



Dr. Jan Sargeant, DVM, MSc, PhD, FCAHS, President, Canadian Academy of Health Sciences

Dr. Jan Sargeant is a veterinarian and epidemiologist. She is a University Professor Emerita (University of Guelph), a former professor at the Ontario Veterinary College's (OVC), University of Guelph, Department of Population Medicine, and a Fellow of the Canadian Academy of Health Sciences. Dr. Sargeant has been recognized as a global leader in systematic reviews in animal health and food safety. She is a co-lead and co-author of the REFLECT, PetSORT, and STROBE-Vet reporting guidelines for clinical trials and observational studies in animal populations. Her work focuses on zoonoses, diseases transmitted from animals to people, and microbial food safety, with particular interest in enhancing accessible and transparent animal research results, improving quality of information for therapeutic decision-making as well as data use in risk assessment and disease modelling.

Dre Jan Sargeant, D.M.V., M. Sc., Ph. D., MACSS, présidente, Académie canadienne des sciences de la santé

La Dre Jan Sargeant est vétérinaire et épidémiologiste. Elle est professeure émérite à l'Université de Guelph, ancienne professeure au département de médecine des populations du Collège de médecine vétérinaire de l'Ontario, à l'Université de Guelph, et membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé. La Dre Sargeant est reconnue comme une chef de file mondiale en matière de revues systématiques dans les domaines de la santé animale et de la salubrité des aliments. Elle est coresponsable et coauteure des lignes directrices REFLECT, PetSORT et STROBE-Vet pour la production de rapports concernant des essais cliniques et des études observationnelles sur des populations animales. Ses travaux portent principalement sur les zoonoses, les maladies transmises à l'humain par les animaux, et la salubrité microbienne des aliments, avec un intérêt particulier pour l'accroissement de l'accessibilité et de la transparence des résultats de la recherche sur les animaux, l'amélioration de la qualité de l'information liée à la prise de décisions thérapeutiques, ainsi que l'utilisation de données dans le cadre de l'évaluation des risques et de la modélisation des maladies.