

L'utilisation durable des antibiotiques – Une vision intersectorielle pour la Suisse

Des antibiotiques efficaces sont un pilier de la médecine moderne. Leur efficacité est cependant menacée : toujours plus d'agents pathogènes bactériens développent des résistances aux antibiotiques. Pour contrer cette évolution, les antibiotiques doivent être utilisés de manière plus durable qu'auparavant. Il y a aussi besoin de nouveaux médicaments qui surmontent les résistances apparues.

Des progrès dans ce sens ont été réalisés en Suisse ces dernières années : certains secteurs ont réduit leur utilisation d'antibiotiques, et la recherche indique toujours plus de potentiel d'optimisation, ainsi que d'approches pour de nouvelles thérapies. Pourtant, les progrès atteints jusqu'à présent sont insuffisants. Trop d'antibiotiques sont encore utilisés inutilement ou de manière inappropriée, et trop peu de nouveaux antibiotiques arrivent sur le marché.

Afin de fournir une réponse efficace à l'un des plus grands défis de la médecine moderne, les différents secteurs doivent se coordonner plus intensivement encore et adopter une approche globale.

L'événement « L'utilisation durable des antibiotiques – Une vision intersectorielle pour la Suisse » a pour objectif d'initier le dialogue nécessaire à cette fin, et de rassembler les acteurs clés de tous les secteurs concernés : de la médecine humaine, de la médecine vétérinaire et de la production animale, des institutions de surveillance et de l'industrie pharmaceutique.

Le premier objectif de l'événement est de recueillir les efforts déployés, les défis et les besoins de tous les secteurs. Sur cette base, il sera question dans la deuxième partie de développer ensemble les points clés d'une vision intersectorielle pour une gestion durable des antibiotiques.

Le nombre de participants est limité.

Inscriptions jusqu'au 15 mars 2022

sur le site www.nfp72.ch



La résistance aux antimicrobiens
Programme national de recherche



31 mars 2022, Kursaal Berne
Table ronde et Workshop

Programme 08:30–17:00

08:30 Arrivée / Café de bienvenue

09:00 Message de bienvenue / Aperçu du programme

Joachim Frey Président du Comité de direction du PNR 72

09:10 Keynote

La vision globale : prévention – utilisation optimale – nouvelles thérapies

Marcel Tanner Président de l'Académies suisses des sciences

09:50 Gestion durable des antibiotiques : Six perspectives en 30 minutes

– **Soins médicaux de base : Andreas Kronenberg**

Médecin généraliste en exercice, spécialiste en infectiologie
FMH / Spécialiste en médecine interne FMH, Directeur centre
suisse pour le contrôle de l'antibiorésistance ANRESIS

– **Hôpital : Julia Bielicki**

Médecin-chef en pédiatrie et infectiologie, Hôpital
universitaire pédiatrique des deux Bâle / Directrice de
projet Antibiotic Stewardship, Swissnoso

– **Médecine vétérinaire : Patrizia Andina**

Dr méd. vét., FVH pour ruminants, responsable du domaine
médicaments vétérinaires et actes vétérinaires, Société des
Vétérinaires Suisses SVS

– **Production animale : Franz Hagenbuch**

Eleveur de bovins, Président de l'Association des producteurs
suisse de viande bovine de qualité Swiss Beef

– **Industrie pharmaceutique : Michael Altorfer**

Directeur général de Swiss Biotech Association

– **Institutions de surveillance : Gudrun Overesch**

Directrice de la Division surveillance des références et de la
résistance aux antibiotiques, centre des zoonoses, des maladies
animales d'origine bactérienne et de l'antibiorésistance (ZOBA),
Laboratoire national de référence pour la résistance aux
antibiotiques (animaux et denrées alimentaires), Institut de
bactériologie vétérinaire, Université de Berne

10:20 Pause

10:40 Discussion avec un modérateur

Panel d'intervenants / es et discussion en plénum

12:00 Lunch

13:30 Workshop 1^{ère} partie

Identification des défis spécifiques de chaque secteur

14:45 Pause

15:15 Workshop 2^{ème} partie

Eléments d'une approche commune pour la gestion durable des antibiotiques

16:15 Présentation des résultats des workshops / discussion en plénum

17:00 Fin

Modération : **Thomas Kobel**

Les conférences et les panels de discussion seront en majorité en allemand. Les contributions aux discussions dans toutes les langues nationales ainsi qu'en anglais sont les bienvenues.