



Le sous-investissement dans la recherche en santé nous tue.

Un message du milieu canadien de la recherche et innovation en santé

Chers Canadiens, Chères Canadiennes,

La recherche en santé permet de sauver des vies et diminuer la souffrance. Elle rend aussi notre système de santé plus résilient et nous aide à nous préparer pour l'avenir.

Mais notre capacité de faire une différence pour les Canadiens nous échappe. Et nous pourrions et devrions faire beaucoup plus.

Les gouvernements des États-Unis, de l'Europe et de l'Asie investissent beaucoup plus dans la recherche en santé parce qu'ils reconnaissent que ces investissements augmentent leur capacité de réagir face aux menaces émergentes pour la santé, de lutter contre les maladies graves et de favoriser une société dynamique et saine.

Le sous-investissement dans la recherche en santé éloigne nos talentueux chercheurs, car ils ne peuvent pas obtenir de financement pour mener leurs recherches ici, au Canada.

Des découvertes qui auraient autrement pu se produire au Canada se produiront donc ailleurs, ce qui finira par retarder l'accès des Canadiens à des innovations qui sauvent des vies.

Le sous-investissement dans la recherche en santé menace notre sécurité sanitaire.

Nous restons vulnérables à un cycle sans fin de crises sanitaires.

Sincèrement,

Conseil d'administration de Recherche Canada, au nom de plus de 100 membres des secteurs suivants : les hôpitaux universitaires, les universités, les écoles et les collèges de médecine; les entreprises privées de biopharmaceutique, de biotechnologie et d'appareils médicaux; et les organismes bénévoles de bienfaisance dans le domaine de la santé, les sociétés scientifiques, les réseaux d'excellence et les associations de patients.

Dre Rose Goldstein
Université McGill
Présidente du Conseil d'administration
de Recherche Canada

Tarik Möröy, Ph. D.
Institut de recherches cliniques de
Montréal
Vice-président du Conseil
d'administration de Recherche Canada

Amir Asif, Ph. D.
Université York

Kristin Baetz, Ph. D.
Université de Calgary

Karen Chad, Ph. D.
Université de la Saskatchewan

Ellen Chesney
Provincial Health Services Authority

Lauren Fischer
AbbVie Canada

David Hill, Ph. D.
Institut de recherche en santé
Lawson

Beth Kidd
Health Coalition of Alberta

Christine Lennon
Incyte Biosciences Canada

Sue Mack-Klinger
Saskatchewan Polytechnic

Stéphanie Michaud, Ph. D.
BioCanRx

Taylor Morriseau, Ph. D.
Université du Manitoba

Judy Noordermeer
Directrice du Conseil d'administration

Dr Abraham Rudnick
Université Dalhousie

Lori Spadorcia
Centre de toxicomanie et de santé
mentale

Jason Vanderheyden
Directeur du Conseil d'administration

Ingrid Waldron, Ph. D.
Université McMaster

Bradly Wouters, Ph. D.
Réseau universitaire de santé

Dre Marla Shapiro
Université de Toronto

Ryan Wiley, Ph. D.
Shift Health

Deborah Gordon-El-Bihbety
Présidente-directrice générale de
Recherche Canada

Heureusement, il n'est pas nécessaire qu'il en soit ainsi.

Les Canadiens savent que la recherche en santé apporte la promesse de futurs remèdes, même si elle n'offre pas d'avantages immédiats. Les vaccins contre la COVID-19 ne sont pas apparus de nulle part. Ils ont été construits sur des décennies de recherche minutieuse en santé.

Ne prenons pas le risque de nous retrouver sans chercheurs en santé canadiens pour lutter contre le prochain agent pathogène émergent, protéger notre santé mentale ou être à l'avant-garde de la lutte contre des maladies comme le cancer, les maladies cardiaques, le diabète et l'arthrite.

La recherche en santé est une promesse pour un avenir meilleur.

Au printemps, le gouvernement du Canada présentera son budget fédéral 2023.

Contactez votre député(e) et assurez-vous que le Canada comble l'écart croissant de financement de la recherche en santé pour le bénéfice de chaque personne vivant au Canada.

Tenons la promesse de la recherche en santé vivante.