

# Joint Meeting :

32<sup>ème</sup> Symposium Tuberculose de la LPS

2<sup>ème</sup> Swiss Translational TB Forum

Mercredi 30.10.2024 | Eventforum | Fabrikstrasse 12 | 3012 Berne



Présentations en anglais, en allemand  
ou en français avec traduction simultanée all / fra.

Notre site Internet :

[liguepulmonaire.ch/professionnels/centre-de-competence-tuberculose](https://liguepulmonaire.ch/professionnels/centre-de-competence-tuberculose)

Avec le soutien de



Swiss Translational  
TB Forum

LUNGENLIGA SCHWEIZ  
LIGUE PULMONAIRE SUISSE  
LEGA POLMONARE SVIZZERA  
LIA PULMUNARA SVIZRA



## Madame, Monsieur,

Cette année, notre rencontre annuelle sur la tuberculose se déroulera dans un format différent. En effet, l'organisation sera le fruit d'un travail conjoint entre l'organisateur habituel, la Ligue Pulmonaire Suisse, et les initiateurs du « Swiss Translational Tuberculosis Forum » qui a eu lieu à Berne en décembre 2023, avec un grand succès. Cette collaboration permettra de réunir les scientifiques impliqués dans la recherche fondamentale sur la tuberculose et les professionnels du terrain, dans un même forum qui promet d'être très riche. Notre rencontre accueillera aussi de brèves présentations d'abstracts sur des sujets translationnels liés à la tuberculose.

Au cours de cette journée, nous ferons le point sur l'évolution de l'épidémiologie de la tuberculose en Suisse ainsi que de la mise à jour des recommandations nationales sur la tuberculose.

L'après-midi sera consacrée à des sujets importants pour notre communauté professionnelle. Nous aborderons les nouveaux schémas de traitement « courts » des tuberculoses multi-résistantes, l'évolution des concepts quant à la physiopathologie de la tuberculose et des formes de transition entre l'infection dite latente et la maladie clinique active. L'impact croissant des technologies de pointe sera abordée à travers une discussion

de la place de l'antibiogramme par séquençage du génome des mycobactéries, et un exposé sur la place de l'intelligence artificielle dans le diagnostic de la tuberculose (notamment radiologique). L'industrie pharmaceutique nous parlera ensuite de l'état actuel des recherches sur une nouvelle combinaison de médicaments à base d'Alpibectir et d'éthionamide (AlpE).

Enfin, nous traversons en Suisse et dans d'autres régions du monde, une période d'instabilité dans la disponibilité des médicaments de première ligne : mesures de restriction quant à l'utilisation de la rifampicine en France, non-disponibilité prolongée des traitements combinés pourtant recommandés par l'Organisation mondiale de la santé. Ceci affecte le quotidien des patients, leur confort, et potentiellement leur observance : nous tenterons de mieux comprendre les mécanismes liés à ce problème.

Comme toujours, nous nous réjouissons de vous accueillir pour cette rencontre élargie.

### Bien à vous

Le comité scientifique  
Michael Berney, Jan Fehr, Gunar Günther,  
Jean-Paul Janssens, Peter Keller,  
Jesica Mazza-Stalder, Melody Schmid  
et Otto Schoch

**MATIN :**

## La tuberculose en Suisse et les recherches réalisées

Modération : Jesica Mazza-Stalder et Jan Fehr

**09.00 Mots de bienvenue**

Jörg Spieldenner, Directeur | Ligue Pulmonaire Suisse  
Jan Fehr, Chef du département de la santé publique et mondiale |  
Université de Zurich | Translational TB-Forum

**09.15 Point sur l'épidémiologie de la tuberculose en Suisse et dans le monde**

Ekkehardt Altpeter, collaborateur scientifique | Office fédéral de la santé publique

**09.45 Pause et répartition par groupe d'intérêt**

Actualités de la recherche (en anglais)

**10.00 What are B cells doing during TB, and does it matter?**

Carolyn King, responsable du groupe de recherche | Université de Bâle

**10.30 Brèves présentations de recherche sélectionnées parmi les abstracts**

Divers oratrices et orateurs

**11.00 Pause et regroupement**

**11.15 Brèves présentations de recherche sélectionnées parmi les abstracts**

Divers oratrices et orateurs

**12.45 Repas de midi**

**APRÈS-MIDI :**

## Les actualités de la tuberculose

Modération : Otto Schoch & Jean-Paul Janssens

**14.00 Changement de paradigme dans la prise en charge clinique de la tuberculose résistante ? Recommandations et défis actuels.**

Gunar Günther, pneumologue | Hôpital de l'Île à Berne & Université de Namibie

**14.30 La tuberculose subclinique - quel est son intérêt ?**

Klaus Reither, Chef de l'unité de recherche clinique, chef du groupe de recherche clinique sur la tuberculose | Swiss TPH

**15.00 Alpe - nouvelle combinaison de médicaments pour le traitement de la tuberculose**

Michel Pieren, Chef d'équipe du programme clinique | BioVersys SA

**15.30 Pause**

**16.00 L'intelligence artificielle dans le diagnostic de la tuberculose (présentation en ligne)**

Annie Heartley | Université de Yale & EPFL

**16.30 Accès aux médicaments contre la tuberculose en 2024**

Christophe Perrin, pharmacien | Médecins Sans Frontières

**17.00 Fin**

S'enregistrer dès maintenant !

[Inscription](#)