

Formation continue

30e anniversaire

30e Symposium Tuberculose hybride à Berne

Jeudi 24 mars 2022

Formation continue du Centre de compétence tuberculose pour médecins,
personnel des Ligues pulmonaires et autres intéressé(e)s - Participation virtuelle possible

Avec le soutien de



LUNGENLIGA SCHWEIZ
LIGUE PULMONAIRE SUISSE
LEGA POLMONARE SVIZZERA
LIA PULMUNARA SVIZRA





Préface

Cher(e)s collègues,

La pandémie COVID a révélé aux non spécialistes de la tuberculose l'importance du contrôle d'entourage comme stratégie nécessaire pour contenir la propagation d'une infection dans la communauté. Les contrôles d'entourage sont en effet, de longue date, un des piliers du contrôle de la propagation de la tuberculose. Il y a toutefois parfois un hiatus entre les recommandations et la pratique, que ce soit pour des raisons logistiques, ou simplement humaines (informations difficiles à obtenir du cas index, groupes vivant dans des situations précaires, difficultés à quantifier l'exposition). Dans la première partie de notre rencontre, nous analyserons notre pratique concernant les contrôles d'entourage, et plus généralement l'activité des ligues cantonales concernant la tuberculose, à travers les expériences provenant de deux cantons, et une analyse des données pédiatriques. Les données de la Ligue pulmonaire suisse et de l'OFSP nous permettront aussi une analyse au niveau national de l'efficacité de notre pratique, et donc une réflexion commune.

L'après-midi sera consacrée à un thème moins bien connu: celui des séquelles de tuberculose. Plusieurs travaux soulignent la fréquence des atteintes obstructives post-tuberculeuses, atteintes qui sont parfois sévères. D'autres atteintes peuvent avoir un impact sur la fonction respiratoire et la qualité de vie liée à la santé (syndrome restrictifs), représenter un risque d'hémoptysie parfois vital (par exemple: colonisation fongique de lésions cavitaires) ou encore être source d'infections récidivantes (bronchiectasies, lésions cavitaires résiduelles, sténoses endoluminales). La prise en charge de ces situations, sur le plan médical et chirurgical, sera discutée par plusieurs experts de renom.

Nous nous réjouissons de partager ces thèmes avec vous et de vous retrouver au Symposium Tuberculose de cette année.

Bien à vous
Jean-Paul Janssens

Au nom du comité scientifique:

Nathalie Gasser
Jean-Paul Janssens
Philipp Ludin
Jesica Mazza-Stalder
Laurent P. Nicod
Otto Schoch

Collaboration interdisciplinaire dans des situations difficiles

Modération: Jesica Mazza-Stalder – CHUV Lausanne

(FR ou DE avec traduction simultanée)

09.00 **Bienvenue**

Jörg Spieldenner – Lungenliga Schweiz

09.15 **Case Management in der TB-Arbeit oder Tuberkulose kommt selten allein**

Bea Začek – LUNGE ZÜRICH

09.45 **Enquêtes d'entourages dans le canton de Vaud, réalité de terrain**

Christophe Chatonnet / Andrée Corbaz – Ligue pulmonaire vaudoise

10.15 **Pause**

10.45 **Aktivitäten der kantonalen Tuberkulose-Fachstellen**

Nathalie Gasser, Lungenliga Schweiz

11.15 **Tests et traitement des contacts pédiatriques des cas de TB en Suisse**

Jean-Pierre Zellweger, Ligue pulmonaire suisse

11.55 **Tuberkulose Behandlungsergebnisse in der Schweiz in den Jahren 2016-2020**

Ekkehardt-Siegfried Altpeter, Bundesamt für Gesundheit BAG, Bern

12.15 Repas de midi

Post-TB lung diseases

Moderation: Otto Schoch, Cantonal hospital St. Gallen

(English with simultaneous translation)

13.30 **swissTB-Award 2022**

Laurent P. Nicod – CHUV, Lausanne

13.45 **Post-TB lung disease: The size of the problem**

Jamilah Meghji – Cambridge University Hospitals NHS Trust & Liverpool School of Tropical Medicine

14.25 **The clinical spectrum of post-TB lung disease**

Brian Allwood – Stellenbosch University & Tygerberg Hospital, South Africa

15.05 **Management of patients with post-TB lung disease**

Gunar Günther – Inselspital Berne & Katutura State Hospital Windhoek, Namibia

15.45 **Concluding remarks**

Jean-Paul Janssens – Hôpital de La Tour, Meyrin-Geneva

16.00 End

Inscription et informations sous www.tbinfo.ch/fr