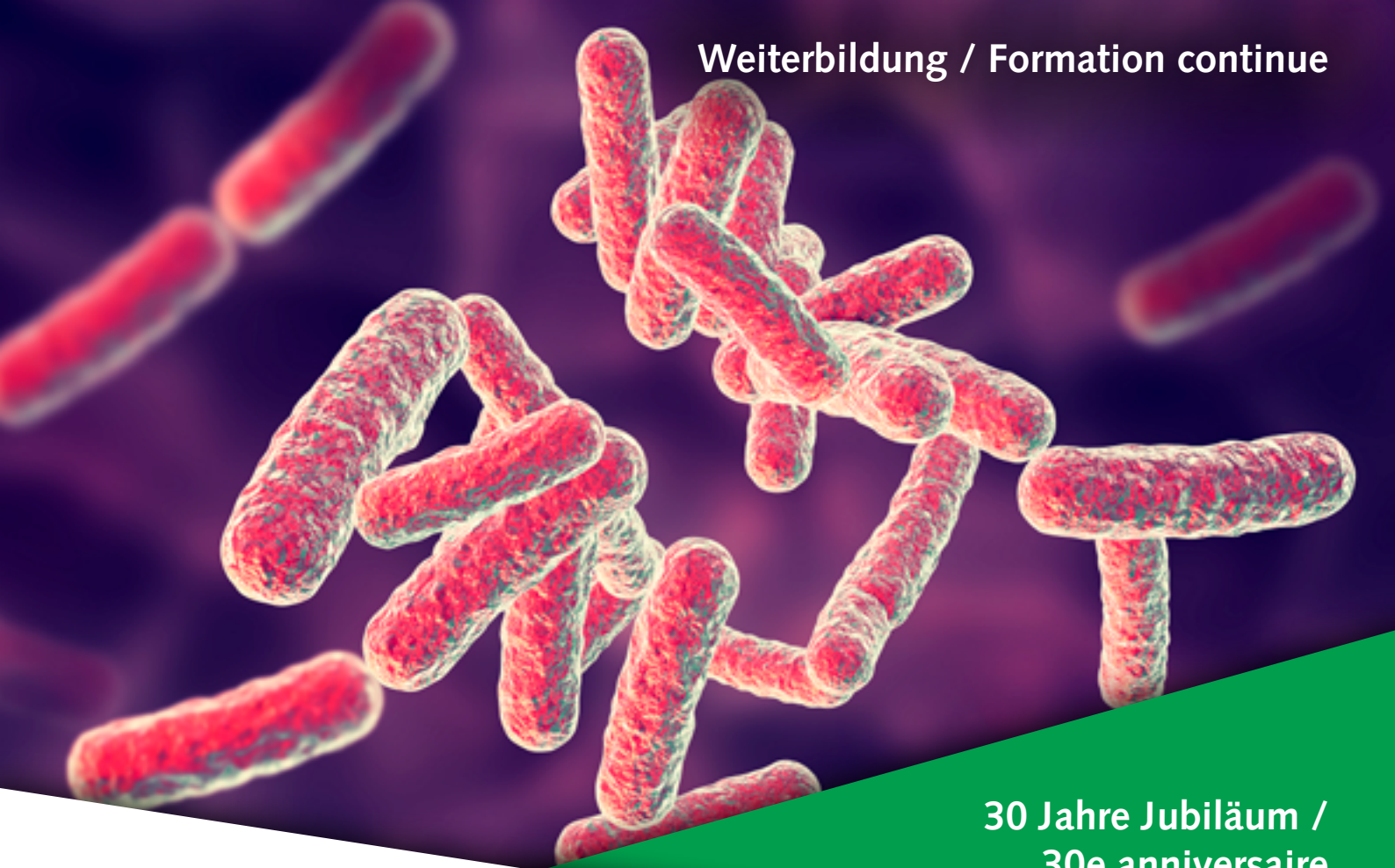


Weiterbildung / Formation continue



30 Jahre Jubiläum /
30e anniversaire

30. hybrides Tuberkulose-Symposium in Bern Donnerstag, 24. März 2022

Weiterbildung des Kompetenzzentrums Tuberkulose für Ärztinnen und Ärzte,
für das Personal der Lungenligen und weitere Interessierte - Virtuelle Teilnahme möglich

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

LUNGENLIGA SCHWEIZ
LIGUE **PULMONAIRE** SUISSE
LEGA **POLMONARE** SVIZZERA
LIA **PULMUNARA** SVIZRA





Einleitung

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Die COVID-Pandemie hat auch Nicht-Tuberkulose-Spezialisten die Bedeutung einer Umgebungsüberwachung als notwendige Strategie zur Eindämmung einer Infektion in der Gemeinschaft vor Augen geführt. Solche Umgebungsuntersuchungen sind in der Tat seit langem eine der Säulen der Kontrolle der Tuberkuloseausbreitung. Manchmal gibt es jedoch eine Lücke zwischen den Empfehlungen und der Praxis, sei es aus logistischen oder einfach menschlichen Gründen (schwer zu erhaltende Informationen des Indexfalls, Gruppen, die in prekären Situationen leben, Schwierigkeiten, die Exposition zu quantifizieren). Im ersten Teil unseres Treffens werden wir unsere Praxis der Umgebungsuntersuchungen und generell die Tätigkeit der kantonalen Ligen in Bezug auf die Tuberkulose anhand der Erfahrungen von zwei Kantonen und einer Analyse der pädiatrischen Daten gemeinsam anschauen. Die Daten der Lungenliga Schweiz und des BAG werden uns auch eine landesweite Analyse der Wirksamkeit unserer Arbeit und damit eine gemeinsame Reflexion ermöglichen.

Der Nachmittag wird einem weniger bekannten Thema gewidmet sein: den Folgeerkrankungen der Tuberkulose. Mehrere Arbeiten betonen die Häufigkeit von obstruktiven Beeinträchtigungen nach einer Tuberkuloseerkrankung, die in gewissen Fällen schwerwiegend sein können. Andere Beeinträchtigungen können sich auf die Atemfunktion und die gesundheitsbezogene Lebensqualität auswirken (restriktive Syndrome), ein manchmal lebensbedrohliches Hämoptysenrisiko darstellen (zum Beispiel eine Pilzbesiedelung von Hohlräumläsionen) oder auch eine Quelle für wiederkehrende Infektionen sein (Bronchiektasien, verbleibende Hohlräumläsionen, endoluminale Stenosen usw.). Die medizinische und chirurgische Behandlung dieser Fälle wird von mehreren renommierten Experten präsentiert und diskutiert werden.

Wir freuen uns darauf, diese Themen mit Ihnen zu bearbeiten und Sie am diesjährigen Tuberkulose-Symposium begrüßen zu dürfen.

Freundliche Grüsse
Jean-Paul Janssens

Im Namen des wissenschaftlichen Komitees:

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



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 liges 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

Interdisziplinäre Zusammenarbeit bei schwierigen Situationen / Collaboration interdisciplinaire dans des situations difficiles

Moderation / Modération: Jesica Mazza-Stalder – CHUV Lausanne

(DE oder FR mit Simultanübersetzung / FR ou DE avec traduction simultanée)

09.00 **Begrüssung / 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 Mittagessen / 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

Anmeldung und weitere Infos unter www.tbinfo.ch / Inscription et informations sous www.tbinfo.ch/fr