

ASP-02

PRATIQUER LES BONNES HABITUDES DE LABORATOIRE EN MILIEU HOSPITALIER

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

A l'issue de la formation, chaque participant devra mieux :

- Promouvoir la qualité et la validité des données d'essai servant à établir la sûreté des produits chimiques et/ou biologiques
- Améliorer les pratiques de travail chez le personnel de laboratoire
- Gérer tout le processus de l'organisation ainsi que les conditions dans lesquelles les études de laboratoire sont planifiées, mises en œuvre, vérifiées, enregistrées et rapportées.

CONTENU DU PROGRAMME DE LA FORMATION :

- Modalités de prélèvement en biochimie clinique (facteurs liés au prélèvement et les facteurs liés à l'environnement)
- Utilisation des étalons primaires et secondaires, sérum de contrôle
- Modes d'évaluation des qualités d'une méthode biochimique (la précision ou fidélité, l'exactitude, la détectabilité, la sensibilité et la spécificité)
- Contrôle de qualité pour l'automatisation à l'aide des règles WESTGARD (notion de respectabilité et de reproductibilité, les différents cas de contrôle, les éléments statistiques du contrôle de qualité, les cartes de contrôle à valeurs moyennes de LEVEY & JENNINGS et identification et correction des erreurs).

PUBLIC CIBLE :

Les agents de santé

DUREE DE LA FORMATION :

02 jours (16 heures)

ANIMATEURS :

Formateurs spécialisés avec longue expérience

- Biochimie
- Médecine