

CCAC NATIONAL WORKSHOP ATELIER NATIONAL DU CCPA 2022

JUNE 7 12:00-16:00 EDT / HAE
JUIN 7

VIRTUAL EDITION OF THE CCAC NATIONAL WORKSHOP 2022 L'ÉDITION VIRTUELLE DE L'ATELIER NATIONAL 2022 DU CCPA

Master of Ceremonies / maîtresse de cérémonie

Dr. / Dre Martha Navarro | Health Canada / Santé Canada

12:00 Welcome Remarks / Mot de bienvenue

Dr. / Dr Michael Czubryt | Chair, CCAC / président, CCPA

Harry C. Rowsell Award Presentation / Présentation du prix Harry C. Rowsell

Dr. / Dre Patricia V. Turner | Charles River Laboratories

12:15 Plenary Session / Séance plénière

Does Conventional Rodent Housing Cause Chronic Stress? Evidence From Biomedical Research

Moderator / Animateur: Dr. / Dr Michael Czubryt | Chair, CCAC / président, CCPA

Speaker / Présentatrice: Dr. / Dre Georgia Mason | University of Guelph

13:15 Break / Pause

BREAKOUT SESSIONS / GROUPES DE DISCUSSION

13:30 Participants will choose **one** of the following concurrent sessions.
Sélectionnez **une** des séances simultanées ci-dessous.

Amphibians

The recently published *CCAC guidelines: Amphibians* is part of the series of guidelines on types of animals. This document provides information for protocol authors, animal care committees, facility managers, veterinarians, and animal care staff to help facilitate improvements in both the care given to amphibians, and the manner in which scientific procedures are performed. This session offers the opportunity to discuss the new guidelines and share best practices and challenges in working with various amphibian species.

Facilitator: Mr. / M. Jason Allen | Trent University



Amphibiens

La récente publication sur les amphibiens fait partie d'une série de documents sur des types d'animaux. Les *Lignes directrices du CCPA : les amphibiens* s'adressent aux auteurs de protocoles, aux comités de protection des animaux, aux gestionnaires d'animaleries, aux vétérinaires et au personnel de soins afin de favoriser l'amélioration des soins donnés aux amphibiens et des procédures expérimentales qui les touchent. Participez à la discussion sur ces nouvelles lignes directrices et partagez vos meilleures pratiques et vos défis liés au travail avec diverses espèces d'amphibiens.

Animateur : Dr. / Dr Frédéric Chatigny | Montréal, QC

Animal Welfare Assessment

The *CCAC guidelines: Animal welfare assessment* were published in April 2021. As institutions begin to implement these standards, they will have to integrate new, formal practices with well-established processes. This facilitated session highlights best practices, both in-place and planned, in certified institutions.

Facilitators: Dr. / Dr David Hanwell | University of Toronto
Dr. / Dre Lise Phaneuf | The Centre for Phenogenomics

Évaluation du bien-être animal

Les *Lignes directrices du CCPA : l'évaluation du bien-être animal* ont été publiées en avril 2021. Pour renforcer la mise en œuvre de ces lignes directrices, les établissements intègrent de nouvelles pratiques officielles à des processus bien établis. Apprenez sur les meilleures pratiques, en place et prévues, dans les établissements certifiés par le CCPA.

Animateurs : Ms. / Mme Geneviève Morin | Centre de recherche du CHU Sainte-Justine
Dr. / Dre Marisol Perez | Centre de recherche du CHU Sainte-Justine
Dr. / Dr Raphaël Santamaria | Université de Montréal

HVAC Monitoring and Control

The CCAC published its *Heating, ventilation, and air conditioning: Addendum to the CCAC guidelines on laboratory animal facilities – characteristics, design and development* in 2019. Since then, institutions have had the following options for ensuring proper air quality: consistently providing at least 15 air changes/hour in laboratory animal housing rooms; undertaking real-time, continuous monitoring of critical air quality parameters, with immediate control (adjustments) of air flow; or undertaking intermittent monitoring and adjustments. This facilitated session explores practical ways of meeting CCAC expectations.

Facilitator: Dr. / Dr Badru Mooloo | University Health Network

Chauffage, ventilation et climatisation

Depuis la publication en 2019 du document *Le chauffage, la ventilation et la climatisation : Addenda aux Lignes directrices du CCPA sur les animaleries – les caractéristiques, la conception et le développement*, le CCPA demande aux établissements de respecter les exigences liées à une des options décrites. Trouvez des solutions pratiques pour ce faire au moyen des options offertes : fournir au moins 15 changements d'air à l'heure dans les animaleries; assurer en temps réel une surveillance continue des paramètres de qualité de l'air pour un contrôle immédiat du débit d'air; ou contrôler périodiquement la qualité de l'air pour un ajustement au besoin.

Animateurs : Dr. / Dr Simon Authier | Charles River Laboratories
Dr. / Dre Isabelle Gauthier | University of Lethbridge





14:30 Break / Pause

BREAKOUT SESSIONS / GROUPES DE DISCUSSION

14:45 Participants will choose **one** of the following concurrent sessions.
Sélectionnez **une** des séances simultanées ci-dessous.

Social Housing for Rodents After Surgery

The social environment affects the well-being of rodents used in science. This session offers the opportunity to discuss practical examples and considerations to allow rodents to be housed in pairs or groups after surgical procedures.

Facilitator: Dr. / Dre Dr. Sarah Baert | University of Guelph

Hébergement et enrichissement du milieu

L'hébergement et l'enrichissement du milieu sont des facteurs qui affectent le bien-être des animaux utilisés en science. Discutez d'exemples concrets et de considérations particulières pour faciliter l'amélioration de l'hébergement des animaux.

Animatrice : Dr. / Dre Hélène Héon | Centre hospitalier de l'Université de Montréal

A Rising Tide: Knowledge Expectations and Training Opportunities for Aquatic Technicians

This facilitated session outlines steps being taken to develop a qualification program for aquatic technicians, and discusses a number of training opportunities.

Facilitator: Mr. / M. John Batt | Dalhousie University

Flot de demande de connaissances et d'offre formation technique en science aquatique

Cette séance présente les démarches visant à élaborer un programme de qualification pour les techniciens en science aquatique. Examinez différentes possibilités de formation.

Animateur : Ms. / Mme Émilie Proulx | Université Laval

End of Study (Re-Homing of Animals)

Institutions may rehome healthy animals used in science by moving them to a non-scientific environment, such as a private residence or animal sanctuary. This session offers the opportunity to discuss examples of rehoming programs and practical considerations involved in rehoming animals.

Facilitator: Ms. / Mme Annette Morrison | University of Guelph
Ms. / Mme Pamela Sinclair | Agriculture and Agri-Food Canada





Avenir des animaux à la fin d'une étude (Adoption)

Les établissements peuvent mettre en adoption des animaux en santé qui ont été utilisés pour des études; les animaux sont alors placés dans un environnement non scientifique, comme une résidence privée ou un refuge pour animaux. Partagez vos exemples de programmes d'adoption et de considérations pratiques liées à l'adoption des animaux.

Animatrice : Dr. / Dre Renée Le Cavalier | Vanier College

15:45

Closing and Thank You / Remerciements et mot de la fin

Dr. / Dr Michael Czubryt | Chair, CCAC / président, CCPA

Mr. / M. Pierre Verreault | Executive Director, CCAC / directeur général, CCPA

16:00

Adjournment / Ajournement