



## Risques biologiques et équipements de protection individuelle

Chers et chères collègues,

J'ai le plaisir de vous inviter à notre journée de formation continue de la médecine du travail de la Suva, qui a lieu exceptionnellement un **mercredi cette fois-ci**. Cette journée sera consacrée aux « Risques biologiques et équipements de protection individuelle ».

Le matin, des exposés provenant de différents horizons nous donneront une vue d'ensemble de ce vaste domaine, en abordant notamment les risques biologiques du point de vue de l'hygiène du travail ou de la médecine, les traitements par antibiotiques possibles, ou encore la prophylaxie post-exposition dans le domaine de la santé.

L'après-midi, nous aurons l'occasion de découvrir les défis liés au travail dans les laboratoires médico-techniques et lors des nettoyages de canalisations. Ensuite, un projet de recherche actuel sur l'influence du microbiome sur l'évolution d'une pneumoconiose nous sera présenté. Enfin, un exposé sur l'utilisation de microorganismes dans les fluides de coupe viendra clôturer cette journée.

Cette formation offre donc la possibilité d'acquérir des connaissances approfondies dans un domaine important de

la médecine et de l'hygiène du travail, en combinaison avec des recommandations concrètes en matière de mise en œuvre.

Nous vous encourageons à participer sur place, ce qui vous donne par ailleurs la possibilité d'échanger et d'entretenir les contacts, par exemple lors d'un repas de midi en commun. Autrement, vous pouvez aussi suivre la rencontre en ligne.

Nous nous réjouissons de votre participation et de pouvoir échanger avec vous.

Dr Anja Zyska

## Inscription

Les inscriptions se font via mySuva. Si vous avez déjà participé à l'une des dernières formations continues, vous pouvez vous inscrire directement à l'aide de vos données de connexion. Choisissez l'une des options suivantes, puis cliquez sur «Cours disponibles».

[Participation sur place  
à la Suva Rösslimatt, Lucerne](#)

[Participation en ligne](#)

## Programme

### Journée de formation de la médecine du travail, mercredi 4 juin 2025

| Horaire | Risques biologiques et équipements de protection individuelle  |
|---------|--|
| 9h00    | <b>Accueil</b><br>Café et croissants   |
| 9h30    | <b>Mot de bienvenue</b><br>Dr Anja Zyska<br>Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva<br><br><b>Animation</b><br>Dr Michael Koller, dr sc. nat., médecine du travail Suva<br>Dr Melanie Egli, médecine du travail Suva |
| 9h35    | <b>Risques biologiques, aujourd'hui et demain: une réflexion de l'hygiène du travail</b><br>Claudia Malli, sc. nat. dipl., hygiéniste du travail, Suva   |

|       |   |
|-------|---|
| 10h20 | <b>Les risques biologiques en milieu de travail : identification et stratégies de protection</b><br>Hélène Niculita-Hirzel, PD dr ès sc., Microbiome et Santé, Unisanté   |
| 11h00 | <b>Pause</b>  |
| 11h20 | <b>Stratégies de prévention de la propagation des germes</b><br>Dr Davide Bosetti, infectiologie, HUG   |
| 12h00 | <b>Prophylaxie post-exposition dans le domaine de la santé: les nouvelles directives suisses 2025</b><br>Prof. Dr Hugo Sax, infectiologie, Hôpital de l'Île   |
| 12h25 | Pause de midi   |
| 13h45 | <b>Quel est le niveau de sécurité du travail dans un laboratoire de microbiologie diagnostique?<br/>Biosécurité dans un laboratoire de criblage à haut débit</b><br>Christiane Beckmann, dr rer. nat., diagnostic d'infection, Viollier |
| 14h20 | <b>Assainissement d'égoutiers</b><br>Oliver Aki Kleiner, Assainissements, Services Industriels de Genève (SIG)  |
| 14h55 | <b>L'influence du microbiome sur l'évolution d'une pneumoconiose</b><br>Samuel Nobs, prof. dr rer. nat., physiologie, UZH   |
| 15h25 | <b>Pause</b>  |
| 15h45 | <b>Microorganismes dans les fluides de coupe: aussi menaçants qu'ils n'y paraissent?</b><br>Peter Küenzi, dr rer. nat., microbiologie, Blaser Swissslube SA   |
| 16h25 | <b>Conclusion</b><br>Dr Anja Zyska<br>Médecin-chef et cheffe de la division médecine du travail, Suva   |
| 16h30 | <b>Fin de la journée de formation</b>   |

## Aspects pratiques

La formation continue se tient en ligne et au siège de la Suva, Rösslimattstrasse 39, 6005 Lucerne (le nombre de places est limité).

### Plan d'accès.

Les données d'accès pour participer en ligne seront communiquées quelques jours avant la formation continue.

Pour toute question sur l'organisation, veuillez écrire à [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch) ou appeler le secrétariat au numéro +41 41 419 60 54 ou +41 41 419 53 26.

## Accréditation et coûts

SSMT 6 crédits

SSHT 8 crédits

SSST 2 crédits

La participation est gratuite.

**Médecine du travail Suva**

✉ [arbeitsmedizin@suva.ch](mailto:arbeitsmedizin@suva.ch)