

Formation Spécialisée sur

« La Pratique et les Applications de l'Électrophorèse des protéines dans un Laboratoire de Biologie Médicale : Focus sur les Gammopathies Monoclonales »

- PROGRAMME -

JOUR 1

Inauguration & Accueil des participants

Profils Protéiques Sériques

- Définition
- Méthodes de dosage : Principes fondamentaux
- Interprétations
- Exercices d'application

Électrophorèse des protéines sériques

- Principes fondamentaux
- Interprétations
- Exercices d'application

Électrophorèse des protéines urinaires

- Principes fondamentaux
- Interprétations
- Exercices d'application

JOUR 2

Exploration électrophorétique des gammopathies monoclonales

- Exploration Sérique
- Exploration Urinaire
- Exercices d'application/Cas cliniques

Pièges de l'électrophorèse des protéines sériques

- Interférences et facteurs confondants
- Exercices d'application

Caractérisation des pathologies avec immunoglobulines monoclonales

Activité anticorps d'une immunoglobuline monoclonale

JOUR 3

Caractérisation des Cryoglobulines sériques

- Phase pré-Analytique
- Phase analytique

Revue de cas d'interprétation difficile

Débats collectifs sur des cas présentés par les participants

Clôture