

approches en conséquence. Une telle tâche exige un engagement collectif de notre part, de celle de nos patients et de celle des administrateurs des soins de santé. Nous devons maintenir et enrichir la profondeur et le caractère sacré inhérents à la pratique clinique. Avec une bonne dose d'écoute, nous entretenons des relations authentiques et réciproques, favorisant un sentiment d'avoir un but bien précis, partagé entre les cliniciens et les patients, qui transcende les limites des lignes directrices ou des algorithmes normalisés.

Mark Bonta, M.D., FRCPC

Interniste, Toronto (Ontario)

ECHO Ontario – Santé mentale et physique intégrée

(interniste principal)

Clinique interprofessionnelle de télémédecine de l'UHN

(Toronto General Hospital) (interniste principal)

Références :

1. Soriano JB, Murthy S, Marshall JC, et coll. WHO Clinical Case Definition Working Group on Post-COVID-19 Condition. A clinical case definition of post-COVID-19 condition by a Delphi consensus. *Lancet Infect Dis.* 2022 Apr; 22(4):e102-e107. doi: 10.1016/S1473-3099(21)00703-9. Epub 2021 Dec 21. PMID: 34951953; PMCID: PMC8691845.
2. Government of Canada. Post-COVID-19 Condition in Canada: What we know, what we don't know, and a framework for action. December 2022. Disponible au <https://science.gc.ca/site/science/en/office-chief-science-advisor/initiatives-covid-19/post-covid-19-condition-canada-what-we-know-what-we-dont-know-and-framework-action>. Accessed March 2, 2024.
3. Davis HE, McCorkell L, Vogel JM, et coll. Long COVID: major findings, mechanisms and recommendations. *Nat Rev Microbiol.* 2023 Jun;21(6): 408. doi: 10.1038/s41579-023-00896-0.
4. Reid KJ, Ingram LT, Jimenez M, et al. Impact of sleep disruption on cognitive function in patients with post-acute sequelae of SARS-CoV-2 infection: initial findings from a Neuro-COVID-19 clinic. *Sleep Adv.* 2024 Jan 12; 5(1):zpa002. doi: 10.1093/sleepadvances/zpa002. PMID: 38370438; PMCID: PMC10873785.

5. Wojda TR, Valenza PL, Cornejo K, et coll. The Ebola Outbreak of 2014-2015: From Coordinated Multilateral Action to Effective Disease Containment, Vaccine Development, and Beyond. *J Glob Infect Dis.* 2015 Oct-Dec; 7(4):127-38. doi: 10.4103/0974-777X.170495. PMID: 26752867; PMCID: PMC4693303.
6. Clauw DJ, Calabrese L. Rheumatology and Long COVID: lessons from the study of fibromyalgia. *Ann Rheum Dis.* 2024 Jan 11; 83(2):136-138. doi: 10.1136/ard-2023-224250. PMID: 37230736; PMCID: PMC10850638.
7. D'Souza RS, Hooten WM. Somatic Symptom Disorder. [Updated 2023 Mar 13]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. Disponible au <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532253/>.
8. Zhang Y, Baumeister D, Spanidis M, et coll. How symptoms of simple acute infections affect the SSS-8 and SSD-12 as screening instruments for somatic symptom disorder in the primary care setting. *Front Psychiatry.* 2023 Apr 17;14:1114782. doi: 10.3389/fpsy.2023.1114782. PMID: 37139311; PMCID: PMC10149793.
9. Agarwal A, Oparin Y, Glick L, et coll. Attitudes Toward and Management of Fibromyalgia: A National Survey of Canadian Rheumatologists and Critical Appraisal of Guidelines. *J Clin Rheumatol.* 2018 Aug;24(5):243-249. doi: 10.1097/RHU.0000000000000679. PMID: 29280818.
10. Statistics Canada. Medically unexplained physical symptoms (MUPS) among adults in Canada: Comorbidity, health care use and employment. March 2017. Disponible au <https://www150.statcan.gc.ca/n1/pub/82-003-x/2017003/article/14780-eng.htm>. Consulté le 2 mars 2024.
11. Bradshaw J, Siddiqui N, Greenfield D, et coll. Kindness, Listening, and Connection: Patient and Clinician Key Requirements for Emotional Support in Chronic and Complex Care. *J Patient Exp.* 2022 Apr 12;9:23743735221092627. doi: 10.1177/23743735221092627. PMID: 35434291; PMCID: PMC9008851.
12. Greenman PS, Renzi A, Monaco S, et coll. How Does Trauma Make You Sick? The Role of Attachment in Explaining Somatic Symptoms of Survivors of Childhood Trauma. *Healthcare (Basel).* 2024 Jan 15; 12(2):203. doi: 10.3390/healthcare12020203. PMID: 38255090; PMCID: PMC10815910.
13. Deumer US, Varesi A, Floris V, et coll. Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome (ME/CFS): An Overview. *J Clin Med.* 2021 Oct 19;10(20):4786. doi: 10.3390/jcm10204786. PMID: 34682909; PMCID: PMC8538807.
14. Sanabria-Mazo JP, Colomer-Carbonell A, Fernández-Vázquez Ó, et coll. A systematic review of cognitive behavioral therapy-based interventions for comorbid chronic pain and clinically relevant psychological distress. *Front Psychol.* 2023 Dec 22; 14:1200685. doi: 10.3389/fpsyg.2023.1200685. PMID: 38187407; PMCID: PMC10766814.
15. Nakao M, Shirotaki K, Sugaya N. Cognitive-behavioral therapy for management of mental health and stress-related disorders: Recent advances in techniques and technologies. *Biopsychosoc Med.* 2021 Oct 3; 15(1):16. doi: 10.1186/s13030-021-00219-w. PMID: 34602086; PMCID: PMC8489050.

La Société de l'arthrite du Canada annonce le financement des Bourses des étoiles pour le développement de carrière en 2024

Le 16 janvier dernier, la Société de l'arthrite du Canada a annoncé les lauréats de la sixième édition annuelle des Bourses des étoiles pour le développement de carrière. Ces bourses offrent un soutien solide à la progression des chercheurs en début de carrière dans la communauté de l'arthrite. Ce programme récompense les universitaires émergents par le biais d'un engagement financier de 375 000 \$ sur trois ans, provenant de la Société de l'arthrite du Canada, combiné à trois autres années de financement provenant de l'établissement hôte.

« Nous sommes ravis de reconnaître et de soutenir l'incroyable travail des chercheurs dévoués à améliorer la vie des personnes atteintes d'arthrite », affirme Siân Bevan, directrice du volet scientifique de la Société de l'arthrite du Canada. « Les Bourses des étoiles pour le développement de carrière reflètent notre engagement continu à stimuler les esprits les plus brillants et la recherche novatrice qui engendrera des retombées significatives sur la compréhension et le traitement de cette maladie dévastatrice. »



Les lauréats de cette année sont :

- D^{re} May Choi, Université de Calgary – *Using artificial intelligence to design new blood tests for autoimmune muscle diseases associated with inflammatory arthritis*
- Nikolas Knowles, Ph. D., Université de Waterloo – *Improving early detection and treatment of shoulder osteoarthritis*

Pour en apprendre davantage sur leurs projets de recherche, visitez le <https://arthritis.ca/chercheurs/resultats>.