



Réseau thématique soutenu par le FRQS

Prix Excellence du REPAR 2023

Lauréat : Monsieur Daniel Bourbonnais



Dr Daniel Bourbonnais est professeur émérite à l'École de réadaptation de l'Université de Montréal (UdeM) et chercheur retraité du Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR). Il a complété sa formation en ergothérapie et il est devenu un des premiers ergothérapeutes à obtenir un doctorat au Canada.

Membre régulier (chercheur) du REPAR depuis 1994, il a été directeur de la recherche de l'Institut de réadaptation de Montréal (2002-2006), directeur de l'École de réadaptation de l'UdeM (2005-2011), vice-doyen à la recherche et à l'innovation à la Faculté de Médecine de l'UdeM (2011-2015) et plus récemment, directeur scientifique du REPAR (2016 - 2021). Dr Bourbonnais a été chercheur-boursier du FRQS pendant 12 ans lui permettant d'établir un programme de recherche alliant les neurosciences et la recherche clinique en réadaptation, un domaine en émergence à cette époque. À l'École de réadaptation, il a assuré le leadership dans la préparation et la mise sur pied de nouveaux programmes de formation en ergothérapie et en physiothérapie, le recrutement de professeurs et professeures ainsi que la création du programme en sciences de la réadaptation. Comme vice-doyen, Dr Bourbonnais a également contribué à positionner l'UdeM parmi les meilleures en obtenant une unité d'appui méthodologique pour la recherche axée sur le patient et le succès de chercheuses et chercheurs dans plusieurs concours nationaux. Il a travaillé activement à la mise en place de consortiums pour fédérer les efforts de recherche dans les domaines des neurosciences, de l'imagerie et de la bio-informatique sur le campus. Au cours de son mandat comme directeur scientifique au REPAR, il a coordonné une demande de renouvellement dont le financement a été majoré de 30 %. Des projets structurants ont été identifiés pour répondre à des enjeux actuels en réadaptation pour les personnes avec une déficience physique et leur entourage et ces projets ont contribué à développer de nouvelles activités du réseau et à bien positionner le REPAR dans le cadre de la restructuration des réseaux thématiques.

Le programme de recherche de Dr Bourbonnais s'est cristallisé dans une vision translationnelle et interdisciplinaire, et ce bien avant que ces concepts soient à la mode dans le monde de la recherche. Cette vision se reflète autant par ses méthodes de recherche que par les différents projets et publications de recherche issus de ses collaborations intersectorielles non seulement en réadaptation, mais aussi en neurosciences, en biomécanique et en génie. Ses travaux ont fortement contribué au croisement de la réadaptation et des neurosciences, en maintenant un souci constant de bonifier les pratiques en réadaptation. Au cours de sa carrière, il a contribué activement au développement de la recherche en ergothérapie et en physiothérapie par ses activités de gestionnaire dans des postes universitaires et de recherche, ainsi qu'à la formation de jeunes chercheuses et chercheurs qui sont aujourd'hui des leaders reconnus dans l'écosystème de la réadaptation.

Dr Bourbonnais est un modèle d'excellence et d'engagement pour le développement et le rayonnement de la recherche en réadaptation. Nous sommes aussi fiers de souligner son implication remarquable au sein de notre réseau. Nous lui proclamons donc notre reconnaissance en lui offrant le prix Excellence du REPAR.

Félicitations !