

Surveillance & Response

Lundi, le 2 décembre 2024, 13h à 18h
Welle7, Berne, avec Live Streaming

Modération : Catherine Boss, Reporter Research Desk Tamedia

Bienvenue

Une approche cohérente de la « surveillance et de la réponse » est la clé d'une mise en œuvre efficace des programmes visant à éliminer les maladies infectieuses. Ce n'est que si un système de surveillance détecte rapidement les signes d'une augmentation des cas dans les groupes vulnérables que les décideurs peuvent agir et intervenir.

Les chiffres sont donc la base de la prise de décision pour les programmes d'élimination des maladies infectieuses. Mais qu'en est-il de la surveillance et de la lutte contre l'hépatite virale en Suisse ? Comment pouvons-nous améliorer la surveillance du VIH, de l'hépatite B et de l'hépatite C en Suisse ? Quelles sont les méthodes possibles pour mesurer la charge de morbidité des hépatites virales ?

Cette année, le Swiss Hepatitis Symposium présentera des cas d'approches réussies de la surveillance et de la réponse ainsi qu'un concept pour la Suisse. Une analyse détaillée de l'Institut Robert Koch sur les cas d'hépatite B et C nous sera présentée d'Allemagne. En outre, l'importance d'une surveillance à long terme des maladies infectieuses dans un groupe de population particulièrement vulnérable sera discutée à l'exemple d'une cohorte unique. Enfin, le symposium nous permettra de jeter un coup d'œil dans les coulisses des développements actuels dans le domaine de l'intelligence artificielle et de sa contribution à la surveillance et au contrôle des maladies infectieuses.

Nous nous réjouissons de passer un après-midi inspirant et espérons avoir le plaisir de vous accueillir à Berne.

Thomas Steffen
Santé Publique Suisse

Philip Bruggmann
Hépatite Suisse

Programme

Début du symposium (13h15)

Bienvenue Philip Bruggmann, Hépatite Suisse
Thomas Steffen, Santé Publique Suisse

**Surveillance of Viral Hepatitis in Germany
An Analysis** Ruth Zimmermann, Robert-Koch-Institut RKI (Présentation Online)

**Surveillance and Response Approaches
A Pivotal Tool for Elimination Programmes** Marcel Tanner, Director emeritus Swiss TPH, ancien président CFIST

**Monitoring of an Infectious Disease in a Key Group
The SAMMSU cohort** Erika Castro Batänjer, Swiss Association for the Medical Management in Substance Users SAMMSU

Pause (15h00)

**Expérience dans la prise en charge de l'hépatite dans une institution de détention
(Interview) (allemand)** Iva Juricic, Strafanstalt Saxerriet

A Monitoring Centre Concept for HIV and Viral Hepatitis Andri Rauch, Inselspital, Berne

**The Potential of Artificial Intelligence in Surveillance and Response
A Glimpse on the Benefits and Risks of AI** Harry Witzthum, Caritas Suisse

Courte pause (17h00)

Podium

Fin du symposium, Apéro riche (18h00)

Toutes les contributions, à l'exception de l'interview, qui sera en allemand, sont en anglais. Une traduction sera disponible via l'outil IA « wordly ». Les contributions du public en français et en allemand sont les bienvenues.

Inscription et enregistrement

Vous pouvez vous inscrire en cliquant sur ce [lien](#) ou en nous envoyant un e-mail à info@hepatitis-schweiz.ch.

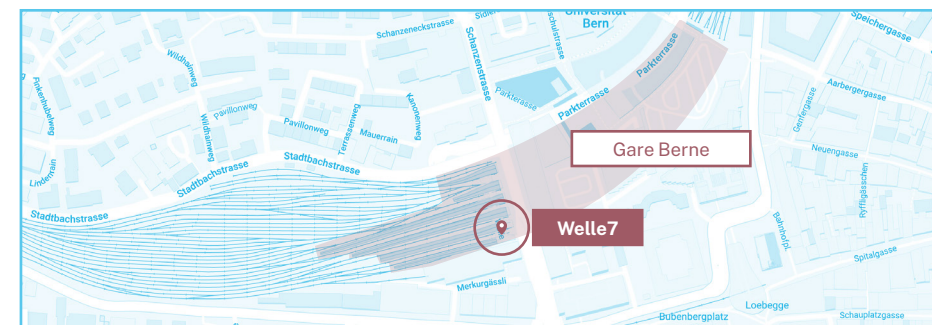
Nous vous prions de vous inscrire au plus tard le 24 novembre 2024.

L'événement est gratuit.

Lieu

Welle7 Workspace, Eventraum (avec Live Streaming)
Schanzenstrasse 5, 3008 Berne, Suisse

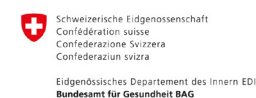
Directions



Contact

Hepatitis Schweiz, info@hepatitis-schweiz.ch
+41 58 360 51 66, www.hepatitis-schweiz.ch

Avec l'aimable soutien de:



Sponsors:



Credits:

