

Peter C. Rowe, MD

Dr. Peter Rowe is a graduate of Trinity College, University of Toronto, and the McMaster University School of Medicine. His clinical interests and research are focused on medical conditions characterized by chronic fatigue. His work first described an association between treatable circulatory disorders and chronic fatigue syndrome (CFS), and has also brought to light several novel contributors to fatigue. These include connective tissue laxity and Ehlers-Danlos syndrome as risk factors for both orthostatic intolerance and CFS, the importance of milk protein intolerance as a contributor to symptoms in adolescents and young adults with CFS, and abnormal range of motion in soft tissues and nerves as a biomechanical contributor to CFS symptoms. His research has been funded by the National Institutes of Health, the US Department of Defense, the Solve ME/CFS Initiative, several smaller foundations, as well as by private philanthropy. He has directed the Chronic Fatigue Clinic at the John Hopkins Children's Center since 1996, where he is the inaugural recipient of the Sunshine Natural Wellbeing Foundation Chair in Chronic Fatigue and Related Disorders.



D^r Rowe est diplômé du Collège Trinity de l'Université de Toronto et de l'école de médecine de l'Université McMaster. Ses intérêts cliniques et ses recherches portent sur les problèmes de santé caractérisés par une fatigue chronique. Son travail a permis de décrire une association entre les troubles de la circulation curables et le syndrome de fatigue chronique (SFC) et de mettre en évidence différents facteurs contribuant à cet état de fatigue. Parmi ces facteurs, on note le relâchement du tissu conjonctif et le syndrome Ehlers-Danlos comme facteurs de risque à l'intolérance orthostatique et au SFC, l'intolérance marquée aux protéines de lait comme facteur contribuant aux symptômes chez les adolescents et les jeunes adultes atteints du SFC et l'amplitude du mouvement anormal des tissus mous et nerveux comme facteur biochimique contribuant aux symptômes du SFC. Ses recherches ont été financées par les National Institutes of Health (NIH), le département de la Défense des États-Unis, l'initiative Solve ME/CFS, de multiples petites fondations et la philanthropie privée. D^r Rowe dirige la clinique de fatigue chronique du centre pour enfants John Hopkins depuis 1996, où il a été le premier à présider la Sunshine Natural Wellbeing Foundation sur la fatigue chronique et d'autres troubles connexes.