



Foto: Stock.adobe.com © Farlon\_O

## 5. IK-Pharmaverpackungstagung

# Neue Herausforderungen aus Brüssel für Pharmaverpackungen aus Kunststoff

7. November 2024 | Steigenberger Hotel Bad Homburg

### Teilnahmegebühr

IK-Mitglieder: 495,- Euro  
Nicht-IK-Mitglieder: 695,- Euro  
zzgl. 19 % MwSt.

Jeder weitere Teilnehmer aus einem Unternehmen erhält einen Preisnachlass von 50,- Euro.  
Im Preis enthalten sind die Tagungsunterlagen (im Nachgang per E-Mail), Erfrischungsgetränke sowie ein Mittagessen.

### Stornierung

Wir bitten um Ihr Verständnis, dass bei schriftlicher Abmeldung/Stornierung nach dem 31.10.2024 der volle Preis berechnet wird.

### Veranstaltungsort

Steigenberger Hotel Bad Homburg  
Kaiser-Friedrich-Promenade 69-75  
61348 Bad Homburg  
Tel. 06172 181-0

Anmeldung zum Seminar unter:  
<https://de.surveymonkey.com/r/3JP99P8>



## 5. IK-Pharmaverpackungstagung „Neue Herausforderungen aus Brüssel für Pharmaverpackungen aus Kunststoff“

Die Pharmabranche befindet sich in einem ständigen Entwicklungsprozess. Sowohl die technischen als auch die regulatorischen Anforderungen an Pharmaverpackungen aus Kunststoff steigen stetig. Aktuell gewinnen insbesondere die Themen PPWR und Nachhaltigkeit für die Branche Pharmaverpackungen aus Kunststoff zunehmend an Bedeutung.

Im Rahmen der Veranstaltung werden aktuelle Entwicklungen von Experten vorgestellt. Die Diskussionsrunden bieten Raum, die einzelnen Themen zu vertiefen und Erfahrungen auszutauschen.

### Zielgruppe

Qualitätsmanagementverantwortliche, Abteilungs- und Bereichsleiter sowie weitere Führungskräfte aus den Unternehmen der Wertschöpfungskette Pharmaverpackung aus Kunststoff

### Moderation

Vorstandsmitglieder IK-Fachgruppe Pharmaverpackungen  
Robert Geser ALPLA-Werke Lehner GmbH & Co. KG und Stephan Kneer, Gaplast GmbH

# Programm

Dienstag, 18. Juni 2024	
ab 9:00 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 – 10.20 Uhr	<b>Eröffnung und Begrüßung</b> Lutz Treuner Roehling Medical Solutions SE Stellvertretender Vorsitzender IK-Fachgruppe Pharmaverpackungen
<b>Block I</b>	<b>Technische und regulatorische Anforderungen an Pharmaverpackungen aus Kunststoff</b>
10.20 – 11.10 Uhr	<b>Arzneibuch-Konformität von Verpackungen gewährleisten – Effiziente Teststrategien für effektives Design</b> Dr. Friedrich Bialas OFI Technologie & Innovation GmbH
11.10 – 12.00 Uhr	<b>Primär- und Sekundärverpackungen: Rahmen und Umsetzung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Regulatorische Anforderungen an Packmaterialien</li><li>• Dos and Don'ts: Was sind die Schwierigkeiten bei der Verpackung von Arzneimitteln?</li><li>• Verpackungsmaterialien, Prozesse und Automation</li><li>• Lagerung und Produktqualität sowie Stabilität</li></ul> Tobias Könnecke Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
12.00 – 13:00 Uhr	Mittagsessen

Dienstag, 18. Juni 2024

<b>Block II</b>	<b>Nachhaltigkeit und Pharmaverpackungen aus Kunststoff</b>
13.00 – 13.50 Uhr	<b>Aktuelle regulatorische Herausforderungen für Kunststoffverpackungen im Pharmabereich – EU-Verpackungsverordnung, Ökomodulierung der Lizenzentgelte, Plastiksteuer-Diskussion und Einwegkunststofffonds-Gesetz</b> Dr. Martin Engelmann IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen e.V.
13.50 – 14.40 Uhr	<b>PPWR: vorraussichtliche gesetzliche und technische Anforderungen Verpackungsherausforderungen für Pharmahersteller</b> Dr. Christian Lange Procter & Gamble Manufacturing GmbH
14.40 – 15.10 Uhr	Kaffeepause
15.10 – 16.00 Uhr	<b>Nachhaltigkeitsregularien und -initiativen im Pharmaunternehmen – Auswirkungen auf die Zusammenarbeit und den Datenaustausch mit Lieferanten</b> Dr. Stefan Müller AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG
16.00 – 16.10 Uhr	<b>Schlusswort</b> Dr. Christoph Strubl STRUBL GmbH & Co. KG Kunststoffverpackungen Vorsitzender IK-Fachgruppe Pharmaverpackungen
ca. 16:10	Ende der Veranstaltung

## Veranstalter

IK Industrievereinigung  
Kunststoffverpackungen e.V.  
Bundesverband für Kunststoff-  
verpackungen und Folien

Kaiser-Friedrich-Promenade 43  
61348 Bad Homburg v. d. H.  
Tel. +49 (0) 61 72 92 66 01

[www.kunststoffverpackungen.de](http://www.kunststoffverpackungen.de)  
[info@kunststoffverpackungen.de](mailto:info@kunststoffverpackungen.de)