



Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé



Annette Majnemer is an occupational therapist with doctoral training in the neurosciences. She is the inaugural Vice Dean-Education, Faculty of Medicine and Health Sciences, McGill University and is Professor, School of Physical & Occupational Therapy. Her contributions to occupational therapy have been recognized by prestigious awards from the Canadian Association of Occupational Therapy (Muriel Driver Memorial Lectureship; Fellowship Award) and the American Occupational Therapy Foundation Academy of Research. She is Senior Scientist at the Research Institute-McGill University Health Centre and Montreal's Centre for Interdisciplinary Research in Rehabilitation. Her research focuses on early identification strategies for children at high-risk for disability and the intrinsic and extrinsic factors that influence outcomes. She also studies knowledge translation strategies that promote best practice. She co-led the Policy Briefing for the Royal Society of Canada on COVID-19 and developmental disabilities. She leads CHILD-BRIGHT, a pan-Canadian CIHR SPOR network focused on children with brain-based disabilities.

***Annette Majnemer** est ergothérapeute avec une formation doctorale en neurosciences. Elle est la première vice-doyenne à l'éducation de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill et professeure à l'École de physiothérapie et d'ergothérapie. Elle a été distinguée pour ses travaux dans le domaine de l'ergothérapie par des prix prestigieux de l'Association canadienne des ergothérapeutes (Conférence commémorative de Muriel Driver; Prix du Mérite) et de l'American Occupational Therapy Foundation Academy of Research. Elle dirige la recherche scientifique à l'Institut de recherche du Centre universitaire de santé McGill et au Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain. Ses recherches portent sur les stratégies de dépistage précoce pour les enfants à haut risque de handicap et sur les facteurs déterminants génétiques ou externes. Elle étudie également les stratégies de transfert des connaissances qui favorisent les meilleures pratiques. Elle a codirigé les notes de breffage pour la Société royale du Canada sur la COVID-19 et la déficience développementale. Elle dirige CHILD-BRIGHT, un réseau pancanadien SRAP des IRSC, dédié aux enfants atteints d'un handicap cérébral.*