

Lebensmittelrecht und Wechselwirkung zwischen Verpackung und Füllgut (Lebensmittel, Kosmetika & Pharmazeutika)

Agenda Tag 1 - Mittwoch, 23.06.2021

9:30	Frühstücksimbiss mit Kollegen
10:00	Begrüßung und Vorstellungsrunde
10:15	Dr. Andreas Grabitz <i>FCMExperts GmbH</i> Wechselwirkung und lebensmittelrechtliche Anforderungen • Überblick Richtlinien und Verordnungen • Funktionelle Barriere und Set-off • Diffusionsmodelle
11:45	Kurze Verschnaufpause Übung: Vorhersehbarer Gebrauch von FCM
12:45	Mittagspause
14:00	Dr. Johannes Bergmair <i>PACK EXPERTS</i> Simulation von Migration und Permeation • Ist Wechselwirkung vorhersehbar? • Welches sind die grundlegenden Gesetzmäßigkeiten? • Wie lässt sich Migrationsabschätzung in der Praxis nutzen? • Wie lässt sich eine funktionelle Barriere im Verpackungsaufbau nutzen?
15:30	Kaffeepäuschen
15:45	Dr. Andreas Grabitz <i>FCMExperts GmbH</i> Exkurs: Mineralöle als Kontamination in Verpackungen • Was sind Mineralöle und woher kommen Kontaminationen? • Wie kann ich Mineralöle analysieren? • Welche Regelungen und Gegenstrategien gibt es?
17:00	Ende des ersten Tages
19:15	Gemeinsames Abendessen

Lebensmittelrecht und Wechselwirkung zwischen Verpackung und Füllgut (Lebensmittel, Kosmetika & Pharmazeutika)

Agenda Tag 2 - Donnerstag, 24.06.2021

8:30	Frühstücksimbiss
9:00	Dr. Johannes Bergmair <i>PACK EXPERTS</i> Rohstoffauswahl und Charakterisierung • Welche rechtliche Anforderungen sind zu beachten? • Wie lassen sich Rohstoffe gezielt auswählen? • Zulassung von Stoffen/Packstoffkomponenten
10:15	Kaffeepause
10:30	Dr. Andreas Grabitz <i>FCMExperts GmbH</i> Druckfarben & Klebstoffe für Lebensmittelverpackungen • Indirekter Kontakt von Druckfarben • Migration und set-off • Bewertung der Eignung Übung: Abklatsch (set-off) von Komponenten aus Druckfarben bei Transport und Lagerung von Packstoffen
13:00	Mittagspause
14:15	Dr. Johannes Bergmair <i>PACK EXPERTS</i> Hormonaktive Substanzen in und aus Verpackungen • Bisphenol A und andere Quellen von Hormonaktivitäten • Analytik mittels chemischer und biologischer Verfahren • Diskussion der derzeitigen Belastungssituation
15:15	Abschlussdiskussion und Ausklang