



Pneumologie: alvéolite allergique extrinsèque et poussières organiques

Chères collègues, chers collègues,

La prochaine journée de formation continue sera entièrement consacrée aux poumons. Les voies respiratoires supérieures et inférieures sont en contact direct avec l'environnement et elles sont impactées par des facteurs environnants, notamment les poussières, vapeurs et aérosols. Ces substances nocives peuvent provoquer des maladies pulmonaires graves.

Outre les pneumoconioses dues à la poussière, les alvéolites allergiques extrinsèques constituent une catégorie importante et souvent pertinente d'un point de vue professionnel, notamment dans l'industrie mais également dans l'agriculture. Elles sont dues à une exposition à des substances organiques. Grâce à des cas pratiques, nous apprendrons plus sur les postes de travail spécifiques à risque accru. Pour clôturer, les options thérapeutiques de la réhabilitation pulmonaire seront présentées, avec leurs effets sur la qualité de vie des personnes concernées.

Ce programme riche en enseignements est à nouveau proposé sous forme d'événement hybride avec traduction simultanée. Notez que l'événement aura lieu dans le nouveau centre de formation sur le site Suva Rösslimatt. Le nombre de places pour la participation sur place est limité. Si vous préférez suivre les présentations à distance, la participation en ligne est à nouveau à votre disposition.

Je suis heureuse de vous proposer cette formation continue enrichissante.

Meilleures salutations
Dr méd. Anja Zyska Cherix

Horaire Points du programme

09.00 **Accueil**
avec café et croissants

09.30 **Allocution de bienvenue**
Dr méd. Anja Zyska Cherix
Médecin-chef et responsable de la division médecine du travail, Suva

Animation:
Dr méd. Susanna Stöhr, Cheffe de secteur Prestations de médecins
spécialistes, Médecine du travail, Suva
Dr méd. Dr sc. nat. Michael Koller, Médecine du travail, Suva

09.35 **Introduction en pneumologie et ODTs: les effets des poussières sur les
poumons**
Dr méd. Susanna Stöhr, Cheffe de secteur Prestations de médecins
spécialistes, Médecine du travail, Suva

09.50 **Alvéolite allergique extrinsèque**
Prof. Dr méd. Dennis Nowak
Institut et polyclinique pour la médecine du travail, la médecine sociale et la
médecine environnementale LMU, Munich

10.30 Pause

11.00 **Alvéolitides induites par le silanol**
Dr Edin Balic, CEO Suisenano
Dr méd. Klaus Stadtmüller, Médecine du travail, Suva
Dr méd. Dr sc. nat. Michael Koller, Médecine du travail, Suva

11.45 **Travailler dans une atmosphère appauvrie en oxygène**
Prof. Dr méd. Konrad Bloch, Service de pneumologie, Hôpital universitaire de
Zurich
Dr. Philippe Schneuwly, Secteur Chimie, physique et ergonomie, Suva

12.30 Pause de midi

13.45 **Poumons de fermier : enquêtes de terrain, le travail du SPAA**
Etienne Junod
Responsable Romandie, Service de prévention des accidents dans l'agriculture
SPAA

14.30 **Soudage et fièvre des métaux**
Dr. ès Sc. Guillaume Suarez
Responsable Unité Ingénierie Environnementale, Unisanté Lausanne

15:15 Pause

15.40 **Réadaptation pulmonaire: Nice to have ou must to have?**
Dr méd. Martin Frey
Médecin conseiliera, Hôpital Barmelweid

16.25 **Epilogue**
Dr Anja Zyska Cherix
Médecin-cheffe et responsable de la division médecine du travail, Suva

16.30 **Fin de la journée de formation**

Accréditation et coûts

SSMT 6 crédits

La participation est gratuite.

Bon à savoir

La formation continue se tient au nouveau centre de formation à la Suva Rösslimatt, avec un nombre de places limité, et elle est diffusée en ligne. Rösslimattstrasse 39, 6005 Lucerne.

[Plan d'accès.](#)

Nous expédierons les données de connexion pour la participation en ligne quelques jours avant la journée de formation continue.

Pour tout renseignement, n'hésitez pas à nous contacter soit par email à l'adresse arbeitsmedizin@suva.ch ou par téléphone au +41 41 419 53 26 (secrétariat de la médecine du travail).

Abteilung Arbeitsmedizin Suva

Dr méd. Anja Zyska Cherix

Médecin-cheffe de la médecine du travail

✉ arbeitsmedizin@suva.ch



Pneumologie: Exogen allergische Alveolitis und organische Stäube

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Ich lade Sie ein, Ihre Aufmerksamkeit am nächsten Fortbildungstag gänzlich der Lunge zu widmen.

Die oberen und unteren Atemwege stehen in direktem Kontakt mit der Aussenwelt und sind damit verschiedenen Einflüssen «von aussen» ausgesetzt: unter anderem Stäuben, Dämpfen, Aerosolen. Diese Noxen können zu ernsthaften Lungenerkrankungen führen.

Neben den staubinduzierten Pneumokoniosen stellen die exogen-allergischen Alveolitiden eine wichtige und oft auch beruflich relevante Gruppe dar. Sie kommen sowohl in Industriebetrieben, aber auch in anderen Bereichen wie etwa der Landwirtschaft vor und sind auf die Exposition gegenüber organischen Stoffen zurückzuführen. Anhand von Praxisbeispielen werden wir mehr über spezifische Arbeitsplätze mit erhöhtem Risiko erfahren.

Abgerundet wird das Panel mit einem Einblick in die Therapieoptionen der pulmonalen Rehabilitation und deren Einfluss sowohl auf die körperliche Leistungsfähigkeit als auch die Lebensqualität der betroffenen Personen.

Es freut mich sehr, Ihnen dieses reichhaltige Programm erneut als Hybridveranstaltung mit Simultanübersetzung anzubieten. Bitte beachten Sie, dass diese Veranstaltung im neuen Schulungszentrum der Suva am Standort Rösslimatt stattfindet. Die Anzahl an Plätzen für die Teilnahme vor Ort ist beschränkt. Wenn Sie es vorziehen, nicht vor Ort teilzunehmen, steht Ihnen wiederum die Onlineteilnahme zur Verfügung.

Beste Grüsse

Dr. med. Anja Zyska Cherix

Programm

Zeit	Programmpunkt
09.00	Empfang Kaffee und Gipfeli
09.30	Begrüssung Dr. med. Anja Zyska Cherix Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva Moderation: Dr. med. Susanna Stöhr, Bereichsleiterin Facharztleistungen, Arbeitsmedizin, Suva Dr. med. Dr. sc. nat. Michael Koller, Arbeitsmedizin, Suva
09.35	Einführung in die Thematik Alveolitis und ODTS Dr. med. Susanna Stöhr Bereichsleiterin Facharztleistungen, Arbeitsmedizin, Suva
09.50	Exogen-allergische Alveolitis Prof. Dr. med. Dennis Nowak, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin LMU, München
10.40	Pause
11.00	Silanolinduzierte Alveolitiden Dr. Edin Balic, CEO Suisssenano Dr. med. Klaus Stadtmüller, Arbeitsmedizin, Suva Dr. med. Dr. sc. nat. Michael Koller, Arbeitsmedizin, Suva
11.45	Arbeiten in sauerstoffreduzierter Atmosphäre Prof. Dr. med. Konrad Bloch, Klinik für Pneumologie, Universitätsspital Zürich Dr. Philippe Schneuwly, Bereich Chemie, Physik & Ergonomie, Suva
12.30	Mittagspause
13.45	Farmerlunge: Abklärungen vor Ort, die Arbeit des BUL Etienne Junod, Leiter Romandie, Beratungsstelle für Unfallverhütung in der Landwirtschaft BUL
14.30	Schweissen und Metallfieber

15:15 Pause

15.40 **Pulmonale Rehabilitation: Nice to have oder must to have?**

Dr. med. Martin Frey, Konsiliararzt Klinik Barmelweid

16.25 **Schlusswort**

Dr. med. Anja Zyska Cherix

Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin, Suva

16.30 **Ende des Fortbildungstages**

Praktisches

Die Fortbildung findet online und mit begrenzter Platzanzahl im neuen Schulungszentrum in der Suva Rösslimatt statt. Rösslimattstrasse 39, 6005 Luzern.

[Zum Lageplan.](#)

Die Zugangsdaten für die Online-Teilnahme werden ein paar Tage vor der Fortbildung zugestellt.

Bei organisatorischen Rückfragen wenden Sie sich bitte an arbeitsmedizin@suva.ch oder telefonisch beim Sekretariat +41 41 419 53 26.

Abteilung Arbeitsmedizin Suva

Dr. med. Anja Zyska Cherix

Chefärztin Arbeitsmedizin

✉ arbeitsmedizin@suva.ch