

INNOVATION

Canada Foundation
for Innovation

Fondation canadienne
pour l'innovation

Fonds des leaders John-R.-Evans Fiche d'information

Manitoba

Le conseil d'administration de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) a approuvé des contributions totalisant 3 406 631 \$ en vue d'appuyer 12 projets d'infrastructure dans la province.

| Titre du projet | Contribution maximale de la FCI |
|-----------------|---------------------------------|
|-----------------|---------------------------------|

University of Manitoba

| | |
|--|---------------------|
| Microbiome solutions for mitigating environmental impacts of the livestock industry | 159 999 \$ |
| Subcellular Protein Assembly (SPA) platforms for investigating mechanisms of neurological disease | 344 169 \$ |
| Multimodal imaging and digital applications to deep time biorhythms and developmental biology | 513 071 \$ |
| Infrastructure to advance the study of space-air-ground integrated network systems and applications | 160 000 \$ |
| Subatomic particle detector innovation laboratory | 159 872 \$ |
| The respiratory infections modelling lab: Enhancing capacity for aerosol exposure and lung mechanics studies | 155 600 \$ |
| ImmunoMetabolism Suite (IMS) for translational research | 345 000 \$ |
| Triple quadrupole liquid chromatography–mass spectrometry for micropollutant control investigation | 159 753 \$ |
| Sedimentary organic matter research facility | 156 670 \$ |
| 9 projets | 2 154 134 \$ |

University of Winnipeg (The)

| | |
|--|-------------------|
| Center for Research in Interdisciplinary Sciences (CRIS) | 160 000 \$ |
| A high-dimensional multi-modal data science lab | 25 000 \$ |
| Building MIRA-HOPE colabs isotope capacity | 281 351 \$ |
| 3 projets | 466 351 \$ |

À NOTER :

Cette annonce comprend l'attribution d'une somme additionnelle de 786 146 dollars du Fonds d'exploitation des infrastructures. Les établissements utilisent ces montants pour assumer une partie des coûts d'exploitation et de maintenance de la nouvelle infrastructure.