

# Symposium zum 17. Europäischen Antibiotikatag

Datum: Dienstag, 19. November 2024, 09:00 - 16:30 Uhr

Ort: Hybrid: Online via Webex oder Festsaal der Veterinärmedizinischen Universität Wien,  
Veterinärplatz 1, 1210 Wien, Österreich

[veranstaltungstitel]

[veranstaltungsdatum\_wochentag], [veranstaltungsdatum] | [veranstaltungsdatum\_uhrzeit\_von] bis [veranstaltungsdatum\_uhrzeit\_bis] Uhr

## Teilnahme online via Webex

## Teilnahme in Präsenz vor Ort (Anzahl limitiert)

09:00 - 12:15 Uhr	<b>ONE-HEALTH – MENSCH-TIER-UMWELT</b>
13:15 - 16:30 Uhr	<b>HUMANMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT</b>
13:15 - 16:30 Uhr	<b>VETERINÄRMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT</b>
ab 08:00 Uhr	<b>Beginn Registrierung für Teilnehmende in Präsenz</b>
ab 08:30 Uhr	<b>Einwählen in die Veranstaltung für Online-Teilnehmende</b>
09:00 - 09:05 Uhr	<b>Eröffnung und Moderation</b> 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 - 09:15 Uhr	<b>Grußbotschaft Herr Bundesminister Johannes RAUCH</b> Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
09:15 - 09:25 Uhr	<b>Grußbotschaft Herr Univ.-Prof. Dr. Markus MÜLLER</b> Präsident des Obersten Sanitätsrats
09:25 - 09:30 Uhr	<b>Housekeeping Rules</b>
09:30 - 12:15 Uhr	<b>ONE-HEALTH – MENSCH-TIER-UMWELT</b>
09:30 - 10:00 Uhr	<b>Antibiotic resistance trends and emerging resistance in the EU/EEA: most recent data from ECDC</b> Dr. Dominique MONNET European Centre for Disease Prevention and Control

- 10:00 - 10:30  
Uhr**      **Erfolge und zukünftige Ziele der Strategie Antibiotikaresistenzen Schweiz (StAR)**  
**Dagmar HEIM**  
Eidgenössisches Departement des Innern  
Bundesamt für Gesundheit
- 10:30 - 10:45  
Uhr**      **Pause**
- 10:45 - 11:15  
Uhr**      **EU-JAMRAI 2: European One Health concrete actions to tackle AMR**  
**Prof.<sup>in</sup> Marie Cecile POLY**  
Limoges University, France
- 11:15 - 11:45  
Uhr**      **Biodiversität als ökologische Barriere gegen die Ausbreitung klinisch relevanter Antibiotika-Resistenzen in der Umwelt (Arbeitstitel)**  
**Dr. Markus WÖGERBAUER**  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
- 11:45 - 12:15  
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 - 13:15  
Uhr**      **Mittagspause**
- ab 13:15 Uhr**      **Fortsetzung des Symposiums in parallelen Fachsektionen:**  
**HUMANMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT**  
im Festsaal  
**VETERINÄRMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT**  
im Hörsaal
- 13:15 - 16:30  
Uhr**      **HUMANMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT**  
im Festsaal
- 13:15 - 13:45  
Uhr**      **Update zur Epidemiologie multiresistenter Erreger in Österreich**  
**Dr. Rainer HARTL**  
Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen  
Ordinationsklinikum Linz GmbH-Elisabethinen
- 13:45 - 14:15  
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 - 14:45  
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 - 15:00  
Uhr**      **Pause**
- 15:00 - 15:30  
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 - 16:00  
Uhr**      **Verschreibungspraktiken im niedergelassenen Bereich: Erste Ideen zum „Deprescribing“ von Antibiotika**  
**Dr.<sup>in</sup> Lisa LEHNER, BA BA MA MA**  
**Honja HAMA, MSc**  
Medizinische Universität Wien  
Abteilung für Sozial- und Präventivmedizin
- 16:00 - 16:30  
Uhr**      **Status quo des Ministeriums: Aktuelle Entwicklungen**  
**Stv. GLin Priv.-Doz.in DDr.in Reinhild STRAUSS, MSc DTM&H**  
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
- 16:30 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**
- 
- 13:15 - 16:30  
Uhr**      **VETERINÄRMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT**  
im Hörsaal
- 13:15 - 13:45  
Uhr**      **Antibiotikaresistente Bakterien assoziiert mit Wildtieren**  
**PD Dr. Igor LONCARIC**  
Veterinärmedizinische Universität Wien
- 13:45 - 14:15  
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 - 14:45  
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 - 15:00  
Uhr**      **Pause**

- 15:00 - 15:30  
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 - 16:00  
Uhr**      **Antibiotika sorgfältig einsetzen: was wird erwartet?**  
**Univ.-Prof.<sup>in</sup> Dr.<sup>in</sup> Annemarie KÄSBOHRER**  
Veterinärmedizinische Universität Wien
- 16:00 - 16:30  
Uhr**      **Dry-off treatment of dairy-cows – Methods to guide targeted  
antimicrobial use.**  
**Dipl. TA Dr. Walter OBRITZHAUSER (angefragt)**
- 16:30 Uhr**      **Ende der Veranstaltung**

*Stand 30.07.2024, Änderungen vorbehalten.*