

**De l'autopsie à l'analyse tissulaire**  
**Du 30 Juin au 2 Juillet (3 jours) et 2 jours en Septembre (à**  
**déterminer) MONTPELLIER**  
*Date limite d'inscription : vendredi 24 Avril 2020*

<b>Objectifs</b>	Maîtriser les techniques de prélèvement et de préparation des organes murins en vue d'une analyse anatomopathologique.
<b>Public</b>	<b>Chercheurs, Ingénieurs, Techniciens, Doctorants et Post doctorants</b>
<b>Pré-requis</b>	Travailler sur un projet nécessitant une analyse anatomopathologique
<b>Programme</b>	<p><b>Formation théorique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethique et euthanasie</li> <li>- Anatomie et physiologie de la souris</li> <li>- Anatomie pathologique en recherche</li> <li>- Reconnaissance des cellules épithéliales et mésenchymateuses</li> <li>- Techniques de description des lésions macroscopiques</li> <li>- Techniques histologiques</li> <li>- Technologie des lames virtuelles</li> </ul> <p><b>Formation pratique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Observation macroscopique des systèmes, appareils et organes</li> <li>- Prélèvements des organes d'une souris femelle et mâle selon les standards en toxicologie et recherche</li> <li>- Préparation d'échantillons pour la mise en cassette d'histologie</li> <li>- Fixation et recoupe des organes</li> <li>- Imprégnation et inclusion des échantillons en paraffine</li> <li>- Coupe au microtome</li> <li>- Utilisation d'un logiciel de lames virtuelles</li> </ul> <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>
<b>Infos pratiques</b>	<p><u>Nombre limité de participants</u> : 12 maximum</p> <p><u>Coût pédagogique</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les personnels INSERM : pris en charge par la formation continue Inserm</li> <li>- Pour les personnels appartenant à un autre EPST : 650 €</li> <li>- Pour les personnels du privé : 2 000 €</li> </ul>
<b>Lieu et horaires</b>	Voir planning

<b>Intervenants</b>	<p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse : Madame Nathalie BOURGES-ABELLA</li><li>- Réseau des Animaleries de Montpellier : Monsieur Jacques-Damien ARNAUD</li><li>- 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.</li></ul>
<b>Inscriptions</b>	<p>Via sirene : <a href="https://www.sirene.inserm.fr/jetspeed/">https://www.sirene.inserm.fr/jetspeed/</a></p> <p>Onglet “agent formation”, puis “demander une formation”, « TA-BCELL » (domaine Biologie Cellulaire) – Région Languedoc Roussillon</p>