

# PROGRAMM



## Hygiene-Fortbildungstag

28. September 2022

Van Swieten Saal, Wien



**ÖGHMP**

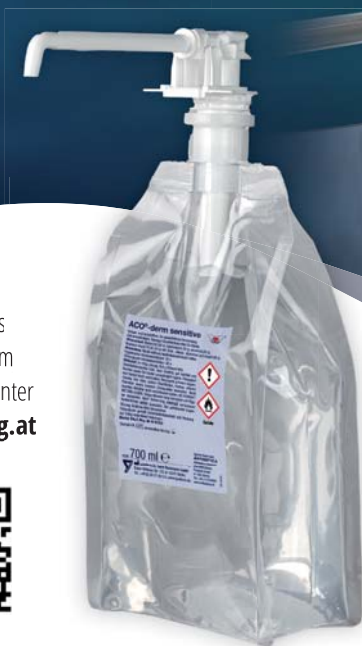
Österreichische Gesellschaft für Hygiene,  
Mikrobiologie und Präventivmedizin

[www.oeghmp.at](http://www.oeghmp.at)

# Das neue HyBag<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> plus-Systemen und Lysoform-HyBag<sup>®</sup>-Spendern



Mehr über das HyBag<sup>®</sup>-System erfahren Sie unter [www.hybag.at](http://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](http://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](mailto:oeghmp@media.co.at)

**Fachausstellung und Insertion:**

Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Freyung 6/3, 1010 Wien  
Lisa Thek und Natalie Ubl  
Tel.: +43 (0)1 536 63-36 oder -75  
Fax: +43 (0)1 535 60 16  
E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at), [www.maw.co.at](http://www.maw.co.at)

Wenn's drauf ankommt:

# Starke Wirkung für große Momente



**NEU**  
jetzt als  
Arzneimittel

**octenimed®** 1 mg/ml antiseptische Mundspüllösung  
Wirkstoff Octenidin

- zur Prävention bzw. Therapie von Entzündungen und Infektionen in der Mundhöhle
- breites Wirkspektrum (Gram-positive und Gram-negative Bakterien sowie Pilze)
- wirkt in nur 30 Sekunden
- auch in der Schwangerschaft anwendbar
- mit Minzaroma, gebrauchsfertig, alkoholfrei



Fachkurzinformation siehe Innenteil

Schülke & Mayr Ges.m.b.H. | Wien | [www.schuelke.at](http://www.schuelke.at)

Über Wirkung und mögliche unerwünschte Wirkungen informieren Gebrauchsinformation, Arzt oder Apotheker.

we protect lives  
worldwide

## 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, Innsbruck*

**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

# 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. **PHARMAKOTHERA-**

**PEUTISCHE GRUPPE:** Hals- und Rachen therapeutika; Antiseptika; ATC-Code: R02AA21 **ZULASSUNGSNUMMER:** 140916

**ZULASSUNGSINHABER:** Schülke & Mayr GmbH; D-22840 Norderstedt; E-Mail: [info@schuelke.com](mailto: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.**



