

Préambule

Voici la troisième édition de cette journée 3R. L'année 2024 ayant été riche en évènements, notamment avec la première édition des journées 3R du FC3R et le colloque du club des belles souris qui s'est tenu à Lyon, la SFR Santé Lyon Est a fait le choix de décaler de 6 mois cet évènement.

La règle des 3R de Russel et Burch, pilier de l'éthique animale, doit être omniprésente dans la recherche animale. Telle une démarche qualité, les 3R poussent à se reposer inlassablement les mêmes questions, en prenant en compte l'avancée des connaissances et le développement de techniques innovantes permettant d'améliorer le bien-être animal, de réduire le recours à l'animal voire de le remplacer. Promouvoir les 3R ainsi que ces techniques est le devoir des acteurs de l'expérimentation animale.

Partageons donc nos avancées en termes de 3R, pour nous donner des idées, adopter des techniques, développer des réflexes.

Le comité de pilotage remercie les intervenants d'avoir répondu présent.



Sponsor :



Tecniplast, entreprise leader dans l'industrie des animaux de laboratoire depuis 1949, conçoit, fabrique et distribue des équipements pour les zootechnies.

Programme 11 avril 2025

HEURE	SESSION	ÉVÉNEMENT
8:45 - 9:00	Accueil	
9:00 - 9:45	Réduction	Les règles de bonne conduite pour le maintien des lignées Audrey Vallvé (SCAR), Jean-Michel Vicat (Alecs) Tiphaine Dorel (PBES) Manon Dirheimer (CRNL)
9:45 - 10:00		Utilisation de prélèvements post-mortem pour le monitoring de lésions thermiques produites par ultrasons sur les corps ciliaires de l'œil Georgina Jesuthasan (LabTAU)
10:00 - 10:30	Pause café	
10:30 - 11:15	Remplacement	L'intérêt des banques de tissus pour la réduction (Olivier Raineteau (SBRI), Severine Tabone (CRCL))
11:15 - 11:45	Transparence	Bilan de la transparence, actualités Alan Dubois (Gircor)
11:45 - 12:15	FC3R – les nouveautés Doris Lou Demy (FC3R)	
12:15 - 13:45	Pause – déjeuner (sur place, prise en charge pour les inscriptions à la journée)	
13:45 - 14:00	Remplacement	Développement d'une puce pour choisir le traitement adapté dans le cadre d'un cancer de l'endomètre Malaury Devissy (LabTAU)
14:00 - 14:15		La plateforme 3D Onco Samantha Ballesta (CRCL)
14:15 - 14:30	Raffinement	Raffinement d'un protocole de chirurgie sur un modèle de greffe utérine Laura Barrot/Stéphan Langonnet (ICE, LabTAU)
14:30 - 14:45		3R et Comité d'éthique Stéphan Langonnet (ICE, Centre Léon Bérard)
14:45 - 15:00		Raffinement des protocoles d'anesthésie liés à l'imagerie Manon Dirheimer (INSERM)
15:00 - 15:30		Raffinement de la chirurgie stéréotaxique chez le rongeur Audrey Hay (CRNL)/Sébastien Artaud (CRNL)
15:30 - 16:00		La télémétrie pour réduire et raffiner : mesures cardiovasculaire et EMG chez la souris P4/Emmanuelle Girard (Aniphy) / Alexandra Veyrac-Mathilde Ménager (CRNL)
16:00 - 16:15		Développement d'un dispositif expérimental pour l'imagerie fUS permettant de raffiner l'hébergement post-opératoire de rats implantés Marco Valdebenito (Cermep)
16:15 - 16:30	Mot de la fin	