

P R O G R A M M

# 26. DOSCH-Symposium

---

HYGIENE UND INFEKTIONEN IN EINRICHTUNGEN DES  
GESUNDHEITSWESENS  
„HYGIENE WIRKT!“

---



---

08. BIS 10. MAI 2023

---

VELDEN / KÄRNTEN

---

KONGRESSZENTRUM  
CASINEUM VELDEN

---

ÖSTERR. GESELLSCHAFT FÜR HYGIENE, MIKROBIOLOGIE UND PRÄVENTIVMEDIZIN  
c/o MAW, 1010 WIEN, FREYUNG 6  
[www.oeghmp.at](http://www.oeghmp.at)

# Inhaltsverzeichnis

---

Vorwort .....	Seite 1
Allgemeine Hinweise .....	Seite 2
Programm .....	Seite 4
Vortragende und Vorsitzende .....	Seite 12
Preise .....	Seite 14
Sponsoren und Aussteller .....	Seite 16

## Vorwort

---

Sehr geehrte Damen und Herren,

es ist uns eine Freude, Sie endlich wieder zum 26. DOSCH Symposium in Velden am Wörthersee vom 08. – 10. Mai 2023 begrüßen zu dürfen.

Das DOSCH-Symposium mit dem Themenschwerpunkt „HYGIENE WIRKT!“ dient traditionell Experten und Interessierten an Forschung und Entwicklung in der Krankenhaushygiene zum „Networking“ und zur Diskussion in einem familiären Rahmen. Ein besonderes Anliegen ist der ebenbürtige Dialog zwischen Theorie und Praxis.

Auch 2023 erwartet Sie wieder ein abwechslungsreiches Programm mit den Tagungsschwerpunkten:

- Gesundheitssystem-assoziierte Infektionen
- Multi-resistente Erreger, Problemkeime und emerging pathogens
- Infektionsprävention und Ausbruchmanagement
- Hygiene bei Neu-, Zu- und Umbauten und Infrastruktur von Gesundheitseinrichtungen
- Antiseptic stewardship
- Hygienesicherheit von Medizinprodukten

Auf besonderen Wunsch der Tagungspräsidenten möchten wir Sie auch wieder auf die in Zwischenzeit sehr beliebt gewordene „Innovation Academy“ aufmerksam machen.

Weiters werden beim 26. DOSCH-Symposium wieder der Hygienepreis sowie Preise für die besten Posterpräsentationen verliehen.

Wir freuen uns schon jetzt, Sie in Velden zu einem spannenden und informativen Symposium begrüßen zu dürfen.

Für die Gesellschaft

Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Presterl

Priv.-Doz. Dr. Markus Hell

## Allgemeine Hinweise

---

### **Veranstalter:**

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

### **Tagungsort:**

Kongresszentrum Casineum Velden  
Am Corso 17, 9220 Velden am Wörthersee

### **Tagungsorganisation:**

Priv.-Doz. Dr. Markus Hell  
Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Presterl

### **Wissenschaftliches Komitee:**

Priv.-Doz. Dr. Markus Hell  
Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Presterl  
Priv.-Doz. Dr. Magda Diab-El Shahawi, MSc.  
Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Miranda Suchomel

### **Tagungsbüro:**

ÖGHMP – Österreichische Gesellschaft für Hygiene,  
Mikrobiologie und Präventivmedizin c/o MAW  
Lisa Jandrinitich, Verena Schachenhofer  
Tel.: +43/1/536 63-36, -26  
E-Mail: [oeghmp@media.co.at](mailto:oeghmp@media.co.at)

### **Fachausstellung und Sponsoring:**

**M|A|W** Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft  
Elza Glück, Lisa Jandrinitich  
Freyung 6/3, 1010 Wien  
Tel: +43/1/536 63-71, -36; Fax: +43/1/535 60 16  
E-Mail: [maw@media.co.at](mailto:maw@media.co.at)

## Allgemeine Hinweise

---

### **Beginn der Tagung:**

Montag, 08. Mai 2023, 14.00 Uhr

### **Ende der Tagung:**

Mittwoch, 10. Mai 2023, 16.00 Uhr

### **Öffnungszeiten des Tagungsbüros und Registratur:**

Montag,	08. Mai 2023	12.00–18.00 Uhr
Dienstag,	09. Mai 2023	08.00–17.00 Uhr
Mittwoch,	10. Mai 2023	08.30–17.00 Uhr

### **Teilnahmegebühren (sowohl vor Ort als auch online):**

ÖGHMP Mitglieder:	€ 210,-
Nichtmitglieder:	€ 280,-
Studenten:	€ 100,-

### **Teilnahmegebühren – Tageskarten Dienstag oder Mittwoch (sowohl vor Ort als auch online):**

ÖGHMP Mitglieder:	€ 140,-
Nichtmitglieder:	€ 190,-
Studenten:	gratis

**Anmeldung/Registraturlink:** <https://registration.maw.co.at/dosch23>

### **Stornobedingungen:**

Einbehaltung einer Bearbeitungsgebühr von 25% der TN-Gebühren bei Absage bis 2 Wochen vor Veranstaltung, 100% bei Nichterscheinen bzw. Absage. Bei Verhinderung können Zahlungen von Teilnahmegebühren auf andere Teilnehmer übertragen werden.

### **Hotelreservierung:**

Tourismusinformation Velden am Wörthersee  
Villacher Straße 19, 9220 Velden am Wörthersee  
Tel: +43 04274 2103  
E-Mail: [info@velden.at](mailto:info@velden.at)

## Programm Montag 08.05.2023

---

### 09.30 – 12.00 **ANISS Netzwerk Treffen: Surveillance wirkt!**

Daten der österreichischen APPS 2021

*Elisabeth Presterl, Wien*

Daten und Datenvalidierung

*Lukas Bouvier-Azula, Wien*

Interaktives Minitraining

*Elisabeth Presterl, Wien und Lukas Bouvier-Azula, Wien*

### 12.00 – 14.00 **ÖGHMP Vorstandssitzung, Casino Hotel**

### 14.00 – 16.30 **Mikrobiologie und angewandte Krankenhaushygiene**

Vorsitz: *Birgit Willinger, Wien*

14.00 – 14.30 Mikrobiologie 3000

*Birgit Willinger, Wien*

14.30 – 15.00 Carbapenemasen – Bakteriologische Kür leicht gemacht

*Rainer Hartl, Linz*

15.30 – 16.00 MRE – Wen isoliere ich wann?

*Klaus Vander, Graz*

16.00 – 16.30 **Freie Vorträge**

*Extensively drug-resistant (XDR) Neisseria gonorrhoeae causing possible gonorrhoea treatment failure with ceftriaxone plus azithromycin in Austria, April 2022*

*Stefanie Schindler, Wien*

*Characterization of the bacterial distribution in production processes of packaging materials with different temperature profiles in the process water*

*Stefanie Maitz, Graz*

### 16.30 – 17.00 **PAUSE – Besuch der Industrie- und Posterausstellung**

## Programm Montag 08.05.2023

---

17.00

### **Eröffnung**

Eröffnungsworte:

*Elisabeth Presterl, Wien*

*Markus Hell, Salzburg*

Zum Verhältnis von Vergangenheit und Gegenwart am  
Beispiel von Covid-19

*Flurin Condrau, Zürich*

Preisverleihung österreichischer Hygiene Preis 2023

Verleihung der Facharztprüfungszertifikate

Begrüßung durch Gemeinderätin

Frau Dr. Margit Heissenberger, Vorsitzende des  
Gesundheitsausschusses der Markgemeinde Velden

### **Anschließend**

Empfang in der Industrieausstellung im Casineum am See

Diese Veranstaltung wird als Fortbildungsveranstaltung für das  
Fach Hygiene und Mikrobiologie und für Inhaber des  
ÖÄK-Diplom Krankenhaushygiene anerkannt.

# Der Kampf gegen Antibiotika-Resistenzen und Superbugs im Zeitalter von COVID-19



Verbessern Sie Infektionsschutz und verhindern Sie eine Ausbreitung von Pathogenen mit schneller und präziser PCR-Diagnostik in ~1 Stunde\*

## Testlaufzeit:



*C. difficile*  
**43 Minuten**



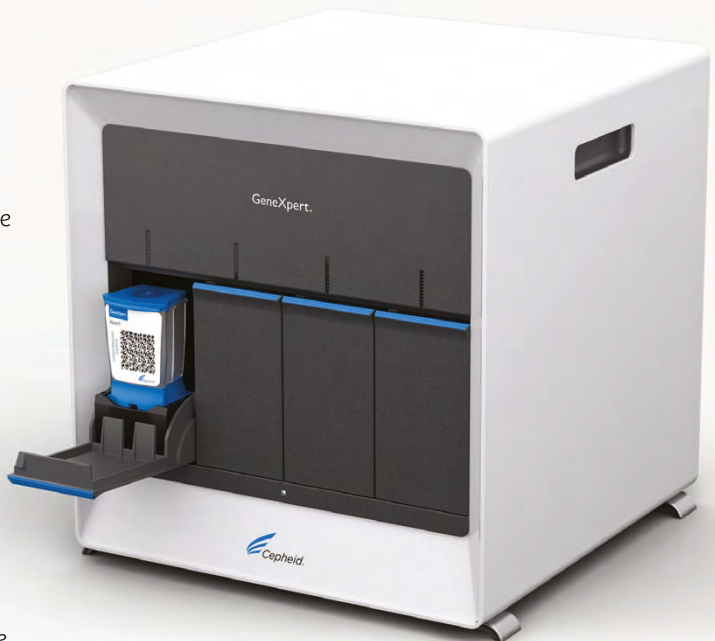
Carbapenem-resistente  
Bakterien  
**50 Minuten**



MRSA  
**47 Minuten<sup>^</sup>**



Vancomycin-resistente  
Bakterien  
**48 Minuten**



■ Kontaktieren Sie unsere Experten und erfahren Sie mehr darüber, wie Krankenhäuser die Infektionskontrolle mit schnellen PCR-Tests verbessern können: [www.cepheid.com/de/](http://www.cepheid.com/de/)



\* Die Laufzeit hängt vom jeweiligen Test ab. Genaue Angaben zur Laufzeit entnehmen Sie bitte der jeweiligen Pakungsbeilage.

<sup>^</sup> Bei Ausgabe eines positiven MRSA-Ergebnisses. Negative Ergebnisse werden nach 70 Minuten ausgegeben.  
CE-IVD. In Vitro Diagnostikum. Nicht in allen Ländern erhältlich.

## Programm Dienstag 09.05.2023

---

### **08.30 – 10.30 Zukunft der Krankenhaushygiene I**

Vorsitz: *Elisabeth Presterl, Wien*

08.30 – 09.00 WHO Programm Infection Prevention Control

*Ana Paula Coutinho Rehse, Kopenhagen*

09.00 – 09.30 Personalbedarfsplanung der KHH

*Ojan Assadian, Wiener Neustadt*

09.30 – 10.00 Horizontale vs. Vertikale Strategien in der Krankenhaushygiene

*Michael Berktold, Innsbruck (horizontal),  
Andrea Grisold, Graz (vertikal)*

10.00 – 10.30 Roundtable

*Hell, Presterl, Berktold, Grisold, Assadian*

### **10.30 – 11.00 PAUSE – Besuch der Industrie- und Posterausstellung**

### **11.00 – 12.15 Surveillance**

Vorsitz: *Andrea Grisold, Graz*

11.00 – 11.30 PVK-ZVK Surveillance und Richtlinien im internationalen Vergleich

*Nils Bukowski, Wien*

11.30 – 12.00 Automatische Surveillance

*Petra Gastmeier, Berlin*

12.00 – 12.15 **Freier Vortrag**

*Routine week-to-week typing of gram-negative bacteria  
from neonatal ICU – lessons from 1 year experience  
Raclavsky Vladislav, Olmütz*

### **12.15 – 13.30 MITTAGSPAUSE – Besuch der Industrie- und Posterausstellung**



**QUOFENIX®**  
delafloxacin



**JETZT  
ZUGELASSEN  
BEI CAP\*\*1**

## **DIE HOCHWIRKSAME FLUORCHINOLON BREITBAND-MONOTHERAPIE<sup>1-6</sup>**

QUOFENIX® ist ein Breitband-Chinolon zur Behandlung akuter bakterieller Haut- und Hautstrukturinfektionen (ABSSSI\*) und ambulant erworbener Pneumonie (CAP\*\*).<sup>1-6</sup>

\*ABSSSI = acute bacterial skin and skin structure infections. | \*\*CAP = community-acquired pneumonia.  
Nähere Angaben zur korrekten Verordnung und Dosierung von QUOFENIX® finden Sie in der Fachinformation.

1. Quofenix® Fachinformation | 2. Bassetti M, et al. Future Microbiol. 2018; 13: 1081-1094 | 3. Bassetti M, et al. Expert Opin Drug Metab Toxicol. 2017; 13(11): 1193-1200 | 4. O'Riordan W, et al. Clin Infect Dis. 2018; 67(5): 657-666 | 5. Pullman J, et al. J Antimicrob Chemother. 2017; 72: 3471-3480 | 6. Horcajada J, et al. Open Forum Infect Dis. 2019 Dec 5; 7(1): ofz514

AT-QUO-11-07-2021 | FKI siehe Seite 14



## Programm Dienstag 09.05.2023

---

### **13.30 – 15.40 Outbreak! Emerging Infectious Diseases**

Vorsitz: Markus Hell, Salzburg

- 13.30 – 14.00 Corona in Austria  
*Daniela Schmid, Wien*
- 14.00 – 14.30 Corynebacterium diphtheriae ist wieder da  
*Stefanie Schindler, Wien*
- 14.30 – 15.00 The year in infection control – Non-COVID-19 Publikationen  
*Andrea Grisold, Graz*

### **15.00 – 15.40 Freie Vorträge**

*Detection of a new cluster and new possible aqueous reservoirs in an ongoing outbreak investigation of VIM-2 metallo- $\beta$ -lactamase-producing *P. aeruginosa* ST111 using core genome MLST*  
*Georg Steindl, Graz*

*Identification of toxigenic *C. diphtheria* nasopharyngeal carriage in asymptomatic residents of an accommodation centre for asylum seekers, Austria, October, 2022*  
*Markus Hell, Salzburg*

*Antibiotikaverbrauch und Resistenzraten in einem tertiären Zentrum: möglicher Einfluss der EMA-PRAC-Fluorchinolon-Warnung 2018*  
*Elisabeth König, Graz*

### **15.40 – 16.00 PAUSE – Besuch der Industrie- und Posterausstellung**

### **16.00 – 17.30 Zukunft der Krankenhaushygiene II**

Vorsitz: Regina Sommer, Wien

- 16.00 – 16.30 Molekulare Technik für die KHH der Zukunft  
*Susanne Häussler, Kopenhagen*
- 16.30 – 17.00 Neue Regulative für die Wasserqualität  
*Regina Sommer, Wien*
- 17.00 – 17.30 ÖNORM H 6020 – NEU –  
Wohin bewegen wir uns aus Hygiene-Sicht?  
*Walter Koller, Wien*
- 19.30 Abendveranstaltung

## Programm Mittwoch 10.05.2023

---

### **08.30 – 10.10 Zukunft der Krankenhaushygiene III (NZU, MP)**

Vorsitz: *Elisabeth Presterl, Wien*

08.30 – 09.00 Endoskope – sauber und sicher  
*Miriam Van den Nest, Wien*

09.00 – 09.30 Luftreinigungsgeräte  
*Arno Sorger, Salzburg*

09.30 – 10.00 Krankenhaus Bauen in der Zukunft  
*Elisabeth Presterl, Wien*

### **10.00 – 10.10 Freier Vortrag**

*Projekt: „Digitale Gemeinschaftsverpflegung“ – ein Weg zu sicheren („hygienisch einwandfreien“) Speisen*  
*Rupert Fritzenwallner, Wals-Siezenheim*

### **10.10 – 10.30 PAUSE**

### **10.30 – 12.00 Sterilisation – Desinfektion – Reinigung**

Vorsitz: *Walter Koller, Wien*

10.30 – 11.00 Sterilisation – Was gibt es Neues? Roboter, Plasma, ...  
*Ojan Assadian, Wiener Neustadt*

11.00 – 11.30 Antiseptic Stewardship – COVID-19 Kollateraleffekte  
*Miranda Suhomel, Wien*

### **11.30 – 12.00 Freie Vorträge**

*Trinkwasser aus herkömmlichen Wasserhähnen: Unterschiede in der mikrobiellen Belastung und Einfluss von Stagnation und Spülzyklus*  
*Anja Knecht, Krems*

*Langfristige Ozon-Belastung und Sterberisiko durch COVID-19*  
*Hanns Mooshammer, Wien*

### **12.00 – 12.30 MITTAGSPAUSE**

12.30 – 13.30 INNOVATION ACADEMY  
*Elisabeth Presterl, Wien*  
*Hanns Moshhammer, Wien*

## Programm Mittwoch 10.05.2023

---

### **13.30 – 15.30 Hygiene und Antimicrobial Stewardship**

Vorsitz: *Elisabeth Presterl, Wien*

- 13.30 – 14.00 Antibiotika nicht verfügbar – was tun?  
*Wolfgang Graninger, Wien*
- 14.00 – 14.30 Nationale Entwicklungen bei  
Antimicrobial Stewardship und KHH  
*Reinhild Strauss, Wien*
- 14.30 – 15.00 Antimicrobial Stewardship – angewandt  
*Lara-Turiya Molitschnig, Graz*
- 15.00 – 15.30 Wrap-Up und Posterpreis Verleihung

### **15.30 – 17.00 „Dosch-Nachglühen“ – Hygiene-Erfahrungsaustausch Neu-, Zu- und Umbauten\***

\* Anmeldung erforderlich

## Vortragende

---

**Univ.-Prof. Dr. Ojan Assadian, DTMH**

Landeskrankenhaus Wiener Neustadt, Ärztliche Direktion, Wiener Neustadt

**Dr. med. univ. PhD Michael Berktold**

Medizinische Universität Innsbruck, Department für Hygiene,  
Institut Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, Innsbruck

**Dr. med. univ. Lukas Bouvier-Azula**

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für  
Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle, Wien

**Dr. med. univ. Nils Bukowski**

Ludwig Boltzmann Institut, Digital Health and Patient Safety, Wien

**Prof. Dr. phil. Flurin Condrau**

Universität Zürich, Zentrum für Medical Humanities, Zürich

**Prof. Dr. Petra Gastmeier**

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

**Univ.-Prof. DDr. Wolfgang Graninger**

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für Innere Medizin  
I, Klinische Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin, Wien

**Univ.-Prof. Dr. Andrea Grisold, MBA**

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

**Dr. med. univ. Rainer Hartl**

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

**Prof. Dr. Susanne Häussler**

Copenhagen University, Department of Clinical Medicine,  
Department of Clinical Medicine, Copenhagen

**Priv.-Doz. Dr. Markus Hell**

Medilab Dr. Mustafa, Dr. Richter, Labor für medizinisch-chemische und  
mikrobiologische Diagnostik GmbH, Salzburg

**Dipl.-Pharm. Lara-Turiya Molitschnig, MSc**

Krankenhaus der Elisabethinen Graz, Klinische Pharmazie Neurologie und  
Psychiatrie, Anstaltsapotheke, Graz

**Univ.-Prof. Dr. Walter Koller**

Em. Professor für Krankenhaushygiene der Medizinischen Universität Wien,  
Wien

**Dr. Hanns Moshhammer**

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

## Vortragende

---

### **Univ.-Prof. Dr. Elisabeth Presterl, MBA**

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für  
Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle, Wien

### **Dr. Ana Paula Coutinho Rehse**

Technical Officer Infection Prevention and Control WHO  
Kopenhagen, Hovedstaden, Dänemark

### **Dr. Stefanie Schindler**

AGES – Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit,  
Abteilung für Referenzzentralen, Institut für Medizinische Mikrobiologie und  
Hygiene Wien, Wien

### **Priv.-Doz. Dr. Daniela Schmid, MSc**

Medizinische Universität Wien, Zentrum für Pathophysiologie,  
Infektiologie und Immunologie, Wien

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

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

### **Dipl.-Ing. Dr. Arno Sorger**

W.H.U. GmbH, Laboratorium für Wasseruntersuchungen und Hygiene,  
Bischofshofen

### **DDr. Reinhild Strauss, MSc**

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz,  
Sektion VII – Öffentliche Gesundheit und Gesundheitssystem, Wien

### **Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Miranda Suchomel**

Medizinische Universität Wien, Institut für Hygiene und Angewandte  
Immunologie, Leitung Medizinisch-technische Hygiene, Wien

### **Dr. Miriam Van den Nest**

Medizinische Universität Wien / AKH Wien, Univ.-Klinik für  
Krankenhaushygiene und Infektionskontrolle, und Infektionskontrolle, Wien

### **Prim. Dr. Klaus Vander**

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

### **Ao. Univ.-Prof. Dr. Birgit Willinger**

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

### **Österreichischer Hygiene Preis 2023**

Der Österreichische Hygiene-Preis wird von der Österreichischen Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin (ÖGHMP) gestiftet.

Der Preis ist mit € 4.400,- dotiert. Er kann in höchstens zwei Preise zu je € 2.200,- geteilt werden.

### **Posterpreis 2023**

Nach Bewertung durch ein Jurorenteam, werden die drei besten Poster mit jeweils € 300,- prämiert.

Die maximale Fläche für die Präsentation Ihres Posters beträgt 130 cm (hoch) x 90 cm (breit). Das Poster soll spätestens am Dienstag, 09. Mai 2023 vor der ersten Pause aufgehängt werden. Die Poster werden während der gesamten Tagung ausgestellt sein. Bitte stellen Sie Handouts im A4- oder maximal A3-Format bereit.

## **Fachkurzinformationen**

Fachkurzinformationen zu Seite 8

**Bezeichnung des Arzneimittels:** Quofenix 300 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung, Quofenix 450 mg Tabletten **Qualitative und quantitative Zusammensetzung:** Pulver: Jede Durchstechflasche enthält 300 mg Delafloxacin (als Delafloxacin-Meglumin). Nach Rekonstitution enthält jeder Milliliter 25 mg Delafloxacin. Sonstige Bestandteile mit bekannter Wirkung: Jede Durchstechflasche enthält 2480 mg Hexakis- und Heptakis-O-(4-sulfobutyl)cyclomaltoheptaose-Natriumsalz. Jede Durchstechflasche enthält 175 mg Natrium. Tabletten: Jede Tablette enthält 450 mg Delafloxacin (als Delafloxacin-Meglumin). Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: Jede Tablette enthält 39 mg Natrium. **Liste der sonstigen Bestandteile:** Pulver: Meglumin, Hexakis- und Heptakis-O-(4-sulfobutyl)cyclomaltoheptaose-Natriumsalz, Natrium-edetat, Natriumhydroxid (zur pH-Einstellung), konzentrierte Salzsäure (zur pH-Einstellung). Tabletten: mikrokristalline Cellulose, Povidon, Crospovidon, Natriumhydrogencarbonat, Natriumdihydrogenphosphat, Citronensäure, Magnesiumstearat (Ph. Eur.). **Anwendungsgebiete:** Quofenix wird zur Behandlung der folgenden Infektionen bei Erwachsenen angewendet: -akute bakterielle Haut- und Hautstrukturinfektionen (*acute bacterial skin and skin structure infections*, ABSSSI), - ambulant erworbene Pneumonie (*community-acquired pneumonia*, CAP), wenn andere Antibiotika, die für die Erstbehandlung dieser Infektionen üblicherweise empfohlen werden, für ungeeignet erachtet werden. Die offiziellen Richtlinien für den angemessenen Gebrauch von antibakteriellen Wirkstoffen sind zu berücksichtigen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Überempfindlichkeit gegen Fluorchinolone oder Chinolon-Antibiotika. Frühere Anamnese einer Sehnerkrankung im Zusammenhang mit der Anwendung von Fluorchinolonen. Schwangerschaft, Frauen im gebärfähigen Alter, die nicht verhüten, und Stillzeit. Kinder oder heranwachsende Jugendliche unter 18 Jahren. **Pharmakotherapeutische Gruppe:** Antibiotika zur systemischen Anwendung, Fluorchinolone; ATC-Code: J01MA23 **Inhaber der Zulassung:** A. Menarini – Industrie Farmaceutiche Riunite – s.r.l., Via Sette Santi 3, 50131 Florenz, Italien **Rezeptpflicht/Apothekenpflicht:** Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Weitere Angaben zu den Abschnitten Dosierung und Art der Anwendung, Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen, Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit sowie Nebenwirkungen entnehmen Sie bitte der veröffentlichten Fachinformation. **Stand der Information:** Pulver 02.2022, Tabletten 10.2022 **▼** Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8 der veröffentlichten Fachinformation.

# 38. JAHRESTAGUNG

13. – 16. Mai 2024  
Salzburg Congress

Foto: Panorama ©Tourismus Salzburg, Foto: Breitstätter ©tinter

# SAVE THE DATE



**ÖGHMP**  
Österreichische Gesellschaft  
für Hygiene, Mikrobiologie und  
Präventivmedizin

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

## Sponsoren und Aussteller

---

Die Österreichische Gesellschaft für Hygiene, Mikrobiologie und Präventivmedizin bedankt sich bei folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung:

### Sponsoren



**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**



**bioMérieux Austria GmbH**



**Cepheid**



A. MENARINI PHARMA

**A. MENARINI Pharma GmbH**



**METEKA GmbH**

### Unterstützer



**Szabo-Scandic HandelsgmbH**

### Aussteller



**AID Autoimmun Diagnostika GmbH**



**ANTISEPTICA chem.-pharm. Produkte GmbH**



**Astro Pharma GmbH**



**Aquatools**

## Sponsoren und Aussteller

---

### Aussteller



**Becton Dickinson Austria GmbH**



**bioMérieux Austria GmbH**



**BioProducts Mag. Th. Langmann GmbH**



**Bruker Daltonics GmbH & Co. KG**



**Cepheid**



**Datlowe, s.r.o.**



**Hagleitner Hygiene International GmbH**



**Paul HARTMANN Ges.m.b.H.**



**hollu Systemhygiene GmbH**



**IMMUNDIAGNOSTIK AG**



**Schülke & Mayr GmbH**



**T-safe Deutschland GmbH**



**Tristel GmbH**

(Stand bei Drucklegung)

BIOMÉRIEUX

# SPECIFIC REVEAL™

INTEGRATED WITHIN THE BIOMÉRIEUX SEPSIS SOLUTION

## RAPID AST FOR BLOODSTREAM INFECTIONS



PIONEERING DIAGNOSTICS