

Des nouvelles du Comité exécutif pédiatrique

Par Nadia Luca, M.D., FRCPC, M. Sc.

Le Comité exécutif pédiatrique de la Société canadienne de rhumatologie (SCR) est un groupe diversifié et actif comprenant 95 rhumatologues pédiatriques, stagiaires et chercheurs de partout au Canada. L'exécutif en pédiatrie supervise le travail de plusieurs sous-comités, y compris les ressources humaines, l'éducation et un certain nombre de groupes de travail. En février 2024, la D^{re} Nadia Luca a commencé son mandat de deux ans en tant que présidente, et la D^{re} Roberta (Bobbi) Berard a assumé le rôle de présidente sortante. Nous avons accueilli la D^{re} Lillian Lim en tant que vice-présidente et liaison avec le conseil d'administration de la SCR, la D^{re} Audrea Chen en tant que secrétaire et la D^{re} Mercedes Chan en tant que membre à part entière.

Les sous-comités pédiatriques ont été très actifs au cours des douze derniers mois, offrant diverses possibilités éducatives en plus de produire des manuscrits et des documents d'orientation.

Voici un résumé de quelques-uns des travaux importants réalisés au cours de la dernière année :

- le comité directeur du Canadian Autoinflammatory Case Rounds (CANaC) a proposé deux présentations pour les membres spécialisés en pédiatrie enrichies de présentations de cas interactives proposées par les membres de la SCR, soit les D^{res} Rebeka Stevenson et Marinka Twilt, et les invités tels que la D^{re} Jenny Garkaby (immunologiste) et le D^r Ashish Marwaha (généticien).
- le sous-comité de l'éducation a offert deux webinaires accrédités sur les grandes rondes nationales : « *'Hip tips' to avoid the 'cold shoulder', sport medicine conditions to not miss!* » présenté par les D^{res} Kristin Houghton et Claire Leblanc, et « *What to Consider After Methotrexate and Mycophenolate Treatment in Localized Scleroderma : Biologics and JAK Inhibitors* » présenté par les D^{res} Kathryn Torok et Suzanne Li.
- les D^{res} Evelyn Rozenblyum et Mercedes Chan ont donné une conférence sur les douleurs articulaires non articulaires et les syndromes douloureux lors de la réunion de la Société canadienne de pédiatrie à Vancouver en juin 2024 (voir photo).
- le sous-comité des ressources humaines a présenté son étude qualitative décrivant les modèles de soins



Les D^{res} Mercedes Chan et Evelyn Rozenblyum à la réunion de la Société canadienne de pédiatrie à Vancouver (juin 2024).

de rhumatologie pédiatrique au Canada, dirigée par la D^{re} Molly Dushnicky, sous forme de résumé lors de l'Assemblée scientifique annuelle (ASA) de la SCR 2024 à Winnipeg. Les principaux enjeux liés aux processus de soins incluent les barrières géographiques à l'accès aux soins, la valeur des praticiens cliniques avancés en soins de l'arthrite (ACPAC), le rôle des rhumatologues communautaires dans l'amélioration de l'accès aux soins, les pénuries et les incohérences au niveau national concernant les ressources en santé alliée, notamment le soutien des travailleurs sociaux et la disponibilité de physiothérapeutes et d'ergothérapeutes spécialisés en rhumatologie, ainsi que les soins virtuels. La détermination de ces thèmes donnera lieu aux futurs efforts de plaidoyer pour améliorer l'équité et l'accès à la prise en charge des patients en rhumatologie pédiatrique au Canada.

- le Comité exécutif pédiatrique a collaboré avec le Comité des ressources humaines pour offrir un programme d'encadrement

des médecins aux membres de l'ASA, dirigé par la D^{re} Kate Baldwin, coach certifiée par l'ICF. Les thèmes de ces séances de groupe comprenaient : 1) les valeurs fondamentales et le sens du travail; 2) l'auto-compassion; et 3) l'établissement des limites. À la fin du programme, 100 % des participants ont indiqué qu'ils avaient apporté (ou prévu d'apporter) des changements au travail ou aux habitudes de vie en fonction de sujets abordés lors des séances d'encadrement.

Nadia Luca, M.D., FRCPC, M. Sc.

Présidente,

Comité exécutif pédiatrique de la SCR

Professeure agrégée de pédiatrie,

Université d'Ottawa

Directrice, Division de dermatologie et de rhumatologie,

Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario (CHEO)
Ottawa (Ontario)