

Nachhaltiger Umgang mit Antibiotika – Eine sektorenübergreifende Vision für die Schweiz

Wirksame Antibiotika sind ein Grundpfeiler der modernen Medizin. Doch ihre Wirkung ist bedroht: Immer mehr bakterielle Krankheitserreger entwickeln Antibiotikaresistenzen. Um dieser Entwicklung entgegenzutreten, müssen Antibiotika nachhaltiger als bisher eingesetzt werden. Und es braucht neue Medikamente, die entstandene Resistenzen überwinden.

Zwar wurden in der Schweiz in den vergangenen Jahren Fortschritte erzielt: Einzelne Sektoren haben ihren Gebrauch von Antibiotika reduziert, und die Forschung zeigt immer weiteres Optimierungspotential sowie Ansätze für neue Therapien auf. Doch das bisher Erreichte ist zu wenig. Nach wie vor werden zu viele Antibiotika unnötigerweise oder falsch verwendet, und neue kommen kaum mehr auf den Markt.

Für eine effektive Antwort auf eine der grössten Herausforderungen für die moderne Medizin müssen sich die einzelnen Sektoren stärker koordinieren und einen umfassenden Ansatz verfolgen.

Der Anlass «Nachhaltiger Umgang mit Antibiotika – Eine sektorenübergreifende Vision für die Schweiz» will den hierzu notwendigen Dialog initiieren und bringt zentrale Akteure aus allen Sektoren zusammen: aus Humanmedizin, Veterinärmedizin und Tierproduktion, von Monitoringinstitutionen sowie aus der Pharmaindustrie.

Das erste Ziel des Anlasses ist, die Efforts, Herausforderungen und Bedürfnisse aller Bereiche abzuholen. Auf dieser Basis sollen im zweiten Teil gemeinsam die Eckpunkte einer sektorenübergreifenden Vision für den nachhaltigen Umgang mit Antibiotika entwickeln werden.

Die Teilnehmendenzahl ist beschränkt.

Anmeldung bis 15. März 2022

unter: www.nfp72.ch



Antimikrobielle Resistenz
Nationales Forschungsprogramm



swissnosc

Nationales Zentrum für Infektionsprävention
Centre national de prévention des infections
Centro nazionale per la prevenzione delle infezioni
National Center for Infection Control



**SWISS
BIOTECH**

anresis.ch

31. März 2022, Kursaal Bern
Runder Tisch und Workshop

Programm 08:30–17:00

08:30 Check in/Begrüßungskaffee

09:00 Willkommenswort/Programmübersicht

Joachim Frey Präsident Leitungsgruppe NFP 72

09:10 Keynote

Die umfassende Sicht: Prävention – Optimierte Anwendung – Neue Therapien

Marcel Tanner Präsident Akademien der Wissenschaften Schweiz (a+)

09:50 Nachhaltiger Umgang mit Antibiotika: Sechs Perspektiven in 30 Minuten

– **Aus der Grundversorgung: Andreas Kronenberg**

Praktizierender Hausarzt, Facharzt für Infektiologie FMH/
Facharzt für Innere Medizin FMH, Leiter des Schweizerischen
Zentrums für Antibiotikaresistenzen ANRESIS

– **Aus dem Spital: Julia Bielicki**

Leitende Ärztin Pädiatrie und Infektiologie,
Universitäts-Kinderspital beider Basel/Projektleiterin
Antibiotic Stewardship, Swissnoso

– **Aus der Veterinärmedizin: Patrizia Andina**

Dr. med. vet. FVH Wiederkäuer, Fachbereich Tierarzneimittel
und Tierärztliche Tätigkeiten, Gesellschaft Schweizer
Tierärztinnen und Tierärzte GST

– **Aus der Tierproduktion: Franz Hagenbuch**

Rindermäster, Präsident der Vereinigung der Schweizer
Qualitäts-Rindfleischproduzenten Swiss Beef

– **Aus der Pharmaindustrie: Michael Altorfer**

CEO Swiss Biotech Association

– **Aus dem Monitoring: Gudrun Overesch**

Leiterin Abteilung Referenz und Antibiotikaresistenzmonitoring,
Zentrum für Zoonosen, bakterielle Tierkrankheiten und
Antibiotikaresistenz (ZOBA), Nationales Referenzlaboratorium
für Antibiotikaresistenz (Tier und Lebensmittel), Institut für
Veterinärbakteriologie, Universität Bern

10:20 Pause

10:40 Moderierte Diskussion

Panel mit ReferentInnen und Diskussion im Plenum

12:00 Lunch

13:30 Workshop Teil 1

Identifikation sektorspezifischer Herausforderungen

14:45 Pause

15:15 Workshop Teil 2

Elemente eines gemeinsamen Ansatzes für den nachhaltigen Umgang mit Antibiotika

16:15 Präsentation Ergebnisse des Workshops/Plenumsdiskussion

17:00 Ende

Moderation: **Thomas Kobel**

Die Vorträge und Paneldiskussion sind mehrheitlich auf Deutsch.
Diskussionsbeiträge sind in allen Landessprachen sowie Englisch willkommen.