

Les réalités du soutien à la recherche, selon mon expérience

par Cheryl Barnabe, M.D., FRCPC, M.Sc.

En 2013, je recevais le Prix de l'investigateur clinicien de la SCR-Initiative canadienne pour des résultats en soins rhumatologiques (ICORA) et de la Société de l'arthrite. Cette bourse salariale a été conçue pour soutenir la recherche en matière d'arthrite inflammatoire (AI) conformément aux piliers de recherche du programme de subvention de l'ICORA visant à favoriser le diagnostic d'un plus grand nombre de patients atteints d'AI, recourir à des équipes de soins multidisciplinaires pour livrer des services de haute qualité en matière de soin de l'arthrite et faire avancer les initiatives éducatives.

Durant la période couverte par cette bourse, j'ai concentré mon attention sur les moyens possibles d'améliorer les systèmes d'accès aux soins et de prestation de services pour les patients autochtones atteints d'arthrite. Les populations autochtones du Canada présentent la plus forte prévalence d'arthrose et de la plupart des types d'AI. Ces patients présentent des conditions graves et notre système de santé actuel n'arrive pas, dans la plupart des cas, à assurer un environnement apte à produire une issue optimale. La bourse salariale m'a permis d'explorer ces problèmes afin de favoriser le développement de réseaux et d'interventions pour remédier à la situation actuelle. C'est pour moi une grande chance de voir que ma bourse salariale de la SCR(ICORA) et de la Société de l'arthrite sera maintenant suivie d'une bourse salariale

des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC), à titre de nouvelle chercheuse en soins de santé communautaires de première ligne, pour réaliser des interventions basées dans le milieu des soins communautaires de première ligne et renforcer la relation entre le fournisseur de soins de première ligne et le spécialiste afin d'améliorer les issues.

Que représente une bourse salariale pour les universitaires?? Ces prix nous accordent une période de temps protégée pour rédiger des demandes de subventions et des articles, développer un programme de recherche et superviser des étudiants en recherche. Sans ces périodes protégées, il est incroyablement difficile de poursuivre des efforts de recherche et de réaliser des travaux significatifs. Je suis très reconnaissante envers la SCR et la Société de l'arthrite pour leurs contributions au soutien de mon programme de recherche au cours des deux dernières années.

Lecture suggérée :
Pour en savoir plus sur l'ICORA et les possibilités de soutien financier, veuillez visiter le site www.rheum.ca/fr/ciora/.

Cheryl Barnabe, M.D., FRCPC, M.Sc.
Professeure adjointe, Division de rhumatologie,
Département de médecine,
Université de Calgary,
Calgary, Alberta

Prix SCR/FRA d'excellence en recherche pour jeune professeur : Assemblée scientifique annuelle 2015 de la SCR

Prix de recherche en épidémiologie/ services de santé SCR/FRA

Dre Evelyn Vinet

Increased Risk of Hematological Malignancies in Children Born to Women with Systemic Lupus Erythematosus

Université McGill

Prix d'excellence en recherche clinique SCR/FRA

Dr Glen Hazelwood

Treatment Preferences of Patients with Early Rheumatoid Arthritis: A Discrete-Choice Experiment

Université de Calgary (superviseurs :
Dre Claire Bombardier et
Dre Deborah Marshall)

Prix en sciences fondamentales SCR/FRA

Dre Carolina Landolt-Marticorena

Discovery and Validation of Novel Urinary Biomarkers for Lupus Nephritis

Université de Toronto