

Surveillance des eaux usées – des données de santé pour la Suisse

PEAK-B34/25

Vendredi 24 janvier 2025

Dübendorf

Organisation : Christoph Ort, Tim Julian

Programme

<i>N°</i>	<i>Heure</i>	<i>Sujet</i>	<i>Langue</i>	<i>Intervenant-e-s</i>
	dès 08 h 30	Enregistrement et café de bienvenue		
	09 h 00	Mot de bienvenue		Martin Ackermann (Eawag)
01	09 h 15	Les eaux usées, mine d'informations : tour d'horizon national et international	DE	Christoph Ort (Eawag)
02	09 h 45	Conjuguer eaux usées et épidémiologie	DE	Adrian Lison (ETHZ)
03	10 h 10	Suivi des variants génomiques dans les eaux usées	DE	David Dreifuss (ETHZ)
	10 h 35	Pause café		
04	11 h 00	Les eaux usées, source de données pour l'évaluation de la situation épidémiologique	DE	Moritz Wagner (OFSP)
05	11 h 25	Surveillance : un point de vue clinique	FR	Pauline Vetter (HUG)
06	11 h 50	Comment la surveillance des eaux usées est-elle perçue par la population suisse ?	DE	Tamar Kohn (EPFL)
	12 h 15	Repas de midi Possibilité de visites de laboratoires (30 min)		
07	13 h 45	Surveillance des bactéries résistantes aux antibiotiques dans le canton de Zoug : données et enseignements du « Surveillance and Response System » cantonal	DE	Christoph Jans (Labor AVS, Kt. Zug)
08	14 h 10	Séquençage du génome complet (WGS) de bactéries issues des eaux usées	DE	Sheena Conforti (Eawag)
	14 h 35	Pause café		
09	15 h 00	Conjuguer épidémiologie chimique et microbienne	DE	Stephan Baumgartner (Eawag)
10	15 h 25	GLOWACON: Global Consortium for Wastewater and Environmental Surveillance for Public Health.	DE	Bernd Gawlik (European Commission, Joint

<i>N°</i>	<i>Heure</i>	<i>Sujet</i>	<i>Langue</i>	<i>Intervenant-e-s</i>
				Research Centre, Ispra, Italy)
	15 h 55	Table ronde		Moritz Wagner, Pauline Vetter et Bernd Gawlik Modération: Christoph Ort
	16 h 20	Évaluation du cours en ligne et mot de clôture		
	dès 16 h 30	Apéro et réseautage Possibilités de visites de laboratoires (30 min)		