

## PRIX, NOMINATIONS ET ACCOLADES



La Dre Cheryl Barnabe a été la première lauréate du Prix du chercheur clinicien SCR (ICORA)-SA pour l'année 2013. Cette bourse apporte un soutien financier à la poursuite des recherches sur l'arthrite inflammatoire (AI) qui concordent avec les grands objectifs de recherche du programme de bourses de l'ICORA. Dans son programme de recherche intitulé « *Arthritis Care for Indigenous Populations* », la Dre Barnabe emploie plusieurs méthodes de recherche en vue de décrire les disparités sur le plan de la morbidité, de déterminer les lacunes thérapeutiques à l'origine de ces disparités, et d'élaborer des interventions pour que les populations autochtones au Canada aient un meilleur accès à des services de santé pertinents et efficaces, y compris les médicaments, les soins de premier recours, les soins par les spécialistes et les équipes de soins multidisciplinaires.

La Dre Barnabe est professeure adjointe à la Faculté de médecine et au Département des sciences de santé communautaire à l'Université de Calgary, ainsi que chercheuse au Centre de recherche sur l'arthrite du Canada (CRA), ainsi que professeure titulaire au McCaig Institute for Bone and Joint Health et à l'Institute of Public Health.



En 2013, la Dre Julie Barsalou a reçu la Bourse de recherche Earl J. Brewer pour son résumé intitulé « *The Effect of Maternal Antimalarial Intake during Pregnancy on the Risk of Neonatal Lupus* » présenté au Congrès annuel de l'American College of Rheumatology (ACR) à San Diego.

La Bourse de recherche Earl J. Brewer est décernée annuellement par la Division de rhumatologie de l'American Academy of Pediatrics à un chercheur inscrit à un programme de formation accrédité aux États-Unis ou au Canada s'étant démarqué dans un domaine de recherche clinique. La Dre Julie Barsalou complète un programme de recherche sur le lupus au Hospital for Sick Children of Toronto sous la supervision du Dr Earl Silverman et de la Dre Deborah Levy. Elle se joindra à l'équipe de la Division d'immunologie-allergie et rhumatologie pédiatrique du CHU Sainte-Justine à Montréal en tant que rhumatologue pédiatrique.



Le Dr Nigil Haroon est le lauréat 2013 de la Bourse Bruckel administrée par la Spondylitis Association of America (SAA) et nommée en l'honneur de Jane Bruckel, cofondatrice de l'association. Cette bourse a été établie en 2011 pour identifier les jeunes investigateurs susceptibles de faire progresser le domaine de la spondylarthrite. En 2013, la SAA a choisi le Dr Nigil Haroon en reconnaissance de ses contributions aux soins et à la compréhension des patients atteints de spondylarthrite.

Le Dr Haroon est chercheur clinique au sein de l'University Health Network et professeur adjoint de médecine à l'Université de Toronto. Il est codirecteur de la clinique de spondylarthrite du Toronto Western Hospital et préside à l'Initiative de réduction des temps d'attente de la SCR. Le Dr Haroon a récemment publié la première étude démontrant que les inhibiteurs du TNF pourraient possiblement être des médicaments modificateurs de la maladie dans le traitement de la spondylarthrite ankylosante (SA). Ses recherches sont axées sur la pathogenèse et la progression de la maladie. Il affirme que « des progrès importants ont été réalisés au niveau de notre compréhension de la pathogenèse de la SA grâce aux nouvelles techniques à haut débit. Nous nous efforçons, par le biais de notre programme de recherche en laboratoire, de mieux comprendre le rôle de nouveaux gènes dans la pathogenèse de la SA et les réponses au traitement. »



Le Dr Peter Tugwell a été l'une des 25 personnes nommées Officier de l'Ordre du Canada, la deuxième plus haute distinction honorifique pouvant être décernée dans notre pays. Le grade d'officier « reconnaît l'œuvre d'une vie et le grand mérite de personnes ayant apporté une contribution importante au Canada et au bien de l'humanité ».

Le Dr Tugwell est titulaire d'une chaire de recherche du Canada, professeur de médecine, d'épidémiologie et de médecine sociale, et directeur du Centre de recherche sur la santé mondiale à l'Université d'Ottawa. Il est également le rédacteur, coordonnateur et fondateur du Groupe de revue Cochrane des affections musculosquelettiques, ancien chef du service de rhumatologie à l'Université McMaster et conserve une pratique active en rhumatologie à l'Université d'Ottawa. Il est corédacteur en chef du *Journal of Clinical Epidemiology*, convocateur du Groupe sur les méthodes d'équité Campbell et Cochrane, co-président du Groupe de revue Campbell sur le développement international, ancien membre du Groupe directeur de la Collaboration Cochrane, et un des membres fondateurs de la Collaboration Cochrane, ayant co-présidé à la toute première réunion à Oxford.