



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

**28 mai 2019**

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Améliorer ses connaissances sur le modèle souris et sur ses limites</li><li>✓ Optimiser les protocoles en tenant compte de la physiologie</li><li>✓ Adapter les conditions expérimentales à la physiologie de la souris pour assurer des résultats cohérents et reproductibles</li><li>✓ Sensibiliser aux bonnes pratiques d'utilisation de l'animal dans le cadre de protocoles de recherche</li></ul>	
<b>Public</b>	Concepteurs de projets scientifiques et praticiens	
<b>Intervenants</b>	Juliette Hadchouel – (Inserm UMR S-1155, Hôpital Tenon) Chrystophe FERREIRA – (Paris Descartes)	
<b>Programme</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Maîtrise des causes de variabilité :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Conditions d'hébergement</li><li>○ Fond génétique</li><li>○ Statut sanitaire</li><li>○ Rythmes physiologiques</li></ul></li><li>✓ Bien-être et méthodologie<ul style="list-style-type: none"><li>○ Conditionnement et enrichissement</li></ul></li><li>✓ Prélèvements et injections</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>	Attestation de fin de formation <b>Lieu : DR Paris 7 - Bagnole</b> <b>Inscription avant le 30 avril 2019 à l'adresse: <a href="https://www.sirene.inserm.fr/">https://www.sirene.inserm.fr/</a></b>	
<b>Contact</b>	<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	<b>INSERM DR Paris 6</b> Bâtiment A - Biopark 8, Rue de la Croix Jarry 75013 PARIS