



Fortbildung Arbeitsmedizin Alte und neue chemische Gefährdungen

23. März 2017, Auditorium, Suva Rösslimatt Luzern

Formation continue en médecine du travail Risques chimiques anciens et nouveaux

23 mars 2017, auditorium, Suva Rösslimatt Lucerne

suvapro

Sicher arbeiten
Le travail en sécurité

Ich freue mich, Sie im Namen der Abteilung Arbeitsmedizin der Suva zur 1. Fortbildung des Jahres 2017 einzuladen. Wir werden uns an diesem Tag mit alten und neuen chemischen Gefährdungen befassen.

Chemische Gefährdungen spielen in der Arbeitsmedizin nach wie vor eine zentrale Rolle. Die schädigenden Arbeitsstoffe, die betroffenen Branchen und die gesundheitlichen Schädigungen sind mannigfaltig. Ebenso vielfältig ist deshalb unsere heutige Fortbildung, die sich alten und neuen Gefährdungen durch chemische Substanzen widmet. Zu Beginn werden einige neuere, in der Pneumologie wichtige Stoffe und Krankheitsbilder vorgestellt. Nach einem Update zur Nanotechnologie mit Schwerpunkt Arbeitssicherheit widmen wir uns den endokrinen Disruptoren in der Arbeitsmedizin. Das weite Feld der Nanotechnologie und der endokrinen Disruptoren wurde in den letzten Jahren von zahlreichen Kommissionen besprochen und es wurden Richtlinien erarbeitet. Es ist auch in den nächsten Jahren mit laufend neuen Erkenntnissen zu rechnen. Wie der aktuelle Stand des Wissens ist, erfahren sie am Ende des Vormittags.

Am Nachmittag wenden wir uns altbekannten Gefährdungen zu. Diese finden wir auch heute noch, allerdings eventuell an unerwarteten Orten und in anderer Form. Der Korrosionsschutz, welchem sich die nächsten Referenten widmen, ist den Arbeitsmedizinern seit langem bekannt. In einem andern Vortrag werden einige wichtige Giftstoffe, denen Restauratoren in Museen ausgesetzt sind, vorgestellt. Hierbei handelt es sich um Chemikalien, die teilweise seit Jahrhunderten gebraucht werden. Wir stellen Ihnen einen Überblick über die vielfältigen Einwirkungen und Belastungen bei diesen Arbeitstätigkeiten vor.

Abteilung Arbeitsmedizin Suva



Dr. med. Claudia Pletscher
Chefärztin und Abteilungsleiterin

Au nom de la division médecine du travail de la Suva, j'ai le plaisir de vous convier à la 1^{ère} formation continue de cette année. Elle sera consacrée aux risques chimiques anciens et nouveaux.

Les risques chimiques continuent à jouer un rôle central en médecine du travail. Les substances nocives, les branches concernées et les atteintes à la santé sont multiples. C'est la raison pour laquelle notre formation continue d'aujourd'hui, qui porte sur les risques anciens et nouveaux liés aux substances chimiques, est elle aussi variée dans ses thèmes. Nous commencerons par la présentation de quelques nouvelles substances et pathologies importantes en pneumologie. Après une mise à jour sur les nanotechnologies centrée sur la sécurité au travail, nous nous intéresserons aux perturbateurs endocriniens en médecine du travail. Le vaste champ des nanotechnologies et des perturbateurs endocriniens a fait l'objet ces dernières années de nombreux travaux en commission qui ont abouti à l'élaboration de recommandations. Il faut également s'attendre à un flot permanent de nouvelles découvertes à ce sujet au cours des prochaines années. Vous pourrez vous faire une idée plus précise de l'état actuel des connaissances en ce domaine à la fin de la matinée.

L'après-midi sera consacré aux risques connus depuis longtemps. Nous les rencontrons aujourd'hui encore, quoiqu'éventuellement dans des lieux inattendus et sous d'autres formes. La protection anticorrosion, sur laquelle se pencheront plusieurs conférenciers, est connue de longue date des médecins du travail. Un autre exposé portera sur les principaux produits toxiques auxquels sont exposés les restaurateurs dans les musées. Il s'agit en l'occurrence de produits chimiques parfois utilisés depuis des siècles. Nous vous présenterons un aperçu des multiples expositions et problèmes dans ces activités professionnelles.

Division médecine du travail Suva



Dr Claudia Pletscher
Médecin-chef et chef de division

Programm/Programme

Ab 09.15 **Empfang und Kaffee/Accueil et café**

09.45–12.45 **Begrüssung/Allocation de bienvenue**

Dr. med. Claudia Pletscher,
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

Moderation/Animation

Dr. med. Dr. sc. nat. Michael Koller,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Ungewöhnliche Pneumokoniosen

Dr. med. David Miedinger,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Update Nanotechnologie

Christoph Bosshard,
Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
Suva Luzern

**Perturbateurs endocriniens dans la médecine
de travail**

Anne-Laure Demierre,
Abteilung Chemikalien, BAG, Bern

12.45–14.00 **Mittagessen im Personalrestaurant**

Suva Rösslimatt

Repas de midi au restaurant du personnel

Suva Rösslimatt

14.00–16.30 **Moderation/Animation**

Dr. med. Mattias Tschannen,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Korrosionsschutz: Techniken und Gefahrstoffe

Urban Müller,
Marty Korrosionsschutz AG, Rapperswil-Jona

Korrosionsschutz: Arbeitsmedizinische Aspekte

Dr. med. Mattias Tschannen,
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

Gift im Museum

Willy Frei,
Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz
Suva Luzern

16.30 **Apéro/Apéritif**

Datum und Ort / Date et lieu

Donnerstag, 23. März 2017 / Jeudi 23 mars 2017

Auditorium, Suva Rösslimatt, Luzern/Lucerne

Fortbildung / Formation continue

SGARM / SSMT 7 Credits



Anmeldung / Inscription

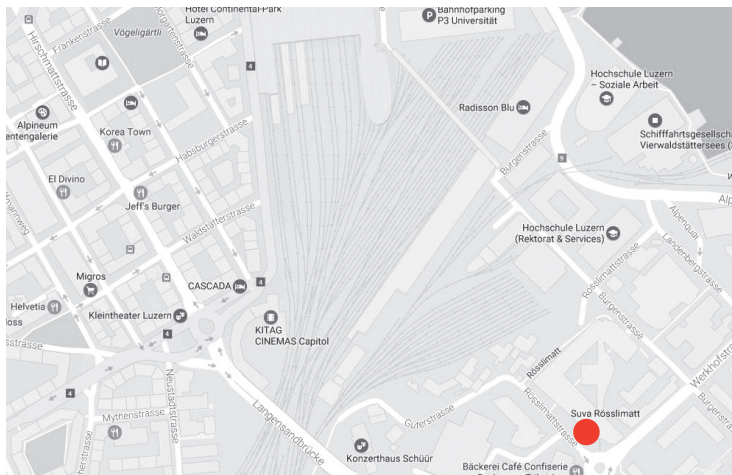
Mit beiliegendem Formular bis 17. März 2017.

Die Teilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.

Jusqu'au 17 mars 2017 avec le formulaire ci-joint.

La participation (repas de midi compris) est gratuite.

Situationsplan / Plan d'accès



 Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Luzern
Téléphone pendant l'événement: 041 419 51 11

Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Das Verwaltungsgebäude Rösslimatt ist vom Bahnhof aus

zu Fuß via Passerelle in knapp 10 Minuten erreichbar.

Bus ab Bahnhof Nr. 6, 7, 8, 21 bis Haltestelle Werkhofstrasse

Organisation

Suva

Abteilung Arbeitsmedizin

Frau Doris Renggli

Postfach, 6002 Luzern

Tel. 041 419 52 78

doris.renggli@suva.ch