



2024

CCAC NATIONAL WORKSHOP ATELIER NATIONAL DU CCPA



JUNE 6, 2024 / LE 6 JUIN 2024



12:00 – 16:00 EDT / HAE

VIRTUAL EDITION OF THE CCAC NATIONAL WORKSHOP 2024 L'ÉDITION VIRTUELLE DE L'ATELIER NATIONAL 2024 DU CCPA

Host / Présentatrice

Ms. / Mme Marie Bédard

12:00

Welcome Remarks / Mot de bienvenue

Ms. / Mme Catherine Rushton | Chair, CCAC / présidente, CCPA

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

Awards Presentation / Présentation des prix

- Harry C. Rowsell Lifetime Achievement Award / Prix Harry C. Rowsell pour l'engagement de toute une vie
- Gilles Demers Award for Excellence in Animal Care / Prix Gilles Demers pour l'excellence en protection des animaux
- CCAC Emerging Leader Award / Prix Espoir pour la relève

12:15

Plenary Session / Séance plénière

A Cure for Ebola! How Animal Models have Paved the Way for Lifesaving New Vaccines and Therapeutics / Ebola : des modèles animaux pour développer de nouveaux vaccins et traitements qui peuvent sauver des vies

Speaker / Présentateur: Dr. / Dr Logan Banadyga | Public Health Agency of Canada / Agence de la santé publique du Canada

Moderator / Animatrice: Ms. / Mme Catherine Rushton | Chair, CCAC / présidente, CCPA

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.

Categories of Welfare Impact

The recently published *CCAC guidelines: Categories of welfare impact* is part of a series of general guidelines documents on the ethics and care of all animals used in scientific activities. This specific document acknowledges that the welfare of animals used in science can be impacted in diverse ways, and describes how expected welfare impacts to animals should be determined and summarized into a descriptive category, and then confirmed retrospectively. This session offers the opportunity to discuss the new guidelines and share best practices and challenges for the transition from categories of invasiveness to categories of welfare impact.

Facilitator: Dr. Philip Byrne | Fisheries and Oceans Canada

Catégories d'effet sur le bien-être des animaux

La récente publication sur les catégories d'effet sur le bien-être des animaux fait partie d'une série de lignes directrices générales en matière de soins et d'utilisation éthiques des animaux dans les activités scientifiques. Le bien-être des animaux en science peut être affecté par divers facteurs. Les *Lignes directrices du CCPA : les catégories d'effet sur le bien-être des animaux* décrivent comment les effets prévus liés au bien-être des animaux devraient être déterminés en vue de l'attribution d'une catégorie d'effet, catégorie qui sera à confirmer rétrospectivement. Participez à la discussion sur ces nouvelles lignes directrices et partagez vos meilleures pratiques et vos défis liés à la transition des catégories de techniques invasives vers des catégories d'effet sur le bien-être des animaux.

Animateur : Dr Andrew Winterborn | Queen's University

Communicating Openly About Animal Use in Science

Research data and international best practices have shown that transparency and open dialogue are vital to achieving better public understanding, increased public trust, and improved animal welfare. Openness demonstrates that certified institutions appreciate and commit to the notion that animals who are used in scientific activities are ethically owed concern about their welfare, and that concern about animal welfare is central to their animal care and use program. The CCAC encourages institutions to increase their transparency as well as engage the public and other institutions regarding animal-based scientific activities. This session will explore the process of improving internal and external dialogue and community outreach.

Facilitators: Mr. Matthew Ramsey | University of British Columbia
Mr. Jamie Hall | University of British Columbia

Communiquer de façon transparente sur l'utilisation des animaux en science

Les données expérimentales et les meilleures pratiques internationales ont montré que la transparence est essentielle pour faciliter la compréhension du public et accroître sa confiance, et pour améliorer le bien-être des animaux. La transparence montre que les établissements certifiés s'engagent résolument à ce que les animaux utilisés dans les activités scientifiques soient traités de manière éthique et à ce que leur bien-être soit au cœur des préoccupations du programme de soins et d'utilisation des animaux. Le CCPA encourage les établissements à accroître leur transparence et à communiquer avec le public et d'autres établissements concernant leurs activités scientifiques faisant appel à des animaux. Cette séance examinera comment améliorer les processus de dialogue interne et externe et de sensibilisation de la communauté.

Animatrice : Dre Cecile Baccale | Université McGill





Facilities

Well-designed laboratory animal facilities are essential for the welfare of the animals, the conduct of scientific activities, and the health and safety of personnel. This session offers the opportunity to discuss the revised *CCAC guidelines: Laboratory animal facilities* document and share best practices and challenges for designing laboratory animal facilities.

Facilitator: Dr. Martha Navarro | Health Canada

Animaleries

Des animaleries bien conçues sont essentielles au bien-être des animaux, à la réalisation des activités scientifiques et à la santé et à la sécurité du personnel. Le document *Lignes directrices du CCPA : les animaleries* a mis à jour les *Lignes directrices du CCPA sur : les animaleries – les caractéristiques, la conception et le développement* de 2003. Participez à la discussion sur ces nouvelles lignes directrices et partagez vos meilleures pratiques et vos défis de conception des animaleries.

Animateur : Dr Ovidiu Jumanca | Institut de recherches cliniques de Montréal

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.

Reportable Animal Welfare Incidents Information Session

The current CCAC reportable animal welfare incident framework has been in place and posted on the CCAC website since 2022. While the framework is currently under review, certified institutions must continue to report their CCAC reportable animal welfare incidents through the existing system. This session will help program participants discuss reportable animal welfare incident requirements and work together to address frequently asked questions.

Facilitator: Dr. Marc Avey | CCAC

Incidents liés au bien-être animal

Le CCPA dispose d'un cadre de gestion des incidents liés au bien-être animal et a publié sur son site Web des documents à cet effet en 2022. La politique qui décrit ce cadre est présentement à l'étude; entre temps, les établissements doivent continuer d'informer le CCPA de tout incident en remplissant les formulaires de déclaration appropriés. Les participants au programme du CCPA sont invités à discuter des exigences de déclaration des incidents afin de trouver des réponses aux questions souvent soulevées.

Animatrice : Dre Judith Farley | CCPA





Overview of the Government of Canada's Efforts to Replace, Reduce or Refine Animal Testing

Reducing reliance on animal testing and promoting methods that replace, reduce or refine the use of animal testing is a priority for the Government of Canada. Concrete actions have been taken on a number of fronts to advance this work, including through renewed legislation, policy innovation, harmonization with international activities and advancing research on New Approach Methods (NAM). This presentation will provide an overview of these continued efforts to explore alternatives and next steps to further reduce reliance on animal testing.

Facilitators: Dr. Julie Loiselle | Health Canada
Dr. Dominic Lambert | Health Canada

Aperçu des initiatives du gouvernement du Canada visant à remplacer, réduire ou raffiner les essais sur les animaux

Le gouvernement du Canada donne la priorité à réduire le recours à l'utilisation des animaux pour les essais et à promouvoir le remplacement, la réduction ou le raffinement de ces essais. Des mesures concrètes ont été prises dans plusieurs domaines pour réaliser cet objectif, notamment de nouvelles lois, des politiques novatrices, l'harmonisation avec des activités internationales, et des recherches visant à faire progresser l'utilisation des nouvelles approches méthodologiques (NAM). Cette présentation offre un aperçu des efforts continus déployés pour explorer des solutions de rechange et réduire davantage le recours aux essais sur les animaux.

Animateurs : Dr Guillaume Pelletier | Santé Canada
Dre Michèle Regimbald-Krnel | Santé Canada

Mino Bimaadiziwin – Applying the Principle of a Good Life in Biological Research

Indigenous Knowledge (IK) is increasingly being recognized as essential to Western Science, with increased attention in conservation biology, geography, anthropology, and ecology. IK, however, does not feature prominently within the field of animal welfare science despite animals being central to Indigenous worldviews. Concepts like Minobimaatisiwin (the good life) among the Anishinaabe encompass terminology, language, methodology, and the values that allow for optimizing the relationship of an individual with themselves and the physical and metaphysical world around them. To properly incorporate Indigenous knowledge values and concepts into science cooperating with biodiversity, it is essential to review our culturally-influenced relationships with the more than human and craft strategies to build collaborative engagement strategies and policies that centre the good life for all.

Facilitator: Dr. Kyle Bobiwash | University of Manitoba

15:45 Closing and Thank You / Remerciements et mot de la fin

Ms. / Mme Catherine Rushton | Chair, CCAC / présidente, CCPA
Mr. / M. Pierre Verreault | Executive Director, CCAC / directeur général, CCPA

16:00 Adjournment / Ajournement