

Subventions de recherche fondamentale et de recherche clinique

Priorité de recherche	Chercheur principal	Projet	Montant (2023-2026)
 <p>Éliminer les infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>Dr Zongchao Jia Queen's University</p>	<p>Étude de la polyphosphate kinase dans <i>P. aeruginosa</i> et son rôle dans l'infection des cellules de l'hôte pour mettre au point de nouveaux traitements</p>	<p>300 000 \$</p>
 <p>Éliminer les infections chroniques à <i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>  <p>Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>	<p>Dre Valerie Waters The Hospital for Sick Children</p>	<p>Interactions entre <i>Pseudomonas aeruginosa</i> et <i>Staphylococcus aureus</i> et tolérance antimicrobienne chez les patients atteints de fibrose kystique</p>	<p>281 000 \$</p>
 <p>Améliorer la détection et le traitement des infections des voies respiratoires</p>  <p>Prédire et prévenir les exacerbations pulmonaires</p>	<p>Dr Jonathan Dennis University of Alberta</p>	<p>Phagothérapie contre les infections pulmonaires à <i>Burkholderia</i> dans la fibrose kystique</p>	<p>100 000 \$ (2023)</p>

