



Foto: iStockphoto © Laura Rosina

6. IK-Pharmaverpackungstagung

Umweltfreundliche, sichere Verpackungskonzepte für die Pharmaindustrie

2. September 2026 | Maritim 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 14.08.2026 der volle Preis berechnet wird.

Veranstaltungsort

Maritim Hotel Bad Homburg
Ludwigstraße 3
61348 Bad Homburg v.d.H.
Tel. 06172-660-0

Anmeldung zum Seminar unter:
<https://de.surveymonkey.com/r/Pharmatagung2026>



6. IK-Pharmaverpackungstagung „Umweltfreundliche, sichere Verpackungskonzepte für die Pharmaindustrie“

Die 6. IK-Pharmaverpackungstagung steht unter dem Motto „Umweltfreundliche, sichere Verpackungskonzepte für die Pharmaindustrie“. Das Programm spannt den Bogen von der Abgrenzung zwischen Lebensmittel-, Pharma- und Medizinprodukteverpackungen über regulatorische und normative Anforderungen (u.a. DIN EN ISO 15378, ISO 13485, EU-VO 2017/745) bis hin zu praktischen Fragen des Change Managements, der Revalidierung sowie von Extractables- und Leachables-Studien. Ein besonderer Fokus liegt auf nachhaltigen Lösungen für Pharmaverpackungen und Medizinprodukte aus Kunststoff, etwa durch den Einsatz biozirkulärer Rohstoffe und chemisches Recycling von PE und PP. Die Tagung richtet sich an Qualitätsverantwortliche und Führungskräfte entlang der gesamten Wertschöpfungskette Pharmaverpackung und bietet eine kompakte Plattform für Information, Austausch und Vernetzung.

Zielgruppe

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

Moderation

Robert Geser, ALPLA - Werke Lehner GmbH & Co. KG

Michael Hermann, SÜDPACK Medica AG

Jörg Kommallein, STRUBL GmbH & Co. KG Kunststoffverpackungen

Programm

Mittwoch, 2. September 2026	
ab 9:00 Uhr	Registrierung und Kaffee
10.00 – 10.10 Uhr	Eröffnung und Begrüßung Robert Geser ALPLA-Werke Lehner GmbH & Co. KG Vorsitzender IK-Fachgruppe Pharmaverpackungen
Block I	Regulatorische und technische Anforderungen an Pharmaverpackungen aus Kunststoff
10.10 – 10.50 Uhr	Lebensmittelverpackung, Pharmaverpackung oder Medizinprodukt – Abgrenzung, Entscheidungskriterien und regulatorische Auswirkungen Dr. Simon Buske q-tec group
10.50 – 11.30 Uhr	Regulatorische und normative Anforderungen an Pharmaverpackungen und medizinische Produkte n.n. (Vertreter aus Behörden)

Mittwoch, 2. September 2026

11.30 – 12.10 Uhr	DIN EN ISO 15378 + ISO 13485 + EU-Verordnung 2017/745: <ul style="list-style-type: none">• Welche Normen/Regularien sind für wen relevant?• Welche Gemeinsamkeiten gibt es?• Risikobetrachtung Wolfgang Weyer wowe consulting
12.10 – 13:10 Uhr	Mittagsessen
Block II	Sicherheit und Nachhaltigkeit von Pharmaverpackungen und Medizinprodukten aus Kunststoff
13.10 – 13.50 Uhr	Von der Änderung zur sicheren Medizinprodukteverpackung: Change Management und Revalidierung in der Praxis Beate Seidl PAConsult GmbH
13.50 – 14.30 Uhr	Extractables und Leachables Studien für pharmazeutische Kontaktmaterialien und ihre Interpretation Dr. Armin Hauk Sartorius Stedim Biotech GmbH
14.30 – 15.00 Uhr	Kaffeepause
15.00 – 15.50 Uhr	Potenzial für nachhaltige pharmazeutische und medizinische Anwendungen aus PE und PP durch den Einsatz biozirkulärer Rohstoffe und durch chemisches Recycling Alexander Wörz Carl Schirmeister LyondellBasell
15.50 – 16.00 Uhr	Schlusswort Dr. Martin Engelmann IK Industrievereinigung Kunststoffverpackungen
ca. 16:00	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
k.meggert@kunststoffverpackungen.de