

lundi 14 et mardi
15 juin 2021

2 JOURS

1 125,19 € H.T

Adhérents Ifis / FEBEA

Lieu : Illkirch Graffenstaden

1 462,75 € H.T Prix public

Contact : Chantalle Massot

Tél : 01 41 10 26 21

Fax : 01 46 03 98 34

c.massot@ifis.fr

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Connaître les bases techniques et réglementaires les plus actuelles pour assurer la sécurité microbiologique des produits cosmétiques et anticiper les conséquences du contexte de forte tension réglementaire et médiatique sur les conservateurs antimicrobiens.

Acquérir les connaissances pour identifier à partir de la liste INCI d'un produit, les conservateurs et les contributeurs de sa protection antimicrobienne.

Étudier le marché international pour appréhender les principaux conservateurs réellement utilisés et les tendances actuelles de conservation antimicrobienne.

FORMATEUR(S)

Alain CROZIER : Docteur en microbiologie, il a occupé différentes fonctions de direction au sein du groupe L'Oréal et Johnson and Johnson. Ses activités principalement centrées sur la microbiologie, la normalisation ISO et l'ingénierie ultra-propre l'ont conduit à s'intéresser à tous les aspects de la protection antimicrobienne des produits cosmétiques, y compris les packagings barrière vis-à-vis de la contamination. Il intervient en tant qu'enseignant occasionnel au sein de différentes universités françaises, parmi lesquelles les facultés de pharmacie de Paris et Strasbourg. Depuis 2016, il travaille en tant que consultant et formateur agréé sous le label CleQn Cosmetic Consulting@.et/ou

Philippe ANDRE : Professeur de microbiologie à la faculté de pharmacie de l'université de Strasbourg, il est responsable de la spécialité « assurance qualité microbiologique des produits de santé » du Master sciences du médicament.

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.

Protection antimicrobienne des produits cosmétiques

Code produit : PACOS

→ Vous connaîtrez les bases techniques et réglementaires les plus actuelles en termes de protection antimicrobienne des produits cosmétiques.

→ Vous serez en mesure d'appréhender les principaux conservateurs et les tendances de conservation antimicrobienne, et d'anticiper dans un contexte de forte tension réglementaire et médiatique.

PROGRAMME

■ Introduction/contexte

■ La microbiologie de la peau et des différentes flores microbiennes humaines

- Flore commensale
- Flore digestive et des voies respiratoires

■ Réglementation européenne

- Règlement 1223/2009 - Annexe V
- Menaces/évolutions SCCS

■ Principales catégories de conservateurs

- Principales familles chimiques

■ Normes ISO : exploitation

- Les effecteurs de la protection antimicrobienne
- Intérêts pour une analyse de risque microbiologique

■ Analyse du marché

- Marché mondial/marché européen
- Produits bébés/produits « verts »

■ Conservateurs

- Caractéristiques/conditions de mise en œuvre
- Conservateurs compatibles avec les « écolabels »

■ Challenge test ou efficacité de la conservation antimicrobienne

- Test de la pharmacopée européenne chapitre 5.1.3

■ Boosters

- Principales catégories, avantages et inconvénients

■ Molécules multifonctionnelles

- Tentative de définition, les risques et intérêts
- Les principales offres

■ Stratégie de formulation

- Les points clés de la protection
- Les antagonistes courants

■ Sécurité microbiologique

- Analyse des rappels ANSM, RAPEX
- Packagings protecteurs et applicateurs

■ Quiz final

PUBLIC CONCERNÉ

Cadres et techniciens en charge de la formulation des produits cosmétiques débutants et confirmés. Techniciens microbiologistes débutants et confirmés. Personnel en charge des affaires réglementaires.

PÉDAGOGIE

Méthode C

