



Réf LH 15

#### : 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
- Cadre technique
- Ingénieur
- Chercheur...

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 artéfactuelles 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