

Séance 8

Collaboration et participation des intervenants concernant le programme de données probantes

Patricia (Pat) Campbell, B.Sc., MBA



Patricia Campbell détient une grande expérience qui lui donne une très grande compréhension des problèmes et des occasions relatives au système de santé de l'Ontario. Elle a été présidente et première dirigeante de l'Association des hôpitaux de l'Ontario (OHA) jusqu'en juin 2013.

Avant de se joindre à l'OHA, elle a agi comme première dirigeante d'Écho : pour l'amélioration de la santé des Ontariennes, présidente et première dirigeante de Grey Bruce Health Services et présidente et première dirigeante du Women's College Hospital à Toronto. Patricia Campbell détient un B.Sc. en soins infirmiers de l'Université Western Ontario et un MBA de l'Université de York, et elle a obtenu une bourse de recherche pour suivre la Formation en recherche pour cadres qui exercent dans la santé (FORCES) de la Fondation canadienne de la recherche sur

les services de santé.

Alex Chambers, M.A., B.Sc.



Au cours des neuf dernières années, Alex Chambers a premièrement travaillé comme épidémiologiste clinique au sein du Secrétariat des services consultatifs médicaux du ministère de la Santé et des Soins de longue durée, puis au sein de l'Équipe d'analyse des données et des normes de Qualité des services de santé Ontario. Avant cela, elle a été coordonnatrice de recherche au sein du Programme de soins fondés sur la recherche (PSFR) d'Action Cancer Ontario.

Tout en travaillant au PSFR, elle a obtenu son diplôme de maîtrise de la McMaster University. Elle a également obtenu un baccalauréat en sciences honorifique de l'Université de Waterloo.

D^{re} Sahba Eftekhary Shirkoohy



La D^{re} Sahba Eftekhary est la chef de l'unité d'analyse des données de QSSO. Elle possède une solide formation en gestion des services de santé, en recherche, en gestion et évaluation du rendement, en qualité des soins de santé, et en planification et évaluation de programmes. Elle compte également une riche expérience de travail à divers échelons du secteur des soins de santé, notamment au sein du ministère de la Santé et des Soins de longue durée, du secteur hospitalier et dans des instituts de recherche, en plus d'avoir collaboré avec des organismes internationaux, dont l'ONU et l'OMS. Elle a fourni une orientation stratégique dans le cadre de plusieurs projets de services de santé soutenus à l'échelle nationale/internationale et elle a assuré leur coordination. Des organismes fédéraux et provinciaux subventionnaires de la recherche évaluée par les pairs lui ont remis des bourses et elle a publié des rapports de recherche sur un grand nombre d'aspects du système de soins de santé.

Angela Jacobs, MBA



Mme Jacobs travaille au sein du RLISS de Mississauga Halton depuis plus de six ans, elle a commencé au sein de l'équipe du rendement du système de santé pour passer à la direction de la division Gouvernance, amélioration de la qualité et communications. Elle travaille avec le premier dirigeant et le conseil du RLISS afin de développer les « meilleures pratiques » dans les activités de gouvernance et de les conserver, de soutenir les interactions entre l'équipe HSP et le conseil du RLISS entourant la qualité et la gouvernance, et elle travaille dans le secteur de l'amélioration de la qualité pour les différentes activités et priorités provinciales.

Elle a également travaillé avec PwC à l'amélioration des processus et du rendement et avec Ford Canada à l'amélioration des processus et des finances. Elle détient un MBA de la Schulich School of Business et une ceinture noire Six Sigma de la Six Sigma Academy.

Kori Kingsbury, MSN, MPA



À titre de première dirigeante, Kori Kingsbury est responsable de toutes les opérations et activités de Cardiac Care Network (CCN), elle conseille notamment des intervenants clés sur des questions touchant les services cardiovasculaires offerts aux adultes. Le CCN est dédié à l'amélioration de la qualité, de l'efficacité, de l'accès et de l'équité dans la prestation de services cardiovasculaires offerts aux adultes en Ontario. Avant de rejoindre le CCN, elle était directrice administrative provinciale pour les services cardiaques de la C.-B, où elle était responsable de la coordination, de l'évaluation et du financement des services cardiaques.

Détenant une expérience de plus de 20 ans dans le domaine de la prestation de services cardiovasculaires, elle a également tenu des postes de direction clés dans des programmes de prévention/réadaptation cardiaque et de soins actifs. Elle a également travaillé de manière intensive comme consultante en services de santé et cardiovasculaires, offrant des conseils et orientant les dirigeants sur la qualité, les indicateurs de rendement clés, la planification stratégique et la refonte des initiatives pour les secteurs public et privé.

Dr Robert McKelvie, B.Sc., M.Sc., M.D., Ph.D., FRCPC



Le Dr McKelvie est président des Lignes directrices sur l'insuffisance cardiaque de la Société canadienne de cardiologie (SCC); du groupe de travail sur les indicateurs de qualité de la SCC/Agence de la santé publique du Canada; de l'initiative d'atelier national HFCC de la SCC; du groupe de travail sur l'insuffisance cardiaque du Réseau de soins cardiaques et un membre du groupe d'experts des Lignes directrices sur l'insuffisance cardiaque de la SCC en ce qui concerne l'insuffisance cardiaque chez les enfants.

Dr McKelvie est le directeur médical de la Cardiac Health and Rehabilitation Clinic et du programme sur l'insuffisance cardiaque de Hamilton Health Sciences. Professeur en médecine à l'Université McMaster, le Dr McKelvie a rédigé plus de 185 articles revus par des pairs, 174 résumés et donné plus de 400 conférence et présentations.

Dr Harindra Wijesundera



Dr Wijesundera est cardiologue interventionnel et chercheur clinicien au Schulich Heart Center de Sunnybrook Health Sciences. Il a obtenu son diplôme de l'Université de Colombie-Britannique, suivi une formation de spécialité en médecine interne et en cardiologie pour les adultes de l'Université de Toronto. Il a terminé sa bourse de formation à Sunnybrook en cardiologie interventionnelle et un Ph.D. en épidémiologie clinique de l'Université de Toronto.

Son programme de recherche porte sur les évaluations de la technologie de santé, à l'aide de modèles de décision analytique qui sont peuplés et validés en utilisant des bases de données administratives réelles. Il s'intéresse également à l'estimation des coûts longitudinaux associés aux épisodes de maladie.