



Anmeldung
bis zum 05.09.2024!

PharmCycle Workshop

Zugang zu Daten der Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln – aktuelle Rechtslage und Transformation

an der HAW Hamburg – Fakultät Life Sciences



Programm Donnerstag, 12.09.2024

Zeit	Themenblock & Vortragstitel	Vortragende/ Moderation
9:30	<i>Come together</i> Kaffee & Tee	
10:00	Einführung	Prof. Dr. Carolin Floeter, HAW
	Arzneimittel in der Umwelt und ihre Datenverfügbarkeit	Dr. Susanne Schwonbeck, ITEM
10:15	Arzneimitteln in der Umwelt und ihre Effekte	Dr. Gerd Maack, UBA
10:45	Aktueller Stand der Verfügbarkeit von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Prof. Dr. Thomas Backhaus, RWTH Aachen
11:15	Kaffee & Tee	
	Rechtlicher Rahmen	Prof. Dr. Carolin Floeter
11:30	Arzneimittelrecht und Zugang zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Dr. Kim Teppe, BMUV
12:00	Notwendigkeit des Zugangs auf Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln aus Schweizer und EU-Perspektive	Dr. Alexandra Kroll, Ökozentrum EAWAG
12:30	Mittagessen (Mensa Lounge)	
	Datenverfügbarkeit für Wasserbewirtschaftung	Prof. Dr.-Ing. Jörn Einfeldt, HAW
13:30	Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln für die Abwasserbehandlung	Dr. Gudrun Winkler, Hamburg Wasser
14:00	Wasserwiederverwendung in Braunschweig und die Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Dr. Franziska Gromadecki, Abwasserverband Braunschweig
14:30	Kaffee & Tee	
14:45	Workshop: Wie erfolgt derzeit der Austausch von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln zwischen Behörden, Betrieben der Wasserwirtschaft, Pharmaindustrie, Verbrauchern...? Was würden Sie sich diesbezüglich wünschen?	Moderation: Dr. Stefanie Schönbach-Fuleda, Prof. Dr. Carolin Floeter
16:45	Wrap up	
19:00	Restaurant Berger's am Serrahn, Bergedorf	Prof. Dr. Carolin Floeter

Programm Freitag, 13.09.2024

Zeit	Themenblock & Vortragstitel	Vortragende/ Moderation
9:00	Einführung	Prof. Dr. Carolin Floeter
	Menschliche Gesundheit	Dr. Karlin Stark, Landratsamt Ludwigsburg
9:15	Umweltrisikobewertung (ERA) – Herausforderungen aus Sicht der pharmazeutischen Industrie	Dr. Boris Thurisch, BPI
9:45	Hintergrund, Entwicklung und Perspektiven der Umwelt-Datenbank für Humanpharmazeutika im PREMIER-Projekt	Dr. Jan Wölz, Bayer
10:15	Kaffee & Tee	
10:45	Das Abwassermonitoring in Deutschland: Stand und Perspektiven	Natalie Marquar, Dr. Marcus Lukas, UBA
11:15	Trinkwassergewinnung, -behandlung und Überwachung in Berlin – Bedeutung der Arzneimittel	Dr. Sebastian Schimmelpfennig, Berliner Wasserbetriebe
	Nachhaltige Entwicklung	Prof. Dr. Carolin Floeter
11:45	Daten der Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln als Grundlage für Benign by Design - Green Pharmacy	Neele Puhmann, Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Leuphana Universität
12:15	Kaffee & Tee	
12:25	Podiumsdiskussion mit dem Ziel einer gemeinsamen Empfehlung: Wie könnte der zukünftige Datenaustausch erfolgen, bis der EU-Gesetzgeber dies möglicherweise mit einem Monographie-System und einer gemeinsamen Datenbank geregelt hat? Was ist notwendig und wozu sind Sie bereit?	Auf dem Podium: Prof. Dr. Thomas Backhaus, Dr. Franziska Gromadecki, Dr. Sebastian Schimmelpfennig, Dr. Ines Rönnefahrt, BMUV Dr. Boris Thurisch, Rodrigo Vidaurre, Ecologic Institut
	Online-Abfrage an alle Teilnehmenden für eine gemeinsame Empfehlung	Moderation: Dr. Stefanie Schönbach-Fuleda, Prof. Dr. Carolin Floeter
13:25	Abschließende Worte	Prof. Dr. Carolin Floeter
13:30	Mögliches Mittagessen (Mensa Lounge)	