



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. GLⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ DDR.ⁱⁿ 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)**
PDⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ 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. GLⁱⁿ Priv.-Doz.ⁱⁿ DDr.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ 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.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Annemarie KÄSBOHRER
Veterinär Medizinische Universität Wien

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

16:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

