

MAP04 - CONTRÔLE DES MILIEUX DE CULTURE ET GESTION D'UN SOUCHIER AU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE

**Intervenant**

Emmanuelle RICHARD

**Durée**

1 jour

**Frais d'inscription**800CHF - *Frais de repas et de pause offerts***Lieu**

Bellegarde (France)

**Horaires**

9h - 17h

**Date**

13 juin 2024

PUBLIC

- Techniciens et cadres de l'assurance qualité ou de la mise en place d'un souchier dynamique dans le laboratoire
- Techniciens chargés de la fabrication et du contrôle des milieux de culture

PRÉREQUIS

Prérequis en microbiologie indispensable.

OBJECTIFS

- Connaître les règles de fabrication et de contrôle des milieux de culture au laboratoire pour garantir la fiabilité des résultats analytiques.
- Maîtriser les points clés de la méthodologie de constitution et d'entretien du souchier.

PROGRAMME

Tour de table ou QCM de positionnement

RAPPEL SUR LES SPÉCIFICITÉS DU LABORATOIRE DE MICROBIOLOGIE

MILIEUX DE CULTURE

- Les différentes sources d'approvisionnement
 - Prêts à l'emploi
 - Fabriqués au laboratoire
- Règles de fabrication et de stockage
- Les contrôles qualité des milieux en application des spécifications ISO TS 11133 - PE/USP

CONSTITUTION D'UN SOUCHIER AU LABORATOIRE

- Textes de référence

- Objectifs et moyens de conservation
- La constitution de banques primaires et secondaires
- Mise en place d'un souchier
- Calibration des inoculi

SOUCHIER ET ASSURANCE QUALITÉ

- Documentation
- Traçabilité

DISCUSSIONS ET SYNTHÈSE

Evaluation des acquis (QCM)

+ MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Support de formation transmis
- Alternance d'exposés et de discussions
- Échanges d'expériences

+ FORMATION INTRA

Programme adapté à vos besoins. Pratique au laboratoire possible.