

De l'autopsie à l'analyse tissulaire

Du 15 au 17 Décembre 2020 (3 jours) et les 2 et 3 Février 2021 (2 jours) MONTPELLIER

Date limite d'inscription : vendredi 2 octobre 2020

Objectifs	Maîtriser les techniques de prélèvement et de préparation des organes murins en vue d'une analyse anatomopathologique.
Public	Chercheurs, Ingénieurs, Techniciens, Doctorants et Post doctorants
Pré-requis	Travailler sur un projet nécessitant une analyse anatomopathologique
Programme	<p>Formation théorique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ethique et euthanasie - Anatomie et physiologie de la souris - Anatomie pathologique en recherche - Reconnaissance des cellules épithéliales et mésenchymateuses - Techniques de description des lésions macroscopiques - Techniques histologiques - Technologie des lames virtuelles <p>Formation pratique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Observation macroscopique des systèmes, appareils et organes - Prélèvements des organes d'une souris femelle et mâle selon les standards en toxicologie et recherche - Préparation d'échantillons pour la mise en cassette d'histologie - Fixation et recoupe des organes - Imprégnation et inclusion des échantillons en paraffine - Coupe au microtome - Utilisation d'un logiciel de lames virtuelles <p><i>La formation pratique sera suivie d'une vidéo projection des lames numérisées réalisées par les stagiaires en présence d'une vétérinaire spécialiste en anatomie pathologique.</i></p>
Infos pratiques	<u>Nombre limité de participants</u> : 12 maximum
Lieu et horaires	Voir planning

Intervenants	<p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none">- Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse : Madame Nathalie BOURGES-ABELLA- Réseau des Animaleries de Montpellier : Monsieur Jacques-Damien ARNAUD- Réseau d’Histologie Expérimentale de Montpellier : Madame Florence BERNEX (Responsable scientifique), Madame Nelly PIROT (Responsable scientifique), Madame Morgane BROYON, Monsieur Yoan BUSCAIL, Monsieur Yohan NOEL, Madame Alicia SEGUIN.
Inscriptions	<p>Via sirene : https://www.sirene.inserm.fr/jetspeed/</p> <p>Onglet “agent formation”, puis “demander une formation”, « TA-BCELL » (domaine Biologie Cellulaire) – Région Languedoc Roussillon</p>