

NEWS FROM THE CEO

La français suis ci-dessous

Dear Stakeholders of the New Brunswick Health Research Enterprise:



[In remembrance of Ms. Bev Greene](#). She will be remembered, among many other aspects of her career as a public servant in NB, for her visionary establishment of the NB Diabetes Registry, deemed to be by many public and private stakeholders as one of, if not the best, disease registry in Canada.

As for the [CIHR-CCNA program](#), I was present at the 3rd pan-Canadian annual conference at mid-point (3rd fiscal year) within a five year program (2014-15 to 2018-19). Just a reminder that we have 2 NB teams engaged in Theme 3 (QOL) Team 19, and the COMPASS-ND trial. You will find the conference program on the NBHRF website. The venue was exceptional “United Nations-like” at the [Morris J. Wosk Centre for Dialogue](#) at SFU, Vancouver with 150 people in attendance.



The current round of applications for CFI-2016 and CIHR-SPOR-iCT-2016 is closing and we are pleased to support those applications in process from New Brunswick. A heads’ up as GenomeCanada will be launching its GC-CIHR-2017 - \$180M competition (the first one since the 2012 Large-Scale Applied Research Project Competition in Genomics and Personalized Health) dedicated to health research. The rules of engagement will be 1/3 \$ from GC-CIHR and the rest to be assembled from various co-sponsors. NBHRF will offer assistance in the process, together with [GenomeAtlantic](#) NBHRF is also quite interested in developing a RPP with GenomeCanada (a Regional Partnership Program).

I attended a recent gathering organized by FRQS and CFI on – amongst other topics – the allocation of overheads (Federal Ministry of Innovation, Science and Economic Development Canada) to academic institutions. I personally cannot subscribe to the ask of \$200M per year from U5 university Presidents when looking forward to this federal program, nor

can I support a CFI proposition of a draft and tentatively new “Research Facilities Performance Fund (RFPF)” program that would be based on the allocation of \$ funding over the last 10 years of CFI successfully funded applications (with the lack of capacity building and fairness of federal funding distribution in smaller universities). The respectful alternative is to continue and adapt the [MSI \(major science initiative\) fund](#) and lower it to CA\$200-300K / year and open it up to more regional uptake and allow it to contribute to regional capacity building.

NBHRF also filed a formal response to Canada’s fundamental science review on behalf of the health research community.

In a closing, here’s a series of “good-news” items: we are pleased to report that The Honourable Ministers Duncan and Philpott joined several [tri-council doctoral Vanier](#) (\$50,000x3 years) and [postdoctoral Banting](#) (\$70,000x2 years) awardees to [announce the results of the 2015-2016 competition](#). Out of 166 recipients, [Vanier \(NSERC\) awardees](#), one is from Saint John based DMNB- Ph.D.(c)



Mr. Kenneth D’Souza under the supervision of Dr. Petra Kienesberger. Congratulations. An analysis of awardee distribution will follow in our next newsletter.



Congrats as well to new Asst-Prof. Dr. Emily Read, UNB-Nursing, for her CIHR ICS ([Institute Community Support](#)) Travel Award.

We also report on the successful CA\$3M grant (of total CA\$4.5M project) from ACOA-AIF to the ACRI Team in Moncton on investing in liquid biopsy for cancer detection.

The independent (KPMG) CIHR 97-page evaluation report on [SPOR SUPPORT Units](#) was also released and has proven to be a positive endeavor. MSSU submitted (April-2016) its mid-term evaluation to CIHR.



Soricimed, one of our NB biopharma start-ups, was granted orphan drug designation for SOR-C13 in pancreatic cancer by the U.S. FDA.



Mount Alison President, Dr. Robert Campbell, was named to the Order of Canada and his university also received a federal SIF grant of CA\$13M for a building in environmental science.



We salute an article by UNB-Dr. Amanda Slaunwhite, a CIHR-NBHRF-SPOR-MSSU post-doctoral awardee in the TJ which finds that younger caregivers experience depression, distress.

Please continue to communicate to us all your good deeds and constructive opinions to enhance the New Brunswick Health Research Enterprise.

With best regards

Dr. Bruno Battistini

President, CEO & Scientific Director, NBHRF

Current National Co-Chair, NAPHR0

Current National Oversight Committee Member, CIHR-CCNA

Former National Co-Chair, Forum of Health Research Funders

Follow Us!



NOUVELLES DU PDG

Chers intervenants du milieu de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick,



[En mémoire de Mme Bev Greene.](#) Nous nous souviendrons, entre autres, de sa carrière comme fonctionnaire au Nouveau-Brunswick, pour son établissement visionnaire du registre provincial du diabète, considéré comme plusieurs intervenants publics et privés comme un des meilleurs, sinon le meilleur, registre au Canada.

Pour ce qui est du programme [CCNV des IRSC](#), j'étais présent lors de la 3^e conférence annuelle pancanadienne qui se trouve à mi-chemin (3^e exercice financier) d'un programme de cinq ans (2014-2015 à 2018-2019). Je vous rappelle que nous avons deux (2) équipes du NB engagées dans l'équipe 19 du thème 3, et l'essai clinique COMPASS-ND. Vous trouverez le scan du programme de la conférence sur le site Web de la FRSNB. L'emplacement était exceptionnel, à l'image des Nations unies, au [Morris J. Worsk Centre for Dialogue](#) à l'Université Simon Fraser de Vancouver, et comptant 150 participants.



La ronde actuelle de demandes pour la FCI-2016 et la SRAP-IRSC-iCT-2016 se termine bientôt et nous sommes heureux d'appuyer les demandes en cours provenant du Nouveau-Brunswick. Un avis pour vous indiquer que Génome Canada (GC) lancera prochainement son concours GC-IRSC-2017 pour 180 millions de dollars (le premier concours depuis le concours de 2012 de Projets de recherche appliquée à grande échelle de sur la génomique et la santé personnalisée dédiés à la recherche en santé). Les règles d'engagement seront de 1/3 \$ de GC-IRSC et le reste à être assemblé par plusieurs commanditaires. La FRSNB offrira de l'assistance dans ce processus, conjointement avec [GénomeAtlantique](#). La FRSNB s'intéresse aussi au développement d'un PPR avec Génome Canada (un programme de partenariat régional).

J'ai participé à une réunion organisée par le FRQS et la FCI sur, entre autres, l'allocation des coûts indirects (qui provient du ministère fédéral de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique / Industrie-Canada) aux établissements universitaires. Je ne peux pas personnellement appuyer un modèle basé sur une demande de 200M\$ par année provenant des présidents des universités U5 dans le cadre de ce programme fédéral, ni appuyer une proposition de la FCI d'une ébauche d'un avant-projet de programme pour un Fonds de performance pour les établissements de recherche qui serait basé sur la distribution du financement en fonction des demandes financées par la FCI au cours des 10 années précédentes (avec le manque de renforcement des capacités et l'équité en matière de distribution du financement fédéral dans les plus petites universités). L'alternative respectueuse est de continuer et d'adapter [le Fonds des initiatives scientifiques majeures](#), adaptant les enveloppes à 200K-300K\$ par année et de l'ouvrir à une plus grande participation régionale pour permettre de contribuer au renforcement de la capacité régionale.

La FRSNB a aussi déposé son rapport au comité Naylor et al. mandaté par la Ministre de la science, Dre Duncan, portant sur la révision des sciences fondamentales au Canada, au nom du milieu de la recherche en santé.

Poursuivant avec une série de bonnes nouvelles : Nous sommes heureux de rapporter que les ministres Duncan et Philpott se sont joints à plusieurs lauréats de [bourses doctorales Vanier](#) (50 000 \$ x 3 ans) et [postdoctorales Banting](#) (70 000 \$ x 2 ans) pour annoncer [les résultats du concours 2015-2016](#). Sur les 166 lauréats [Vanier \(CRSNG\)](#), un provient de DMNB à Saint John –



le candidat doctoral M. Kenneth D'Souza sous la direction de la Dre Petra Kienesberger. Félicitations. Une analyse de la distribution des lauréats suivra dans notre prochain bulletin.



Félicitations aussi à la nouvelle professeure adjointe Dre Emily Read, Sciences infirmières UNB, pour sa bourse de voyage du Programme d'appui communautaire des instituts des IRSC.

Nous avons aussi reçu une subvention de 3 millions de dollars canadiens (un projet d'un total de 4,5 millions de dollars canadiens) de l'APECA-FIA, accordée à l'équipe de l'IARC de Moncton pour l'investissement sur les biopsies liquides permettant la détection du cancer.

Le rapport d'évaluation indépendant (KPMG) de 97 pages des IRSC, sur [les Unités de soutien de la SRAP](#) ont aussi été publié et a obtenu une note positive. L'USSM (SPOR-MSSU) a soumis (avril 2016) son évaluation de mi-mandat aux IRSC.



Soricimed, une entreprise en démarrage en biopharmaceutique du NB, a reçu positivement une désignation de « médicament orphelin » pour son SOR-C13 dans le traitement du cancer du pancréas par la US-FDA.



Le recteur de l'Université Mount Alison, le Dr Robert Campbell, a reçu l'Ordre du Canada et son université a aussi reçu une subvention fédérale des « Fonds d'investissement stratégique (FIS) pour les établissements post-secondaires” de 13 millions de dollars pour un édifice en sciences environnementales.



Nous saluons un article par l'UNB-Dre Amanda Slaunwhite, une lauréate postdoctorale des IRSC-FRSNB-SRAP-USSM, dans le TJ qui rapporte que les plus jeunes aidants naturels souffrent davantage de dépression et de détresse.

Continuez à communiquer avec nous, rapportez vos bonnes actions, faites-nous parvenir vos opinions constructives pour améliorer le milieu de la recherche en santé du Nouveau-Brunswick.

Sincèrement,

Dr Bruno Battistini

Président-directeur général et directeur scientifique, FRSNB

Co-président actuel, NAPHRO

Membre actuel du comité de surveillance nationale, IRSC-CCNV

Ancien co-président national, Forum national des bailleurs de fonds en santé

Suivez-nous!

