



Objectifs



- Apprendre à reconnaître les tissus et les différents types cellulaires qui composent différents organes au microscope
- Analyser seul ou par deux des photos histologiques et /ou des lames virtuelles

Public



Tout professionnel intéressé par l'histologie :

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

Pré-requis



- De préférence avoir suivi le module 1 ou ayant une connaissance de base sur les tissus fondamentaux
- notion de 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,
tissus conjonctifs,
tissus musculaires,
tissus nerveux
- Etude histologique de différents tissus :
Appareil respiratoire
Rate- ganglion- amygdale-thymus
Appareil urinaire
Système endocrinien : hypophyse, thyroïde,
parathyroïde, surrénale
Systèmes génitaux - sein

Pour chaque organe :

- des images histologiques seront analysées
- des lames virtuelles seront observées



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

