



QUALITÉ
PATHOLOGIE

CŒUR DES PRATIQUES

Réf : 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.

Des exigences nouvelles nous demandent une qualité prouvée, pour ce faire nous devons :

- › Produire des lames avec un niveau de qualité maîtrisé
- › Prouver le « niveau qualité » obtenu

Cette formation aborde :

- › La théorie, les principes fondamentaux en IHC/ICC
- › La connaissance des points critiques indispensables à l'obtention de résultats fiables
- › La méthodologie de validation de la technique conforme aux exigences dans le cadre d'une accréditation

Objectifs de la formation

- › 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
- › Elaborer le dossier de validation de méthode (manuelle ou automatisée) dans le cadre de l'accréditation selon la norme ISO 15189

Qui peut être concerné par cette formation ?

- › Tout professionnel concerné par les techniques IHC/ICC : Technicien, Responsable technique, Responsable Qualité, Pathologiste

Pré-requis

- › Connaissances en immunohistochimie de base

Contenu

Techniques en Immunohistochimie

- › Rappels théoriques : antigène, anticorps polyclonaux / monoclonaux
- › Les différentes techniques utilisées en immunohistochimie et immunofluorescence
- › Les différents marqueurs utilisés pour la révélation des immunomarquages : enzymatiques, fluorochromes, quantum dots...
- › Technique sur tissus congelés / fixés et inclus en paraffine (Rappels sur la fixation, Préparation des échantillons, Restauration antigénique)
- › Différentes étapes de la réaction (Technique manuelle / automates, contrôles)
- › Stratégie de marquages multiples (Problèmes, artefacts et solutions, Mise au point et validation d'un immunomarquage, gestion des réactifs)

Validation de méthodes

- › Identification des différents types de méthodes (techniques)
- › Etudes des paramètres (rugosité, robustesse, répétabilité, reproductibilité interne, performances de routine (spécificité, sensibilité diagnostique) des méthodes utilisées en IHC/ICC.

- › Evaluation de la stabilité des réactifs sensibles embarqués à bord des automates
- › Approche de l'incertitude
- › Processus de validation d'une méthode
- › Réalisation du mode opératoire
- › Portées flexibles
- › Constitution du dossier de validation de la méthode.

Points forts de la formation

- › Cas pratiques
- › L'exemple étudié pour la validation de méthodes porte sur des marqueurs d'histopronostic
- › Bibliographie fournie.

Supports pédagogiques

- › Power Point
- › Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et exercices pratiques
- › Evaluation sous forme d'exercices et QCM

Durée : 3 jours
soit 21 heures

Tarifs : 550 € TTC / journée / personne
Déjeuner et pauses inclus.