

Mieux connaître le modèle souris pour optimiser vos résultats d'expérience

19 mai 2022

Objectifs	<ul style="list-style-type: none">✓ Améliorer ses connaissances sur le modèle souris et sur ses limites,✓ Optimiser les protocoles en tenant compte de la physiologie,✓ Adapter les conditions expérimentales à la physiologie de la souris pour assurer des résultats cohérents et reproductibles,✓ Sensibiliser aux bonnes pratiques d'utilisation de l'animal dans le cadre de protocoles de recherche.	
Public	Concepteurs de projets scientifiques et praticiens.	
Intervenants	Juliette Hadchouel – (Inserm UMR S-1155, Hôpital Tenon) Chrystophe Ferreira – (Université de Paris)	
Programme	<ul style="list-style-type: none">✓ Maîtrise des causes de variabilité :<ul style="list-style-type: none">○ Conditions d'hébergement,○ Fond génétique,○ Statut sanitaire,○ Rythmes physiologiques.✓ Bien-être et méthodologie :<ul style="list-style-type: none">○ Conditionnement et enrichissement.✓ Prélèvements et injections. <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 : Teams Inscription avant le <u>4 avril 2022</u> à l'adresse: https://www.sirene.inserm.fr/	
Contact	Christina LADJYN-ABAUZIT christina.ladjyn@inserm.fr formation.dr-paris6@inserm.fr Tél : 01.48.07.34.38	INSERM DR Paris-IDF Centre Est Bâtiment A - Biopark 8, Rue de la Croix Jarry 75013 PARIS