

16:15

Kombinierte Anwendung von chemischer Analytik und Biotests auf Verpackungsmigrante

Prof. Dr. Thomas Simat
Technische Universität Dresden

16:45

Toxikologische Bewertung von Bisphenol A

Prof. Dr. Wolfgang Dekant
Universität Würzburg

Ca. 17:15 Ende der Veranstaltung

Veranstalter:

Bundesinstitut für Risikobewertung

Veranstaltungsort:

Bundesinstitut für Risikobewertung
Standort Marienfelde – Hörsaal
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin

**Anmeldung:**

Diese Veranstaltung richtet sich an alle interessierten Personen aus Behörden, der Industrie, aus Forschungseinrichtungen und Hochschulen sowie privaten Prüflaboratorien.

Eine Anmeldung ist erforderlich.
Bitte richten Sie diese unter dem Stichwort **KUKO50** bis zum 10.04.2007 an das Bundesinstitut für Risikobewertung und verwenden Sie dabei die folgende E-Mail-Adresse bzw. Fax-Nummer:

E-Mail: veranstaltungen@bfr.bund.de
Fax: 030-8412 2984

BUNDESINSTITUT FÜR RISIKOBEWERTUNG

Symposium

anlässlich des
50-jährigen Bestehens
der Kunststoffkommission

25. April 2007



Risiken erkennen – Gesundheit schützen

50 Jahre Kunststoffkommission

Symposium anlässlich des fünfzigjährigen Bestehens der Kommission für die gesundheitliche Beurteilung von Kunststoffen und anderen Polymeren im Rahmen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches

Schon seit geraumer Zeit wird ein Großteil der Nahrung, die wir täglich zu uns nehmen, mit Hilfe von Materialien aus Kunststoffen und anderen Polymeren verpackt. Diese sind aus einer Vielzahl unterschiedlicher Stoffe zusammengesetzt, die zu einem geringen Anteil auf das Lebensmittel übergehen können. In Deutschland wurde bereits frühzeitig erkannt, dass es notwendig ist, diese Substanzen gesundheitlich zu bewerten, um so den Verbraucher vor möglichen gesundheitlichen Risiken zu schützen. Dies führte im Jahre 1957 zur Gründung der „Kommission für die gesundheitliche Beurteilung von Kunststoffen und anderen Polymeren“ – kurz Kunststoffkommission. Diese ist in den vergangenen Jahrzehnten vor allem durch ihre „Empfehlungen zur gesundheitlichen Beurteilung von Kunststoffen und anderen Hochpolymeren“ bekannt geworden, welche einen über die Grenzen Deutschlands hinaus anerkannten Maßstab darstellen.

Das Symposium möchte das fünfzigjährige Bestehen dieses Gremiums würdigen und dabei wichtige Fragen der gesetzlichen Regulation, der Chemie und der Anwendung der Polymere sowie der Toxikologie behandeln.

Anerkannte Experten aus Deutschland und dem Ausland werden referieren.

Programm

10:00

Grußwort des Präsidenten des BfR

*Professor Dr. Dr. Andreas Hensel
Bundesinstitut für Risikobewertung*

10:10

Grußwort des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV)

n.n.

10:20

Grußwort des Leiters der Abteilung 7 des BfR (Sicherheit von verbrauchernahen Produkten)

*PD Dr. Dr. Andreas Luch
Bundesinstitut für Risikobewertung*

10:30

Grußwort des Vorsitzenden der Kunststoffkommission des BfR

*Professor Dr. Thomas Platzek
Bundesinstitut für Risikobewertung*

10:40

50 Jahre KuKo – ein langer Weg im Verbraucherschutz

*Professor Dr. Dr. h.c. mult. Fritz H. Kemper
Universität Münster*

11:10

Current EU-legislation on food contact materials

*Joana Antunes
Europäische Kommission*

11:40

Kaffeepause

12:00

The work of EFSA FCM WG

*Prof. Dr. Paul Tobback
Universität Leuven*

12:30

Kunststoff – Problemstoff, Problemlöser, Modellfall??

*Dr. Rüdiger Baunemann
PlasticsEurope*

13:00

Mittagspause

14:00

Mathematische Abschätzung von Stoffübergängen aus Bedarfsgegenständen auf Lebensmittel als Instrument zur Qualitätssicherung

*Dr. Otto Piringner
FABES GmbH*

14:30

Das EU-Projekt 'FOODMIGROSURE' und Konsequenzen für die Migrationsprüfung

*Dr. Roland Franz
Fraunhofer-Institut für Verfahrenstechnik und Verpackung*

15:00

Papier, Karton, Pappe im Kontakt mit Lebensmitteln

*Dr. Reinhardt Thiel
Verband Deutscher Papierfabriken e.V.*

15:30

Migration of perfluorochemicals from food contact materials

*Timothy Begley
Food and Drug Administration (FDA)*

16:00

Kaffeepause