

## Séance 2

### Procédures fondées sur la qualité : améliorer la qualité et assurer l'uniformité du système de santé

#### Dr David Alter, M.D., Ph.D., FRCPC



Le Dr Alter est chercheur principal à l'Institute for Clinical Evaluative Sciences et directeur de recherche du Cardiac Rehabilitation and Secondary Prevention Program, cardiologue et chercheur du Toronto Rehabilitation Institute/University Health Network.

Cardiologue diplômé, chercheur clinicien et professeur adjoint en médecine à l'Université de Toronto, le Dr Alter pratique également la cardiologie à sa clinique de Milton, en Ontario (Milton Cardiac Care). Ses recherches portent sur un grand nombre de disciplines, dont les services de santé cardiovasculaire et les résultats associés, l'épidémiologie clinique et les déterminants sociaux, la réadaptation cardiaque et la prévention par l'exercice et, plus récemment, la musique et la médecine. Il a rédigé plus de 120 publications savantes, résumés scientifiques et chapitres de livre revus par des pairs.

#### Stacey Brener



Stacey Brener est épidémiologiste clinique au sein de Qualité des services de santé Ontario (QSSO), elle est membre de l'Équipe d'analyse des données et des normes. Son rôle l'amène à se concentrer sur le développement d'analyses fondées sur des données probantes pour QSSO, à mener des examens systématiques et des méta-analyses des données publiées sur la sécurité, l'efficacité et l'efficience des interventions en santé.

En outre, elle a travaillé au développement de preuves pour les manuels cliniques, lesquels se veulent un recueil de justifications fondées sur les données probantes et de consensus cliniques au cœur de l'élaboration de la politique et de la mise en œuvre applicables aux patients en Ontario.

## Erik Hellsten



Erik Hellsten est spécialiste principal pour le financement fondé sur la qualité au sein de Qualité des services de santé Ontario (QSSO). Il travaille au sein de QSSO depuis septembre 2011, et son champ d'expertise porte sur le développement de la méthodologie Épisodes de soins que QSSO a depuis appliquée à un grand éventail de populations cliniques afin de fournir des recommandations fondées sur l'analyse des données probantes qui soutiennent le ministère de la Santé et la politique relatives aux procédures fondées sur la qualité pour les soins de longue durée.

Avant de rejoindre QSSO, il a joué différents rôles pendant six ans au sein du Ministère, dont le plus récent à l'élaboration de la Loi de 2010 sur l'excellence des soins pour tous en tant que chef de la réforme touchant le financement des hôpitaux.

## Dr Douglas Lee, M.D., Ph.D., FRCPC



Dr Lee est épidémiologiste clinicien et chercheur en services de santé et les résultats associés sur la santé à l'Institute for Clinical Evaluative Sciences (ICES). Il a obtenu son doctorat en médecine et terminé sa formation postdoctorale en médecine interne et cardiologie à l'Université de Toronto.

Il a obtenu un Ph.D. en épidémiologie clinique et politique de santé à l'ICES et à l'Université de Toronto, et une bourse de recherche postdoctorale au National Heart, Lung, and Blood Institute Framingham Heart Study, à Framingham, au Massachusetts. Le Dr Lee est également médecin de la division de cardiologie du University Health Network de santé et professeur associé en médecine à l'Université de Toronto.

**Laura Park-Wyllie, Ph.D. Pharm.**



Laura Park-Wyllie est gestionnaire des normes, du financement et de la planification de la mise en œuvre de l'Équipe d'analyse des données et des normes. Son rôle l'amène à gérer des programmes touchant le financement fondé sur la qualité et Épisodes de soins, les stratégies de mise en œuvre et l'engagement de la table d'experts.

Laura Park-Wyllie a obtenu son doctorat en pharmacie et un Ph.D. en épidémiologie clinique à l'Université de Toronto. Elle est également membre du conseil d'administration de l'Association canadienne pour la thérapeutique de population.