



2026

CCAC NATIONAL WORKSHOP ATELIER NATIONAL DU CCPA



JUNE 4, 2026 | LE 4 JUIN 2026



12:00-16:00 EDT | HAE

VIRTUAL EDITION OF THE CCAC NATIONAL WORKSHOP 2026 L'ÉDITION VIRTUELLE DE L'ATELIER NATIONAL 2026 DU CCPA

Subject to change / Sous réserve de modification

12:00

Welcome Remarks / Mot de bienvenue

Dr. / Dre Denna Benn | 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
- Emerging Leader Award / Prix Leader émergent

12:15

Plenary Session / Séance plénière

**One Welfare in the Lab: Integrating Human, Animal, and Environmental Wellbeing in Research Settings /
Un seul bien-être en laboratoire : Intégrer les dimensions humaine, animale et environnementale dans
les contextes de recherche**

Speaker / Présentatrice: Dr. / Dre Alexandra Whittaker, The University of Adelaide

Moderator / Animatrice: Dr. / Dre Denna Benn | Chair, CCAC / présidente, CCPA

This session will explore how the One Welfare framework can be meaningfully applied to the care and use of research laboratory animals, highlighting the interconnectedness between animal welfare, human wellbeing, and environmental considerations. Practical strategies will be presented for embedding One Welfare principles into ethical review processes, facility design, and researcher support. This session offers valuable insights into how a holistic, integrative approach can enhance both welfare standards and scientific outcomes.

Cette séance examine comment le cadre « Un seul bien-être » peut être mis en œuvre de façon efficace dans un programme de soins et d'utilisation des animaux de laboratoire, en soulignant les liens étroits entre le bien-être des animaux, celui des personnes et les enjeux environnementaux. Elle vise à offrir des stratégies pour appliquer les principes visant « Un seul bien-être » dans les processus d'évaluation éthique, la conception des installations et le soutien aux chercheurs. Les participants repartiront avec des renseignements précieux sur l'adoption d'une approche globale capable d'améliorer à la fois les normes de bien-être et les résultats scientifiques.

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.

For Animal Welfare Assessment to Go Swimmingly: Animal Welfare Assessment in Aquatic Research Facilities and in the Wild

This session will focus on implementing animal welfare assessment in aquatic research laboratories and in the wild. Aspects explored will include how to develop a framework for implementing animal welfare assessment in fish, how to incorporate elements into husbandry practices and record-keeping, and how this information can be used to identify trends, communicate with animal care committees, and inform decisions on mitigation plans and daily practices.

Facilitator: Ms. Emily Allen, Dalhousie University

Pour une évaluation du bien-être animal qui coule de source en recherche en milieu aquatique comme en milieu naturel

Cette séance explore la mise en œuvre de l'évaluation du bien-être animal dans les activités de recherche en milieu aquatique et en milieu naturel. L'objectif est d'examiner les éléments d'un cadre d'évaluation et de les intégrer dans les pratiques de soins et de gestion des espèces aquatiques ainsi que dans les dispositions relatives à la tenue de registres. Les participants apprendront à lire les informations obtenues par le processus d'évaluation pour identifier des tendances, communiquer avec le comité de protection des animaux et éclairer les décisions concernant les plans d'atténuation et les pratiques quotidiennes.

Animatrice : Dre Judith Farley, Université Laval

CCAC Guidelines on Dogs

The *CCAC guidelines: Dogs* (to be published in May 2026) details evidence-based practices and the CCAC's expectations regarding the care given to dogs and the way scientific procedures are performed. This guidelines document is applicable to all scientific activities using dogs where the protocol author is affiliated with a CCAC-certified institution, regardless of whether the dogs are housed at the institution or off site. This session will provide an overview of the guidelines and offer the opportunity to discuss them and share best practices and challenges in working with dogs.

Facilitator: Dr. Catherine Schuppli, University of British Columbia

Lignes directrices sur les chiens

Les *Lignes directrices du CCPA : les chiens* (à venir en mai 2026) présentent des pratiques fondées sur des données probantes ainsi que les attentes du CCPA concernant les soins prodigués aux chiens et les procédures expérimentales qui les touchent. Ces lignes directrices s'appliquent à tous les chiens utilisés en science, qu'ils soient hébergés dans l'établissement où a lieu l'activité scientifique ou à l'extérieur, et que l'auteur du protocole est affilié à un établissement certifié par le CCPA. Les participants seront initiés aux lignes directrices et pourront tenir une première discussion sur les meilleures pratiques et les défis avec les activités scientifiques faisant appel à des chiens.

Animateur : Dr Simon Gadbois, Dalhousie University



CCAC Ethics Principles

The new [CCAC Ethics Principles for Animal Use in Science](#) (March 2026) outlines the values and ethics expected of institutions and individuals that intend to use animals in science. A commitment to these principles, which first and foremost state that animals are used only as a last resort, ensures the maintenance of a strong ethical culture within Canadian institutions and confidence in the integrity of animal use in science. This session will provide an overview of the principles document and its four-year implementation, and offer the opportunity to discuss the principles and share best practices and challenges in determining the ethical acceptability of animal-based scientific activities.

Facilitator: Dr. Andrew Fenton, Dalhousie University

Principes éthiques du CCPA

La nouvelle version des [Principes éthiques du CCPA concernant l'utilisation des animaux en science](#) (mars 2026) présente les valeurs et les principes éthiques auxquels doivent adhérer les établissements et les personnes qui envisagent de travailler avec des animaux en science. Ces derniers sont tenus de s'engager à respecter ces principes qui visent avant tout à garantir que les animaux soient utilisés uniquement en dernier recours. Les principes assurent la présence d'une culture éthique cohérente au sein des établissements canadiens et leur respect renforce la confiance dans la probité de l'utilisation des animaux à des fins scientifiques. Les participants pourront préparer le terrain pour une mise en œuvre réussie d'ici 2030, et tenir une première discussion sur ces principes, de bonnes pratiques pour les respecter et les défis pour déterminer l'acceptabilité éthique des activités scientifiques faisant appel à des animaux.

Animatrice : Dre Sylvie Cloutier, Conseil canadien de protection des animaux

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.

CCAC Guidelines on Outcomes for Animals

The recently published [CCAC guidelines: Outcomes for animals at the end of scientific activities](#) (March 2026) describes standards and processes for determining the best options for animals after a scientific activity is completed, and is part of a new series of general guidelines documents for the ethics and care of animals used in scientific activities, including wild animals brought into scientific facilities. This session will provide an overview of the guidelines and offer the opportunity to discuss them and share best practices and challenges in determining outcomes for animals at the end of scientific activities.

Facilitator: Dr. Marc Avey, Canadian Council on Animal Care



Lignes directrices du CCPA sur l'avenir des animaux

Les [Lignes directrices du CCPA : l'avenir des animaux au terme des activités scientifiques](#), récemment publiées (mars 2026), font partie d'une série de lignes directrices générales portant sur les soins et l'utilisation éthiques des animaux dans les activités scientifiques, y compris les animaux sauvages hébergés en animaleries. Ce document décrit les lignes directrices et les processus pour déterminer le meilleur avenir possible pour les animaux à la fin d'une activité scientifique.

Animatrice : Dre Mélanie Tremblay, Conseil canadien de protection des animaux

Updated Animal Use Data Reporting Instructions

The latest changes to the animal use data collection and reporting system streamline the process for institutions and capture additional valuable information that many institutions may already have access to but do not currently report to the CCAC. The new reporting system will deliver a clearer national picture of animal use in scientific activities, including animal welfare outcomes, and strengthen public trust through greater accountability. This session will provide an overview of the new animal use data reporting instructions which will take effect in January 2030, and offer the opportunity to share best practices and challenges in animal use data reporting.

Facilitator: Dr. Michael Walker, Canadian Council on Animal Care

Instructions mises à jour pour la déclaration des données sur l'utilisation des animaux

Le système révisé concernant la déclaration des données sur l'utilisation des animaux, publié dernièrement sur notre site Web, simplifie le processus de déclaration et permet de recueillir des informations précieuses que la plupart des établissements collectent déjà sans pour autant les déclarer au CCPA. Ces améliorations permettront d'obtenir un portrait national plus précis du bien-être animal et des activités scientifiques pour lesquelles les animaux sont utilisés et s'inscrivent dans la volonté croissante de transparence. Les participants pourront obtenir des explications sur la façon de déclarer leurs données à compter de 2030, et partager leurs bonnes pratiques et leurs défis en vue de la mise en place de ce nouveau système.

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

Animal Welfare Assessment for Teaching Programs

The [CCAC guidelines: Animal welfare assessment](#), published in April 2021, requires certified institutions to implement an animal welfare assessment system. Participants will gain a comprehensive overview of an animal welfare assessment program tailored to animal-based teaching activities.

Facilitator: Dr. Nitin Bhardwaj, The Hospital for Sick Children

Évaluation du bien-être animal dans les programmes d'enseignement

Les [Lignes directrices du CCPA : l'évaluation du bien-être animal](#), publiées en avril 2021, exigent que les établissements certifiés mettent en œuvre un système d'évaluation du bien-être animal. Les participants auront un aperçu complet de l'évaluation du bien-être animal adapté aux activités faisant appel aux animaux dans le cadre de programmes d'enseignement.

Animateurs : Dr Fernando Alvarez, Université de Montréal
Dre Kathy Lapointe, Université de Montréal



15:45

Closing and Thank You / Remerciements et mot de la fin

Dr. / Dre Denna Benn | Chair, CCAC / présidente, CCPA

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

16:00

Adjournment / Ajournement