

**Prix de reconnaissance 2017 — Volet chercheur**  
**Récipiendaire : Monsieur Bradford McFadyen**



De gauche à droite :  
Daniel Bourbonnais (directeur scientifique REPAR)  
Luc Noreau (récipiendaire 2016)  
Désirée Maltais (présidente du CS REPAR)  
Bradford McFadyen (récipiendaire)

Dr Bradford McFadyen est professeur titulaire à l'Université Laval et chercheur au Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale (CIRRIS). Il a obtenu un baccalauréat en kinésiologie à l'Université de Waterloo en 1982, ainsi qu'une maîtrise et un doctorat en kinésiologie (option Biomécanique) respectivement en 1985 et 1989 à l'Université de Waterloo. Il est un chercheur reconnu internationalement dans le domaine du contrôle de la locomotion humaine. À ce titre, il a d'ailleurs été président de l'International Society for Posture and Gait Research (ISPGR) de 2014 à 2016 et vice-président de 2011 à 2014. Il est également actuellement *Section Editor* pour la revue *Human Movement Science*.

Depuis près de 35 ans, il est un acteur clé de la recherche en adaptation/réadaptation au Québec, plus spécifiquement dans le domaine des lésions cérébrales. La qualité de son programme de recherche a été reconnue par les organismes subventionnaires comme en témoignent ses nombreuses subventions (7 subventions CRSNG) et de la santé (9 subventions IRSC). Il est aussi impliqué depuis plusieurs années au Programme des TCC de l'Institut de réadaptation en déficience physique de Québec (CIUSSS de la Capitale-Nationale). Cette implication l'a d'ailleurs amené à soutenir régulièrement des cliniciens dans le cadre de projets en lien avec la réadaptation à la marche à la suite d'un TCC ou même des gestionnaires dans leur prise de décisions.

Brad McFadyen a été d'une constance remarquable dans son engagement envers le REPAR, tel qu'en témoigne son implication dans neuf initiatives supportées par le réseau entre 1997 et 2012. En parfait accord avec l'objectif de réseautage, ces projets ont regroupé des chercheurs et cliniciens provenant de disciplines variées et de plusieurs universités québécoises. Ces collaborations et son implication dans la formation de la relève se manifestent également à travers le grand nombre de présentation par affiche de ses étudiants ou collaborateurs au cours des années dans le cadre des Journées scientifiques annuelles du REPAR. Il a également été impliqué à titre de mentor dans la première édition d'École d'été du REPAR en mai 2013 et est actuellement l'un des coorganisateur de l'École d'été 2017 que le REPAR soutiendra (Mobilité en milieu urbain). De plus, Monsieur McFadyen a offert et continue d'offrir du mentorat à plusieurs chercheurs en émergence du Réseau. Il s'est impliqué dans le développement du REPAR en étant membre du Conseil scientifique de 2002 à 2004 et président du Comité organisateur de la Journée scientifique annuelle en 1996 et du Comité des bourses d'étudiants en 1998. De par ses collaborations bien établies avec le reste du Canada, il a joué un rôle important dans le développement d'initiatives majeures du REPAR : notons particulièrement son implication dans les équipes de recherche en traumatologie mises sur pied en 2007 en partenariat avec l'Ontario Neurotrauma Foundation (ONF), où il a notamment codirigé avec R. Green (Université de Toronto) pendant trois ans l'une de ces équipes (« COSMO: Understanding and measuring integrated cognitive, motor, sensory and psychosocial functioning underlying disability and recovery following traumatic brain injury »).

Ses nombreuses réalisations démontrent clairement que Brad McFadyen est un véritable « joueur d'équipe » qui travaille en collégialité. Au cours des années, il a toujours eu à cœur de faire progresser le domaine de la réadaptation au Québec et la formation de la relève scientifique, et ce, bien au-delà de son propre programme de recherche.

Nous sommes donc fiers de lui proclamer notre reconnaissance et de lui offrir un prix de reconnaissance du REPAR — Volet chercheur. Félicitations !