

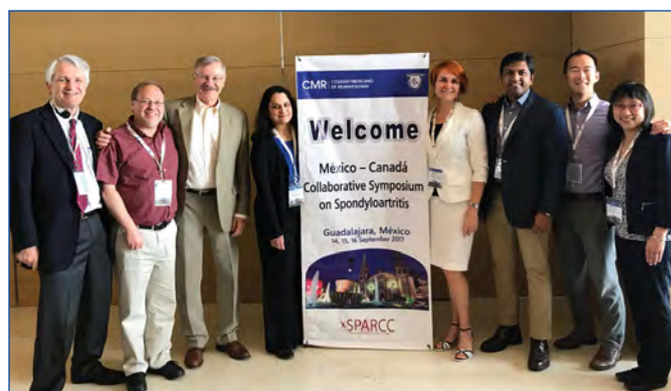
SPARCC : résumé de la réunion 2017

Par le Comité de direction du SPARCC

Le Spondyloarthritis Research Consortium of Canada (SPARCC) favorise le transfert du savoir et la diffusion des percées en matière de recherche sur la spondylarthrite en organisant des réunions scientifiques annuelles et des symposiums pour les patients, en collaboration avec l'Association canadienne de spondylarthrite (ACS). En 2017, ces activités se sont déroulées à Calgary, en collaboration avec l'Université de Calgary (sous la direction de D^{re} Dianne P. Moshier) et le Comité de direction du SPARCC.

À Calgary, le SPARCC a aussi dirigé une activité d'exploration des nouvelles occasions de collaboration en recherche. Il a ainsi mis en lumière les importantes orientations futures de la recherche sur la spondylarthrite, soit i) les nouvelles taxinomies des maladies, ii) les possibilités et les défis des biomarqueurs, iii) les plateformes multi-omiques, iv) l'interface intestins-articulations dans les affections inflammatoires chroniques à médiation immunitaire, v) les outils de pointe pour l'imagerie et vi) l'exploitation de vastes bases de données pour la réussite translationnelle. Des membres du Snyder Institute et du McCaig Institute de l'Université de Calgary et des chercheurs du SPARCC ont travaillé en collaboration sur cette initiative. En outre, des rhumatologues et des résidents, du personnel infirmier et des praticiens de professions paramédicales ont participé à un atelier de formation médicale continue du SPARCC à l'intention des rhumatologues praticiens. Cet atelier portait sur les actualités concernant l'évaluation de la spondylarthrite, la collecte et la saisie de données ainsi que les pratiques exemplaires relatives aux politiques et aux interventions cliniques. Nous avons fait part des stratégies que le SPARCC utilise pour le diagnostic et le traitement de patients atteints de spondylite ankylosante et de rhumatisme psoriasique, en mettant l'accent sur le rôle des nouveaux traitements. L'atelier abordait également la prise en charge des manifestations extra-articulaires de la spondylarthrite, particulièrement dans les domaines de la dermatologie, de l'ophtalmologie et de la gastro-entérologie. Voici les grandes lignes des activités offertes à Calgary :

- 16 novembre 2017 : Atelier sur la recherche sur la spondylarthrite – fondements pour une approche de médecine de précision concernant les maladies inflammatoires à médiation immunitaire
 - 17 novembre 2017 : Atelier de FMC du SPARCC – prise en charge optimale de la spondylarthrite
 - 17 novembre 2017 : réunion scientifique annuelle du SPARCC
 - 18 novembre 2017 : forum SPARCC-ACS sur la spondylarthrite à l'intention des patients
- De plus, le SPARCC a étendu ses horizons à l'échelle internatio-



nale et a accepté l'invitation du Collège mexicain de rhumatologie en vue de former un partenariat lors d'un symposium international sur la spondylarthrite, à Guadalajara, au Mexique. Cette réunion était axée sur les développements récents de la recherche sur la spondylarthrite, la promotion des interactions entre les cliniciens et les chercheurs ainsi que la priorisation des prochains objectifs de la recherche collaborative.

Projets pilotes du SPARCC

Depuis 2009, le SPARCC fournit annuellement des fonds de démarrage pour soutenir des propositions de recherche en phase avec ses principaux objectifs de progression de la recherche liée à la spondylarthrite. Les bourses de ce projet pilote sont remises selon un processus concurrentiel, en fonction de propositions novatrices dans le domaine de la recherche sur la spondylarthrite. Ce programme est ouvert aux chercheurs canadiens. Le montant maximal de chaque bourse est de 25 000 dollars pour un an; il n'est pas nécessaire d'être membre du SPARCC pour faire une demande. La priorité est accordée aux nouveaux thèmes de recherche sur la spondylarthrite qui ont le potentiel d'obtenir un financement approuvé par les pairs. Pour les périodes 2016-2017, les deux projets pilotes suivants ont été financés et expliqués lors de la réunion scientifique du 17 novembre 2017, à Calgary.

- **Exploration des effets modificateurs de la maladie du psoriasis et/ou de la colite sur les caractéristiques et la gravité de la maladie dans la spondylarthrite axiale**
Chercheuse principale : Sibel Zehra Aydin, Université d'Ottawa
Co-chercheurs : les docteurs Zaid Jibri et Sibel Ureyen
- **Le rehaussement par le gadolinium pour l'imagerie par résonance magnétique dans l'articulation sacro-iliaque en pédiatrie est-il vraiment nécessaire?**
Chercheur principal : Dr Dax G. Rumsey, Université de l'Alberta
Co-chercheurs : les docteurs Jacob Jaremko, Shirley Tse, Jennifer Stimec, Vimarsha Swami, Nina Stein, Michele Batthish et Andrea Doria