



Advanced Course / Workshop
des Arbeitskreises „Regulatorische Toxikologie“
in der Gesellschaft für Toxikologie

„Risikobewertungskonzepte für verschiedene regulatorische Bereiche“

26. Februar 2018, 10:00 – 17:00 Uhr Göttingen

Vorsitz: Michael Werner

Zielsetzung dieses Advanced Course: Erläuterung der rechtlichen Hintergründe, der Risikobewertungskonzepte und spezieller Aspekte in den verschiedenen regulatorischen Bereichen sowie Förderung des Dialoges zwischen den verschiedenen regulatorischen Bereichen.

10:00 Uhr	Begrüßung	Walter Aulmann, Monheim
10:15 Uhr	Einführung	Michael Werner, Mannheim
Risikobewertungen in den Bereichen Biozide, Pflanzenschutzmittel, REACH		
10:30 Uhr	Risikobewertung bei Bioziden: Aggregiertes/kumuliertes Risiko, „SoC-Risiko“, Lebensmittelrückstände (DRA), Risiko von Nutz-/Haustieren	Vera Ritz, Berlin
11:00 Uhr	Risikobewertung im Bereich PSM: Risiko von Nebstehenden und Anwohnern, Behandlung von Formulierungshilfsstoffen, Verbraucherrisiko, Mehrfachrückstände	Johanna Kaltenhäuser, Berlin
11:30 Uhr	Risikobewertungen für Industriechemikalien: Notwendigkeit einer Risikoabschätzung, Verbraucherrisiko, aggregierte/kumulierte Risikoabschätzung unter REACH	Andreas Ahrens, Helsinki
12:00 Uhr	Mittagspause / AK RegTox Mitgliederversammlung & „Braune-Tüte-Lunch“	AK Regulatorische Toxikologie
Risikobewertung von Tierarzneimitteln, Verunreinigungen in Humanarzneimitteln und Medizinprodukten		
13:00 Uhr	Risikobewertung bei Tierarzneimitteln: Verbrauchersicherheit, Wartezeiten/MRLs, Sekundäreexposition bei Haustieren	Hans van Hattum, Nijmegen
13:30 Uhr	Bewertung von (gentoxischen) Verunreinigungen in Humanarzneimitteln, Kreuzkontaminationen mit APIs	Claudia Sehner, Biberach Andreas Czich, Frankfurt/M
14:00 Uhr	Risikomanagement bei Medizinprodukten: Von der Risikoanalyse über die Bewertung zur Kontrolle; Einhaltung von Normen zusätzlich zu Anforderungen der neuen MDR	Heike Scheffler, Schwalbach/Ts
14:30 Uhr Kaffeepause		
Risikobewertungsstrategien bei Nahrungsmittelkontaktmaterialien und Kosmetika		
15:00 Uhr	Risiko von FCMs: SMLs (Specific Migration Limits), beabsichtigte/unbeabsichtigte Freisetzung in Lebensmittel	Sebastian Zellmer, Berlin
15:30 Uhr	Risikoabschätzung bei Kosmetika: Referenzwerte ohne Tierversuche, Risiko der Hautsensibilisierung, aggregiertes Risiko von Konservierungsstoffen	Werner Lilienblum, Hemmingen
16:00 Uhr	Podiumsdiskussion mit Fokus auf der Interaktion der regulatorischen Bereiche	Alle
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung	