

Module de formation du CCPA sur : les animaux de ferme modifiés par génie génétique

Liste des références et ressources

Note :

Ceci est une liste regroupant toutes les références et ressources pertinentes mentionnées dans le module. Les utilisateurs d'animaux devraient consulter des spécialistes du domaine et la documentation scientifique pertinente pour obtenir les renseignements les plus récents au sujet des espèces et des techniques qu'ils prévoient utiliser.

Les hyperliens fournis étaient à jour au moment de la publication. Par contre, comme la toile est en constante évolution, il est possible que certains liens soient brisés. Par conséquent, nous vous proposons des mots-clés qui vous seront utiles dans l'éventualité qu'un lien soit rompu. Les mots-clés peuvent servir pour tous les moteurs de recherches disponibles sur Internet.

Diapositive 1 **Module de formation du CCPA sur : les animaux de ferme modifiés par génie génétique**

Lignes directrices du CCPA sur : les animaux modifiés par génie génétique (en préparation). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce document de lignes directrices.

Module de formation du CCPA sur : l'utilisation et le soin éthiques des animaux de ferme en science (2010). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce module de formation.

Section 9.8 des *Lignes directrices sur : le soin et l'utilisation des animaux de ferme en recherche, en enseignement et dans les tests* (2009). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce document de lignes directrices.

Diapositive 4 **Plan de ce module de formation**

Lignes directrices du CCPA sur : les animaux modifiés par génie génétique (en préparation). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce document de lignes directrices.

Diapositive 5 **Définition d'un animal modifié par génie génétique**

Lignes directrices du CCPA sur : les animaux modifiés par génie génétique (en préparation). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce document de lignes directrices.

Ormandy E., Schuppli C.A. et Weary D.M. (2009) Worldwide trends in the use of animals in research: The contribution of genetically modified animal models. *Alternatives to Laboratory Animals* 37(1): 63–68.

Diapositive 6 Facteurs compromettant le bien-être des animaux de ferme modifiés par génie génétique

Kaiser M. (2005) Assessing ethics and animal welfare in animal biotechnology for farm production. *Revue Scientifique et Technique de l'Office International des Epizooties* 24(1):75–87.

Kruip T.A.M. et den Dass J.H.G. (1997) In vitro produced and cloned embryos: effects on pregnancy, parturition and offspring. *Theriogenology* 47(1):43–52.

Loi P., Clinton M., Vackova I., Fulka J. Jr., Feil R., Palmieri C., Della Salda L. et Ptak G. (2006) Placental abnormalities associated with post-natal mortality in sheep somatic cell clones. *Theriogenology* 65(6):1110–1121.

Renard J.P., Chastant S., Chesne P., Richard C., Marchal J., Cordonnier N., Chavatte P. et Vignon X. (1999) Lymphoid hypoplasia and somatic cloning. *Lancet* 353(9163):1489–1491.

Van Reenen C.G., Meuwissen H., Hopster H., Oldenbroek K., Kruip T.H. et Blokhuis H.J. (2001) Transgenesis may affect farm animal welfare: A case for systematic risk assessment. *Journal of Animal Science* 79(7):1763–1779.

Wells D.N. (2005) Animal cloning: problems and prospects. *Revue Scientifique et Technique de l'Office International des Epizooties* 24(1):251–264.

Wells D.N., Forsyth J.T., McMillan V. et Oback B. (2004) The health of somatic cell cloned cattle and their offspring. *Cloning and Stem Cells* 6(2):101–110.

Diapositive 7 Réglementation

Agence canadienne d'inspection des aliments : <http://www.inspection.gc.ca/francais/anima/feebet/bio/bfeebetf.shtml> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : ACIA - Aliments nouveaux du bétail)

Module de formation du CCPA sur : l'utilisation et le soin éthiques des animaux de ferme en science (2010). Visitez le site Web du CCPA au www.ccac.ca pour obtenir et consulter ce module de formation.

Santé Canada : <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/gmf-agm/index-fra.php> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : Santé Canada, aliments génétiquement modifiés (GM) et autres aliments nouveaux)

Diapositive 8 Identification et suivi

Canadian Cattle Identification Agency (CCIA) : <http://www.canadaid.com/fr/index.html> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : CCIA - Canadian cattle identification agency)

Porc Tracé Canada : <http://www.porctrace.ca> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : porc tracé Canada)

Diapositive 9 Transport

Code de pratiques recommandées pour le soin et la manipulation des animaux de ferme – Transport, 2001 : <http://nfacc.ca/francais/pdf/french/Transport.pdf> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : NFACC codes, puis sélectionnez « Transport (2001) »)

Codes de pratiques pour les soins et la manipulation des différentes espèces d'animaux d'élevage sur le site Web du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage à l'adresse suivante : <http://www.nfacc.ca/Francais/code.aspx> (À noter : si ce lien ne fonctionne pas, effectuez une recherche en utilisant : NFACC codes)

Diapositive 11 Soins et nutrition

Lignes directrices du CCPA sur : le soin et l'utilisation des animaux de ferme en recherche, en enseignement et dans les tests (2009). Visitez le site Web du CCPA au www.ccpa.ca pour obtenir et consulter ce document de lignes directrices.

Diapositive 14 Assurer des soins optimaux

Committee on Guidelines for the Use of Animals in Neuroscience and Behavioral Research. (2003) *Guidelines for the Care and Use of Mammals in Neuroscience and Behavioral Research*. Washington DC : National Research Council of the National Academies.

Diapositive 15 Assurer des soins optimaux

Committee on Guidelines for the Use of Animals in Neuroscience and Behavioral Research. (2003) *Guidelines for the Care and Use of Mammals in Neuroscience and Behavioral Research*. Washington DC : National Research Council of the National Academies.

Expert Panel on Husbandry of Animals Derived from Biotechnology (2001) *A Working Tool for the Assessment of Animal Wellness*. Second Report. Interdepartmental Committee on Livestock and Fish Derived from Biotechnology. Government of Canada.

Lignes directrices du CCPA sur : choisir un point limite approprié pour les expériences faisant appel à l'utilisation des animaux en recherche, en enseignement et dans les tests (1998). Visitez le site Web du CCPA au www.ccpa.ca pour obtenir et consulter ce document des lignes directrices.

Module de formation du CCPA sur : la douleur, la détresse et les points limites (2010). Visitez le site Web du CCPA au www.ccpa.ca pour obtenir et consulter ce module de formation.