hohe Restentleerung (<1%)
- ✓ Hersteller-unabhängig! Kompatibel mit allen ingo-man® plus-Systemen und Lysoform-HyBag®-Spendern



Mehr über das HyBag®-System erfahren Sie unter www.hybag.at



**Händedesinfektion
Waschlotion
Hautschutzlotion**

**ANTISEPTICA
AUSTRIA**

Antiseptica chemisch-pharmazeutische Produkte GmbH | Frankgasse 6/Top 5 | A-1090 Wien
Tel. +43-1-374 66 00 | Fax: +43-1-374 66 00 66 | office@antiseptica.at | www.antiseptica.at

Veranstalter:

ÖGHMP – Österreichische Gesellschaft für Hygiene,
Mikrobiologie und Präventivmedizin
c/o MAW, Freyung 6/3, 1010 Wien
www.oeghmp.at

Tagungsort:

Van Swieten Saal, Van Swieten-Gasse 1a, 1090 Wien

Anmeldung:

<https://registration.maw.co.at/hygienefort22>

Tagungsorganisation:

Dr. Alexander Blacky
DGKP HFK Thomas Freundlinger
Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold
DGKP HFK Daniela Huber
Univ.-Prof. Dr. Günther Wewalka

Tagungsbüro:

Lisa Jandrinitich und Elza Glück
Tel.: +43 (0)1 536 63-36 oder -71
E-Mail: oeghmp@media.co.at

Fachausstellung und Sponsoring:

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Lisa Jandrinitich
Tel.: +43 (0)1 536 63-36
Fax: +43 (0)1 535 60 16
E-Mail: maw@media.co.at, www.maw.co.at

Mittwoch, 28. September 2022 – Programm

09.00 BEGRÜSSUNG

09.15 Seuchen einst und jetzt

Alexander Blacky, Wien

10.00 Affenpocken

Lukas Weseslindtner, Wien

10.30 COVID-19: Lessons we have learned

Bernhard Haas, Graz

11.00 PAUSE

11.30 Migration und Keime

Andrea Grisold, Graz

12.15 Antibiotic Stewardship in Theorie und Praxis

Agnes Wechsler-Fördös, Wien

13.00 MITTAGSPAUSE

14.00 Neuerungen aus dem MPG

Marion Krejci, Wien

14.30 Desinfektion der Raumluft - Quo vadis

Arno Sorger, Bischofshofen

15.00 Schüsselspüler und Textilwaschmaschinen

Tillo Miorini, Graz

15.30 PAUSE

15.45 Neues aus der Wasserhygiene

Regina Sommer, Wien

16.15 Impfen im Alter

Andrea Grisold, Graz

16.45 Zusammenfassung und Abschlussdiskussion

Referenten

Dr. Alexander Blacky

Amt der NÖ Landesregierung, Fachartz für Hygiene und Mikrobiologie,
Abteilung Gesundheitswesen/NÖ Sanitätsdirektion, St. Pölten

Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold, MBA

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

Dr. Bernhard Haas

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

Marion Krejci, MAS, MBA

HYGline GmbH hygiene issues & management, Wien

Mag. rer. nat. Dr. rer. nat. Tillo Miorini

Institut für angewandte Hygiene, Mag. Dr. Miorini KG, Graz

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

Medizinische Universität Wien, Institut für Hygiene und Angewandte
Immunologie, Wasserhygiene, Wien

Dipl.-Ing. Dr. Arno Sorger

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

OÄ Dr. Agnes Wechsler-Fördös

ehem. Wiener Gesundheitsverbund - Klinik Landstraße,
Fachärztin für Anästhesie und Intensivmedizin, Wien

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

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Virologie, Wien

schülke



Weitere Unterstützer:

Antiseptica chem. Pharm. Produkte GmbH
Connect Medizintechnik GmbH
Ferdinand Menzl Medizintechnik GmbH
Hagleitner Hygiene Österreich GmbH

Fachkurzinformation

Fachkurzinformation zu Inserat Schülke

OCTENIMED 1 mg/ml Lösung zur Anwendung in der Mundhöhle

ZUSAMMENSETZUNG: 1 ml Lösung enthält 1 mg Octenidindihydrochlorid; Sonstige Bestandteile: Macrogolglycerolhydroxystearat (17.6mg/ml); Glycerol 85% (E 422); Natrium-D-gluconat; Citronensäure; Natriummonohydrogenphosphat-Dihydrat (zur pH-Wert-Einstellung); Sucralose; Gereinigtes Wasser; Minzaroma (enthält Propylenglycol (E 1520))

ANWENDUNGSGEBIETE: Zur vorübergehenden Keimzahlreduktion in der Mundhöhle; Zur vorübergehenden Hemmung der Plaque-Bildung; Bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit; Octenimed wird angewendet bei Erwachsenen. Das Spektrum der antimikrobiellen in vitro Wirksamkeit von Octenimed umfasst Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Hefepilze.

GEGENANZEIGEN: Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **PHARMAKOTHERAPEUTISCHE GRUPPE:** Hals- und Rachen therapeutika; Antiseptika; ATC-Code: R02AA21 **ZULASSUNGSNUMMER:** 140916

ZULASSUNGSINHABER: Schülke & Mayr GmbH; D-22840 Norderstedt; E-Mail: info@schuelke.com Rezeptfrei, apothekenpflichtig. **STAND DER INFORMATION:** Mai 2021 **Weitere Angaben zu Warnhinweisen und Vorsichtsmaßnahmen, Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit, Nebenwirkungen sowie ggf. Gewöhnungseffekte sind der veröffentlichten Fachinformation zu entnehmen.**

