



LES ARTEFACTS DES COLORATIONS HISTOLOGIQUES

Réf LH 18

: Objectifs

- - Décrypter toutes les étapes des colorations histologiques
- Connaître les mécanismes techniques pouvant donner lieu à des artefacts
- Reconnaître les artefacts liés à chaque étape et réactifs des colorations
- Pouvoir solutionner la majorité des artefacts rencontrés

: Public intéressé

Tout professionnel intéressé par les techniques d'histologie :

- Technicien
- Ingénieur
- Cadre de laboratoire
- Chercheur
- Médecin...

Prérequis :

- module de perfectionnement destiné aux stagiaires ayant suivi LH 02 « Comprendre les colorations histologiques »
- Pour les personnes n'ayant pas suivi la formation LH 02, un quiz de positionnement est à votre disposition afin de valider les prérequis
- Réaliser les colorations histologiques pour le diagnostic ou la recherche

: Programme

A partir d'images, voici les différents points abordés :

- Techniques histologiques de bases :
- o Artefacts colorations PAS
- o Artefacts colorations Bleu Alcian
- o Artefacts colorations Trichrome de Masson
- o Artefacts colorations Rouge Sirius
- o Artefacts colorations Réticuline de Gordon Sweet
- o Artefacts colorations Fontana Masson
- o Artefacts colorations Coloration de Zielh-Neelsen

: Intervenant

❖ Lydie VENTEO,

Docteur ès Sciences, Société Label Histologie

Histologiste et spécialiste des techniques histologiques et de biologie moléculaire en ACP et recherche

Enseigne depuis plus de 20 ans.

: Supports pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les images artefactuelles et la bibliographie
- Evaluation en continu : discussion à partir d'images

: Lieu

- Reims (45 minutes de Paris – TGV direct)
- 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