



akademien der wissenschaften schweiz
académies suisses des sciences
accademie svizzera delle scienze
academias svizras da las ciencias
swiss academies of arts and sciences



Contacts science

Événement « Omniprésents et éternels – approches pour la gestion des PFAS », 03.06.25

Introduction et animation



Bernard Lehmann

Président de la commission sciences et politique des Académies suisses des sciences et de la plateforme du même nom de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

E-mail: lehmann@retired.ethz.ch

Science / Recherche



Elvira Rudin: Présentation « Présence, problématique et approches réglementaires »

groupe pour la chimie environnementale, département des sciences des systèmes environnementaux, ETH Zurich ; groupe pour l'écologie du sol, ZHAW

Thèmes : PFAS • Contamination des sols • Modélisation du transfert des PFAS dans les aliments • Valeurs limites pour les sols

+41 44 632 78 66 • elvira.rudin@usys.ethz.ch



Manfred Heuberger: Présentation « Où en est le développement de solutions techniques ? »

membre de la direction, EMPA

Thèmes : Plastiques durables • PFAS-remplacement des revêtements • Fondations Hydrophobicité et oléophobicité • Nettoyage technique des liquides contaminés par des substances organiques

+41 58 765 78 78 • Manfred.Heuberger@empa.ch

Académies suisses des sciences (a+)

Maison des Académies • Laupenstrasse 7 • Case postale • 3001 Berne • Suisse

+41 31 306 92 20 • info@akademien-schweiz.ch • akademien-schweiz.ch  [@academies_ch](https://twitter.com/academies_ch)

 [swiss_academies](https://www.instagram.com/swiss_academies)



Lothar Aicher

toxicologue réglementaire, toxicologue spécialisé, Centre Suisse de Toxicologie Humaine Appliquée (SCAHT), Université de Bâle

Thèmes : Évaluation des risques des polluants environnementaux et des pesticides • Développement de méthodes d'essai sans animaux • Évaluation des risques du futur • Perception et communication des risques

+41 61 207 19 57 • lothar.aicher@scaht.org



Nolwenn Bühler

anthropologue des sciences et des technologies, Unisanté et Université de Lausanne

Thèmes : Études en sciences sociales sur le lien environnement-santé • toxicité • pesticides • expertise • inégalités • reproduction

+41 21 692 37 00 • Nolwenn.Buhler@unil.ch



Alexandra Kroll

experte en évaluation des risques (environnementaux), Centre Ecotox

Thèmes : Évaluation des risques pour les micropolluants dans les eaux • Évaluation des risques environnementaux des médicaments • Autorisation des produits phytosanitaires • Effets des nanoparticules et des microplastiques sur les organismes

+41 58 765 54 87 • alexandra.kroll@oekotoxzentrum.ch



Lorenz Lehmann

avocat en droit de l'environnement et du climat, partenaire et président du conseil d'administration d'Ecosens SA

Thèmes : Sites contaminés • Législation sur les déchets et les décharges • Législation sur le climat • Protection contre les émissions • Legal Compliance

+41 44 537 09 80 • llehmann@ecosens.ch



Christian Stamm

directeur adjoint, EAWAG

Thèmes : Transport de produits agrochimiques (pesticides, antibiotiques vétérinaires, nutriments) des sols vers les eaux (de surface) • Agriculture durable et qualité de l'eau • Effets écologiques des micropolluants dans les écosystèmes aquatiques

+41 58 765 55 65 • christian.stamm@eawag.ch

Secrétariats des académies



Marcel Falk

Responsable de la communication et public affairs de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 20 • marcel.falk@scnat.ch



Filippo Lechthaler

Chef de la Plateforme Sciences et Politique et du Forum ProClim - Forum pour le climat et les changements globaux de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 51 • filippo.lechthaler@scnat.ch



Leo Merz

Chef de la Plateforme Chimie de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 30 • leo.merz@scnat.ch



Antje Mosler

Conseillère dialogue politique de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 27 • antje.mosler@scnat.ch



Jürg Pfister

Secrétaire général de l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT)

+41 31 306 93 03 • juerg.pfister@scnat.ch