



Swine Innovation Porc



Poster
Session

2021 POSTER LIST LISTE DES AFFICHES



Session
d'affiches

#	Poster Title / Titre de l'affiche		Poster Presenter / Présentateur de l'affiche	
★ 1	The importance of entrepreneurial orientation among farmers	L'importance de l'orientation entrepreneuriale chez les producteurs	Radu Calomfirescu	Université de Montréal
★ 2	Nanoparticle enabled combination therapy to overcome antimicrobial resistance in pathogenic bacteria isolated from swine farms	Polythérapie à base de nanoparticules pour contrer la résistance antimicrobienne des bactéries pathogènes isolées dans des élevages porcins	Amarpreet Brar	McGill University
★ 3	How does the pre-weaning environment and the level of play influence the transition of piglets at weaning	Comment l'environnement pré-sevrage et le niveau de comportement de jeu influencent la transition des porcelets au sevrage	Carmen Cole	University of Saskatchewan
4	Effects of incorporating medium-chain fatty acids, yeast supplements, and hull-less oats in pre- and post-weaning diets	Effets de l'incorporation d'acides gras à chaîne moyenne, de supplément de levures ainsi que d'avoine nue chez le porcelet en pré et post-sevrage	Gabrielle Dumas	Université Laval
★ 5	Evaluation of weaned piglet welfare after long and short transport events	Évaluation du bien-être des porcelets sevrés après des transports de courtes et de longues distances	Hannah Golightly	University of Guelph
6	Phage training an enterotoxigenic <i>Escherichia coli</i> bacteriophage to target a Manitoban swine farm isolate	Entraînement par phage d'un bactériophage pour contrer <i>Escherichia coli</i> entérotoxigène provenant d'un élevage porcin manitobain	Tasia Lightly	Cytophage



7	Effect of low complexity diets on growth performance and health in nursery pigs	Impact de rations de faible complexité sur la croissance et la santé des porcelets en pouponnière	Maria del Rocio Amezcua	University of Guelph
★ 8	Pig fecal microbiota during early stage of production	Microbiote fécal des porcs au cours des premiers stades de production	Maddison Arsenault	University of Guelph
9	Post-weaning diarrhea in newly weaned pigs challenged with enterotoxigenic <i>E. coli</i>	Diarrhée postsevrage chez les porcelets récemment sevrés exposés à <i>E. coli</i> entérotoxigène	Emily Arndt	University of Guelph
★10	Examining the use of oxytocin on farrowing sows and stillbirth rates: A systematic review and meta-analysis	Examen de l'utilisation d'ocytocine chez les truies en mise bas et des taux de mort-nés : Revue systématique et méta-analyse	Sarah Hill	University of Guelph
11	A challenge study to investigate the association between diet and <i>S. suis</i> disease: Do pigs develop <i>S. suis</i> disease if fed a less expensive low complexity diet?	Étude des relations entre le type d'alimentation et la maladie causée par <i>S. suis</i> : Les porcs développent-ils la maladie lorsqu'ils reçoivent une ration de faible complexité et moins coûteuse?	Emily Hanna	University of Guelph