



Das Bundesministerium lädt ein

Symposium zum 15. Europäischen Antibiotikatag

Donnerstag, 17. November 2022
Videokonferenz



Kosten: Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung: Wir ersuchen um Anmeldung bis spätestens 10. November 2022 über folgenden Link: www.ages.at/service/ages-akademie/veranstaltungskalender/

Sonstiges: Eine Teilnahmebestätigung wird im Anschluss an die Fortbildungsveranstaltung ausgefolgt.

- Für diese Veranstaltung werden für Ärztinnen/Ärzte bzw. Fachärztinnen/Fachärzte DFP Punkte von der Österreichischen Ärztekammer anerkannt.
- Für Tierärztinnen/Tierärzte bzw. Fachtierärztinnen/Fachtierärzte werden im Sinne der Bildungsordnung der Österreichischen Tierärztekammer Bildungsstunden anerkannt.

Folgende Punkte sind zu beachten:

- Nach der Anmeldung für die Veranstaltung wird spätestens 2 Tage vor der Videokonferenz ein personalisierter Link für die Teilnahme übermittelt.
- Die Funktionalität des Links ist nur bei Verwendung von Google Chrome (bevorzugt) oder Firefox als Webbrowser gegeben.
- Für den Erhalt der Teilnahmebestätigung sowie der Fortbildungspunkte ist der Einstieg mit dem personalisierten Link Voraussetzung.
- Mit Verwendung des personalisierten Links geben Sie ihr Einverständnis, dass Ihr Name gestreamt wird und für alle Teilnehmer:innen ersichtlich ist.
- ACHTUNG: Eine Anmeldung bis spätestens 10. November 2022 ist notwendig, da der für die Teilnahme notwendige personalisierte Link vorab erstellt werden muss.

Programm

- 09:30 Uhr Einwählen in die Videokonferenz
- 10:00 Uhr Eröffnung und Moderation**
gf. 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
- 10:10 Uhr Grußbotschaft Herr Bundesminister Johannes RAUCH**
Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz

VETERINÄRMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT

- 10:15 Uhr Umgang mit Antibiotika und die Resistenzentwicklung bei
Hund und Katze in Deutschland unter dem Einfluss der
TÄHAV-Novelle 2018**
Marianne MOERER
Freie Universität Berlin
- 10:45 Uhr Rolle der Tiergesundheit Österreich (TGÖ) zur
Sicherstellung eines verantwortungsvollen Antibiotika-
Einsatzes**
Dr. Gottfried SCHODER
Projekt Tiergesundheit Österreich, Wien
- 11:15 Uhr Antibiotic reduction experiences in Pigs**
Dr. Mark EC WHITE
Pig Veterinary Society, United Kingdom

11:45 Uhr Mittagspause

ONE-HEALTH – MENSCH-TIER-UMWELT

12:45 Uhr AURES 2021

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.

13:15 Uhr Antibiotikaresistenzen in der Umwelt Österreichs

Dipl.-Biol.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Julia VIERHEILIG
Technische Universität Wien

Dr. Markus WÖGERBAUER
Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH.

13:45 Uhr Evolutionary history and zoonotic transmission of mecC-MRSA: the role of hedgehogs and antibiotic-producing dermatophytes

Dr. Jesper LARSEN
Statens Serum Institut, Dänemark

HUMANMEDIZIN – ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT

14:15 Uhr Penicillinallergie aus Sicht der Infektiologie

Dr.ⁱⁿ Elham KHATAMZAS, DTM&H
Universitätsklinikum Heidelberg

14:45 Uhr Indikatorresistenzen bei häufigen ambulanten Infektionen

Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Petra APFALTER
Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen
Ordensklinikum Linz GmbH.-Elisabethinen

15:15 Uhr Molekularbiologischer Hintergrund von Resistenzen bei gramnegativen Problemkeimen

Dr. Rainer HARTL
Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen
Ordensklinikum Linz GmbH.-Elisabethinen

15:45 Uhr Schlussplenum

16:00 Uhr Ende der Veranstaltung

