



*G.D. Alouman Gravé de la Cour de S.M.C. B.*

**Fortbildung Arbeitsmedizin  
Berufskrankheiten der Atemwege**  
26. Oktober 2017,  
Auditorium, Suva Rösslimatt Luzern

**Formation continue en médecine du travail  
Maladies professionnelles des voies  
respiratoires**  
26 octobre 2017,  
Auditorium, Suva Rösslimatt Lucerne

**suva**pro

Luzern, im September 2017

Der normale Atemweg geht über die Nase mit einem täglichen Luftstrom von 20'000 l. So steht die Nase an vorderster Verteidigungsfront gegenüber den Noxen der Atemluft, was ihre hervorragende Bedeutung für die Analyse flüchtiger Arbeits- und Umweltstoffe erklärt. Um ihren multiplen Aufgaben gerecht zu werden, hat sich die Nase im Laufe der Evolution zu einem neurophysiologischen Zentrum entwickelt, begleitet von einem ausgeklügelten Mukosa-assoziierten Immunsystem. In der Arbeitsmedizin sind Beschwerden der oberen Luftwege lange Zeit unterschätzt worden. Heute gehören indessen die arbeitsmedizinischen Kenntnisse und die Betreuung berufsbedingter Nasenkrankheiten zum Goldstandard eines jeden Arbeitsmediziners. Wir widmen deshalb den Vormittag der Nase und beleuchten die verschiedenen Seiten dieser Eintrittspforte der Luft in unsere Atemwege.

«Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) is a common, preventable and treatable disease that is characterized by persistent respiratory symptoms and airflow limitation that is due to airway and/or alveolar abnormalities usually caused by significant exposure to noxious particles or gases.» So definiert die GOLD (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease) die COPD und weist damit der Arbeitsmedizin eine wichtige Rolle zu. Einerseits wird mit der Nennung von schädlichen Partikeln und Gasen darauf hingewiesen, dass auch berufliche Expositionen zu einer COPD führen können.

Andererseits wird auch die Prävention erwähnt und damit sind die Arbeitssicherheit und die Arbeitsmedizin erst recht gefragt. Auch wenn wir uns im arbeitsmedizinischen Alltag weniger häufig mit der beruflich bedingten COPD konfrontiert sehen als etwa mit dem Berufsasthma, lohnt es sich gerade auch wegen der Prävention, sich vertieft mit dieser Krankheit auseinanderzusetzen.

Abteilung Arbeitsmedizin Suva



Dr. med. Claudia Pletscher  
Chefärztin und Abteilungsleiterin

Lucerne, septembre 2017

Lors de la respiration, l'air passe normalement par le nez avec un flux de 20'000 l par jour. Le nez se situe ainsi aux avant-postes des défenses contre les substances nocives présentes dans l'air inspiré, ce qui explique son extraordinaire importance pour l'analyse des substances volatiles en milieu professionnel et dans l'environnement. Pour assumer ses multiples fonctions, le nez s'est transformé au cours de l'évolution en un centre neurophysiologique, accompagné d'un système immunitaire sophistiqué associé à sa muqueuse.

En médecine du travail, les troubles des voies aériennes supérieures ont été longtemps sous-estimés. Aujourd'hui cependant, les connaissances de médecine du travail et la prise en charge des pathologies nasales d'origine professionnelle font partie du gold standard de tout médecin du travail. C'est la raison pour laquelle nous consacrerons la matinée au nez en examinant les divers aspects de cette porte d'entrée de l'air dans nos voies aériennes.

«Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) is a common, preventable and treatable disease that is characterized by persistent respiratory symptoms and airflow limitation that is due to airway and/or alveolar abnormalities usually caused by significant exposure to noxious particles or gases.» C'est ainsi que l'initiative GOLD (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease) définit la BPCO et assigne par conséquent un rôle important à la médecine du travail. D'une part, la mention de particules et de gaz nocifs signale que les expositions professionnelles peuvent également entraîner une BPCO.

D'autre part, ce document fait également état de la prévention, ce qui signifie que la sécurité au travail et la médecine du travail sont donc d'autant plus sollicitées. Même si, dans notre pratique quotidienne de la médecine du travail, nous sommes moins souvent confrontés à la BPCO d'origine professionnelle qu'à l'asthme professionnel par exemple, nous estimons que cela vaut la peine d'étudier de façon approfondie cette pathologie, précisément aussi en raison des possibilités de prévention.

Division médecine du travail Suva



Dr Claudia Pletscher  
Médecin-cheffe et cheffe 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. Ulrich W. Glück, Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Rhinologie von A-Z**

Dr. med. Ulrich W. Glück, Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Berufsbedingte Rhinitis: Wann daran denken? Wie abklären?**

Dr. med. Nicole Wismer-Herzog, Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Schnupfen in der Kaugummiindustrie**

Dr. med. Mattias Tschannen, Arbeitsmedizin Suva Luzern

**Zytologie der Nasenschleimhaut**

Dr. med. David Pfeiffer, Spitalarzt Pathologie,  
spez. Zytopathologie, Luzerner Kantonsspital, Luzern

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. Felix Ineichen, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Winterthur

**Einführung zum Thema COPD und Arbeit**

Dr. med. Felix Ineichen, Abteilung Arbeitsmedizin Suva Winterthur

**COPD: Krankheitsbild und nichtberufliche Ursachen**

Prof. Dr. med. Erich Russi, emerit. Ordinarius für Pneumologie und ehemaliger Direktor der Klinik für Pneumologie des Universitätsspitals Zürich, Gemeinschaftspraxen Lungdocs, Zürich & Löwenpraxis, Luzern

**BPCO professionelle**

Dr méd. Vanessa Oracion, Cheffe de clinique adjointe

Dr méd. Jacques Pralong, Spécialiste FMH en Pneumologie et en Médecine du travail, Médecin associé, Institut universitaire romand de Santé au Travail IST Lausanne

**Tests de provocation spécifique**

Dr méd. Vanessa Oracion, Cheffe de clinique adjointe

Dr méd. Jacques Pralong, Spécialiste FMH en Pneumologie et en Médecine du travail, Médecin associé, Institut universitaire romand de Santé au Travail IST Lausanne

**Ergebnisse der ATS/ERS Arbeitsgruppe «Occupational contribution to chronic bronchitis and COPD»**  
PD Dr. David Miedinger, Facharzt für Allg. Innere Medizin,  
Pneumologie und Arbeitsmedizin, Universität Basel, Basel

16.30

### **Apéro / Apéritif**

## Datum und Ort/Date et lieu

**Donnerstag, 26. Oktober 2017/Jeudi 26 octobre 2017**  
Auditorium, Suva Rösslimatt, Luzern/Lucerne

## Fortbildung/Formation continue

SGARM/SSMT 7 Credits



## Anmeldung/Inscription

Mit beiliegendem Formular bis **18. Oktober 2017**.  
Die Teilnahme (inkl. Mittagessen) ist kostenlos.

Jusqu'au **18 octobre 2017** avec le formulaire ci-joint.  
La participation (repas de midi compris) est gratuite.

## Situationsplan / Plan d'accès



**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.

**3** Auditorium, Suva Rösslimatt, Rösslimattstrasse 39, Lucerne.  
Tél. durant la journée de formation: 041 419 51 11.

Le bâtiment Rösslimatt où se déroule la journée de formation est accessible à pied en 10 min depuis la gare en empruntant la passerelle.  
Depuis la gare, bus n° 6, 7, 8, 21 jusqu'à l'arrêt Werkhofstrasse.

## Organisation

### Suva

Abteilung Arbeitsmedizin  
Frau Doris Renggli  
Postfach, 6002 Luzern  
Tel. 041 419 52 78  
doris.renggli@suva.ch