

Abwassermonitoring – Gesundheitsdaten für die Schweiz

PEAK-B34/25

Freitag, 24. Januar 2025

Dübendorf

Organisation: Christoph Ort, Tim Julian

Programm

<i>Nr.</i>	<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Sprache</i>	<i>Referierende</i>
	ab 08:30 Uhr	Registrierung und Begrüssungskaffee		
	09:00	Begrüssung		Martin Ackermann (Eawag)
01	09:15	Vielfältige Informationen im Abwasser – ein nationaler und internationaler Überblick	DE	Christoph Ort (Eawag)
02	09:45	Abwasser mit Epidemiologie verknüpfen	DE	Adrian Lison (ETH)
03	10:10	Genomische Varianten im Abwasser verfolgen	DE	David Dreifuss (ETH)
	10:35	Kaffeepause		
04	11:00	Abwasserdaten für die Einschätzung der epidemiologischen Lage	DE	Moritz Wagner (BAG)
05	11:25	Überwachung: eine klinische Perspektive	FR	Pauline Vetter (HUG)
06	11:50	Was ist die öffentliche Wahrnehmung des Abwassermonitorings in der Schweiz?	DE	Tamar Kohn (EPFL)
	12:15	Mittagessen plus Möglichkeit für halbstündige Laborführungen		
07	13:45	Überwachung von antibiotikaresistenten Bakterien im Kanton Zug – Daten und Erfahrungen aus dem kantonalen Surveillance and Response System	DE	Christoph Jans (Labor AVS, Kt. Zug)
08	14:10	Gesamt-Genom-Sequenzierung (WGS) von Bakterien aus dem Abwasser	DE	Sheena Conforti (Eawag)
	14:35	Kaffeepause		
09	15:00	Integration von chemischer und mikrobieller Epidemiologie	DE	Stephan Baumgartner (Eawag)
10	15:25	GLOWACON: Globales Konsortium für Abwasser- und Umweltmonitoring für die öffentliche Gesundheit.	DE	Bernd Gawlik (European Commission, Joint Research Centre, Ispra, Italy)

<i>Nr.</i>	<i>Zeit</i>	<i>Inhalt</i>	<i>Sprache</i>	<i>Referierende</i>
	15:55	Podiumsdiskussion		Moritz Wagner, Pauline Vetter und Bernd Gawlik Moderation: Christoph Ort
	16:20	Online-Kursevaluation und Schlusswort		
	Ab 16:30	Apero und Netzwerken weitere Möglichkeit für halbstündige Laborführungen		