

Call for Cardiovascular Research Proposals

The Heart and Stroke Foundation of New Brunswick in collaboration with the New Brunswick Health Research Foundation are pleased to announce a call for cardiovascular research proposals. The objective of the endowment is to build health research capacity in New Brunswick. All four pillars of research (bio-medical, clinical, health systems and population health) are eligible.

There will be two awards of \$40,000. Applications that will benefit the understanding or treatment of cardiovascular disease are solicited. New Brunswick-based health researchers (either university or hospital based) eligible to receive institutional funding, are invited to apply to the Heart and Stroke Foundation of New Brunswick.

The application deadline is April 11, 2023

Health researchers are invited to submit (By email at info@hsf.nb.ca):

1. A brief summary (maximum 2 pages) of the proposed research, plus a separate page of references (1 page maximum) of the proposed research project identifying the research pillar.

2. In addition please answer the following questions (maximum 2 pages):

- a. How will the proposed research improve our understanding, prevention, treatment, or management of cardiovascular and stroke health in New Brunswick?
- b. Have you applied to or received funding from your health care/educational institution for this project?
- c. How has your research experience of the last 5 years prepared you to complete this research successfully?
- d. How might you leverage the proposed research into further long-term research funding?



New Brunswick
Health Research
Foundation



Fondation de la
recherche en santé
du Nouveau-Brunswick

Heart and Stroke Foundation of New Brunswick
580 Main Street, Suite B210, Saint John, NB E2K 1J5
506 634-1620 | 1-800 663-3600
info@hsf.nb.ca

Appel à la recherche cardiovasculaire propositions

La Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Nouveau-Brunswick, en collaboration avec la Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick, a le plaisir d'annoncer un appel de propositions de recherche dans le domaine cardiovasculaire. La dotation a pour objectif de renforcer la capacité de recherche en santé au Nouveau-Brunswick. Les quatre piliers de la recherche (domaine biomédical, domaine clinique, systèmes de santé et santé des populations) sont admissibles.

Il y aura deux prix de 40 000 \$. On sollicite des demandes qui permettront de mieux comprendre ou de traiter les maladies cardiovasculaires. Les chercheuses et chercheurs en santé du Nouveau-Brunswick (universitaires ou hospitaliers) admissibles à un financement institutionnel sont invités à présenter une demande à la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Nouveau-Brunswick.

La date limite de dépôt des propositions a été fixée au 11 avril 2023

Les chercheuses et chercheurs du domaine de la santé sont invités à soumettre ce qui suit :

(par courriel à info@hsf.nb.ca)

1. Un bref résumé (deux pages, au maximum) de la recherche proposée, plus une page séparée de références (une page, au maximum) du projet de recherche proposé indiquant le pilier de recherche.

2. La réponse aux questions suivantes (deux pages, au maximum) :

- Comment la recherche proposée améliorera-t-elle la compréhension, la prévention, le traitement ou la gestion des maladies liées à la santé cardiovasculaire et des accidents vasculaires cérébraux au Nouveau-Brunswick?
- Avez-vous demandé du financement auprès de votre établissement de soins ou d'enseignement pour ce projet, ou avez-vous reçu des fonds de ce dernier?
- Comment votre expérience de recherche des cinq dernières années vous a-t-elle préparé à mener à bien cette recherche?
- Comment pourriez-vous tirer parti de la recherche proposée pour obtenir d'autres fonds de recherche à long terme?



New Brunswick
Health Research
Foundation



Fondation de la
recherche en santé
du Nouveau-Brunswick

Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Nouveau-Brunswick

580, rue Main, bureau B210, Saint John (N.-B.) E2K 1J5

506 634-1620 | 1-800 663-3600

info@hsf.nb.ca