



Risiken erkennen – Gesundheit schützen

3. REACH-Symposium

Umsetzung der neuen Chemikalien-Gesetzgebung REACH

20. November 2008

Bundesinstitut für Risikobewertung,
Diedersdorfer Weg 1, D-12227 Berlin (Marienfelde)

Veranstalter:

GD Gesellschaft für Dermopharmazie e. V.
in Kooperation mit dem
Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR)

Wissenschaftliches Programm

09:30 - 09:50 Uhr

Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Andreas Hensel, Berlin - Präsident des BfR
Dr. Joachim Kresken, Viersen - Vorsitzender der GD

09:50 - 12:50 Uhr Teil 1

Moderation: *Dr. Jürgen Regenold, Badenweiler*
Prof. Dr. Clemens Allgair, Leipzig

09:50 - 10:20 Uhr

Erste praktische Erfahrungen mit der Vorregistrierung
und Registrierung

Dr. Doris Hirmann (ECHA), Helsinki

10:20 - 10:50 Uhr

Erfahrungen aus der Konsortienbildung

Dr. Wolfgang Leonhardt, Hanau

10:50 - 11:20 Uhr

Überblick über die Testanforderungen unter REACH

Dr. Simone Hoffmann-Doerr, Düsseldorf

11:20 - 11:50 Uhr Kaffeepause

11:50 - 12:20 Uhr

Anforderungen des Tierschutzes an REACH

Roman Kolar, Neubiberg

12:20 - 12:50 Uhr

Alternative Tests und Teststrategien für REACH und die
EU-Kosmetikrichtlinie

Dr. Richard Vogel, Berlin

12:50 - 14:00 Uhr Mittagspause

14:00 - 17:00 Uhr Teil 2

Moderation: *Prof. Dr. Hans Christian Korting, München*
Dr. Hans-Udo Krächter, Düsseldorf

14:00 - 14:30 Uhr

Expositionsabschätzung bei Zubereitungen

PD Dr. Gerhard Heinemeyer, Berlin

14:30 - 15:00 Uhr

Fortschritte beim Chemical Safety Report

PD Dr. Dirk Bunke, Freiburg

15:00 - 15:30 Uhr Kaffeepause

15:30 - 16:00 Uhr

Einstufung und Kennzeichnung unter GHS

Dr. Thomas Höfer, Berlin

16:00 - 16:30 Uhr

Informieren, beraten, überwachen – die Aufgaben der
Länderbehörden bei REACH

Dr. Helmut Deden, Düsseldorf

16:30 - 17:00 Uhr

Ressourcenoptimierung in der Chemischen Industrie

Dr. Frank Wangemann, Düsseldorf

17:00 - 17:10 Uhr

Zusammenfassung und Schlusswort

Dr. Jürgen Regenold, Badenweiler
Leiter der GD-Fachgruppe „Sicherheitsbewertung und
Verkehrsfähigkeit“