



28 Octobre 2021
9h à 15h30

Forum sur le Syndrome reproducteur et respiratoire porcin (SRRP) : passé et futur, qu'en penser ?



Organisé par le Centre de Recherche en Infectiologie Porcine et Avicole (CRIPA) -
Regroupement stratégique du Fonds de recherche du Québec – Nature et technologies

Programmation scientifique

9:00	9:20	Arrivée des participants et réseautage
9:20	9:30	Mots de bienvenue : Dre Mariela Segura Directrice - Centre de Recherche en Infectiologie Porcine et Avicole
9:30	10:05	Thème : Épidémiologie Luc Dufresne, DMV (Seaboard Foods, Kansas, USA) Titre (<i>présentation en anglais</i>): Update on the clinical and epidemiological picture of PRRS virus infectionWinter is coming!
10:05	10:25	Discussion avec les participants
10:25	10:45	Pause-café : 20 min (réseautage)
10:45	11:20	Thème : Diagnostic Luc Dufresne, DMV (Seaboard Foods, Kansas, USA) Titre (<i>présentation en anglais</i>): Update on new diagnostic tools for PRRS and their daily use in modern swine production.
11:20	11:40	Discussion avec les participants
11:40	13:00	Lunch : 80 min (réseautage)
13:00	13:35	Thème : Vaccination Michael Roof, Ph.D. (Iowa State University, USA) Titre (<i>présentation web, en anglais</i>): PRRS vaccines - Best practices with current tools and research toward next generation solution.
13:35	13:55	Discussion avec les participants
13:55	14:30	Thème : Génétique Jack Dekkers, Ph.D. (Iowa State University, USA) Titre (<i>présentation en anglais</i>): Genetics of disease resilience in grow-finish pigs.
14:30	14:50	Discussion avec les participants
14:50	14:55	Mot de la fin (Dr. André Broes et Dre Mariela Segura)
14:55	...	Vin et fromage (réseautage)

Mode présentiel

HÔTEL LE DAUPHIN, DRUMMONDVILLE
600 BOUL. ST-JOSEPH
DRUMMONDVILLE (QUÉBEC); J2C 2C1 CANADA
info@le-dauphin.com

Mode webinaire-zoom

Hyperlien zoom
Interaction par chat avec le support d'un modérateur

Comité organisateur du CRIPA-FRQNT :

Dr. Marcelo Gottschalk, Dre. Mariela Segura (Université de Montréal) et Dr. André Broes (Biovet Inc.).