



Das Bundesministerium lädt ein

# Symposium zum 17. Europäischen Antibiotikatag

Dienstag, 19. November 2024  
Hybridveranstaltung

Festsaal der Veterinärmedizinischen Universität Wien  
Veterinärplatz 1, 1210 Wien



**Kosten:** Die Teilnahme ist kostenlos.

**Anmeldung:**

<https://www.ages.at/ages/veranstaltungen/veranstaltungskalender/detail/symposium-zum-17-europaeischen-antibiotikatag>

**Sonstiges:** Eine Teilnahmebestätigung wird im Anschluss an die Fortbildungsveranstaltung per E-Mail ausgefolgt.

- Für diese Veranstaltung werden für Ärzt:innen bzw. Fachärzt:innen DFP Punkte von der Österreichischen Ärztekammer anerkannt.
- Für Tierärzt:innen bzw. Fachtierärzt:innen werden im Sinne der Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer Bildungsstunden anerkannt.

**Folgendes ist zu beachten:**

- Anmeldung für die Teilnahme vor Ort (Anzahl limitiert) oder Online (Anzahl unlimitiert) ist möglich.
- Nach der Anmeldung für die Online-Teilnahme wird ein Link und eine Anleitung für die Teilnahme an der Videokonferenz ausgesendet.
- Die Funktionalität des Links ist nur bei Verwendung von Google Chrome, Microsoft Edge und der App Webex Client gegeben.
- Mit der Einwahl in die Veranstaltung geben Sie ihr Einverständnis, dass Ihr Name gestreamt wird und für alle Teilnehmer:innen ersichtlich ist.

## Programm

- 08:00 Uhr Beginn Registrierung für Teilnehmende in Präsenz
- 08:30 Uhr Einwählen in die Veranstaltung für Online-Teilnehmende
- 9:00 Uhr Eröffnung und Moderation**  
Stv. GL<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> DDR.<sup>in</sup> Reinhild STRAUSS, MSc DTM&H  
GL Mag. med. vet. Florian FELLINGER  
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und  
Konsumentenschutz

- 09:05 Uhr Grußbotschaft Herr Bundesminister Johannes RAUCH**  
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und  
Konsumentenschutz

- 09:15 Uhr Grußbotschaft Herr Univ.-Prof. Dr. Markus MÜLLER**  
Präsident des Obersten Sanitätsrats

- 09:25 Uhr Housekeeping Rules**

### **ONE-HEALTH – MENSCH-TIER-UMWELT**

- 09:30 Uhr Antibiotic resistance trends and emerging resistance in the  
EU/EEA: most recent data from ECDC**  
Dr. Dominique MONNET  
European Centre for Disease Prevention and Control

- 10:00 Uhr**      **Erfolge und zukünftige Ziele der Strategie  
Antibiotikaresistenzen Schweiz (StAR)**  
PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar HEIM  
Eidgenössisches Departement des Innern  
Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen
- 10:30 Uhr      Pause
- 10:45 Uhr**      **EU-JAMRAI 2: European One Health concrete actions to  
tackle AMR**  
Prof.<sup>in</sup> Marie Cecile POLY  
Limoges University, France
- 11:15 Uhr**      **ANTIVERSA: Biodiversität als ökologische Barriere gegen  
die Ausbreitung klinisch relevanter Antibiotika-Resistenzen  
in der Umwelt**  
Dr. Markus WÖGERBAUER  
Österreichische Agentur für Gesundheit und  
Ernährungssicherheit GmbH
- 11:45 Uhr**      **AURES 2023**  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Petra APFALTER  
Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen  
Ordensklinikum Linz GmbH.-Elisabethinen
- Dr. Peter MUCH  
Österreichische Agentur für Gesundheit und  
Ernährungssicherheit GmbH
- 12:15 Uhr      Mittagspause

## Fortsetzung des Symposiums in parallelen Fachsektionen

### HUMANMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT

- 13:15 Uhr**      **Update zur Epidemiologie multiresistenter Erreger in Österreich**  
Dr. Rainer HARTL  
Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen  
Ordinationsklinikum Linz GmbH.-Elisabethinen
- 13:45 Uhr**      **Die "alten" und die "neuen" Antibiotika: für wen, wann und wie?**  
Ap. Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> med. univ. Selma TOBUDIC  
Medizinische Universität Wien  
Klinischen Abteilung für Infektionen und Tropenmedizin
- 14:15 Uhr**      **Anstieg der Gruppe-A-Streptokokken (GAS)-Infektionen in Österreich in der Saison 2022/2023 - eine genomgestützte Charakterisierung invasiver und nicht-invasiver Streptococcus pyogenes-Isolate**  
PD Dr. Werner RUPPITSCH  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
- 14:45 Uhr**      Pause

- 15:00 Uhr**      **EU-JAMRAI 2 work packages 6 & 7: AMS und IPC auf internationaler Bühne**  
Dr. Richard PENTZ , MSc  
Mag. Dr. Roman WINKLER, MMSc  
Gesundheit Österreich GmbH
- 15:30 Uhr**      **Verschreibungspraktiken im niedergelassenen Bereich:  
Erste Ideen zum „Deprescribing“ von Antibiotika**  
Dr.<sup>in</sup> Lisa LEHNER, BA BA MA MA  
Universität Wien  
Institut für Kultur- und Sozialanthropologie
- Honja HAMA, BA MSc  
Medizinische Universität Wien  
Abteilung für Sozial- und Präventivmedizin
- 16:00 Uhr**      **Status quo des Ministeriums: Aktuelle Entwicklungen**  
Stv. GL<sup>in</sup> Priv.-Doz.<sup>in</sup> DDr.<sup>in</sup> Reinhild STRAUSS, MSc DTM&H  
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und  
Konsumentenschutz
- 16:30 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

## VETERINÄRMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT

- 13:15 Uhr**     **Antibiotikaresistente Bakterien assoziiert mit Wildtieren**  
PD Dr. Igor LONCARIC  
Veterinär Medizinische Universität Wien
- 13:45 Uhr**     **Prudent use of antimicrobials from a One Health approach, Spanish example**  
Consuelo Rubio MONTEJANO  
Head of Department/Veterinary Medicines Department  
Spanish Agency of Medicines and Health Products
- 14:15 Uhr**     **Empfindlichkeitsprüfung von klinischen Isolaten ausgewählter tierpathogener Bakterien**  
Dr.<sup>in</sup> Eva SODOMA  
Tzt. Leonard BARTA  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
- 14:45 Uhr     Pause
- 15:00 Uhr**     **Veterinär-Antibiotika-Mengenströme: Aktuellen Zahlen und Weiterentwicklung zielgerichteter Auswertungen für Tierärzt:innen und Landwirt:innen**  
Mag. Reinhard FUCHS  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH  
Fachbereich Integrative Risikobewertung, Daten und Statistik
- 15:30 Uhr**     **Antibiotika sorgfältig einsetzen: was wird erwartet?**  
Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Annemarie KÄSBOHRER  
Veterinär Medizinische Universität Wien

**16:00 Uhr**     **Ausgewählte Informationen zur  
Antibiotikaresistenzstrategie der Schweiz bei Hund, Katze  
und lw. Nutztieren**  
PD<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Dagmar HEIM  
Eidgenössisches Departement des Innern  
Bundesamt für Lebensmittelsicherheit und Veterinärwesen

**16:30 Uhr**     **Ende der Veranstaltung**



