

Préambule

Depuis l'arrivée de la Directive européenne 2010-63-EU traduite en droit français en 2013, l'utilisation de l'animal à des fins scientifiques requiert une autorisation pour chaque projet. Cette Directive a également introduit l'obligation d'écouter notre morale en balance avec les besoins de la recherche. La règle des 3Rs de Russel et Burch est devenue le pilier de cette morale. Les comités d'éthique en expérimentation animale sont alors passés de mention valorisante à structure incontournable avant autorisation d'un projet, entités expertes sur lesquelles s'appuie le Ministère de l'Enseignement de la Recherche Supérieure et de l'Innovation pour délivrer les autorisations de projet. Telle une démarche qualité, les 3Rs 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 voir de le remplacer. Promouvoir les 3Rs ainsi que ces techniques est le devoir des acteurs de l'expérimentation animale.

Cette année le CRCL se joint à la SFR Santé Lyon Est afin de proposer cette journée de promotion des 3Rs. Un quatrième R est venu s'ajouter au programme.



Programme 10 novembre 2023

HEURE	SESSION	ÉVÈNEMENT
8:45 - 9:00		Accueil
9:00 - 9:15		Prix Descroix-Vernier EthicScience : conservation de l'intégrité biologique d'une tumeur ex vivo Sophie Léon (Plateforme ex vivo CRCL)
9:15 - 9:45	Remplacement	Jumeaux numériques en biologie cellulaire Audrey Denizot (LIRIS beagle CNRS UMR5205 – INRIAAlpes / Universités de Lyon)
9:45 - 10:15		Pause café
10:15 - 11:15	Session d'honneur	Outil de communication pour parler de l'expérimentation animale Laurent Borgiès (GIRCOR)
11:15 - 12:15	Remplacement	GRAAL : une association pour la retraite des animaux de laboratoire – mise en place d'une convention avec la SFR Jane Salmon-Fabiani (GRAAL) / Stéphane Marinesco (SFR Santé Lyon Est)
12:15 - 13:15		Pause – déjeuner (sur place, prise en charge pour les inscriptions à la journée)
13:45 - 14:00		La cryopréservation à ALECS Jean-Michel Vicat (ALECS SPF/SFR/UCBL)
14:00 - 14:15	Réduction	Plateforme d'imagerie in vivo Thomas Barré (PPAC image, CRCL/SFR)
14:15 - 14:30		Stratégies de réduction dans l'étude du développement du cortex cérébral chez le PNH Angèle Bellemin-Ménard (SBRI)
14:30 - 15:00	Raffinement	Remplacement des injections intrapéritonéales par des injections sous-cutanées Jean-Michel Vicat, Fabienne Rajas (ALECS SPF/SFR/UCBL) – Bruno Pillot (Carmen/UCBL)
15:00 - 15:15		Raffinement d'un modèle de souris irradiées Gaëtan Juban (PGNM/UCBL)
15:15 - 15:30		Dispositif d'enregistrement sans fil du sommeil

Sébastien Arthaud (CNRL/CRNS)

15:30 - 15:45

Plateau naturalistique pour l'étude du comportement chez le rat

Nadine Ravel (CNRL/CRNS)

15:45 - 16:00

Raffinement de la contention des PNH

Manon Dirheimer (INSERM)

16:00 - 16:15

Perfusion intracardiaque ante ou post mortem : comparaison en vue de raffinement dans le cadre d'un protocole d'électroporation

Julien Courchet (PGNM/UCBL)