

Risiken erkennen – Gesundheit schützen

Herbst-Workshop "Dosimetrische Extrapolationsmöglichkeiten von in-vitro Daten auf die in-vivo-Situation am 14. Oktober 2008 in Berlin

Veranstalter

- Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
- Deutsche Gesellschaft für Toxikologie (DGT) / Arbeitskreis Regulatorische Toxikologie

Veranstaltungsort

Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)
Diedersdorfer Weg 1, D-12277 Berlin,
Seminarraum D-146

Die Teilnahme ist kostenlos.

Begrenzte Teilnehmerzahl (30 Personen) /
Anmeldung bei Walter.Aulmann@ecolab.com

Wissenschaftliches Programm

- 10:30 – 10:45 Uhr Eröffnung und Begrüßung**
Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel – Präsident des BfR
Dr. Walter Aulmann – Vorsitzender des Arbeitskreises

10:45 – 12:30 Uhr Impulsreferate

- **Das "equivalent exposure"-Konzept"**
Prof. Dr. Michael Gülden, Kiel
- **Können menschliche 3D Hautmodelle zur toxikologischen Dosimetrie beitragen? - Fallbeispiele**
Dr. Manfred Liebsch, Berlin
- **Dosis-Toxizität-Beziehungen von Fremdstoffen auf Lungenzellen: in vitro versus in vivo.**
Prof. Dr. Jürgen Pauluhn, Wuppertal
Prof. Dr. Michaela Aufderheide, Hannover

12:30 – 13:15 Uhr Plenumsdiskussion

Moderation: Dr. Werner Lilienblum

13:15 - 14:00 Mittagspause

14:00 – 15:00 Uhr Laborbesichtigung bei der ZEBET im BfR