

Das Bundesministerium lädt ein

Symposium zum 14. Europäischen Antibiotikatag

Donnerstag, 18. November 2021

Veterinärmedizinischen Universität Wien

Veterinärplatz 1, 1210 Wien

Videokonferenz



Kosten: Die Teilnahme ist kostenlos.

Anmeldung: Wir ersuchen um Anmeldung bis spätestens 10. November 2021 über folgenden Link: www.ages.at/service/ages-akademie/veranstaltungskalender/

Sonstiges: Eine Teilnahmebestätigung wird im Anschluss 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 Teilnehmerinnen und Teilnehmer ersichtlich ist.
- ACHTUNG: Eine Anmeldung bis spätestens 10. November 2021 ist notwendig, da der für die Teilnahme notwendige personalisierte Link vorab erstellt werden muss.

Programm

09:30 - 09:55 Uhr Einwählen in die Videokonferenz

10:00 Uhr Eröffnung und Moderation

PDⁱⁿ DDr.ⁱⁿ Reinhild Strauß, MSc DTM&H

Mag. Florian Fellingner

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz

**10:10 Uhr Grußbotschaft Bundesminister Dr. Wolfgang Mückstein
(angefragt)**

Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und
Konsumentenschutz

HUMANMEDIZIN

ANTIBIOTIKA UND ÖFFENTLICHE GESUNDHEIT

**10:15 Uhr AMR and ASP in times of COVID-19 - the global perspective
Prof. Dr. Marc Mendelson**

Department of Medicine, Groote Schuur Hospital, University
of Cape Town, Südafrika

**10:45 Uhr Quo Vadis - MRSA?
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Petra Apfalter**

Nationales Referenzzentrum für antimikrobielle Resistenzen
Ordensklinikum Linz GmbH. - Elisabethinen

**11:05 Uhr MRE und Corona
Univ.-Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Elisabeth Presterl, MBA**

Medizinische Universität Wien

11:35 Uhr **Impfungen gegen MRE**
Assoc. Prof. Priv.-Doz. Markus Zeitlinger, MD
Medizinische Universität Wien

12:05 Uhr **Diskussion Humanmedizin**

12:15 Uhr MITTAGSPAUSE

HUMANMEDIZIN und VETERINÄRMEDIZIN

13:15 Uhr **AMR transmission between human and veterinary sector -
the global perspective**
Dr. Danilo Lo Fo Wong
WHO - Regional Office for Europe, Dänemark

13:45 Uhr **Scientific opinion on the role played by the environment in
the emergence and spread of antimicrobial resistance
through the food chain**
Beatriz Guerra, PhD
European Food Safety Authority, Italien

14:15 Uhr **AURES 2020**
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.

VETERINÄRMEDIZIN

ANTIBIOTIKA UND TIERGESUNDHEIT

- 14:45 Uhr** **Zellzahl beim Milchrind im Zusammenhang mit Antibiotika-Einsatz und Resistenz-Genen**
Mag.^a med. vet. Viktoria Neubauer, PhD
Austrian Competence Centre FFoQSI GmbH.
- 15:15 Uhr** **Das Schwein und E. coli - eine Hassliebe?**
Dr. med. vet. Lukas Schwarz
Universitätsklinik für Schweine, Veterinärmedizinische
Universität Wien
- 15:45 Uhr** **Antibiotikaeinsatz beim Geflügel in Österreich 2013-2019**
Mag.^a Antonia Griesbacher
Mag. med. vet. Harald Schließnig
AGES-DSR / QGV
- 16:15 Uhr** **10 Jahre AB-Mengenströme-Erfassung – was hat sich getan
und wohin geht die Reise?**
Mag. Reinhard Fuchs
Univ.-Doz. DI Dr. Klemens Fuchs
AGES-DSR
- 16:45 Uhr** **Diskussion Veterinärbereich**
- 17:00 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

