



Symposium sur la résistance aux antibiotiques Comment combattre l'antibiorésistance en Suisse et dans le monde ?

Mardi 21 novembre 2023, 13h45 - 17h15 | Casino Berne

La découverte et le développement des antibiotiques constituent l'une des plus grandes avancées de la médecine moderne. Cependant, les bactéries peuvent développer une résistance aux traitements existants, rendant ainsi plus difficile la prise en charge efficace des infections. La résistance aux antibiotiques est en hausse : rien qu'en 2019, 1,27 million de personnes dans le monde sont décédées d'infections liées à des bactéries résistantes aux antibiotiques. Un décès sur cinq est survenu chez des enfants de moins de cinq ans.

La Suisse n'est pas épargnée. On estime qu'environ 300 personnes meurent chaque année d'infections résistantes en Suisse. Par rapport à la taille de sa population, la Suisse semble plus touchée que les Pays-Bas et les pays scandinaves. Cette pandémie « silencieuse » fait déjà l'objet de la Stratégie Antibiorésistance (StaR) du Conseil fédéral, qui vise à garantir l'efficacité des antibiotiques à long terme chez l'humain et chez les animaux. En outre, la Loi sur les épidémies (LEp) de 2012, est actuellement révisée.

Santé publique Suisse et le Partenariat mondial sur la recherche-développement en matière d'antibiotiques (GARDP) vous invitent à un symposium pour faire le point sur l'état de la résistance aux antibiotiques dans le monde, les progrès réalisés à ce jour et les défis. Les intervenants-e-s discuteront des mesures visant à intensifier les efforts pour lutter efficacement contre la pandémie croissante d'infections résistantes.

Le symposium s'adresse aux acteurs du secteur de la santé, aux collaborateurs des autorités cantonales et fédérales, aux responsables politiques et aux médias et constitue une plate-forme d'échange sur la crise sanitaire mondiale de la résistance aux antibiotiques.

Inscription :

L'inscription peut être effectuée sur notre site internet : [🔗 lien](#).

Crédits :

Société suisse des spécialistes en prévention et santé publique comme formation médicale 3 crédits

PharmaSuisse 12,50 crédits

Association suisse des diététicien-ne-s (ASDD) 3 crédits

Association professionnelle suisse de l'analyse biomédicale et du diagnostic de laboratoire 18 crédits

13h15	Inscription	
13h45	Allocution de bienvenue	Thomas Steffen , président de Santé publique Suisse (all) Peter Beyer , vice-directeur exécutif, GARDP, Genève (fr)
14h00	Perspective nationale Situation actuelle et expériences de la pratique Point de vue des médecins cantonaux Point de vue d'un hôpital	Carlos Quinto , membre du comité de la FMH et spécialiste en médecine interne générale, Bâle (all) Barbara Grützmacher , médecin cantonale de Berne et vice-présidente de l'AMCS (fr) Stephan Harbarth , directeur du Service prévention et contrôle de l'infection des HUG, Genève (fr)
15h15	Pause	
15h45	Perspective internationale	Esther Künzli , Institut Tropical et de Santé Publique Suisse, Swiss TPH, Bâle (all)
16.05	Table ronde Comment mieux combattre la résistance aux antibiotiques ?	Nora Kronig , cheffe de la Division affaires internationales, Office fédéral de la santé publique OFSP (fr) Peter Beyer , vice-directeur exécutif GARDP, Genève (fr) Kathrin Huber , secrétaire générale, CDS (all) Modération : Andrea Kucera , NZZ am Sonntag
17h00	Résumé, conclusion	Corina Wirth , directrice de Santé publique Suisse (all) Damien Somé , chargé des relations extérieures, GARDP (fr)
17h15	Apéro	
	Cet événement se déroulera en français et allemand avec une traduction simultanée.	

Partenaire principal



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la santé publique OFSP

Avec le soutien de



Partenaire spécialisé



MSD
INVENTING FOR LIFE



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI
Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires OSAV

Santé publique Suisse

Dufourstrasse 30 | CH-3005 Berne | Tél. +41 31 350 16 00 | info@pulchealth.ch | www.public-health.ch