

## Module de formation du CCPA sur : les maladies infectieuses

### 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.

Hau J. et Van Hoosier G.L. (2003) *Handbook of Laboratory Animal Science*. vol. 1, 2<sup>nd</sup> ed. Boca Raton, FL: CRC Press LLC.

Koszdin K.L. et DiGiacomo R.F. (2002) Outbreak: detection and investigation. *Contemporary Topics in Laboratory Animal Science* 41(3):18-27.

Lipman N.S. et Homberger F.R. (2003) Rodent quality assurance testing: use of sentinel animal systems. *Laboratory Animal Science* 32(5):36-43.

*Module de formation du CCPA sur : les animaux de laboratoire utilisés en recherche biomédicale* (2010). Visitez le site Web du CCPA au [www.ccac.ca](http://www.ccac.ca) afin de consulter ce module de formation.

Otto G. et Tolwani R.J. (2002) Use of microisolator caging in a risk-based mouse import and quarantine program: a retrospective study. *Contemporary Topics in Laboratory Animal Science* 41(1):20-7.

Rehg J. et Toth L.A. (1998) Rodent quarantine programs: purpose, principles, and practice. *Laboratory Animal Science* 48(5):438-47.

Shek W.R. (2008) Role of housing modalities on management and surveillance strategies for adventitious agents of rodents. *Institute for Laboratory Animal Research Journal* 49(3):316-25.

Smith A.L. (2010) Management of rodent viral disease outbreaks: one institutions (r)evolution. *Institute for Laboratory Animal Research Journal* 31:51(2):127-37.