

Génération et gestion des lignées

15 avril 2021

Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Améliorer ses connaissances sur la physiologie de la reproduction de la souris ➤ Améliorer ses connaissances sur les méthodes et stratégies utilisées pour générer des souris génétiquement modifiées ➤ Optimiser les schémas d'accouplement pour réduire le nombre d'animaux produits (respect de la règle des 3R)
Public	Concepteurs de projets
Pré-requis	Formation en expérimentation animale niveau concepteur de projet (Ex « Niveau I ») ou niveau praticien (Ex « Niveau II »)
Intervenants	Juliette Hadchouel – Inserm UMR S-1155 Christelle Enond – Sorbonne Université – US28
Programme	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Physiologie de la reproduction de la souris ➤ Générations d'animaux génétiquement modifiés: <ul style="list-style-type: none"> • Transgénèse additive • Knock-in et Knock-out • Système CRISPR-Cas9 ➤ "Truc et astuces" pour gérer ses lignées transgéniques de façon optimale <p>Cette formation répond aux exigences réglementaires de formation continue : 3 jours de formation obligatoire tous les 6 ans, conformément à la directive 2010/63UE</p>
Modalités pédagogiques	Cours théoriques Etudes de cas pratiques et échanges
Infos pratiques	Attestation de fin de formation Lieu : Paris 13ème Inscription avant le 18 décembre 2020 à l'adresse: https://www.sirene.inserm.fr/
Contact	<p>Christina LADJYN-ABAUZIT Chargée de formation christina.ladjyn@inserm.fr formation.dr-paris6@inserm.fr Tél : 01.48.07.34.38</p> <p>INSERM DR Paris 6/12 Bâtiment A - Biopark 8, Rue de la Croix Jarry 75013 paris</p>