



Réf LH 19

: Objectifs

- Acquérir les bases nécessaires pour la prise en charge macroscopique des pièces opératoires chirurgicales
- Comprendre les notions d'orientations des pièces, d'échantillonnage
- Acquérir les notions d'hygiène, de sécurité et de qualité en macroscopie

: Public intéressé

Tout professionnel intéressé par les techniques d'histologie :

- Technicien
- Cadre technique
- Ingénieur
- Chercheur...

Prérequis :

- Exercer les techniques histologiques pour le diagnostic ou la recherche
- Notion de biologie

: Programme

- ❖ Organisation de la salle de macroscopie, hygiène et sécurité:
 - ❖ La table
 - ❖ Risques biologiques
 - ❖ Risques de coupure
 - ❖ Radioactivité
- ❖ Dissection fondamentale :
 - ❖ Orientation du prélèvement
 - ❖ Dissection
 - ❖ Encrage
 - ❖ Ouverture
 - ❖ Fixation
 - ❖ Prélèvements spéciaux : CRB, bactériologiques...
- ❖ Dissection fondamentale (suite) :
 - ❖ Description
 - ❖ Photographie
 - ❖ Echantillonnage
- ❖ Macroscopie des tumeurs et TNM
- ❖ Macroscopie des systèmes :
 - ❖ Respiratoire
 - ❖ Digestif
 - ❖ Reproducteur de la femme
 - ❖ Reproducteur de l'homme
- ❖ Qualité et macroscopie

: Intervenant

- ❖ Dr Chistian GARBAR, responsable de l'unité d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, Institut Jean Godinot, Enseigne depuis plus de 25 ans.

: Supports pédagogiques

- Power Point et vidéo
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et la bibliographie
- Evaluation en continu : discussion à partir d'images
- Pédagogie active

: Lieu

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Possibilité de formation en intra-entreprise : nous contacter pour tout renseignement
- Possibilité de formation à la carte : nous contacter pour tout renseignement

: Durée de la formation
1 journée, soit 7 heures

Tarif : 500 € net de taxe / personne
(Déjeuner et pauses inclus)
Les frais de transport et hébergement sont en sus