



## LES ARTEFACTS TECHNIQUES EN HISTOLOGIE

### Objectifs



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

### Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

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

### Pré-requis



- Module de perfectionnement destiné aux stagiaires ayant suivi LH 01
- Pour les personnes n'ayant pas suivi la formation LH 01, un quiz de positionnement est à votre disposition afin de valider les prérequis
- Exercer les techniques histologiques pour le diagnostic ou la recherche

### Intervenant



Lydie VENTEO, Docteur ès Sciences, Société Label Histologie; Histologiste et spécialiste des techniques histologiques et de biologie moléculaire en ACP et recherche



## LES ARTEFACTS TECHNIQUES EN HISTOLOGIE

### Programme

A partir d'images, voici les différents points abordés sur les techniques histologiques de bases :



- o Artéfacts de prélèvements
- o Artéfacts de fixation
- o Artéfacts de décalcification
- o Artéfacts de traitement des échantillons :  
déshydratation, clarification et imprégnation
- o Artéfacts d'inclusion
- o Artéfacts de coupe ou microtome
- o Artéfacts d'étalement
- o Artéfacts de contamination
- o Artéfacts de déparaffinage
- o Artéfacts de montage des lames
- o Artéfacts de coloration hématoxyline-éosine

### Moyens pédagogiques



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

### Conditions d'accès - durée - tarif



- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Durée de la formation : 1 journée, soit 7 heures
- Tarif : 550 € net de taxe / personne (Déjeuner et pauses inclus)
- Délais d'accès : 2 semaines