

# • FORMATION



## Techniques - Cœur des Pratiques

### QP21 | Techniques histologiques, processus, procédures et traçabilité

#### Contexte

La maîtrise des techniques histologiques en ACP est fondamentale pour fournir des lames pour le diagnostic et des blocs pour les techniques complémentaires au mieux de l'état de l'art dans un contexte de qualité prouvée.

#### Objectifs de la formation

- Acquérir les bases nécessaires pour connaître les différentes étapes du processus de préparation des échantillons
- Apprendre les différents principes des techniques d'histologie et les étapes clés de chaque technique
- Décrire le processus
- Élaborer les procédures techniques
- Mettre en place la traçabilité

#### Public concerné

Tout professionnel concerné par les techniques d'histologie : technicien, cadre technique, ingénieur, chercheur, pathologiste

#### Pré-requis

Exercer dans une structure ACP ou laboratoire d'histologie



**Durée : 2 jours**  
soit 14 heures

#### Contenu

##### Techniques

- Préparation des échantillons
- Fixation
- Macroscopie
- Déshydratation
- Clarification
- Imprégnation
- Inclusion des échantillons
- Coupe des blocs
- Coloration histologique
- Principe des techniques d'immunohistochimie
- Préparation des tissus pour la pathologie moléculaire

##### Qualité

- Construction du processus
- Élaboration de la procédure des techniques histologiques
- Mise en place de la traçabilité

#### Points forts de la formation

Le transfert de compétences repose sur des situations pédagogiques proches du vécu des stagiaires

#### Supports pédagogiques

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