





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

¹ HAW Hamburg und ²Fraunhofer Institut ITEM, Hannover.

Ort: HAW Hamburg, Ulmenliet 20, 21033 Hamburg.

Donnerstag, 12.09.2024

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







	Datenverfügbarkeit für Wasserbewirtschaftung	Moderation
		Prof. DrIng. Jörn Einfeldt
13:30-	Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von	Dr. Gudrun Winkler,
14:00	Arzneimitteln für die Abwasserbehandlung	Hamburg Wasser
14:00-	Wasserwiederverwendung in Braunschweig und die	Dr. Franziska Gromadecki,
14:30	Bedeutung von Daten zur Umweltrisikobewertung von	Abwasserverband
	Arzneimitteln	Braunschweig
14:15-	Kaffee & Teepause	
14:30		
14:45-	Workshop:	Moderation:
16:45	Wie erfolgt derzeit der Austausch von Daten zur	Dr. Stefanie Schönbach-
	Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln zwischen den	Fuleda
	Behörden, unter den Pharmaunternehmen, zwischen	Fachliche Unterstützung
	Behörden und Verbrauchern?	Prof. Dr. Carolin Floeter
	Was würden Sie sich diesbezüglich wünschen?	
16:45-	Wrap up, Diskussion	
17:45		
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 Tripkwassergewinnung, behandlung und Überwasbung.	Dr. Marcus Lukas, Dr. Ulrike Braun, UBA Dr. Sebastian
11:15- 11:45	Trinkwassergewinnung, -behandlung und Überwachung in Berlin – Bedeutung der Arzneimittel	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	Moderation Dr. Stefanie Schönbach- Fuleda
13:15-	zur Umweltrisikobewertung von Arzneimitteln Abschließende Worte	Prof. Dr. Carolin Floeter
13:25		
13:30- 14:30	Mögliches Mittagessen (Mensa Lounge)	