



## 20.-21.04.2021

### **Karlsruher Kosmetiktagspezial 2021 „Workshop Sicherheitsberichte“**

#### **Infos zur Veranstaltung:**

Veranstaltung via Webex, nach Anmeldung werden Zugangslinks per E-Mail gesendet.

#### **Anmeldung:**

bis 12. April 2021 an [kosmetik@cvuaka.bwl.de](mailto:kosmetik@cvuaka.bwl.de)

Die Teilnahme ist kostenlos.

#### **Ziel und Teilnehmerkreis:**

Ob beim Erstellen oder Überprüfen eines Sicherheitsberichts kosmetischer Mittel - wir alle stehen tagtäglich vor ähnlichen Herausforderungen.

Ziel unserer Veranstaltung ist es, diese Herausforderungen in den einzelnen Vorträgen aufzuzeigen und in einer hoffentlich regen Diskussion gemeinsam mit Vertreterinnen und Vertretern aus der Überwachung und Sicherheitsbewerterinnen und -bewertern detailliert zu behandeln.

#### **Ablauf:**

Angedacht sind je 30 Minuten Vortrag plus jeweils 15 Minuten Diskussion direkt im Anschluss. Benötigt ein Thema mehr Zeit zum Diskutieren, wird diese am Ende angehängt, bis alle offenen Fragen geklärt sind.

#### **Fachliche Organisation:**

Baden-Württembergisches Zentrallabor „Kosmetische Mittel“, Chemisches und Veterinäruntersuchungsamt Karlsruhe (CVUA Karlsruhe)

Rückfragen an: Team Kosmetik, [kosmetik@cvuaka.bwl.de](mailto:kosmetik@cvuaka.bwl.de) oder telefonisch 0721/926-3630



## Programm

### Erster Tag, 20. April 2021

Ab 13.50 Uhr kann der virtuelle Konferenzraum betreten werden ([Link per E-Mail](#))

#### 14.00 Uhr Begrüßung und Beginn der Vorträge

- Wann kann eine fehlende MoS akzeptiert werden?  
**Dr. Uwe Rossow, CCR GmbH & Co. KG**
- Sicherheitsbericht/MoS ist nicht in Ordnung → was sind die Konsequenzen?  
*Grundsätzliche Fragen zum rechtlichen Umgang mit fehlerhaften oder nicht aussagekräftigen Sicherheitsbericht*  
**Evamaria Kratz, CVUA Karlsruhe**
- Fragen rund um toxikologische Referenzwerte  
*Alternative Bewertungsmöglichkeiten bei fehlenden NOAEL Werten*  
*Ist der angegebene NOAEL relevant (tox. Endpunkt)?*  
*Was ist ein geeigneter NOAEL?*  
*Wann ist ein bestimmter NOAEL für welchen toxikologischen Endpunkt einzufordern?*  
*Wann können TTC Konzept und BMDL verwendet werden?*  
**Dr. Marcus Kleber, BASF**
- Spezifikationen von Rohstoffen  
*Oft werden Verunreinigungen vernachlässigt (Schwermetalle in mineralischen Rohstoffen, Aloin in Aloe Vera, Pyrrolizidinalkaloide in Beinwell, Furocumarine in Zitrusölen, allergene Stoffe in Propolis, Weizenproteine...). Kleine Firmen haben Probleme, Daten zu Rohstoffen zu beschaffen – Lösung?*  
**Beatrix Althoff, A. Moras & Comp. GmbH & Co. KG**

#### 17.00 Uhr Abschlussdiskussion erster Tag



## Zweiter Tag, 21.04.2021

Ab 13.50 Uhr kann der virtuelle Konferenzraum betreten werden ([Link per E-Mail](#))

### 14.00 Uhr Beginn der Vorträge

- Was ist zu beachten bei der Sicherheitsbewertung pflanzlicher Rohstoffe und Zubereitungen?  
**Hans-Jörg Rösch, WALA Heilmittel GmbH**
- Wie können Nachweise technisch unvermeidbarer Stoffe aussehen?  
**Claudia Baumung, CVUA Karlsruhe**
- Mikrobiologische Qualität von Kosmetika: neue Herausforderungen?  
**Joelle Nussbaum, BAV Institut**

### 16.15 Uhr Abschlussdiskussion

Das Kosmetik-Team Karlsruhe bedankt sich bei den Referentinnen und Referenten für die Bereitschaft im Rahmen des KKTspezial ein Thema zu präsentieren.

Wir freuen uns sehr, dass wir einen Weg gefunden haben, trotz der aktuellen Gegebenheiten für einen fachlichen Austausch zusammenzukommen. Noch mehr würde uns freuen, den nächsten KKT wieder in der altbewährten Form als Präsenzveranstaltung mit gemütlichem Beisammensein organisieren zu dürfen.