

RECOMMANDATIONS CANADIENNES POUR LES PRATIQUES OPTIMALES DE SOINS DE L'AVC

Membres du groupe de rédaction 2019 sur la réadaptation et le rétablissement après un AVC

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	LIEU DES RÉUNIONS	CONFLIT D'INTÉRÊTS
Teasell, Robert	Coprésident, professeur, Université Western Ontario; directeur médical, programme de réadaptation post-AVC, hôpital Parkwood, London	Ontario	<p>Conflit potentiel</p> <p>Subvention/honoraire : Allergan produit de la toxine botulique (Botox) pour traiter la spasticité. Le fabricant offre du financement pour examiner l'efficacité de la toxine dans la prise en charge de l'AVC à long terme et dans le traitement de la spasticité.</p> <p>Conflit potentiel</p> <p>Essai clinique : Le Partenariat canadien pour le rétablissement de l'AVC et la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC du Canada ont mené une étude de l'effet du Prozac sur le rétablissement après un AVC et l'utilité d'un exosquelette dans le traitement précoce de l'AVC grave.</p>
Salbach, Nancy M.	Coprésidente, professeure agrégée, département de physiothérapie, Université de Toronto; chercheuse adjointe, Toronto Rehabilitation Institute, Réseau universitaire de santé; bénéficiaire de la bourse pour chercheurs en milieu de carrière de Cœur + AVC	Ontario	<p>Conflit potentiel :</p> <p>Bénéficiaire de la bourse pour chercheur en milieu de carrière de Cœur + AVC; reçoit des fonds de Cœur + AVC pour une étude en cours</p>

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	LIEU DES RÉUNIONS	CONFLIT D'INTÉRÊTS
			Conflit potentiel : reçoit des fonds des Instituts de recherche en santé du Canada pour une étude en cours
Acerra, Nicole	Clinicienne spécialisée en neurosciences; physiothérapeute; thérapeute clinicienne régionale en neurologie, Vancouver Coastal Health	Colombie-Britannique	Aucun conflit à déclarer
Bastasi, Diana	Chargée de cours, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill	Québec	Aucun conflit à déclarer
Carter, Sherri L.	Psychologue, programme sur les lésions cérébrales acquises après un AVC, Centre des sciences de la santé Queen Elizabeth II; adjointe (professeure agrégée de clinique), Université Dalhousie, département de psychologie et de neurosciences	Nouvelle-Écosse	Aucun conflit à déclarer
Fung, Joyce	Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill; directrice de recherche, Hôpital juif de réadaptation (site de recherche du Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain) [CISSS de Laval]	Québec	Aucun conflit à déclarer
Halabi, Mary-Lou	Coordonnatrice des services de l'AVC, programme sur l'AVC, Alberta Health Services (secteur d'Edmonton)	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Harris, Jocelyn	Professeure agrégée, School of Rehabilitation Sciences, Université McMaster	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Kim, Esther	Professeure agrégée, département des sciences et des troubles de la communication, Faculté de médecine de réadaptation, Université de l'Alberta	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Noland, Andrea	Éducatrice clinique, School of Audiology and Speech Sciences, Université de la Colombie-Britannique	Colombie-Britannique	Aucun conflit à déclarer
Pooyania, Sepideh	Professeure adjointe, Section of Physical Medicine and Rehabilitation, Université du Manitoba	Manitoba	Aucun conflit à déclarer
Rochette, Annie	Professeure, École de réadaptation, Université de Montréal; chercheuse, Centre de recherche interdisciplinaire en	Québec	Conflit potentiel : Membre d'un conseil consultatif ou d'un

NOM	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	LIEU DES RÉUNIONS	CONFLIT D'INTÉRÊTS
	réadaptation du Montréal métropolitain		<p>organisme équivalent auprès d'une organisation commerciale : Cœur + AVC (conseil sur l'AVC), Partenariat canadien pour le rétablissement de l'AVC (Comité de la planification et des priorités)</p> <p>Conflit potentiel : Partenariat canadien pour le rétablissement de l'AVC – reçoit des fonds pour www.strokengine.ca</p>
Stack, Bridget D.	Directrice administrative, médecine interne, médecine familiale, médecine palliative, neurosciences et réadaptation	Nouveau-Brunswick	Aucun conflit à déclarer
Symcox, Erin	Infirmière clinicienne, équipe de prise en charge de l'AVC Réadaptation neurologique en milieu de soins tertiaires PCU 58, centre médical de Foothills	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Timpson, Debbie	Médecine physique et réadaptation Responsable de la réadaptation, hôpital régional de Pembroke	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Varghese, Suja	Nutritionniste clinique en chef, programme de réadaptation et de soins palliatifs, Eastern Health, Terre-Neuve-et-Labrador; chargée de cours clinique, division de la santé communautaire et des sciences humaines, Memorial University of Newfoundland	Terre-Neuve-et-Labrador	Aucun conflit à déclarer
Verrilli, Sue	Coordonnatrice régionale de l'éducation, Northeastern Ontario Stroke Network	Ontario	Aucun conflit à déclarer

Examineurs externes de 2019 sur la réadaptation après un AVC

EXAMINATEUR EXTERNE	RESPONSABILITÉS PROFESSIONNELLES	LIEU DES RÉUNIONS	CONFLIT D'INTÉRÊTS
Bailey, Kristen	M.Sc.S., orthophoniste agréée (Canada) Orthophoniste, Fraser Health Authority Fournisseuse de services, programme communautaire pour les lésions cérébrales chez les enfants et les jeunes, BC Centre for Ability	Colombie-Britannique	Aucun conflit à déclarer
Barclay, Ruth	Ph. D., physiothérapie Professeure agrégée, département de physiothérapie, College of Rehabilitation Sciences, Rady Faculty of Health Sciences, Université du Manitoba	Manitoba	Aucun conflit à déclarer
Barry, Amelia	M.D., Associée du Collège royal des médecins du Canada, Société canadienne de neurophysiologie clinique (section EMG) Professeure adjointe, division de médecine physique, Université Dalhousie	Nouveau-Brunswick	Conflit potentiel : Membre du conseil provincial du Nouveau-Brunswick de Cœur + AVC (sans rémunération)
Boe, Shaun G.	M. Pht., Ph. D. Doyen associé de la recherche, Faculté des sciences de la santé Professeur agrégé, School of Physiotherapy, département de psychologie et de neurosciences, School of Health & Human Performance, département de médecine physique et de réadaptation, Université Dalhousie Chercheur associé, Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse	Nouvelle-Écosse	Conflit potentiel : Conseil consultatif : Comité de planification scientifique du Congrès canadien de l'AVC Conflit potentiel : Conseil consultatif : Groupe de travail du Congrès canadien de l'AVC Conflit potentiel : Conseil consultatif : Groupe consultatif sur les pratiques optimales de soins de l'AVC
Cole-Haskayne, Andrea	B.A., inf. aut., B. en soins infirmiers Infirmière clinicienne enseignante Safe Clinical Practice Program Alberta Health Services	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Deutsch, Judith	Ph. D. Pht., associée de l'American Physical Therapy Association Professeure et directrice, Rivers Lab,	États-Unis	Conflit potentiel : Conseil consultatif : VRehab LLC

	département des sciences de la réadaptation et du mouvement, Rutgers School of Health Professions		<p>Conflit potentiel :</p> <p>Brevet : Rutgers – inventrice pour plusieurs brevets relatifs à des systèmes de réalité virtuelle pour la réadaptation</p> <p>Conflit potentiel :</p> <p>Placements : VRehab LLC – copropriétaire de l'entreprise créée afin d'amasser des fonds pour le développement et la recherche liés aux systèmes de réalité virtuelle pour la réadaptation</p>
Egan, Mary	Ph. D., ergothérapeute agréée (Ontario) Professeure, École des sciences de la réadaptation, Université d'Ottawa Chercheuse, Institut de recherche Bruyère	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Kagan, Aura	Ph. D., membre de l'OAOO Directrice générale, directrice de la recherche appliquée et de l'enseignement Aphasia Institute, Toronto	Ontario	<p>Conflit potentiel :</p> <p>L'Aphasia Institute est un organisme de bienfaisance enregistré qui vend des formations et des ressources selon le principe du recouvrement des coûts</p>
Kwong, Evan H.	B. Sc. (Pharm.), M.D., M.Sc., associé du Collège royal des médecins du Canada Professeur clinicien adjoint, division de médecine physique et de réadaptation, Université de la Colombie-Britannique Chef de division, division de médecine physique et de réadaptation, Providence Healthcare Médecin-chef, département de la réadaptation, Holy Family Hospital	Colombie-Britannique	Aucun conflit à déclarer
Lasiuk, Katherine (Kat)	M.Sc. en orthophonie, orthophoniste autorisée Orthophoniste	Alberta	Aucun conflit à déclarer
Lazorek, Carmen	B. Sc. (ergothérapie), M.Sc. (réadaptation) Responsable principale de la pratique	Alberta	Aucun conflit à déclarer

	provinciale, ergothérapie, Alberta Health Services		
Lo, Alto	M.D., associé du Collège royal des médecins du Canada, Société canadienne de neurophysiologie clinique (section EMG) Médecine physique et réadaptation Glenrose Rehabilitation Hospital, chargé de cours clinicien, Université de l'Alberta	Alberta	Conflit potentiel : Subvention/honoraire : Allergan Canada – subventions de voyage pour conférences Conflit potentiel : Merz Canada – subventions de voyage pour conférences
Nelson, Michelle L. A.	M.A., Ph. D. Chercheuse, Institut de recherche Lunenfeld-Tanenbaum; professeure adjointe, Institute of Health Policy, Management and Evaluation, Université de Toronto	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Paterson, Phyllis G.	Ph. D. Professeure de nutrition, Collège de pharmacie et de nutrition, Université de la Saskatchewan	Saskatchewan	Conflit potentiel : Subvention/honoraire : IRSC – titulaire de subvention
Patterson, Kara K.	Physiothérapeute, Ph. D. Professeure adjointe, physiothérapie, Université de Toronto Chercheuse, Institut de réadaptation de Toronto, Réseau universitaire de santé	Ontario	Aucun conflit à déclarer
Simmons-Mackie, Nina	Ph. D., certificat de spécialiste de l'Academy of Neurologic Communication Disorder and Sciences Professeure émérite, Université Southeastern Louisiana, Hammond (Louisiane), États-Unis	États-Unis	Aucun conflit à déclarer
Stinear, Cathy M.	Ph. D. Professeure, neuroscience clinique, département de médecine, Université d'Auckland, Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande	Conflit potentiel : Conseil consultatif : Neurological Foundation of New Zealand – membre du conseil national Conflit potentiel : Paiement : Health Research Council of New Zealand – honoraires de présidence du comité Conflit potentiel : Subvention/honoraire : Neurological Foundation of

			New Zealand – titulaire de subvention
Thomas, Aiki	Ph. D., erg.(c), ergothérapeute Professeure agrégée, École de physiothérapie et d'ergothérapie, Université McGill Chercheuse, Centre d'éducation médicale, Université McGill, directrice de recherche du site, Centre de recherche interdisciplinaire en réadaptation du Montréal métropolitain (CRIR), Hôpital juif de réadaptation, CISSS de Laval	Québec	Conflit potentiel : Groupe consultatif sur les pratiques optimales de soins de l'AVC