#### 16:15

# Kombinierte Anwendung von chemischer Analytik und Biotests auf Verpackungsmigrate

Prof. Dr. Thomas Simat Technische Universität Dresden

16:45

# **Toxikologische Bewertung von Bisphenol A** *Prof. Dr. Wolfgang Dekant*

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

# Symposium

anlässlich des 50-jährigen Bestehens der Kunststoffkommission

25. April 2007





#### 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 Piringer 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*