

JOURNÉE TABLES RONDES



Jeudi 21 novembre 2024
Pavillon Alfonse Desjardins – UL
2325 rue de l'Université

Présentée par la Direction des services vétérinaires de l'Université Laval

CONFÉRENCE

Pavillon Alfonse Desjardins – Université Laval

	DESCRIPTION	SALLE	HEURE
Low stress en recherche Eve-Marie Charbonneau IRCM	<i>Raffinement et diminution du stress</i> <i>La manipulation de la souris à l'aide de tunnel ou la main en coupe</i> <i>Évidences et Applications pratiques</i>	2300	09h00 à 09h50

TABLES RONDES

Pavillon Alfonse Desjardins – Université Laval

TABLE RONDE	DESCRIPTION	SALLE	HEURE
Low stress en recherche Modératrice Nadia Desnoyers	<i>Nous entendons de plus en plus parler de la méthode Low stress en clinique vétérinaire. Cette nouvelle approche priorise le bien-être animal et diminue les risques de morsures pour le personnel de soin. Qu'en est-il de son application en milieu de recherche ? Cette table ronde s'attardera sur l'application du Low stress en animalerie de recherche.</i>	2320	10h00 à 12h00
Fatigue de compassion Modératrice Patricia Lauzon	<i>L'utilisation d'animaux en recherche peut causer à certaines personnes une détresse émotionnelle profonde, surtout lorsque des liens étroits se forment entre le personnel soignant et les animaux, ou lorsque l'euthanasie est effectuée dans le cadre de tâches professionnelles ou de recherche. Il est important de reconnaître que ces sentiments et ces émotions, communément appelés « fatigue de compassion », ne sont pas seulement des réponses légitimes et appropriées au travail avec les animaux, mais lorsqu'ils sont exprimés par les canaux appropriés, peuvent être utilisés pour améliorer et soutenir l'environnement de recherche tant pour le personnel soignant (ou de recherche) que pour les animaux. Cette session met en lumière les enjeux reliés à la fatigue de compassion dans un contexte de programme d'utilisation d'animaux en recherche.</i>	2320	13h00 à 15h00



UNIVERSITÉ
LAVAL

CONFÉRENCE

Raffinement et diminution du stress	La présentation traite de l'importance d'affiner les méthodes de manipulation des souris pour réduire leur stress. Traditionnellement, les souris sont manipulées par la base de la queue, mais de nouvelles méthodes, comme l'utilisation de tunnels ou de mains en coupe, sont plus bénéfiques. Ces techniques, développées initialement par la Professeure Jane Hurst, sont appelées « manipulation non aversive » ou « manipulation à faible stress ».
La manipulation de la souris à l'aide de tunnel ou la main en coupe	Les preuves montrent que ces méthodes améliorent les résultats scientifiques et le bien-être des animaux, en augmentant la fiabilité des tests, en réduisant le stress et en améliorant la reproduction.
Évidences et Applications pratiques	Les institutions qui ont adopté ces méthodes rapportent une meilleure identification des problèmes de santé, moins d'agressivité des souris et une meilleure satisfaction au travail pour les manipulateurs.
Eve-Marie Charbonneau <i>IRCM</i>	Malgré certaines inquiétudes initiales concernant les coûts ou le temps d'adaptation, il a été démontré que, après formation, ces méthodes ne nécessitent pas plus de temps que les méthodes traditionnelles.

NOS INVITÉS

Eve-Marie Charbonneau

Technicienne en santé animale depuis bientôt 30 ans, elle a débuté sa carrière à la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal, où elle a travaillé pendant 8 ans. Elle a ensuite assumé le rôle de gestionnaire de l'animalerie à l'Institut universitaire en santé mentale Douglas et de coordonnatrice de la plateforme de Neurophénotypage pendant près de 14 ans. En 2019, elle a obtenu le niveau 2 de technicienne accréditée (RMLAT) de l'Association canadienne de la science des animaux de laboratoire (ACSAL/CALAS).

Elle est depuis gestionnaire des animaleries à l'Institut de recherches cliniques de Montréal, supervisant plusieurs installations de recherche spécialisées. Elle est également responsable du comité des intervenants en milieu des animaleries de recherche (CIMAR) et présidente du chapitre de Montréal de l'ACSAL/CALAS depuis plusieurs années.

Nadia Desnoyers

Description à venir

Patricia Lauzon

Pendant ses études graduées, ses champs d'intérêt se sont concentrés sur les maladies dégénératives du système nerveux central, entre autres la maladie d'Alzheimer et le Parkinson. Elle a aussi siégé aux comités de protection des animaux (CPA) institutionnels comme représentante étudiante. C'est en participant aux réunions de CPA qu'elle a eu la piqure pour l'éthique animale. Détentrice d'un doctorat en Psychologie, option Recherche en Neurosciences de l'Université McGill, sa carrière en recherche fut très brève pour faire rapidement place à ses coups de cœur; la bioéthique humaine et l'éthique animale. Après une escale de 9 ans à l'Université de Calgary comme coordonnatrice des (CPA) et superviseure de l'Unité des soins animaliers, elle s'est jointe à l'équipe du Conseil canadien de protection des animaux (CCPA) en 2019 en tant que directrice adjointe d'évaluation.

Depuis novembre 2022, Patricia fait maintenant partie de l'équipe de l'Université Laval au poste de coordonnatrice responsable du programme de soins et d'utilisation des animaux en recherche et en enseignement.



UNIVERSITÉ
LAVAL

Merci à notre partenaire !



TECNIPLAST[®]
COMMITTED TO EXCELLENCE. COMMITTED TO CANADA



UNIVERSITÉ
LAVAL