

SGAH/SKAN

Weiterbildung zur Laborarbeitssicherheit/Formation continue sur la sécurité au travail en laboratoire

Freitag, 17. Januar 2025/Vendredi 17 Janvier 2025

AGENDA

- **Zeitplan/Horaires**

09:30h-16:30h

- **Adresse**

Kreuzstrasse 5, 4123 Allschwil

- **Organisation & Ansprechperson/Organisation et personne de contact**

Jonathan Libis
Sales Manager Services
+41 79 412 01 98
jonathan.libis@skan.ch

- **Veranstaltungspreis/Prix de l'événement**

SGAH-Mitglieder	CHF 50.-
Nicht SGAH-Mitglieder	CHF 100.-
Membres SSHT	CHF 50.-
Non-membres SSHT	CHF 100.-

Verpflegung ist im Preis inbegriffen.

- **Teilnehmer SKAN (4 Personen)/Participants SKAN (4 Personnes)**

Matthias Bittner, *Consultant Standards & Cleanroom Technology/Conttest Projektmanager*
François Guemguem, *Qualification Engineer Pure Solutions*
Dr. Claude Moirandat, *Laborabzug & Conttest Experte*
Jonathan Libis, *Sales Manager Services*

Zeit/Horaires	Thema	Thèmes	Referent/Intervenant	Raum/Local
09:00-09:30	Eintreffen mit Willkommenskaffee & Gipfelis	Arrivée avec cafés et croissants	./.	1. ZG Pausenbereich
09:25-09:35	Vorstellung SKAN-Gruppe	Présentation groupe SKAN	Giuseppe Cirillo	ZG Erde
09:35-12:30	1. Teil/1ère partie Technische Parameter zur Labor-Arbeitssicherheit/Approches techniques sur la sécurité dans les laboratoires			
09:35-10:05	Neue Norm EN12469 Biosicherheitswerkbänke - Entwicklungen und Stand	Nouvelle norme EN12469 pour postes de sécurité microbiologiques - développements et avancement	Dr. Katja Zerbe	ZG Erde
10:10-10:40	Verbot SF6 in der EU und BAFU, defizite beim Testen von Laborabzügen, Stehkapellen und Sicherheitswerkbänken in der Schweiz	Interdiction du SF6 dans l'UE et par l'OFEV, manquements dans les tests de sorbonnes, chapelles de plain-pied et PSM en Suisse	Matthias Bittner	ZG Erde
10:45-11:15	Containment Performance: Testen von Laborabzügen an der EPFL	Performance de confinement: test de chapelles à l'EPFL	Jean-Michel Poffet	ZG Erde
11:20-11:50	Klimastrategie und Luftwechselraten im Labor, Was ist zuviel und was ist zu wenig?	Stratégie climat et renouvellements d'airs dans les laboratoires, excès et insuffisances?	Michael Riediker / Daniel Raidt (Kalt & Halbeisen) (evt)	ZG Erde
12:00-13:00	Mittagessen	Repas		ZG Pausenbereich
13:00-13:30	Neue EKAS 1871 – Abläufe und Erfahrungen 2 Jahre nach Einführung	Nouvelle CFST 1871, mises en œuvre et premiers retours d'expérience 2 ans après l'établissement	Alex Huth	ZG Erde

13:35-16:30	2. Teil Roundtable mit Moderation/ 2 ^{ème} partie Table ronde avec modération			ZG Erde
13:35-14:05	Biosicherheit neue EN12469 – Heisse Diskussionspunkte in der Norm	Biosécurité, nouvelle norme EN12469, points cruciaux à aborder dans la norme	Dr. Daniel Kümin (evt)	ZG Erde
14:10-14:40	EKAS 1871 (2022) – Heisse Diskussionspunkte in der Richtlinie	CFST 1871 (2022) - Points cruciaux dans la directive	Alex Huth & Ludovic Vieille-Petit PhD	ZG Erde
14:45-15:15	Verbot SF6 in der EU – Nötige Installations- und Servicetests an Laborabzügen	Interdiction SF6 dans l'UE, tests de routine et d'installation pour sorbonnes de laboratoire	Matthias Bittner	ZG Erde
15:20-15:50	Quantitative Validierung von SWBs im Umgang mit kritischen Pulversubstanzen	Validation quantitative des PSM dans la manipulation de substances pulvérulentes critiques	Silke Büchl & Ludovic Vieille-Petit PhD	ZG Erde
15:55-16:25	Fortschritte beim Energiesparen mit Labor-Lüftungsoptimierung	Avancées dans les économies d'énergies avec des optimisation de ventilations	Daniel Raidt	ZG Erde
16:30	Ende des Tages / Fin de la journée			