



## LES FONDAMENTAUX EN IMMUNOHISTOCHEMIE

### Objectifs



- Apprendre les principes de l'immunohistochimie
- Connaître et comprendre les différentes étapes des techniques d'immunohistochimie

### Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

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

### Pré-requis



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

### Intervenant



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



## LES FONDAMENTAUX EN IMMUNOHISTOCHIMIE

### Programme

- Introduction
- Etapes critiques de la techniques :
- Préparation de l'échantillon:
  - prélèvement de l'échantillon
  - fixation
  - traitement des échantillons – inclusion
  - préparation des lames
- Prétraitement :
  - restauration antigénique
  - inhibition des molécules endogènes
- IHC :
  - Anticorps primaire : spécificité , isotype
  - système d'amplification et de révélation
  - contre-coloration
  - milieux de montage



### Moyens pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et la bibliographie
- Pédagogie active
- Evaluation sous forme de QCM et 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

