

Remise de bourses 2016

Par Janet Pope, M.D., MPH, FRCPC

À titre d'organisme subventionnaire unique, l'Initiative canadienne pour des résultats en soins rhumatologiques (ICORA) a pour mission d'améliorer les soins prodigués aux Canadiens atteints d'une maladie rhumatismale. Dans cet esprit, l'ICORA remet des bourses aux chercheurs dont les travaux contribuent à l'amélioration des connaissances et de la compréhension des maladies rhumatismales et qui ne seraient peut-être pas admissibles autrement à d'autres sources de financement approuvé par les pairs.



De façon plus précise, le programme de bourses de l'ICORA finance des projets durables qui favorisent l'un des trois aspects suivants : Sensibilisation/défense des intérêts/enseignement, Accès rapide pour les patients atteints de maladies rhumatismales et Équipes de soins multidisciplinaires. Dix pour cent de chaque bourse est retenu jusqu'à la réception du rapport final, ce qui permet à l'ICORA d'examiner l'usage qui est fait de ses subventions et d'évaluer le succès de l'ensemble du programme. L'ICORA est mentionnée dans chacune des présentations et des publications, ce qui contribue également au succès de son programme.

Le comité d'examen des bourses de l'ICORA fonctionne sensiblement de la même façon que celui des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC). Chacun des examinateurs, souvent d'anciens boursiers, attribue une note à chaque demande, après quoi les membres du comité d'examen discutent entre eux pour établir une note finale par consensus. Le Dr Paul Fortin est l'actuel président, et nous lui sommes redevables pour son leadership.

L'ICORA a tenu son 9^e concours de bourses en mars dernier et a reçu 29 demandes cette année, ce qui constitue un nombre record.

Félicitations aux boursiers de 2016! L'ICORA a subventionné trois bourses d'un an et cinq bourses de deux ans, pour un total d'un peu plus de 650 000 \$. Les demandes étaient de très grande qualité cette année. Les sujets des projets retenus sont très vastes et comportent de nombreuses idées novatrices. Un merci tout particulier à nos commanditaires.

Janet Pope, M.D., MPH, FRCPC
Professeure de médecine,
Chef, Division de rhumatologie,
Département de médecine, Centre de santé St. Joseph,
Université Western, London (Ontario)

Remise de bourses 2016 de l'ICORA

Incorporating Patients' Preferences into Canadian Rheumatology Association Treatment Recommendations for Rheumatoid Arthritis¹

Investigateur principal :

Dr Glen Hazlewood **Prix :** 46 970 \$

Needs and Barriers to Pregnancy Counselling in Women with Rheumatoid Arthritis¹

Investigatrice principale :

Dre Évelyne Vinet **Prix :** 68 600 \$

Hip Fracture in Patients with Rheumatoid Arthritis: Incidence, Complications and Health Services Used. (HIRA Study)¹

Investigatrices principales :

Dre Diane Lacaille et Dre Allyson Jones **Prix :** 54 872 \$

Strategies to Enhance Influenza/Pneumococcal Vaccination Coverage Among Rheumatoid Arthritis Patients¹

Investigatrices principales :

Dre Inès Colmegna et Dre Kim Lavoie **Prix :** 119 000 \$

Understanding the Barriers to Self-Management Support for Underserved Populations Living with Arthritis and Co-morbidities and Developing Patient-derived Tools for Healthcare Policy and Practice¹

Investigatrices principales :

Dre Susan Mills et Dre Diane Lacaille **Prix :** 116 858 \$

Quality of Referrals to Pediatric Rheumatology in Northern Alberta and its Effects on Access to Care¹

Investigatrice principale :

Dre Mercedes Chan **Prix :** 12 769 \$

Measuring Geographic Variation in Access to Care for Rheumatoid Arthritis Patients and Related Outcomes: A Patient-centred Approach²

Investigatrices principales :

Dre Claire Barber et Dre Deborah Marshall **Prix :** 117 846 \$

Assessing the Provision, Patterns, and Costs of Waiting for Rheumatology Care: A Step Towards Optimizing the Care of Rheumatic Diseases²

Investigatrices principales : Dre Jessica Widdifield,

Dre Sasha Bernatsky et Dre Bindee Kuriya **Prix :** 120 000 \$

Aspects fondamentaux : 1. Sensibilisation/défense des intérêts/Enseignement; 2. Accès rapide pour les patients atteints de maladies rhumatismales; 3. Équipes de soins multidisciplinaires