

## La gestion des lignées

21 mars 2019

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Améliorer ses connaissances sur la physiologie de la reproduction de la souris</li> <li>➤ Améliorer ses connaissances sur les méthodes et stratégies utilisées pour générer des souris génétiquement modifiées</li> <li>➤ Optimiser les schémas d'accouplement pour réduire le nombre d'animaux produits (respect de la règle des 3R)</li> </ul>
<b>Public</b>	Concepteurs de projets
<b>Pré-requis</b>	Formation en expérimentation animale niveau concepteur de projet (Ex « Niveau I »)
<b>Intervenants</b>	Juliette Hadchouel – Inserm UMR S-1155 Christelle Enond – Sorbonne Université – US28
<b>Programme</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Physiologie de la reproduction de la souris</li> <li>➤ Générations d'animaux génétiquement modifiés:           <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transgénèse additive</li> <li>• Knock-in et Knock-out</li> <li>• Système CRISPR-Cas9</li> </ul> </li> <li>➤ "Truc et astuces" pour gérer ses lignées transgéniques de façon optimale</li> </ul> <p><b>Cette formation répond aux exigences réglementaires de formation continue : 3 jours de formation obligatoire tous les 6 ans, conformément à la directive 2010/63UE</b></p>
<b>Modalités pédagogiques</b>	Cours théoriques Etudes de cas pratiques et échanges
<b>Infos pratiques</b>	<p>Attestation de fin de formation</p> <p><b>Lieu : Paris 13ème</b></p> <p><b>Inscription avant le 8 février 2019 à l'adresse: <a href="https://www.sirene.inserm.fr/">https://www.sirene.inserm.fr/</a></b></p>
<b>Contact</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>Christina LADJYN-ABAUZIT</b>  <a href="mailto:christina.ladjyn@inserm.fr">christina.ladjyn@inserm.fr</a>  <a href="mailto:formation.dr-paris6@inserm.fr">formation.dr-paris6@inserm.fr</a>            Tél : 01.48.07.34.38</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p><b>INSERM DR Paris 6</b>            Bâtiment A - Biopark            8, Rue de la Croix Jarry            75013 paris</p> </div> </div>