



Instituts de recherche
en santé du Canada

Canadian Institutes
of Health Research

160 rue Elgin, 9^e étage
Indice des l'adresse 4809A
Ottawa (Ontario) K1A 0W9

160 Elgin Street, 9th Floor
Address Locator 4809A
Ottawa, Ontario, K1A 0W9

Institut du vieillissement

Institut du cancer

Institut de la santé
circulatoire et respiratoire

Institut de la santé des
femmes et des hommes

Institut de génétique

Institut des services et des
politiques de la santé

Institut du développement
et de la santé des enfants
et des adolescents

Institut des maladies
infectieuses et immunitaires

Institut de la santé des
Autochtones

Institut de l'appareil
locomoteur et de l'arthrite

Institut des neurosciences,
de la santé mentale et des
toxicomanies

Institut de la nutrition,
du métabolisme et du diabète

Institut de la santé publique
et des populations

Institute of Aging

Institute of Cancer Research

Institute of Circulatory
and Respiratory Health

Institute of Gender and Health

Institute of Genetics

Institute of Health Services
and Policy Research

Institute of Human
Development, Child and
Youth Health

Institute of Infection and
Immunity

Institute of Indigenous
Peoples' Health

Institute of Musculoskeletal
Health and Arthritis

Institute of Neurosciences,
Mental Health and Addiction

Institute of Nutrition,
Metabolism and Diabetes's

Institute of Population and
Public Health

Chers collègues,

L'un des grands plaisirs d'être président des IRSC a été l'occasion de voyager d'un océan à l'autre pour rencontrer un large éventail de personnes dont les activités quotidiennes touchent notre écosystème de recherche en santé d'une manière ou d'une autre. Au cours des cinq dernières années, parfois en personne et parfois virtuellement, j'ai toujours été touché par le profond dévouement de notre communauté à l'excellence scientifique, à répondre aux questions les plus pressantes de notre époque et à votre résilience au milieu d'une crise mondiale aux proportions historiques. Mais peut-être plus que tout, peu importe où je me suis rendu et avec qui j'ai parlé, il y a toujours eu un sentiment d'excitation presque palpable lorsque nous avons parlé de vos programmes de recherche.

Il n'est donc pas surprenant qu'au mois de septembre, à la fin de ce mandat de cinq ans à titre de président des IRSC, je revienne à ma première passion : mon programme de recherche. Au cours des cinq dernières années, je suis retourné à mon laboratoire presque chaque semaine pour une journée avec mon équipe de recherche. Bien que nous ayons progressé, il est temps de revenir à temps plein et de m'engager à écrire, à guider mon équipe de recherche et, peut-être de façon plus importante, à me réengager dans la discipline du débat et de la recherche scientifique rigoureuse. Plus fondamentalement, il est temps de revenir au travail de compréhension de la pathobiologie de la SLA, un sujet auquel j'ai consacré ma carrière universitaire et scientifique.

Au cours des prochains mois, j'aurai amplement le temps de remercier les très nombreuses personnes qui ont rendu ce rôle aux IRSC si gratifiant. Mais d'entrée de jeu, je tiens à remercier l'incroyable cadre de fonctionnaires qui sont à la base des IRSC, ces personnes qui ont travaillé sans relâche et parfois jour et nuit, pour veiller à ce que les IRSC offrent une gamme complète de programmes de recherche pendant la pandémie. Grâce à eux, le Canada a mis sur pied une réponse de recherche à la pandémie qui a été à l'avant-garde de l'intervention mondiale, tout en maintenant à flot les programmes de base des IRSC. Ce faisant, beaucoup ont donné de leur temps sans compter. Nous en sommes tous reconnaissants.

Le processus de sélection d'un(e) nouveau(elle) président(e) est bien en cours. Je souhaite au comité de sélection beaucoup de succès dans la recherche du(de la) prochain(e) dirigeant(e) des IRSC, qui partagera vos valeurs et qui saisira le grand honneur d'avoir été sélectionné(e) pour ce rôle. Cela a en effet été un moment fort de ma carrière.

Cordialement,

Michael J. Strong, M.D., FRCPC, FAAN, MACSS
Président