JTC04B - CONTRÔLES MICROBIOLOGIQUES DES PRODUITS COSMETIQUES





Intervenant



Durée

2 jours



rais d'inscription

Sur demande



Lieu



Horaires

9h - 17h



Date

Sur demande

PUBLIC

- Technicien désirant apprendre ou améliorer ses pratiques quotidiennes en microbiologie pour les contrôles de contamination microbienne des produits non stériles cosmétiques
- Responsable chargé de la mise en place ou de l'encadrement du laboratoire

PRÉREQUIS

Avoir des connaissances théoriques de base en microbiologie

Maîtriser les techniques de base de la microbiologie appliquée.

OBJECTIFS

- Acquérir des compétences techniques en contamination des produits stériles (routine et validation) à l'aide des manipulations au sein d'un laboratoire de microbiologie appliquée.
- Acquérir les connaissances théoriques nécessaires à la mise en place des tests de contamination microbienne.

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

JOUR 1 – MATIN : THEORIE

PRÉSENTATION DES EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES ET NORMATIVES

- Produits cosmétiques
- Normes ISO cosmétiques : ISO 18415, 21149, 16212, 22717, 22718...

MATÉRIEL ET MILIEUX

• Exigences pour le matériel et pour les locaux

PRÉSENTATION DES MÉTHODES

- Principales méthodes utilisées : ensemencement en profondeur, filtration sur membrane
- Les points importants

APPLICABILITE DES METHODES

- Méthodologie
- Préparation des souches

APRES-MIDI ET JOUR 2: RATIQUE

MISE EN ŒUVRE D'UNE APPLICABILITE DE METHODE

Méthodologie et conduite à tenir devant une analyse non validée

MESURE DE LA CONTAMINATION MICROBIENNE D'UN PRODUIT NON STÉRILE SELON LES DIFFÉRENTES MÉTHODES (ENSEMENCEMENT EN PROFONDEUR/FILTRATION SUR MEMBRANE)

RECHERCHE DES GERMES SPÉCIFIÉS

DISCUSSIONS ET SYNTHESE

Evaluation des acquis (QCM)

En INTRA, le formateur développera davantage la ou les méthodes demandées par les stagiaires. Cela peut être précisé dans le document de recensement des besoins envoyé avec la convocation.

- + MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
- Exposés théoriques et travaux pratiques au laboratoire avecdémonstration
- Visite d'un laboratoire de microbiologie
- Nombre réduit de stagiaires pour un encadrement personnalisé
- Support de formation transmis
- Alternance d'exposés et de discussions
- Échanges d'expériences

Inscription : contact@acdswiss.com ou www.acdswiss.com

Pour les produits pharmaceutiques (méthodes Pharmacopée Européenne) : voir le programme JTC04

+ FORMATION INTRA

En INTRA, le programme peut être adapté pour cibler la méthode

Version n° JTC04B V2025.1