



Réf LH 11

: Objectifs

- Comprendre les différentes techniques existantes en cytologie
- Connaître les colorations de base en cytologie
- Approche de la qualité en cytologie
- Connaître les méthodes complémentaires aux techniques de cytologie classiques

: Public intéressé

Toutes personnes intéressées par la technique en cytologie :

- Technicien
- Cadre
- ingénieur
- Chercheur...

Prérequis :

- Connaissances en biologie
- Exercer dans un laboratoire d'histologie de diagnostic ou recherche

: Programme

Programme théorique :

- Les fixations en cytologie
- Les différentes techniques manuelles et automatisée de cytologie en milieu liquide (gynécologie et non gynécologie)
- Les colorations de base en cytologie : Papanicolaou et Giemsa
- Séance interactive : les artéfacts
- La qualité en cytologie
- Les cyto blocs
- Immunocytochimie
- Bases de biologie moléculaire en cytologie : l'hybridation *in situ* et l'HPV

: Intervenant

- ❖ Dr Chistian GARBAR, responsable de l'unité d'Anatomie et de Cytologie Pathologiques, Institut Jean Godinot, Enseigne depuis plus de 20 ans.

: Supports pédagogiques

- Power Point
- Evaluation sous forme d'étude de cas interactifs
- Pédagogie active

: Lieu et dates

- 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 de théorie , soit 7 heures**Tarif : 500 € net de taxe / personne**
(Déjeuner et pauses inclus)
Les frais de transport et hébergement sont en sus