

Résultats du concours de financement de la recherche 2023

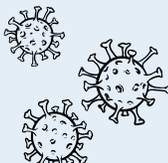
Subventions de recherche fondamentale et de recherche clinique

Priorité de recherche	Chercheur principal	Projet
 <p>Aider les personnes FK à maintenir et à améliorer l'adhérence au traitement</p>	<p>D^{re} Christine Bear The Hospital for Sick Children</p>	<p>Améliorer la sensibilité des études de prédiction du traitement pour les cultures de cellules épithéliales nasales dérivées de personnes porteuses de mutations rares de la fibrose kystique</p>
<p>50+</p> <p>Comprendre les questions de santé touchant les personnes FK âgées de 50 ans et plus</p>	<p>D^{re} Valerie Chappe Dalhousie University <i>Gagnante du prix Robbie</i></p>	<p>Rôle du VIP et du GLP-1 dans le diabète associé à la fibrose kystique</p>
 <p>Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>	<p>Dr Jonathan Dennis University of Alberta <i>Gagnant du prix du chercheur émérite</i></p>	<p>Phagothérapie contre les infections pulmonaires à <i>Burkholderia</i> dans la FK</p>
 <p>Améliorer la gestion des douleurs GI</p>	<p>D^{re} Tanja Gonska The Hospital for Sick Children</p>	<p>Explorer les causes associées à la persistance des symptômes gastro-intestinaux chez les personnes FK qui sont traitées à l'aide de modulateurs de la CFTR (HEMT) très efficaces</p>

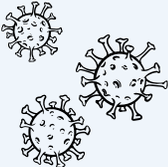
Subventions de recherche fondamentale et de recherche clinique

Priorité de recherche	Chercheur principal	Projet
 <p>Pertinence pour la communauté FK canadienne</p>	<p>D^r Theo Moraes The Hospital for Sick Children <i>Gagnant du prix Impact de la recherche Cathleen Morrison</i></p>	Établir une plateforme canadienne de prédiction du traitement de la fibrose kystique
 <p>Pertinence pour la communauté FK canadienne</p>	<p>D^r Michael Perkins University of Calgary</p>	Virus de l'hépatite E et fibrose kystique

Bourses de chercheur en début de carrière

Priorité de recherche	Chercheur principal	Projet
 <p>Guérir la FK par des thérapies géniques ou à base de cellules souches; Réduire le fardeau des traitements</p>	<p>D^r Bowen Li University of Toronto <i>Gagnant de la bourse Marsha Morton</i></p>	Conception de nanoparticules lipidiques ARNt afin de cibler les mutations non-sens associées à la fibrose kystique
 <p>Éliminer les infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>	<p>D^r Omar El-Halfawy University of Regina</p>	Découverte de mécanismes cryptiques de résistance aux antibiotiques et de nouveaux antimicrobiens pour les infections chroniques en présence de FK

Bourse de recherche postdoctorale

Priorité de recherche	Stagiaire	Projet
 <p>Éliminer les infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>	<p>D^r Steven Kelly McMaster University <i>Gagnant de la bourse de recherche Jennifer et Robert Sturgess</i> Superviseur : D^r John Whitney</p>	<p>Éliminer les infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>