

Workshop zur Verankerung des Themas Arzneimittelrückstände in der Umwelt in Lehre, Aus-, Fort- und Weiterbildung pharmazeutischer und medizinischer Berufe

Agenda

29. und 30. Juni 2022, jeweils 13:00 – 16:00 MEZ – online (ZOOM)

Zoom-Link für beide Tage: <https://ecologic-eu.zoom.us/j/66758408652?pwd=RHd0MmdFRkdHbk9BTdD0MklrckNIQT09>

Meeting ID: 667 5840 8652

Passcode: 641473

(Bei technischen Schwierigkeiten während des Events, rufen Sie bitte die 030 86880 150 an.)

TAG 1

13:00	Begrüßung – Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut)
13:05	Arzneimittelrückstände in der Umwelt: Herkunft und Wirkungen – Dr. Gerd Maack (Umweltbundesamt)
13:30	Projektvorstellung und Ziel des Workshops – Melanie Kemper & Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institute)
13:40	Fragen und Antworten
13:50	Arbeitsplan zur Verankerung der Thematik <i>Arzneimittelrückstände in der Umwelt</i> in Lehre, Aus-, Fort- und Weiterbildung pharmazeutischer und medizinischer Berufe Teil 1: Pharmazie - Prof. Dr. Christian Peifer (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel)
14:10	Arbeitsplan zur Verankerung der Thematik <i>Arzneimittelrückstände in der Umwelt</i> in Lehre, Aus-, Fort- und Weiterbildung pharmazeutischer und medizinischer Berufe Teil 2: Medizin – Dr. Jennifer Strehse (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein)
14:30	Fragen und Antworten
14:40	Einleitung interaktives Tool MURAL – Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut)
14:50	Kaffeepause
15:05	Interaktive Gruppenarbeit 1: Verankerung der Thematik Arzneimittelrückstände in der Umwelt in der Fort- und Weiterbildung und Verbreitung von Lehrmaterialien Gruppe 1: Pharmazie/pharmazeutische Berufe Gruppe 2: Medizin/medizinische Berufe
15:45	Vorstellung Arbeitsgruppenergebnisse Tag 1
16:00	Ende Tag 1

TAG 2	
13:00	Begrüßung und kurze Zusammenfassung Tag 1 – Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut)
13:05	The Dutch Approach to Pharmaceuticals in the Environment and Topic Uptake in Higher Education and Training (Englisch) Dr. Linda Silvertand (Universität Utrecht)
13:30	Beispiele von Informations- und Lehrmaterialien zum Thema Arzneimittelrückstände in der Umwelt – Melanie Kemper & Rodrigo Vidaurre (Ecologic Institut)
13:45	Fragen und Antworten
13:55	Auffrischung: Arbeitsplan zur Verankerung der Thematik Arzneimittelrückstände in der Umwelt in Lehre, Aus-, Fort- und Weiterbildung pharmazeutischer und medizinischer Berufe – Prof. Dr. Christian Peifer (Christian-Albrechts-Universität zu Kiel) und Dr. Jennifer Strehse (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein)
14:05	Kaffeepause
14:20	Interaktive Gruppenarbeit 2: Verankerung der Thematik Arzneimittelrückstände in der Umwelt in der (1) universitären Lehre und (2) Ausbildung in pharmazeutischen bzw. medizinischen Berufen / Verbreitung von Lehrmaterialien – Feedback zum Entwurf des Arbeitsplans Gruppe 1: Pharmazie/pharmazeutische Berufe Gruppe 2: Medizin/medizinische Berufe
15:30	Vorstellung Arbeitsgruppenergebnisse Tag 2
15:50	Zusammenfassung und Schlussworte
16:00	Ende der Veranstaltung

Projekt: Informations- und Lehrmaterialien für einen umweltbewussten Umgang mit Humanarzneimitteln (FKZ 3720 65 403 0)

Auftraggeber: Umweltbundesamt

