

• FORMATION OUVERTE A DISTANCE (FOAD)

QP11 Techniques en immunohistochimie. Validation de méthodes

Contexte

Les techniques d'immunohistochimie sont une aide précieuse dans le diagnostic et le pronostic en ACP. La connaissance et la maîtrise de ces techniques sont indispensables pour obtenir des résultats fiables. Cette formation aborde : La théorie, les principes fondamentaux en IHC. La connaissance des points critiques indispensables à l'obtention de résultats fiables. La méthodologie de validation méthode conforme aux exigences dans le cadre de l'accréditation ISO 15189

Objectifs pédagogiques et compétences visées

- Acquérir les bases nécessaires et connaître les principes fondamentaux des techniques utilisées en IHC
- Appréhender les stratégies d'optimisation de nouvelles techniques, gestion de la portée flexible
- Sensibiliser les techniciens aux problématiques de l'immunohistochimie
- Élaborer le dossier de validation de méthode dans le cadre de l'accréditation selon la norme ISO 15189

Intervenants

Docteur Gaëtan MAC GROGAN

Docteur en médecine spécialiste en anatomie et pathologie
Coordonnateur département Biopathologie de l'Institut Bergonié
Bordeaux Membre du Groupe d'Études de Facteurs pronostiques
Immunohistochimiques dans le Cancer du Sein (GEFPICS)

Bela GRIZEAU

CEO Qualité Pathologie Experte validation de méthodes
Ingénieur Conseil Intégration d Management Auditeur ICA ISO 15189
certifiée N° 3644 (Afnor certification)

Public concerné

Tout professionnel concerné par les techniques IHC : Technicien, Responsable technique, Responsable Qualité, Pathologiste.

Pré-requis

Connaissances en immunohistochimie de base

Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques

1650€ prix nets pour les 2 modules & par participant



Durée estimée : 3 jours soit 21 heures