

TERMINE	62	ANALYTIK	
FOKUS VERPACKUNG			
Strubl, Christoph	64	Haines, Daniel	99
GMP- und reinraumgerechte Verpackungen – Grundlagen Verpackung als Kontaminationsrisiko		Screening-Methoden zur Bewertung der Delaminationsneigung von Primärverpackungen	
Kästing, Udo	72	LOGISTIK	
Sicherheitsmerkmale für Medikamentenfaltschachteln Herausforderungen für Etikettiersysteme		Krebs, Thomas; Schön, Anna-Mara	102
Hähn, Michaela	78	Supply Chain Visibility in der Pharmabranche – Chancen und Grenzen neuester Gesetze und Technologien	
Eindeutig und fälschungssicher In großen Schritten zur neuen Pharmacodierung		REZENSION	110
Hladik, Bernhard	84	PRODUKTE	112
Packmittel-Alternativen für Systeme mit Delaminationsneigung		IMPRESSUM	116
Müller, Udo	88		
Lasertechnologie: Multitalent an der Verpackungslinie		APVnews	
Fischer, Ulrich	92	Nachrichten und Mitteilungen von der Arbeitsgemeinschaft für Pharmazeutische Verfahrenstechnik e.V. (Ausgabe 02/14, nach S. 116)	
Etikettieranlagen in Modulbauweise Im Pharmaumfeld fit für Spezialaufgaben			

Beiratsgremium
Konstantin Clevermann, Dortmund · Prof. Dr. Jürgen Hannemann, Biberach · Dr. Udo Janske, Darmstadt · Prof. Dr. Gerd Kutz, Detmold · Heinz Kudernatsch, Nürnberg · Hans Ulrich Petereit, Darmstadt · Dr. Elke Sternberger-Rützel, Freiberg a.N. · Dr. Mike Schäfers, Eschweiler · Prof. Dr. Hartwig Steckel, Kiel · Dr. Frank Stieneker, Hofheim · Roland Szymoniak, Frankfurt am Main · Dr. Jochen Thies, Warendorf · Dipl. Ing. Frank Wilde, Basel · Prof. Dr. Ing. Dominik Rabus, Forchtenberg · Dipl. Ing. Frank Lehmann, Allschwil (Schweiz)