


# Invitation au symposium sur la résistance aux antibiotiques 2018

À l'attention des spécialistes des hôpitaux et des laboratoires de  
microbiologie


Stratégie Antibiorésistance



 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI  
**Bundesamt für Gesundheit BAG**

[anresis.ch](http://anresis.ch)

 Schweizerische Gesellschaft für Infektiologie  
Swiss Society for Infectious Diseases  
Société Suisse d'Inféctiologie



**swissnosc**  
National Center  
for Infection Control

 **NARA**  
Nationales Referenzlaboratorium zur Früherkennung  
neuer Antibiotikaresistenzen und Resistenzmechanismen

# Mot d'invitation

Madame, Monsieur,

Les bactéries résistantes aux antibiotiques se multiplient à l'échelle mondiale, compromettant à terme le traitement des maladies concernées. Les spécialistes employés dans les laboratoires de microbiologie et les services hospitaliers jouent un rôle central dans l'identification, le traitement et la prévention de la transmission de ces germes résistants.

C'est pourquoi nous vous invitons à participer au premier « **symposium sur la résistance aux antibiotiques** », qui se tiendra le **16 novembre 2018** à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), à Berne. Cet événement s'adresse principalement aux infectiologues, aux microbiologistes et aux hygiénistes travaillant dans les hôpitaux et les laboratoires de microbiologie. Des experts exposeront la situation actuelle, en Suisse et dans le monde, ainsi que les mesures pour faire face à ce phénomène. Des outils concrets et des directives vous seront présentés pour le diagnostic, la prescription, les programmes d'utilisation rationnelle (Stewardship) et la lutte contre les épidémies. En outre, les intervenants répondront à vos questions à l'occasion de tables rondes.

Le symposium sur la résistance aux antibiotiques est une initiative commune du Centre national de référence pour la détection précoce et la surveillance de nouvelles résistances aux antibiotiques (NARA), du Centre suisse pour le contrôle de l'antibiorésistance (ANRESIS), de la Société Suisse d'infectiologie (SSI), de la Société Suisse de microbiologie (SSM), de Swissnoso et de l'OFSP. Nous nous réjouissons d'avance de votre participation et vous prions de vous inscrire **d'ici au 19.10.2018** à l'adresse suivante : [www.star-m-symposium2018.ecoplansurveys.ch](http://www.star-m-symposium2018.ecoplansurveys.ch)

Veillez agréer, Madame, Monsieur, nos salutations distinguées.

<i>P<sup>r</sup> Patrice Nordmann</i>	<i>D<sup>r</sup> Andreas Kronenberg</i>	<i>P<sup>r</sup> Nicolas Müller</i>	<i>P<sup>r</sup> Gilbert Greub</i>	<i>P<sup>r</sup> Andreas Widmer</i>	<i>Corinne Corradi</i>
<b>NARA</b>	<b>ANRESIS</b>	<b>SSI</b>	<b>SSM</b>	<b>Swissnoso</b>	Responsable du projet StAR dans le domaine humain <b>OFSP</b>

# Programme

Heure	Thème	Intervenant
9 h 00	Café de bienvenue et enregistrement des participants	
9 h 30	Discours d'accueil et introduction	<b>D<sup>r</sup> Alexander Schweiger</b> Swissnoso
9 h 45	La résistance aux antibiotiques, un défi mondial : faits et chiffres	<b>P<sup>r</sup> Patrice Nordmann</b> NARA, Université de Fribourg, INSERM
10 h 15	Résistance aux antibiotiques : la situation en Suisse	<b>P<sup>r</sup> Jacques Schrenzel</b> SSM
10 h 45	Stratégie nationale Antibiorésistance (StAR) : mesures actuelles	<b>Corinne Corradi</b> <b>Céline Gardiol</b> OFSP
11 h 00	Questions et débat en plénière	
11 h 15	Pause-café	
11 h 40	Diagnostic microbiologique et évaluation de la résistance	<b>D<sup>r</sup> Laurent Poirel</b> NARA, Université de Fribourg, INSERM
12 h 10	Infect.ch : données sur l'antibiorésistance en ligne	<b>D<sup>r</sup> Andreas Kronenberg</b> ANRESIS
12 h 30	Questions et débat en plénière	
12 h 45	Buffet	
13 h 45	La mise au point de directives en matière d'infectiologie : un processus permanent	<b>P<sup>r</sup> Pietro Vernazza</b> SSI
14 h 15	Questions et débat en plénière	
14 h 25	Programmes d'utilisation rationnelle (Stewardship) : une approche uniforme pour les hôpitaux suisses	<b>D<sup>r</sup> Benedikt Huttner</b> Hôpitaux universitaires de Genève
14 h 55	Recommandations de prévention concernant les germes multirésistants ( <i>multidrug-resistant organisms</i> , MDRO)	<b>P<sup>r</sup> Andreas Widmer</b> Swissnoso
15 h 25	Questions et débat en plénière	
15 h 40	Conclusion et perspectives	<b>Corinne Corradi</b> OFSP
15 h 45	Apéritif	

# Aspects organisationnels

## **Animation**

Ecoplan AG  
[info@ecoplan.ch](mailto:info@ecoplan.ch)

## **Langue**

Bilingue (allemand/français) avec traduction simultanée.

## **Lieu**

Office fédéral de la santé publique (OFSP)  
Campus Liebefeld  
Schwarzenburgstrasse 153  
3097 Liebefeld

## **Date et durée**

Vendredi 16 novembre, de 9 h 30 à 15 h 45.

## **Prix**

La participation est gratuite.

## **Accès**

Trajet individuel. Pour connaître l'itinéraire en train ou en voiture, veuillez consulter :  
<https://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/das-bag/kontakt-standort.html>  
Les emplacements de stationnement sont disponibles en nombre très limité. Le cas échéant, veuillez réserver votre place via le formulaire d'inscription.

## **Inscription**

### **Clôture : 19 octobre 2018**

Merci d'utiliser le formulaire en ligne pour vous inscrire :  
[www.star-m-symposium2018.ecoplansurveys.ch](http://www.star-m-symposium2018.ecoplansurveys.ch)

## **Organisation (à contacter pour toute information complémentaire)**

Sarah Werner  
Ecoplan AG  
Monbijoustrasse 15  
3011 Berne  
Tél. +41 31 356 61 79  
[werner@ecoplan.ch](mailto:werner@ecoplan.ch)