

# **AMÉLIORATION DES MESURES THÉRAPEUTIQUES ET PROPHYLACTIQUES CONTRE LE VIRUS DU SYNDROME REPRODUCTEUR ET RESPIRATOIRE PORCIN (SRRP) GRÂCE À LA DÉCOUVERTE DE MÉDICAMENTS ANTIVIRAUX ET À L'UTILISATION D'ANTIMYCOTOXINES**

Carl Gagnon, Université de Montréal

## **Objectif(s):**

Améliorer le statut sanitaire général des porcs par l'acquisition de nouvelles connaissances et, subseqüemment, par l'amélioration de la protection antimicrobienne des porcs contre le virus du SRRP en se servant de différents moyens, tels que le développement de médicaments antiviraux et l'amélioration de l'efficacité de la vaccination contre le SRRP.

## **Collaborateurs:**

Francis Beaudry	Université de Montréal
Younès Chorfi	Université de Montréal
Mario Jacques	Université de Montréal

## **Statut du projet:**

En cours. Les résultats sont attendus en 2023.

## **Soutien financier**

Ce projet fait partie du programme de recherche de la Grappe porcine 3 (2018-2023). Le financement est assuré par le Partenariat canadien pour l'agriculture d'Agriculture et agroalimentaire Canada, huit associations provinciales de producteurs de porcs, ainsi que plus de 30 partenaires de l'industrie. [Cliquez ici pour obtenir plus d'information sur les partenaires financiers de la Grappe porcine 3.](#)