

# Interaction contenu/contenant : définir sa stratégie pour se conformer au règlement en maintenant ses capacités d'innovation

→ Vous serez en capacité de structurer une démarche d'étude d'interaction contenu/contenant spécifique à votre entreprise.

→ Forum questions/réponses ouvert pendant le mois suivant la formation

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

**Connaître** les demandes spécifiques du règlement 1223/2009 en matière de packaging.

**Identifier, gérer, et décrire** les interactions contenant/contenu.

**En déduire** un cahier des charges en fonction du type d'utilisation.

**Déterminer** les spécifications et les méthodes d'analyse correspondantes.

## FORMATEUR(S)

### **Marie-Françoise KLUCKER :**

Docteur en physico-chimie et diplômée en toxicologie, elle a développé pendant près de 17 ans une connaissance approfondie et transversale de l'industrie pharmaceutique, depuis la R&D jusqu'aux Affaires Réglementaires.

Elle est aujourd'hui consultante et formatrice pour les industries des produits de santé, intervenant dans le développement et l'évaluation toxicologique de formulations diverses, d'impuretés et de substances relarguées, dans la mise

en œuvre de référentiels qualité (BPL, BPF) ainsi que dans la gestion de conformité et de la documentation réglementaire associée.

• **1<sup>er</sup> octobre 2019**

1 JOUR

Code produit : **ITRCOS**

Lieu : BOULOGNE-BILLANCOURT

728,28 € H.T Adhérents Ifis

728,28 € H.T Adhérents Febea

946,76 € H.T Prix public

**Contact : Johanna Lemler**

Tél : 01 85 76 18 84

Fax : 01 46 03 98 34

[j.lemler@ifis.fr](mailto:j.lemler@ifis.fr)



IFIS COSMÉTIQUE

# PROGRAMME

## ■ Point sur la réglementation liée au packaging

## ■ Principes et définitions : mettons-nous d'accord

## ■ Le point de vue de l'industriel

- Le développement d'un projet cosmétique : le choix du packaging en fonction du type d'utilisation (type de matériau, classification, ingrédients, additifs, les extractibles, les relargables)
- Aspect qualité/aspect technique

## ■ Étude théorique des interactions contenu/contenant

## ■ Mécanismes et types d'interaction

## ■ Aspects toxicologiques : les outils d'évaluation

## ■ Définir les techniques d'analyse pour tester les packagings en contact avec des produits cosmétiques

- Les données fournisseurs : comment les exploiter ?
- Les techniques d'analyses les plus courantes
- Établissement de spécifications
- Influences des facteurs extérieurs : températures, hygrométrie, exposition à la lumière, etc.

## ■ Exercices pratiques : mise en place d'une démarche d'étude des interactions contenu/contenant dans son entreprise

# PUBLIC CONCERNÉ

Responsables qualité, R&D en charge du développement du packaging, techniciens et ingénieurs formulation, dirigeants, collaborateurs des services réglementaires, responsables packaging, évaluateurs de la sécurité et fournisseurs d'emballages primaires souhaitant connaître les problématiques spécifiques du secteur cosmétique

# PÉDAGOGIE

Méthode C

# INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Prérequis : AUCUN. Chaque formation donne lieu à l'envoi d'une attestation de fin de formation. En cas d'évaluation des acquis, les résultats sont communiqués.

