

Advanced Course / Workshop

Ansätze zur Gefahren- und Risikobewertung zur lokalen Toxizität: Stellenwert von Alternativverfahren

des Arbeitskreises „Regulatorische Toxikologie“
in der Gesellschaft für Toxikologie
Vorsitz: Walter Aulmann (Monheim)

29. Februar 2016, Freie Universität, Henry Ford Bau Raum 2, Berlin-Dahlem

	Thema	Referent
11:00	Begrüßung / Einführung	Walter Aulmann, Monheim
11:30	Integrierte Ansätze zur Testung und Bewertung (IATA) einschließlich in silico Methoden	Claudia Fruijtjer-Pölloth, Dietmannsried
12:00	Bedeutung der in vivo-Endpunkte des Draize Testes bei der Entwicklung und Bewertung von in vitro-Testmethoden für Augenreizung/korrosion	Martina Hermann, Düsseldorf
12:30	The isolated chicken eye test (ICE) as a method for the detection of local ocular effects (in Englisch)	Menk Prinsen; NL-Zeist
13:00	Mittagspause / Braune-Tüte-Lunch	Mitgliederversammlung des Arbeitskreises Regulatorische Toxikologie
14:00	Methodik zur Setzung spezifischer Konzentrationsgrenzwerte (SCL) - In vitro und In-vivo Ansätze	Helmut Fleig, Mannheim
14:30	Diskriminierung von lokalen und systemischen Effekten	Matthias Peiser, Berlin
15:00	Kaffeepause	
15:30	Ableitung von Arbeitsplatzgrenzwerten für sensorische Irritantien und Reizstoffe der oberen Atemwege	Rüdiger Bartsch, Freising-Weihenstephan
16:00	Abschlussdiskussion	
16:30	Ende der Veranstaltung	
ab 19:00	Get-together (informell) Im ‚Alten Krug‘ in Dahlem	Anmeldung bis 31.01.16 bei Walter.Aulmann@ecolab.com