

Alison Bested, M.D., F.R.C.P.C.

Dr. Alison Bested is the Chair of Integrative Medicine at Nova Southeastern University in the Dr. Kiran Patel College of Osteopathic Medicine, the Clinical Director of the Institute for Neuro-Immune Medicine Clinic and the Director of Student Research. Dr. Bested trained as a hematological pathologist in clinical and laboratory hematology, genetics, immunohematology, internal medicine and oncology. She received her Diplomate from American Board of Integrative Medicine and for the past 26 years, Dr. Bested treated patients with Chronic Fatigue Syndrome/Myalgic Encephalomyelitis, Fibromyalgia, Multiple Chemical Sensitivity and Lyme disease.

Dr. Bested co-authored Health Canada's Canadian Consensus Criteria for ME/CFS. She also co-authored two books and the 2015 Review of Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome that was published in the *Reviews of Environmental Health*. The International Association of Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome published the co-authored 2014 ME/CFS Primer for Clinicians.



D^{re} Bested est la directrice du Département de médecine intégrative de l'Université de Nova Southeastern, au Collège de médecine ostéopathe du D^r Kiran Patel, directrice clinique de l'Institut de neuroimmunologie et directrice d'étudiants chercheurs. D^{re} Bested a suivi une formation comme pathologiste hématologique en hématologie clinique et laboratoire, en génétique, en immunohématologie, en médecine interne et en oncologie. Elle a décroché un diplôme de l'American Board of Integrative Medicine et traite des patients atteints de l'EM/SFC, de fibromyalgie, de polysensibilité chimique et de la maladie de Lyme depuis 26 ans.

D^{re} Bested a aussi corédigé les critères du consensus canadien de Santé Canada pour l'EM/SFC. Elle est aussi la coautrice de deux livres et d'un article sur l'EM/SFC qui a été publié en 2015 dans le *Reviews of Environmental Health*. L'*International Association of Myalgic Encephalomyelitis/Chronic Fatigue Syndrome* a également publié l'article ME/CFS Primer for Clinical Practitioners qu'elle a coécrit en 2014.