



Objectifs



- Acquérir les bases nécessaires pour connaître les différents types cellulaires
- Apprendre à reconnaître les tissus et les différents types cellulaires qui les composent au microscope
- Connaître les différences entre tissus humains et murins

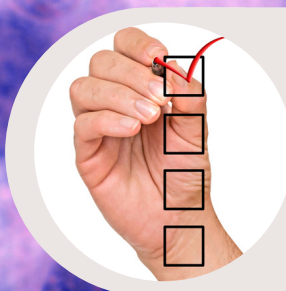
Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

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

Pré-requis



- Connaissances en biologie et physiologie

Intervenant



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



Programme

- Rappels sur les différents types cellulaires
tissus épithéliaux, conjonctifs,
tissus musculaires et nerveux
- Etude histologique de différents tissus :
Peau
Appareil respiratoire
Cœur
Appareil digestif
Foie et pancréas
Rate, thymus
Reins
Glandes : surrénale, thyroïde
Organe génitaux

Pour chaque organe, des images histologiques seront analysées et discussion des différences histologiques entre tissus humains et murins



Moyens pédagogiques

- Power Point
- Chaque participant reçoit un livret contenant les apports théoriques et exercices pratiques
- Pédagogie active
- Evaluation sous forme d'exercice et QCM



Conditions d'accès - durée - tarif

- Reims : CARC 9 rue Pingat, accès aux personnes à mobilité réduite
- Durée de la formation : 5 journées, soit 35 heures
- Tarif : 2250 € net de taxe / personne (Déjeuner et pauses inclus)
- Délais d'accès : 2 semaines

