



# Neue Perspektiven AMV – Berufliche UV-Belastung der Haut Fortbildung Arbeitsmedizin

**suva**pro

Sicher arbeiten

Luzern, im September 2015

Ich freue mich, Sie im Namen der Abteilung Arbeitsmedizin der Suva zur 4. Fortbildung des Jahres 2015 einzuladen.

Wir werden uns an diesem Tag mit der Arbeitsmedizinischen Vorsorge wie der beruflichen Belastung der Haut durch UV befassen.

Der Vormittag ist der Arbeitsmedizinischen Vorsorge gewidmet. Dabei werden die gesetzlichen Grundlagen, administrativen Abläufe wie die vorgesehenen Änderungen vorgestellt. Wir evaluieren das Vorgehen und die Art der Untersuchungen bei der arbeitsmedizinischen Vorsorge in regelmässigen Abständen. Bei dieser Überarbeitung wird die Jahrzehnte lange Erfahrung sowie auch nationale wie internationale Entwicklungen einbezogen. Die Entwicklung in der Arbeitsmedizin, Änderungen bei gesetzlichen Vorgaben und auch vermehrt das Hinterfragen von Serienuntersuchungen in der Medizin generell führen dazu, dass es grössere Änderungen bei der Arbeitsmedizinischen Vorsorge geben wird. Neben der Präsentation wird auch der Diskussion genügend Raum gegeben werden.

Durch Ultraviolett (UV) verursachte Hautschädigungen bei Arbeitnehmenden, die regelmässig im Freien arbeiten, sind eine bisher noch wenig beachtete arbeitsmedizinische Thematik. Wir beschäftigen uns deshalb am Nachmittag damit. Bei den gegen 25'000 jährlich in der Schweiz neu auftretenden „weissen“ Hautkrebsen dürfte eine nicht unbedeutende Anzahl durch die berufliche Sonnenexposition mitverursacht oder gar massgeblich verursacht sein. Von den Referenten dieses Blocks werden die epidemiologischen Gegebenheiten, die Expositionsdaten in verschiedenen Arbeitssituationen und die Voraussetzungen zur Anerkennung als Berufskrankheit dargelegt. Ferner wird auf den Wissensstand zur Gefährdung durch UV in der Bevölkerung eingegangen, und es werden innovative individuelle UV-Messsysteme und Berechnungsmodelle vorgestellt. Alles mit dem Ziel, berufliche UV-Schädigungen an der Haut wirksam zu verhüten.

Abteilung Arbeitsmedizin Suva



Dr. med. Claudia Pletscher  
Chefärztin und Abteilungsleiterin

# Datum und Ort

Donnerstag, 15. Oktober 2015  
Auditorium Suva Rösslimatt, Luzern

## Programm

Ab 09.00 **Empfang und Kaffee**

09.30-12.45 **Neue Perspektiven AMV**

### **Begrüssung und Einführung**

Dr. Claudia Pletscher,  
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Moderation**

Dr. Claudia Pletscher,  
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **BK-Strategie und AMV**

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

### **Gesetzliche Grundlagen und Abläufe der Arbeitsmedizinischen**

Dr. David Miedinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Untersuchungsprogramme «Ionisierende Strahlen»**

Dr. Klaus E. Stadtmüller, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Untersuchungsprogramme «Pneumokoniosen»**

Dr. Mirjam Braun- Mantzke, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Untersuchungsprogramme «Chemiearbeit»**

Dr. Christine Marty, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern  
Dr. Thomas Ampert, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Änderungen im Audiomobilprogramm**

Dr. Franziska Berlinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

### **Neue Vergütungen für Untersuchungen im Rahmen der Arbeitsmedizinischen Vorsorge**

Dr. David Miedinger, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

12.45-14.00 **Mittagessen im Personalrestaurant Suva Rösslimatt**

14.00-16.35 **Berufliche UV-Belastung der Haut**

**Einführung**

Dr. Claudia Pletscher,  
Chefärztin und Leiterin Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Moderation**

Dr. Hanspeter Rast,  
Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Heller Hautkrebs als Berufskrankheit:**

**Situation in Deutschland**

Prof. Dr. med. Thomas Diepgen, Abteilung Klinische Sozialmedizin,  
Universitätsklinikum Heidelberg, Heidelberg

**Heller Hautkrebs als Berufskrankheit:**

**Situation in der Schweiz**

Dr. Hanspeter Rast, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Technische Abklärung bei UV-bedingtem Hautkrebs**

Franziska Fürholz,  
Abteilung Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz Suva Luzern

**UV-Belastung bei Outdoor-Workern in der Schweiz und  
Frankreich (f)**

Prof. David Vernez, Direktor, Institut universitaire romand  
de Santé au Travail (IST), Epalinges-Lausanne

**UV-Awareness: Wissen und personalisierte Messung**

Prof. Dr. phil. nat. Christian Surber,  
Dermatologische Universitätskliniken, Basel und Zürich

16.35

**Apéro**

# Situationsplan



**3** Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Luzern.

Telefon während der Veranstaltung: 041 419 51 11.

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

## Fortbildung

SGARM 7 Credits

## Anmeldung

Mit beiliegendem Formular bis 02. Oktober 2015.  
Die Teilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.