

PharmCycle Workshop: Verfügbarkeit und Zugang zu Daten der Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln – Information zur aktuellen Rechtslage und Transformation

Prof. Dr. Carolin Floeter¹ und Dr. Susanne Schwonbeck²

¹HAW Hamburg und ²Fraunhofer Institut ITEM, Hannover.

Ort: HAW Hamburg, Ulmenliet 20, 21033 Hamburg.

Donnerstag, 12.09.2024

Uhrzeit	Titel	Vortragende
9:30-10:00	Come together Kaffee & Tee	
10:00-10:15	Einführung	Prof. Dr. Carolin Floeter
Arzneimittel in der Umwelt und ihre Datenverfügbarkeit		Moderation Dr. Susanne Schwonbeck
10:15-10:45	Arzneimitteln in der Umwelt und ihre Effekte	Dr. Gerd Maack, UBA
10:45-11:15	Aktueller Stand der Verfügbarkeit von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Prof. Dr. Thomas Backhaus, RWTH Aachen
11:15-11:30	Kaffee & Teepause	
Rechtlicher Rahmen		Moderation Prof. Dr. Carolin Floeter
11:30-12:00	Arzneimittelrecht und Zugang zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Dr. Kim Teppe, UBA
12:00-12:30	Notwendigkeit des Zugangs auf Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln aus Schweizer und EU-Perspektive	Dr. Alexandra Kroll, Ökozentrum EAWAG
12:30-13:30	Mittagessen (Mensa Lounge)	

Datenverfügbarkeit für Wasserbewirtschaftung		Moderation Prof. Dr.-Ing. Jörn Einfeldt
13:30- 14:00	Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln für die Abwasserbehandlung	Dr. Gudrun Winkler, Hamburg Wasser
14:00- 14:30	Wasserwiederverwendung in Braunschweig und die Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Dr. Franziska Gromadecki, Abwasserverband Braunschweig
14:15- 14:30	Kaffee & Teepause	
14:45- 16:45	Workshop: Wie erfolgt derzeit der Austausch von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln zwischen den Behörden, unter den Pharmaunternehmen, zwischen Behörden und Verbrauchern? Was würden Sie sich diesbezüglich wünschen? ...	Moderation: Dr. Stefanie Schönbach- Fuleda Fachliche Unterstützung Prof. Dr. Carolin Floeter
16:45- 17:45	Wrap up, Diskussion	
19:00	Restaurant Bergers, Bergedorf.	

Freitag, 13.09.2024

8:30-9:00	Come together Kaffee & Tee	
9:00-9:15	Einführung	Prof. Dr. Carolin Floeter
Menschliche Gesundheit		Moderation Dr. Karlin Stark
9:15-9:45	ERA – Herausforderungen aus Sicht der pharmazeutischen Industrie	Dr. Boris Thurisch, BPI
9:45-10:15	Hintergrund, Entwicklung und Perspektiven der Umwelt-Datenbank für Humanpharmazeutika im PREMIER-Projekt	Dr. Jan Wölz, Bayer
10:15-10:45	Kaffeepause	
10:45-11:15	Das Abwassermonitoring in Deutschland: Stand und Perspektiven	Dr. Marcus Lukas, Dr. Ulrike Braun, UBA
11:15-11:45	Trinkwassergewinnung, -behandlung und Überwachung in Berlin – Bedeutung der Arzneimittel	Dr. Sebastian Schimmelpfennig, Berliner Wasserbetriebe
Nachhaltige Entwicklung		Moderation Prof. Dr. Carolin Floeter
11:45-12:15	Daten der Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln als Grundlage für Benign by Design - Green Pharmacy	Neele Puhlmann, Prof. Dr. Klaus Kümmerer, Leuphana Universität
12:15-13:15	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 (Zeithorizont in ca. x Jahren)? Was ist notwendig und wozu sind Sie bereit? Online-Abfrage an alle Teilnehmenden für eine gemeinsame Empfehlung zur Verfügbarkeit von Daten zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln	Moderation Dr. Stefanie Schönbach-Fuleda
13:15-13:25	Abschließende Worte	Prof. Dr. Carolin Floeter
13:30-14:30	Mögliches Mittagessen (Mensa Lounge)	