

FOR IMMEDIATE RELEASE

July 19, 2017

We've got your back: UNB welcomes new Chiropractic Health Research Chair in Musculoskeletal Health

FREDERICTON – The New Brunswick Health Research Foundation and the Canadian Chiropractic Research Foundation have announced a partnership of \$1 million over five years in the establishment of the Canadian Chiropractic Research Foundation Chair in Best Practices for Musculoskeletal Health at the University of New Brunswick.

Dr. Jeff Hebert, who is joining UNB's faculty of kinesiology from Murdoch University in Western Australia, was welcomed to Fredericton today through a funding announcement at the Richard J. CURRIE CENTER on the university's Fredericton campus.

"The availability and delivery of health services has a significant impact on the quality of life for all New Brunswickers," said New Brunswick Deputy Premier Stephen Horsman. "We are committed to improving access to primary care by maximizing the use of our allied health professionals such as chiropractors. Investing in research and applying those findings to policy and practice is a key component to improving patient care and the health of our residents."

Dr. Hebert has had an impressive career to date, spending the past 18 years in faculty, clinical and administrative positions in the United States and Australia. Most recently, he was the associate dean of research in Murdoch University's School of Psychology and Exercise Science.

"Musculoskeletal disorders, such as spinal pain and osteoarthritis, are the leading cause of disability worldwide," said Dr. Hebert. "However, little is known about the effects of these disorders on other important health problems such as sedentary behaviour, diabetes, and cardiovascular disease. The research we conduct at UNB will attempt to unravel these relationships to inform clinical and policy decision-making."

Dr. Paul Carey, chair of the Board of Directors for the Canadian Chiropractic Research Foundation, said he appreciates the partnership with the University of New Brunswick and the New Brunswick Health Research Foundation in bringing Dr. Jeffrey Hebert on board as the CCRF Chair in Musculoskeletal Health at UNB.

"We are confident that Dr. Hebert's experience and international research network will greatly benefit the health of individuals in Canada and beyond," said Dr. Carey.

One way the New Brunswick Health Research Foundation succeeds in supporting and promoting health research in New Brunswick is through their Health Research Chairs Program.

"Our Health Research Chairs Program has been instrumental in capacity building of the health research enterprise in New Brunswick to develop expertise, excellence and to train and mentor students. All this

in partnership with multiple stakeholders,” says Dr. Bruno Battistini, president, CEO and scientific director of the New Brunswick Health Research Foundation. “We continue, in bringing Dr. Hebert to UNB, an exceptional new faculty and health researcher, to foster innovation and entrepreneurship in musculoskeletal health.”

Karen Cunningham, UNB’s vice-president administration and finance, said the university is pleased to welcome Dr. Hebert to UNB’s growing list of researchers who are helping to improve the health of New Brunswickers.

“UNB is responsible for about 75 per cent of all publicly funded research in our province and Dr. Hebert has an impressive record of research productivity. He has proven himself a true leader in the field of musculoskeletal health and I look forward to seeing the results of his work.”

Dr. Hebert started his new chair position this month and will focus on the following three areas of research:

- Understanding the clinical outcomes of surgical and non-operative interventions for musculoskeletal disorders and their associations with physical activity behaviour and health comorbidities;
- Investigating the impact of musculoskeletal disorders on physical activity behaviour and cardiovascular health in young people and adults;
- Discovering determinants of clinical outcome for people with musculoskeletal disorders undergoing surgical and non-operative therapies.

Media contacts:

Alysha Elliott
Communications Officer
New Brunswick Health Research Foundation
506-455-0471
alysha.elliott@nbhrf.com



Natasha Ashfield
Communications Officer
University of New Brunswick
506-447-3012
Natasha.Ashfield@unb.ca





POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

19 juillet 2017

En chair et en os : L'UNB accueille une nouvelle chaire de recherche en santé musculosquelettique

FREDERICTON – La Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick et la Fondation canadienne pour la recherche en chiropratique annoncent un partenariat d'un million de dollars sur cinq ans pour l'établissement d'une chaire de recherche en santé musculosquelettique à l'Université du Nouveau-Brunswick.

Le Dr Jeff Hebert, qui se joint à l'UNB en provenance de l'Université Murdoch de l'Australie-Occidentale, a été accueilli à Fredericton aujourd'hui lors d'une annonce de financement au Centre Richard J. Currie de l'UNB.

« La disponibilité et la prestation de services de santé ont un impact important sur la qualité de vie pour l'ensemble de la population du Nouveau-Brunswick », dit le vice-premier ministre du Nouveau-Brunswick Stephen Horsman. « Nous nous engageons à améliorer l'accès aux soins primaires en maximisant l'utilisation de nos professionnels auxiliaires de la santé, comme les chiropraticiens. L'investissement pour la recherche et la mise en œuvre de ces résultats pour la mise en place de politiques et la pratique est une composante clé de l'amélioration des soins aux patients et de la santé de nos résidents. »

Le Dr Hebert a une carrière impressionnante à ce jour, y compris les 18 dernières années à des postes d'enseignement, cliniques et administratifs aux États-Unis et en Australie. Plus récemment, il a été doyen associé à la recherche à l'École de psychologie et des sciences de l'exercice à l'Université Murdoch.

« Les troubles musculosquelettiques, comme les douleurs lombaires et l'ostéoarthrite sont les principales causes d'invalidité au monde », dit le Dr Hebert. « Par contre, nous ne connaissons pas entièrement les effets de ces troubles sur d'autres problèmes importants de santé, comme le comportement sédentaire, le diabète, et les maladies cardiovasculaires. La recherche que nous effectuerons à l'UNB vise à découvrir et définir ces liens afin d'informer la prise de décisions cliniques et politiques. »

Le Dr. Paul Carey, président du Conseil d'administration de la Fondation Canadienne pour la recherche en chiropratique mentionne : *« J'apprécie que ce partenariat avec l'UNB et le FRSNB nous permettent de recruter le Dr. Jeffrey Hebert comme détenteur d'une chaire de la FCRC en santé musculosquelettique à l'UNB ».* « Nous sommes confiants que l'expérience et le réseau international en recherche du Dr. Jeffrey Hebert va grandement bénéficier la santé des personnes au Canada et d'ailleurs», d'ajouter le Dr. Carey.

L'un des moyens par lequel la FRSNB s'avère active et gagnante dans son soutien et la promotion de la recherche en santé au Nouveau-Brunswick s'effectue via son programme de Chaires de recherche en santé.

« Notre programme des chaires de recherche en santé a été instrumental pour le renforcement de la capacité du milieu de la recherche en santé au Nouveau-Brunswick pour développer l'expertise, l'excellence, et la formation des étudiants. Tout a été effectué en partenariat avec divers intervenants », dit le Dr Bruno Battistini, président-directeur général et directeur scientifique de la Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick. « Nous continuons avec l'arrivée du Dr Hebert à l'UNB, un membre du corps professoral et un chercheur en santé exceptionnel, d'encourager l'innovation et l'entrepreneuriat en santé. »



Karen Cunningham, vice-rectrice de l'administration et des finances de l'UNB, dit : « L'UNB est heureuse d'accueillir le Dr Hebert à la liste croissante des chercheurs qui aident à l'amélioration de la santé de la population du Nouveau-Brunswick. L'UNB est responsable d'environ 75 pour cent de l'ensemble de la recherche financée publiquement dans la province et le Dr. Hebert a un record impressionnant de productivité en recherche. Il a su démontrer un véritable leadership dans le domaine de la recherche musculosquelettique et nous anticipons les résultats de son travail. »

Le Dr Hebert a commencé le travail de la chaire ce mois-ci et se concentrera sur les trois axes de recherche suivants :

- Comprendre les résultats cliniques des interventions chirurgicales et non chirurgicales des interventions musculosquelettiques et leur lien avec l'activité physique et les comorbidités de la santé;
- L'analyse clinique et du rendement; l'examen de l'impact des troubles musculosquelettiques sur l'activité physique et la santé cardiovasculaire chez les jeunes et les adultes;
- La découverte des déterminants des résultats cliniques pour les gens aux prises avec des troubles musculosquelettiques avec des traitements chirurgicaux et non chirurgicaux.

Personnes-ressources pour les médias :

Alysha Elliott
Agente de communication
Fondation de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick
506-455-0471
alysha.elliott@nbhrf.com



Natasha Ashfield
Agente de communication
Université du Nouveau-Brunswick
506-447-3012
natasha.ashfield@unb.ca