

23 au 25 avril, Ottawa, Ontario

LE SYMPOSIUM DE L'ACMTS 2017

ÉVALUER SELON LA THÉORIE ET LA RÉALITÉ



Programme

SOYEZ LES BIENVENUS AU SYMPOSIUM DE L'ACMTS 2017.

Le thème du Symposium cette année est « Évaluer selon la théorie et la réalité ». Alors que les dépenses en santé ne cessent d'augmenter d'année en année, le besoin de tirer le maximum de chaque dollar investi devient essentiel. Certains aspects de l'équation de la valeur sont incontestés, comme le besoin de cesser de payer pour des technologies à prix d'or sans preuves de leurs avantages. Cependant, il n'existe pas de consensus au sujet de ce que représente la « valeur » dans le système de santé parce que son sens diffère du point de vue d'un intervenant à l'autre et que les objectifs qui permettraient de la définir ne sont pas clairs. Selon le point de vue de la personne, la définition de valeur peut comprendre l'amélioration des résultats cliniques, l'accès aux services, le coût, l'innocuité, les préférences des patients, la commodité ou encore un éventail d'autres considérations éthiques, techniques ou systémiques.

Cette année, au cours du Symposium de l'AMTS, nous entreprendrons des discussions sur la valeur en santé selon un point de vue théorique et, quand les technologies sont utilisées hors du cadre traditionnel des études de précommercialisation, selon le point de vue réel, dans l'espace concret du vrai monde. Nous présentons trois séances plénières, sept déjeuners-causeries, 16 ateliers, 23 débats d'experts, 56 présentations orales et 80 affiches scientifiques qui, nous l'espérons, pourront vous apporter une meilleure compréhension des enjeux de la valeur, autant en théorie que dans la réalité.

Vous aurez aussi du temps pour échanger de façon informelle avec les conférenciers, des collègues et des amis au cours de la Réception de bienvenue et de l'exposition des affiches scientifiques, le dimanche en soirée, ainsi que lors de la Soirée au musée, notre activité sociale du lundi en soirée, ou lors du Dîner de remise des prix le mardi.

Nous ferons, bien sûr, une place aux célébrations du 150^e anniversaire de la Confédération du Canada.

Je souhaite que vous gardiez du Symposium de l'ACMTS 2017 le sentiment que votre participation a été productive et gratifiante.



Dr Brian O'Rourke
PDG, ACMTS



Jim Watson
Mayor/Maire

Office of the Mayor
City of Ottawa

110 Laurier Avenue West
Ottawa, Ontario K1P 1J1
Tel.: 613-580-2496
Fax: 613-580-2509
E-mail: Jim.Watson@ottawa.ca

Bureau du Maire
Ville d'Ottawa

110, avenue Laurier Ouest
Ottawa (Ontario) K1P 1J1
Tél. : 613-580-2496
Télec. : 613-580-2509
Courriel : Jim.Watson@ottawa.ca

On behalf of Members of Ottawa City Council, it is my distinct pleasure to extend a warm welcome to all those participating in the **Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health (CADTH) Symposium**, taking place at the Shaw Centre from April 23rd to 25th 2017.

I am delighted to offer my moral support to CADTH for providing a valuable forum for health technology assessment stakeholders and decision-makers responsible for the optimal use of drugs and health technologies from across Canada, and beyond its borders, to convene under the theme *"Measuring Value in Theory and the Real World"*. Delegates will benefit from networking, sharing evidence, and learning more about value in healthcare through their participation in workshops and sessions moderated by leading experts in the field.

As Head of Council, I want also to acknowledge CADTH, guest speakers, and sponsors for dedicating efforts, expertise and resources to the successful organization of this educational meeting of international scope.

As Mayor of the host city, I invite visitors to explore the Ottawa Sports Hall of Fame and the Barbara Ann Scott Gallery at City Hall, as well as the revitalized Lansdowne park, its heritage pavilions, and new TD Place, home of the Ottawa REDBLACKS CFL team, and Ottawa Fury FC United Soccer League team.

Canada celebrates its 150th birthday in 2017 and the grandest festivities will be unfolding in Ottawa. I hope that you will join us in our nation's capital for the sesquicentennial anniversary.

Allow me to convey my best wishes to the participants for a very productive and rewarding experience, as well as to the visitors for a most enjoyable stay in Ottawa.

Sincerely,

Jim Watson, Mayor/Maire

J'ai l'immense plaisir de souhaiter la bienvenue, au nom des membres du Conseil municipal d'Ottawa, à tous les participants au **Symposium de l'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS)**, qui a lieu du 23 au 25 avril 2017 au Centre Shaw.

Je suis ravi d'apporter mon soutien moral à l'ACMTS qui offre aux intervenants et aux décideurs en matière d'évaluation de la technologie de la santé, responsables de l'usage optimal de médicaments et de technologies de la santé, un cadre précieux où se réunir sur le thème *Évaluer selon la théorie et la réalité*. Les délégués, venus de partout au Canada et de l'étranger, pourront profiter d'occasions de réseautage, de partage de preuves et d'apprentissage sur l'enjeu de la valeur des soins de santé en participant à des ateliers et à des séances animés par des spécialistes éminents du domaine.

En tant que chef du Conseil, je tiens également à remercier l'ACMTS, les conférenciers et les commanditaires pour les efforts, le savoir-faire et les ressources qu'ils ont consacrés à l'organisation réussie de cette réunion à caractère éducatif d'envergure internationale.

En tant que maire de la ville hôte, j'invite les visiteurs à explorer le Temple de la renommée des sports d'Ottawa et la Galerie Barbara-Ann-Scott, tous deux situés à l'hôtel de ville, ainsi que le parc Lansdowne, qui a récemment fait peau neuve, ses édifices patrimoniaux, de même que la nouvelle Place TD, domicile du ROUGE et NOIR d'Ottawa, équipe de la Ligue canadienne de football, et du Fury FC d'Ottawa, équipe de la United Soccer League.

Le Canada célèbre son 150^e anniversaire en 2017 et des festivités grandioses auront lieu à Ottawa. J'espère que vous vous joindrez à nous à cette occasion.

Je souhaite aux participants une rencontre très productive et enrichissante et aux visiteurs, un séjour des plus agréables à Ottawa.

Meilleures salutations.



UN GRAND MERCI

Nous aimerions reconnaître la contribution de nos commanditaires à la réussite du Symposium de l'ACMTS 2017. Cet événement n'aurait pas pu continuer à se développer et à s'améliorer sans vous!

COMMANDITAIRE PLATINE



QuintilesIMS™

COMMANDITAIRE OR



CAHR
ACRSS

The Canadian
Association for
Healthcare
Reimbursement

L'association
canadienne pour
le remboursement
des soins de santé

COMMANDITAIRE ARGENT



INSTITUTE OF
HEALTH ECONOMICS
ALBERTA CANADA



COMMANDITAIRE BRONZE



Registered Nurses'
Association of Ontario
L'Association des
infirmières et infirmiers
autorisés de l'Ontario



Health
Charities Coalition
of Canada Coalition canadienne
des organismes de bienfaisance
en santé



MEDIA SPONSOR



Nous aimerions également reconnaître le soutien de nos bailleurs de fonds. Les activités, les programmes et les services de l'ACMTS, y compris le Symposium de l'ACMTS, sont possibles grâce à l'apport financier de Santé Canada et des gouvernements des provinces et territoires suivants : Alberta, Colombie-Britannique, Île-du-Prince-Édouard, Manitoba, Nouveau-Brunswick, Nouvelle-Écosse, Nunavut, Ontario, Saskatchewan, Terre-Neuve-et-Labrador, Territoires du Nord-Ouest, Yukon.

MINI SCHEDULE

DIMANCHE 23 AVRIL 2017

8 h à 19 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage
8 h à 9 h	Inscription aux ateliers de l'avant-midi	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage
9 h à 12 h	Atelier AM	2 ^e étage
12 h à 13 h	Inscription aux ateliers de l'après-midi	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage
13 h à 16 h	Atelier PM	2 ^e étage
17 h à 19 h	Réception de bienvenue et exposition des affiches scientifiques	LVL 4 Trillium Ballroom

LUNDI 24 AVRIL 2017

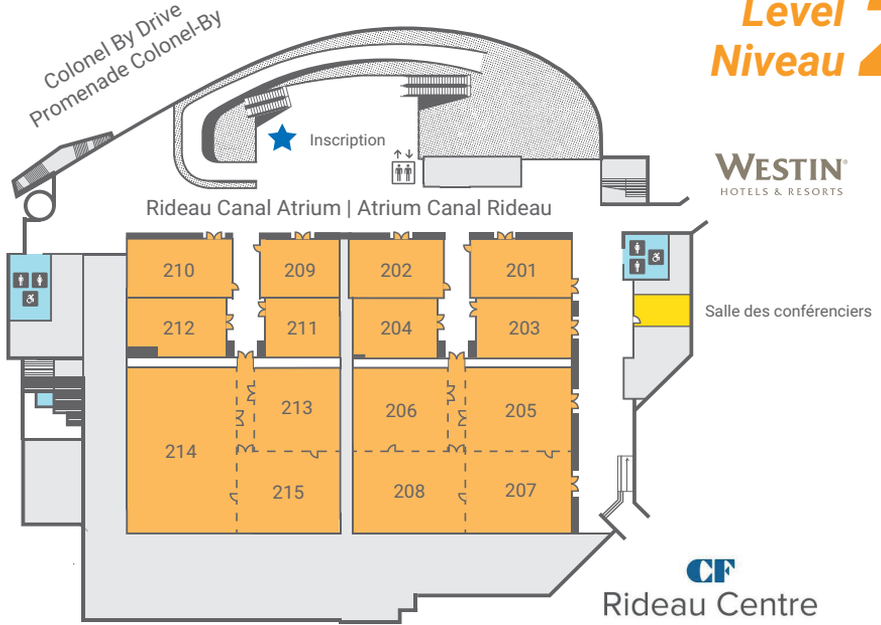
7 h 30 à 17 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage
8 h à 9 h	Déjeuner	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
9 h à 9 h 30	Ouverture officielle	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
9 h 30 à 10 h 45	Cérémonie d'ouverture	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
10 h 45 à 11 h 15	Pause-rafraichissements	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage et Foyer du Parlement
11 h 15 à 12 h 30	Séance parallèle	2 ^e étage
12 h 30 à 13 h 30	Dîner	Foyer du Parlement
13 h 30 à 14 h 45	Séance parallèle	2 ^e étage
14 h 45 à 15 h 15	Pause-rafraichissements	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage et Foyer du Parlement
15 h 15 à 16 h 30	Séance parallèle	2 ^e étage
18 h à 22 h	Activité sociale : une soirée au musée	Canadian Museum of History Grand Hall

MARDI 25 AVRIL 2017

7 h à 17 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage
7 h 30 à 8 h 30	Déjeuner	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage et Salle du Canada 1, 3 ^e étage
7 h 30 à 8 h 30	Déjeuner-causerie	2 ^e étage
8 h 45 à 10 h	Séance plénière 2	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
10 h à 10 h 30	Pause-rafraichissements	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage et Foyer du Parlement
10 h 30 à 11 h 45	Séance parallèle	2 ^e étage
11 h 45 à 13 h 15	Dîner de remise des prix	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
13 h 15 à 14 h 30	Séance parallèle	2 ^e étage
14 h 30 à 15 h	Pause-rafraichissements	Atrium Canal Rideau, 2 ^e étage et Foyer du Parlement
15 h à 16 h 15	Séance plénière de clôture	Salle du Canada 1, 3 ^e étage
16 h 15 à 16 h 30	Clôture officielle	Salle du Canada 1, 3 ^e étage

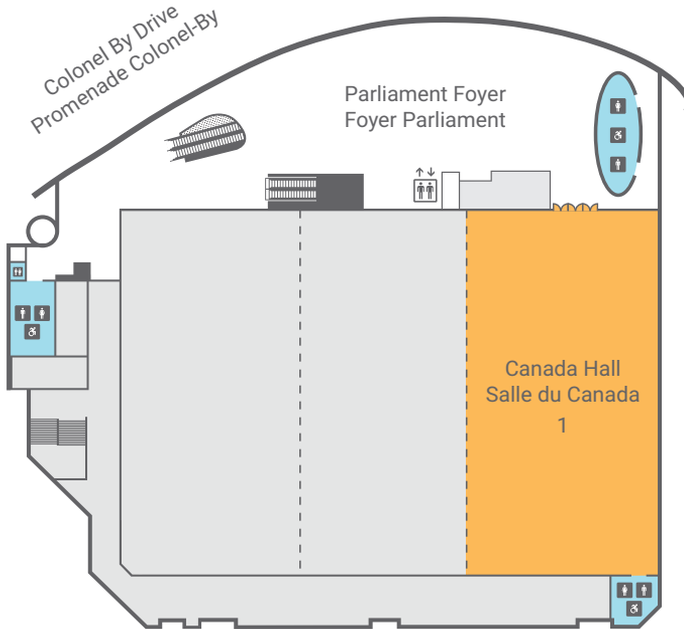
Rideau Canal
Canal Rideau

Level 2 Niveau 2



Rideau Canal
Canal Rideau

Level 3 Niveau 3



ACTIVITÉS SPÉCIALES

RÉCEPTION DE BIENVENUE ET EXPOSITION DES AFFICHES SCIENTIFIQUES

Dimanche 23 avril
17 h à 19 h
Trillium Ballroom, Level 4

La réception de bienvenue fait la place belle aux présentations scientifiques par affiches et vous offre l'occasion de vous entretenir avec les auteurs au sujet de leur projet de recherche. Dr Brian O'Rourke, PDG de l'ACMTS, Dr Terrence Sullivan, président du conseil d'administration de l'ACMTS, et M. Michael Crockatt, PDG de Tourisme Ottawa souhaiteront la bienvenue aux participants. Il y aura un bar payant et un goûter léger.

OUVERTURE OFFICIELLE

Lundi 24 avril
9 h à 9 h 30
Salle du Canada 1, 3^e étage

Le Dr Brian O'Rourke, président-directeur général de l'ACMTS, souhaitera la bienvenue aux participants et soulignera quelques points saillants du Symposium

ACTIVITÉ SOCIALE : UNE SOIRÉE AU MUSÉE

Lundi 24 avril
18 h à 22 h (buses will be leaving the Shaw Centre at 18:00)
Musée canadien de l'histoire

Compte tenu du 150^e anniversaire de la Confédération canadienne, le Musée canadien de l'histoire sera au centre de cette soirée de découvertes, de mets d'inspiration canadienne et de divertissements stimulants. Dre Danielle Martin, notre invitée spéciale, donnera une conférence dans laquelle elle nous fera part des idées qu'elle expose dans son livre « Better Now: Six Big Ideas to Improve Health Care for All Canadians ».

DÉJEUNER DE REMISE DES PRIX DE L'ACMTS

Mardi 25 avril
11 h 45 à 13 h 15
Salle du Canada 1, 3^e étage

Soyez des nôtres à ce déjeuner où nous rendrons hommage aux lauréats 2015 du Prix d'excellence Dre-Jill-M.-Sanders en évaluation des technologies de la santé et du prix Maurice McGregor. Nous remettons également les prix aux lauréats du concours de présentations par affiches. Puisqu'il s'agit d'un déjeuner formel, veuillez y être à l'heure pour ne pas interférer avec le service aux tables.

SÉANCES PLÉNIÈRES

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

Lundi 24 avril

9 h 30 à 10 h 45

Salle du Canada 1, 3^e étage

Évaluer selon la théorie et la réalité

Les dépenses de santé ne cessant de croître d'année en année, il est plus que jamais essentiel d'obtenir la plus grande valeur possible de chaque dollar dépensé en soins de santé. Certains aspects de l'équation de la valeur sont généralement admis, notamment la nécessité d'offrir un accès équitable aux services nécessaires, d'utiliser les technologies de manière optimale et de cesser d'investir dans des technologies coûteuses dont les avantages ne sont pas démontrés. Cependant, en général, la question de la valeur dans le secteur des soins de santé est loin de faire l'unanimité, car elle ne représente pas forcément la même chose pour les intervenants du milieu, et l'imprécision règne quant aux buts. Selon sa propre perspective, la définition de la valeur peut englober l'amélioration des résultats cliniques, l'accès aux services, le coût, l'innocuité, les préférences des patients, la commodité, la promotion de l'innovation ou une gamme d'autres considérations éthiques, techniques ou systémiques. La séance plénière examinera la perception de divers intervenants du système de santé au sujet de cette notion, leur définition de la valeur, à quoi ils accordent de la valeur et pour quels motifs, et comment ils la mesurent en théorie et en réalité.

CONFÉRENCIERS : Christopher McCabe, PhD
Bettina Ryll, MD, PhD
Tom Maston CPA, CA, CHE
Dianne Carmichael
Ken Milne, MD, MSc, CCFP(EM), FCFP, FRRMS

SÉANCE PLÉNIÈRE 2

Mardi 25 avril

8 h 45 à 10 h

Salle du Canada 1, 3^e étage

Participation fructueuse des intervenants

La « consommarisation » des soins de santé — les patients qui exercent de plus en plus un rôle actif dans leurs propres soins et les systèmes de santé qui réorientent la prestation des services en fonction de l'usager — transforme les relations entre les bailleurs de fonds, les fournisseurs de soins de santé, l'industrie et les patients. Un groupe d'experts se penchera sur ces relations en mutation, examinera dans quelles circonstances et selon quelles modalités ces parties prenantes souhaitent interagir et discutera en quoi les relations fructueuses entre les intervenants peuvent être synonymes d'une grande valeur pour le système de santé.

CONFÉRENCIERS : D^r Stuart Peacock
MJ DeCoteau
Pamela Fralick
D^r Marcia Anderson
Janet Knox

SÉANCE PLÉNIÈRE DE CLÔTURE

Mardi 25 avril

15 h à 16 h 15

Salle du Canada 1, 3^e étage

Harmoniser réglementation et remboursement

L'autorisation réglementaire et l'autorisation du remboursement sont toutes les deux nécessaires à la mise en marché d'une technologie de la santé. Parce que le processus d'évaluation n'est pas le même pour la réglementation et le remboursement, et que les processus se déroulent l'un après l'autre habituellement, la période qui va de l'élaboration d'un nouveau produit à la décision de le financer dans le cadre du système public de soins de santé peut être bien longue. Un groupe d'experts examinera les enjeux, les défis et les possibilités que présente l'harmonisation des processus de réglementation et de remboursement des technologies de la santé de sorte que la valeur est mesurée et étudiée beaucoup plus tôt dans le processus global. Quelles sont les répercussions pour les différentes parties prenantes? Qu'est-ce qui a été fait jusqu'à maintenant? Quelle est la suite des choses?

CONFÉRENCIERS : Brent Fraser

D^r Hans-Georg Eichler

Michele Evans

John Helou

Robyn Lim, PhD



Join the future of healthcare

Now, with the strength of Quintiles and IMS Health united in one organization, the future of real-world evidence has never been more promising.

QuintilesIMS Real-world Insights support Outcomes Research and Health Technology Assessments to help clients in Canada drive healthcare forward.

- **Study design expertise** – Providing insight into the burden of illness, disease incidence and prevalence, comparative effectiveness, late phase research and registries
- **Innovation in data generation** – Using EMR data to drive retrospective and prospective studies
- **Linking patient insights** – The ability to build a holistic view of the patient from multiple data sources within the health system

Our Health Access & Outcomes team is a fast expanding group of data scientists, epidemiologists, strategists, statisticians, outcomes study specialists, and health economists.

Want to learn more about career opportunities at QuintilesIMS? Meet with one of our team at the 2017 CADTH Symposium or visit www.quintilesims.com/careers



16720, Route Transcanadienne, Kirkland, Quebec H9H 5M3
535 Legget Drive, Tower C, 7th floor, Kanata, Ontario K2K 3B8
6700 Century Avenue, Suite 300, Mississauga, Ontario L5N 6A4

LE SYMPOSIUM DE L'ACMTS 2017



CONFÉRENCIERS

CONFÉRENCIERS DES PLÉNIÈRES

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE



CHRISTOPHER MCCABE Ph. D.
Université de l'Alberta

Christopher McCabe détient une chaire de recherche en médecine d'urgence de Capital Health à l'Université de l'Alberta. Il est également chercheur principal dans le projet de médecine personnalisée PACEOMICS et pour le réseau Precision Medicine Policy Network. Son intérêt de recherche principal réside dans le développement des recherches efficaces et des processus de développement de biothérapies et de dispositifs au vu des obstacles à l'accès au marché fondé sur la valeur de remboursement. Il a publié plus de 100 articles, chapitres de livres et monographies revus par des pairs. Il a par ailleurs occupé les fonctions de consultant pour des organisations des secteurs publics et privés en Europe, Amérique du Nord et Australasie, notamment pour le National Institute for Health and Care Excellence (NICE) au Royaume-Uni, où il a occupé divers postes entre 2003 et 2011. Le professeur McCabe a été membre de Groupe de travail d'économie de la santé au sein duquel il était responsable de la mise à jour récente des Lignes directrices de l'évaluation économique des technologies de la santé au Canada de l'ACMTS (4^e édition).



BETTINA RYLL M. D., Ph. D.
Fondatrice, Melanoma Patient Network Europe

La Dre Bettina Ryll détient un diplôme en médecine de l'Université libre de Berlin (Freie Universität Berlin), Allemagne, et un doctorat en sciences biomédicales de l'University College de Londres, Londres, Royaume-Uni.

Après avoir perdu son mari à la suite d'un mélanome, la D^{re} Ryll a fondé le Melanoma Patient Network Europe. Au fil du temps, elle s'est tout particulièrement intéressée à la recherche clinique centrée sur le patient, notamment aux conceptions innovantes des essais et aux nouveaux concepts de développement des médicaments, comme MAPPS (Medicines' Adaptive Pathways to Patients), anciennement connu sous l'appellation de *licences adaptatives*. Dernièrement, elle se concentre sur les modèles de soins de santé durables qui garantissent l'accès aux thérapies innovantes pour les patients atteints de cancer et sur les incitatifs à l'innovation durable.

La D^{re} Ryll participe à de nombreuses démarches encourageant la défense des patients fondée sur des preuves. Elle est fascinée par l'énorme potentiel et la capacité des réseaux de patients à informer et à soutenir les malades ainsi qu'à capturer les données à partir de la source de données principale, soit les patients eux-mêmes, pour générer des preuves à un niveau de détail inaccessible aux personnes de l'extérieur.

Depuis 2015, la D^{re} Ryll préside le Groupe de travail de défense des patients de la Société européenne de médecine interne cancérologique. C'est la première fois que ce poste est occupé par un non-oncologue. Le Groupe de travail de défense des patients est responsable de la défense des patients lors des réunions annuelles de la Société. Il organise des ateliers d'intérêt pour les communautés médicales et de défense des patients plus larges et occupe la fonction de groupe consultatif pour les activités de la Société.



TOM MASTON CPA, CA, CHE

Sous-ministre, ministère de la Santé, gouvernement du Nouveau-Brunswick

Tom Maston, CPA, CA, CHE a été nommé sous-ministre du ministère de la Santé du Nouveau-Brunswick au mois de février 2014. Il a auparavant occupé les fonctions de sous-ministre adjoint de la Division des services ministériels du ministère. Il possède dix-sept ans d'expérience en tant que vice-président auprès des régies régionales de la santé du Nouveau-Brunswick.

M. Maston est comptable agréé et possède plusieurs années d'expérience dans le secteur privé. Il est également un directeur de services de santé agréé (Certified Health Executive) du Collège canadien des directeurs de services de santé.



DIANNE CARMICHAEL

Présidente-directrice générale, Carmichael Worldwilde

Dianne Carmichael, une chef de file entrepreneuriale, compte de nombreuses réussites dans le domaine de l'impact social et ses travaux s'étendent à plusieurs industries depuis plus de 25 ans. En tant que conseillère en chef de la Division des technologies de la santé du Conseil des innovateurs canadiens – créé par Jim Balsillie, cofondateur de Research in Motion (RIM) – Madame Carmichael représente les directeurs généraux des entreprises technologiques canadiennes auprès des responsables de politiques et au gouvernement.

Elle est actuellement cofondatrice d'une plateforme technologique de santé numérique qui met en relation les différentes parties prenantes du secteur des soins de la santé. La plateforme repose sur le consentement du patient et est munie d'une chaîne de blocs et de technologies intégrées de l'intelligence artificielle pour mesurer la stratification des risques et les résultats cliniques personnalisés des patients au moyen de la génomique et de la pharmacogénétique.

Auparavant, Madame Carmichael a dirigé Best Doctors, une compagnie à distance de défense, exploration et de deuxième opinion concernant les soins de santé axée sur les régimes d'avantages sociaux des employés, dont l'ampleur se chiffre à plus de 6 millions utilisateurs canadiens et à 40 millions de patients utilisateurs dans le monde entier. Elle est par ailleurs la fondatrice et présidente de UHN Solutions et a occupé le poste de directrice générale à MaRS Health and Innovation, où elle a aidé les entreprises de technologies de la santé à se développer et à s'étendre à l'échelle mondiale. Avant cela, Madame Carmichael était présidente-directrice générale de Worldsource Wealth Management, une société qui, sous sa direction, a vu ses actifs augmenter à plus de 8 milliards de dollars. Elle a par ailleurs fondé et vendu une entreprise financée par capital-risque à valeur nette élevée ainsi qu'une compagnie de cosmétiques, et a récemment posé les fondations d'une société canadienne de technologies numériques de la santé.

Madame Carmichael siège aux conseils du Holland Bloorview Kids Rehabilitation Hospital, de Patients Canada, de la Canadian Association for Person-Centred Health, du Dean's Health Advisory Board à l'Université York, du Centre for Commercialization of Regenerative Medicine (CCRM), et de Closing the Gap Healthcare. Reconnue comme l'une des femmes les plus influentes du Canada par le Réseau des femmes exécutives, elle figure aussi parmi les 20 meilleures femmes d'affaires du Canada et dans Top Women Watch, Canadian Women Transforming Healthcare et les Schulich's Top 100 Canadian Business Leaders.

Elle est diplômée de l'Université de Waterloo.

PLENARY 2



KEN MILNE M. D., M. Sc., CCFP-EM, FCFP, FRRMS **Médecin-chef, South Huron Hospital Association et créateur** **du projet de transfert des connaissances, *The Skeptics'*** ***Guide to Emergency Medicine***

Le Dr Ken Milne est médecin-chef de la South Huron Hospital Association à Exeter, Ontario, Canada. Il fait de la recherche depuis plus de 30 ans et est l'auteur de publications sur une variété de sujets. Il se passionne pour la pensée critique et le scepticisme. Il est d'ailleurs le créateur du projet de transfert des connaissances intitulé *The Skeptics' Guide to Emergency Medicine*. Lorsqu'il n'effectue pas de travail clinique ou de recherche, il s'entraîne assidument en vue de devenir un athlète d'endurance. Le Dr Milne est marié et père de trois magnifiques enfants.



DR STUART PEACOCK

Centre canadien de recherche appliquée pour la lutte contre le cancer (ARCC)

Le Dr Stuart Peacock est codirecteur du Centre canadien de recherche appliquée pour la lutte contre le cancer (ARCC). L'ARCC est un centre de recherche pancanadien offrant une direction interdisciplinaire dans les domaines de l'économie de la santé, des services et de la recherche politique et éthique. Le Dr Peacock est également chef adjoint de la recherche pour la lutte contre le cancer à la BC Cancer Agency, professeur à l'école de la population et de la santé publique à l'Université de la Colombie-Britannique et président de la Société internationale sur les priorités en soins de santé. Il a auparavant occupé différents postes à l'Université Monash, en Australie et à l'Université de York, au Royaume-Uni. Les principaux intérêts de recherche du Dr Peacock comprennent les méthodes d'établissement des priorités, la qualité de vie et l'aspect économie de la lutte contre le cancer. Il a travaillé à titre de consultant sur les méthodes d'établissement des priorités pour l'Organisation mondiale de la santé et les gouvernements de l'Amérique du Nord et du Sud, l'Europe, l'Asie et l'Australie.



MJ DECOTEAU

Fondatrice et directrice générale, Rethink Breast Cancer

MJ DeCoteau est fondatrice et directrice générale de Rethink Breast Cancer, un mouvement pour le cancer du sein chez les jeunes femmes. Rethink Breast Cancer cherche à sensibiliser les personnes de 40 ans et moins, à encourager une nouvelle génération de jeunes partisanes influentes dans la lutte contre le cancer du sein et à répondre aux besoins particuliers des jeunes femmes atteintes d'un cancer du sein.

À 22 ans, après avoir perdu sa mère atteinte d'un cancer qui a duré quatre ans, Madame DeCoteau a eu beaucoup de difficultés à trouver des informations pertinentes sur ses propres facteurs de risque qui n'étaient ni effrayantes ni accablantes. Elle a rapidement constaté que les jeunes femmes ne connaissaient que peu de choses sur le cancer du sein tout simplement parce qu'elles n'avaient pas été ciblées par les campagnes de sensibilisation et autres. En 2001, elle a réuni un groupe de personnes parmi les plus novatrices, énergiques et créatives qui soient au Canada et ainsi fondé Rethink Breast Cancer, plaçant pour la première fois les jeunes femmes inquiètes et touchées par la maladie sous le feu des projecteurs.

Dans sa première année, l'organisme de bienfaisance a obtenu les droits exclusifs au Canada de la mondialement célèbre campagne contre le cancer du sein *Fashion Targets Breast Cancer*. En 2004, Madame DeCoteau a figuré au tableau d'honneur du magazine Maclean parmi les 10 Canadiens en tête de liste dont les actions ont une incidence majeure.

Aujourd'hui, Madame DeCoteau demeure responsable de la direction générale, gestion, stratégie et vision créatrice de l'organisme en pleine expansion qu'est *Rethink Breast Cancer*. Rethink Breast Cancer se compose d'une équipe, petite, mais dynamique, d'employées et de bénévoles qui se dévouent à préparer le terrain pour le mouvement de lutte contre le cancer du sein chez les jeunes femmes en créant de nouvelles ressources, campagnes, événements, recherches et initiatives de défense révolutionnaires visant à apporter le soutien et l'attention nécessaires à la cause.



PAMELA FRALICK

Présidente, Médicaments novateurs Canada

Pamela Fralick est une chef de file expérimentée qui encourage l'évolution positive du secteur de la santé du Canada depuis des décennies. Empreinte de compassion, Madame Fralick est une organisatrice et une innovatrice et l'une des principales porte-paroles canadiennes du secteur de la santé. En sa qualité de présidente de Médicaments novateurs Canada, elle dirige l'association professionnelle des sociétés pharmaceutiques innovatrices du Canada et œuvre aux côtés de ses membres et des communautés en vue d'assurer aux Canadiens et Canadiennes l'accès aux médicaments dont ils ont besoin, quand ils en ont besoin.



D^{re} MARCIA ANDERSON

Medical Officer of Health, Winnipeg Regional Health Authority

D^{re} Marcia Anderson est Crie-Saulteaux, ses racines étant de la Nation crie de Norway House et de la Première Nation Peguis, Manitoba. Elle pratique la médecine interne et la santé publique à l'Autorité sanitaire régionale de Winnipeg. En septembre 2011, elle a obtenu le poste de responsable de la Section des Premières Nations, Métis et Inuits dans le Département des sciences de la santé communautaire à l'Université du Manitoba. En mars 2011, elle s'est vu décerner le Prix de distinction honorifique national des Autochtones pour ses contributions à la santé des peuples autochtones.



JANET KNOX

Présidente-directrice générale, Autorité sanitaire de la Nouvelle-Écosse

En sa qualité de présidente-directrice générale de l'Autorité sanitaire de la Nouvelle-Écosse, Madame Knox s'occupe particulièrement de l'amélioration des services de santé en Nouvelle-Écosse. Elle croit au travail collaboratif avec les Néoécossais et les partenaires clés en vue d'améliorer les soins et services et de façonner positivement l'avenir de la santé et du système de santé dans cette province. Elle remplit ce rôle depuis plus de quarante ans au sein du système de santé – en Nouvelle-Écosse, au Canada et au-delà. Elle a commencé sa carrière comme infirmière et possède une vaste expérience en soins cliniques, enseignement, recherche et administration des soins de santé, et a occupé le poste de présidente-directrice générale de Annapolis Valley Health pendant dix ans. Elle est détentrice d'un baccalauréat en sciences infirmières de l'Université du Nouveau-Brunswick, une maîtrise en sciences infirmières de l'Université Dalhousie et un master en administration des affaires de l'Université Saint Mary. Elle est également directrice de services de santé agréée (Certified Health Executive) du Collège canadien des directeurs de services de santé. Une fervente défenseuse de la communauté et du développement économique, Madame Knox siège actuellement au conseil d'administration de 211 organismes sanitaires représentés par SoinsSantéCAN en Nouvelle-Écosse. En tant que membre de la *CEO Health and Safety Leadership Charter*, elle s'engage également à collaborer avec d'autres dirigeants afin de faire de la Nouvelle-Écosse l'endroit le plus sûr du Canada où vivre et travailler.

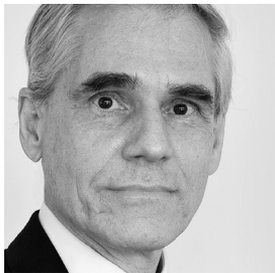
SÉANCE PLÉNIÈRE DE CLÔTURE



BRENT FRASER

Vice-président, examens pharmaceutiques, ACMTS

Brent Fraser est vice-président des évaluations des médicaments à l'ACMTS. Il est responsable du Programme commun d'évaluation des médicaments (PCEM), du Programme pancanadien d'évaluation des anticancéreux (PPEA), des examens thérapeutiques et des projets d'utilisation optimale, de même que des analyses de l'environnement, des analyses prospectives et du service d'examen rapide concernant les médicaments. M. Fraser et son équipe produisent des évaluations de médicaments pertinentes, de haute qualité et en temps opportun en faisant appel aux connaissances, méthodologies et outils les plus avancés qui soient. M. Fraser a la réputation d'être un chef de file sensé, à l'écoute et coopératif qui est apte à convertir les preuves en recommandations et en actions. Il réussit à combiner son point de vue de pharmacien sur les implications humaines de son travail à ses compétences en stratégie acquises au fil des ans dans le domaine de la prise de décisions sur le remboursement des médicaments. M. Fraser est détenteur d'un diplôme en administration des affaires (MBA) de l'Université York et d'un B. Sc. (Pharmacie) de l'Université de Toronto. Il est membre du Collège des pharmaciens de l'Ontario.



HANS-GEORG EICHLER M. D., M. Sc.
Médecin principal, Agence européenne des médicaments

Le Dr Hans-Georg Eichler est médecin principal à l'Agence européenne des médicaments à Londres, Royaume-Uni, où il est responsable de la coordination des activités entre les comités scientifiques de l'Agence et offre des conseils sur des questions scientifiques et de santé publique. Avant de rejoindre l'Agence européenne des médicaments, le Dr Eichler a travaillé à l'Université médicale de Vienne en Autriche pendant 15 ans. À l'Université, il a occupé les fonctions de vice-recteur de la recherche et des relations internationales à partir de 2003, puis avant cela, de professeur et président du département de pharmacologie clinique à partir de 1992. Ses autres précédents postes incluent la présidence de l'école de Vienne de la recherche clinique et la coprésidence du Comité sur le remboursement des médicaments de l'Association autrichienne de la sécurité sociale. Son expérience dans l'industrie comprend le temps passé dans les laboratoires de recherche de Ciba-Geigy en Grande-Bretagne et la recherche sur les résultats cliniques chez Merck & Co., dans le New Jersey. Le Dr Eichler a obtenu un diplôme de médecine de l'école de médecine de l'Université de Vienne et une maîtrise ès science en toxicologie de l'Université de Surrey, Guildford, Royaume-Uni. Il a suivi sa formation en médecine interne et pharmacologie clinique à l'hôpital universitaire de Vienne, ainsi qu'à l'Université Stanford.



MICHELE EVANS
Sous-ministre adjointe, Division des prestations complémentaires et pharmaceutiques, gouvernement de l'Alberta

Madame Evans est pharmacienne et a travaillé pendant de nombreuses années dans le secteur privé, tant dans les pharmacies des petites communautés que dans les grandes sociétés pharmaceutiques internationales. Elle se passionne pour la fonction publique de l'Alberta et croit fermement au travail collaboratif et à l'établissement de liens avec les gens. Sa carrière avec le gouvernement de l'Alberta inclut des postes au sein du ministère de la Santé, du Conseil du Trésor et de l'entreprise et d'Entreprise et enseignement postsecondaire dans le secteur de la politique de développement économique. Michele Evans participe activement à des activités de bénévolat au sein de sa communauté et elle occupe la fonction de mentore auprès des nouveaux chefs de file en plus de siéger au conseil de la société de collecte de fonds scolaire Bessie Nichols School Fundraising Society.



JOHN HELOU

Président et responsable (Canada), médecine interne, Pfizer Canada

John Helou joue un rôle actif dans plusieurs industries, entreprises et associations communautaires. Il est actuellement membre du conseil d'administration de Médicaments novateurs Canada, du Conseil canadien des affaires et du Conseil consultatif du doyen et du Cabinet de campagne de l'Université de Toronto, Faculté de pharmacie. Il a antérieurement occupé les fonctions de président du conseil d'administration pour Médicaments novateurs Canada, de vice-président du conseil d'administration de BIOTECCanada et de membre du conseil d'administration de la Fondation d'Advanced Coronary Treatment (ACT).

En 2014, Monsieur Helou a été intronisé au Panthéon canadien du marketing en soins de santé.



ROBYN LIM Ph. D.

Conseillère scientifique principale, Direction générale des produits de santé et des aliments (DGPSA), Santé Canada

D^{re} Robyn Lim contribue à transformer le système fédéral de réglementation des médicaments du Canada depuis 2006. Elle a mis au point le concept des bienfaits, dangers et incertitudes (BDI) pour la *Loi visant à protéger les Canadiens contre les drogues dangereuses* (Loi de Vanessa) et continue à soutenir les démarches de modernisation vers l'optimisation des résultats cliniques des patients de la Direction générale des produits de santé et des aliments (DGPSA). Auparavant, elle a occupé le poste d'examinatrice pendant 10 ans à la Division du système nerveux central de la Direction des produits thérapeutiques. Durant ses fonctions, elle a élaboré les Bonnes pratiques d'examen de la Direction. Elle a reçu des Prix d'excellence de la DGPSA en gestion de risques et créativité et innovation. Depuis 2007, elle participe aux initiatives scientifiques internationales de réglementation pour la gestion de l'incertitude et la structure des avantages-risques, et est membre de la communauté d'innovation biomédicale adaptative et de sous-équipes du programme de données du Massachusetts Institute of Technology's NEW Drug Development ParadIGmS (MIT NEWDIGS). D^{re} Lim travaille également avec les patients canadiens à la création d'un guide de décision thérapeutique en soupesant les BDI des traitements.

D^{re} Lim détient un baccalauréat ès sciences (avec distinction) et une maîtrise du Département de biochimie, University de Queen's, Kingston (Ontario) ainsi qu'un doctorat en neurophysiologie moléculaire du laboratoire de physiologie de l'Université de Cambridge et Trinity College, Royaume-Uni.



Patented Payer Experience



Market Research



Payer Engagement



Analytic Tools

LE SYMPOSIUM DE l'ACMTS 2017



HORAIRE

HORAIRE

DIMANCHE 23 AVRIL 2017

8 h à 19 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2^e étage
8 h à 9 h	Inscription aux ateliers de l'avant-midi	Atrium Canal Rideau, 2^e étage
9 h à 12 h	Atelier AM-1 Salle 210 Introduction à l'évaluation des technologies de la santé Introduction. Intéressera particulièrement les patients, les étudiants et les néophytes en évaluation des technologies de la santé (ETS). <ul style="list-style-type: none"> • D^r Thanh Nguyen, Institute of Health Economics • Nancy Sikich, Qualité des services de santé Ontario • D^{re} Laura Weeks, ACMTS 	
	Atelier AM-2 Salle 211 Intégrer l'hétérogénéité à l'évaluation économique : atelier basé sur la nouvelle édition (quatrième) des Lignes directrices de l'ACMTS sur l'évaluation économique des technologies de la santé au Canada Avancé. Intéressera particulièrement les économistes de la santé. <ul style="list-style-type: none"> • D^r Doug Coyle, Université d'Ottawa • Karen Lee, ACMTS 	
	Atelier AM-3 Salle 201 Comment les décideurs et les cliniciens peuvent-ils faire confiance aux résultats de métaanalyses en réseau? Un atelier sur comment mettre en application l'outil de la Société internationale de pharmacoéconomie et de recherche sur les résultats (ISPOR) Introduction. Intéressera particulièrement les décideurs et les cliniciens. <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Andrea Tricco, Li Ka Shing Knowledge Institute, Hôpital St. Michael's • D^{re} Areti Angeliki Veroniki, Li Ka Shing Knowledge Institute, Hôpital St. Michael's 	
	Atelier AM-4 Salle 209 Comment discuter d'éthique et de valeur? Philosophie appliquée à l'évaluation des technologies de la santé Intermédiaire. Intéressera particulièrement les producteurs d'ETS. <ul style="list-style-type: none"> • Ken Bond, ACMTS • Matthew Barker, Université Concordia • Katherine Duthie, Services de santé Alberta 	
	Atelier AM-5 Salle 212 Modélisation de la prise de décisions à l'aide du modèle R Intermédiaire. Intéressera particulièrement les économistes de la santé, les modélisateurs de décisions et les chercheurs. <ul style="list-style-type: none"> • D^r Petros Pechlivanoglou, Hospital for Sick Children Research Institute 	
	Atelier AM-6 Salle 204 Utiliser la gamme de modèles de microsimulation OncoSim pour évaluer les stratégies de lutte contre le cancer Intermédiaire. Intéressera particulièrement les décideurs, les économistes de la santé, les chercheurs et les cliniciens. <ul style="list-style-type: none"> • William Flanagan, Statistique Canada • D^{re} Keiko Asakawa, Statistique Canada • Professeur Michael Wolfson, Université d'Ottawa • D^r Bill Evans, Université McMaster • Natalie Fitzgerald, Partenariat canadien contre le cancer • Saima Memon, Partenariat canadien contre le cancer • D^{re} Cindy Gauvreau, Partenariat canadien contre le cancer 	

DIMANCHE 23 AVRIL 2017

9 h à 12 h	Atelier AM-7 Mesurer et évaluer les préférences des patients dans les essais cliniques randomisés Introduction. Intéressera particulièrement les producteurs d'ETS et les professionnels de la santé. • D ^e Feng Xie, Université McMaster	Salle 202
	Atelier AM-8 Écrire en langage clair et simple : rendre la recherche en santé intelligible Intermédiaire. Intéressera tous les publics. • D ^e Janice Mann, ACMTS	Salle 203
12 h à 13 h	Inscription aux ateliers de l'après-midi	Atrium Canal Rideau, 2^e étage
13 h à 16 h	Atelier PM-1 Prendre des décisions difficiles : un exercice de délibération interactif Introduction. Intéressera particulièrement les patients, les étudiants et les néophytes en ETS. • Sarah Berglas, ACMTS • Ken Bond, ACMTS • Frank Gavin, membre du public, Comité canadien d'expertise sur les médicaments (CCEM), ACMTS • Mirhad Lončar, ACMTS • Valerie McDonald, patient membre, Comité d'experts en examen (CEEP) du Programme pancanadien d'évaluation des anticancéreux (PPEA) de l'ACMTS • Brad Mitchelmore, ACMTS • Jo Nanson, Patient Member, CEEP • Tamara Rader, ACMTS	Salle 201
	Atelier PM-2 Quantifier et présenter l'incertitude : atelier basé sur la nouvelle édition (quatrième) des Lignes directrices de l'ACMTS sur l'évaluation économique des technologies de la santé au Canada Avancé. Intéressera particulièrement les économistes de la santé. • Professeur Christopher McCabe, Université de l'Alberta • Mike Paulden, Université de l'Alberta • Karen Lee, ACMTS	Salle 211
	Atelier PM-3 L'état de la situation en réévaluation des technologies de la santé : un atelier interactif Introduction. Intéressera particulièrement les décideurs du système de santé, les producteurs d'ETS et les professionnels de la santé. • Lesley Soril, Université de Calgary • D ^e Fiona Clement, Université de Calgary • Stirling Bryan, Université de la Colombie-Britannique • D ^r Tom Noseworthy, Université de Calgary • D ^e Tammy Clifford, ACMTS • Marc Pelletier, Institute for Health System Transformation & Sustainability	Salle 203
	Atelier PM-4 Du jargon à la mise en pratique : prise en compte des facteurs confusionnels (taux de propension et de risque de maladie grave) en évaluation des technologies de la santé Introduction. Intéressera particulièrement les producteurs d'ETS. • D ^r Jason Guertin, Université McMaster • D ^e Mina Tadrous, Ontario Drug Policy Research Network	Salle 212

DIMANCHE 23 AVRIL 2017

13 h à 16 h	<p>Atelier PM-5 Salle 209</p> <p>Étude de cas initiale d'une ETS au sujet d'une évaluation avant commercialisation Intermédiaire. Intéressera particulièrement les producteurs d'ETS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Murray Krahn, Toronto Health Economics and Technology Assessment (THETA) Collaborative • D^{re} Valeria Rac, THETA Collaborative • D^r Petros Pechlivanoglou, Hospital for Sick Children Research Institute • D^{re} Lusine Abrahamyan, THETA Collaborative
	<p>Atelier PM-6 Salle 210</p> <p>Connaitre l'Alliance pancanadienne pharmaceutique Intermédiaire. Intéressera tous les publics.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imran Ali, Alliance pancanadienne pharmaceutique • Sang Mi Lee, Alliance pancanadienne pharmaceutique
	<p>Atelier PM-7 Salle 204</p> <p>L'utilisation de données personnelles en évaluation économique : faire le lien entre théorie et pratique Intermédiaire. Intéressera particulièrement les producteurs d'ETS, les chercheurs et les professionnels de la santé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Wanrudee Isaranuwachai, St. Michael's Hospital • D^{re} Kednapa Thavorn, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa
	<p>Atelier PM-8 Salle 202</p> <p>Prendre des décisions rationnelles sur le traitement médicamenteux au point d'intervention Introduction. Intéressera tous les publics.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brent Jensen, RxFiles Academic Detailing • D^r Roland Halil, Université d'Ottawa • D^r Jay Mercer, médecin de famille
17 h à 19 h	<p>Réception de bienvenue et exposition des affiches scientifiques LVL 4 Trillium Ballroom</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Brian O'Rourke, président-directeur général, ACMTS • D^r Terrence Sullivan, président, conseil d'administration de l'ACMTS

MAKE A DIFFERENCE IN HEALTH CARE.

CADTH is inviting nominations for
its Board of Directors and Committees.

We're seeking 21 new members of our Board of Directors and advisory and expert committees – that includes experts, patients, and members of the public.

Find out more:

cadth.ca/nominations

CADTH Evidence
Driven.

XIV

HTAi 2017
Rome, Italy

JUNE 17-21, 2017

Towards An HTA Ecosystem:
From Local Needs To Global Opportunities

HTAi2017.org



LUNDI 24 AVRIL 2017

7 h 30 à 17 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2^e étage
8 h à 9 h	Déjeuner	Salle du Canada 1, 3^e étage
9 h à 9 h 30	OUVERTURE OFFICIELLE • D ^r Brian O'Rourke, président-directeur général, ACMTS	Salle du Canada 1, 3^e étage
9 h 30 à 10 h 45	SÉANCE PLÉNIÈRE Évaluer selon la théorie et la réalité La séance plénière d'ouverture portera sur la définition et la mesure de la valeur : sur le concept de valeur selon divers points de vue, sur ce qui a de la valeur aux yeux des intervenants et sur les modes de mesure de la valeur en théorie et dans le monde réel. • Professeur Christopher McCabe, chaire Capital Health, médecine d'urgence, professeur auxiliaire au département d'économie et professeur auxiliaire, école de santé publique, Université de l'Alberta • D ^{re} Bettina Ryll, fondatrice, Melanoma Patient Network Europe • Tom Maston, sous-ministre de la Santé, gouvernement du Nouveau-Brunswick • Dianne Carmichael, présidente-directrice générale, Carmichael Worldwide • D ^r Ken Milne, médecin-chef, South Huron Hospital Association, créateur du projet d'application des connaissances « The Skeptics' Guide to Emergency Medicine »	Salle du Canada 1, 3^e étage
10 h 45 à 11 h 45	Pause-rafraîchissements	Atrium Canal Rideau, 2^e étage et Foyer du Parlement
11 h 15 à 12 h 30	Séance parallèle A1 – Débat d'experts La valeur des politiques sur les médicaments pour diminuer les coûts et les conséquences de la prescription de médicaments inappropriés ou inutiles • D ^r Justin Turner, Institut universitaire de gériatrie de Montréal • Professeur Jay Shaw, Women's College Hospital Institute for Health System Solutions and Virtual Care • D ^r James Silvius, Services de santé Alberta • Marnie Mitchell, Santé Canada	Salle 210
	Séance parallèle A2 – Débat d'experts Les dispositifs médicaux : produire et utiliser des données observationnelles du monde réel pour déterminer la valeur • D ^{re} Tammy Clifford, ACMTS • D ^{re} Jessica Jalbert, LA-SER Group and Weill Cornell Medical College • D ^{re} Laura Hatfield, Harvard Medical School • D ^{re} Patricia Trbovich, Réseau universitaire de santé et Université de Toronto • Mark Campbell, National Institute for Health and Care Excellence (NICE)	Salle 201
	Séance parallèle A3 – Débat d'experts PRISM : éclairer la recherche canadienne sur les politiques concernant les maladies orphelines • Prof. Devidas Menon, Université de l'Alberta • D ^{re} Tania Stafinski, Université de l'Alberta • D ^r Aidan Hollis, Université de Calgary • D ^r Durhane Wong-Rieger, Canadian Organization for Rare Disorders • Chad Mitchell, Services de santé Alberta • David Lee, Santé Canada • D ^{re} Judith Glennie, Promoting Rare Disease Innovations Through Sustainable Mechanisms (PRISM)	Salle 209
	Séance parallèle A4 – Débat d'experts En quoi y a-t-il de la valeur à élargir l'espace évaluatif de la mesure de résultats dans l'évaluation des technologies de la santé? • D ^r David Whitehurst, Université Simon Fraser • Professeur Jeffrey Hoch, Université de la Californie • D ^{re} Fiona Clement, Université de Calgary • Logan Trenaman, Université de la Colombie-Britannique	Salle 203

LUNDI 24 AVRIL 2017

11 h 15 à 12 h 30	<p>Séance parallèle A5 – Débat d'experts L'avenir de la consultation scientifique au Canada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Simon Yunger, F. Hoffmann-La Roche Canada • D^{re} Amy Sood, ACMTS • D^r Jens Grueger, Roche Pharmaceuticals • D^{re} Cathy Parker, Santé Canada • Don Husereau, Institute of Health Economics 	Salle 204
	<p>Séance parallèle A6 – Débat d'experts Les cadres de valeur des traitements du cancer : sont-ils utiles dans le contexte canadien de l'évaluation des technologies de la santé et des décisions de remboursement?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barry Stein, Association canadienne du cancer colorectal • Matthew Brougham, Brougham Consulting and Laser Analytica • Alexandra Chambers, ACMTS • Kathy Gesy, Agence de cancérologie de la Saskatchewan • D^r Reiner Banken, Reiner Banken Consulting • Elizabeth Cobb, Merck 	Salle 202
	<p>Séance parallèle A7 – Débat d'experts Le rôle de l'intelligence artificielle dans le secteur de la santé au Canada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mike Monteith, ThoughtWire • Graeme Moffat, InteraXon • Brandon Frey, Deep Genomics • Dianne Carmichael, Carmichael Worldwide and Council of Canadian Innovators 	Salle 212
	<p>Séance parallèle A8 – Débat d'experts INESSS : améliorer la valeur en soins de santé en combinant les connaissances fondées sur des preuves à l'expérience du monde réel</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Luc Boileau, Institut national d'excellence en santé et en services sociaux (INESSS) • D^{re} Catherine Truchon, INESSS • Laurie Lambert, INESSS • D^{re} Melanie Tardif, INESSS 	Salle 211
12 h 30 à 13 h 30	Diner	Foyer du Parlement
13 h 30 à 14 h 45	<p>Séance parallèle B1 – Exposés oraux PARTICIPATION DES PATIENTS ET DU PUBLIC</p> <p>Participation des patients et du public à l'évaluation des médicaments au Canada : 10 ans d'expérience en Ontario et au Programme commun d'évaluation des médicaments de l'ACMTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeure Katherine Boothe, Université McMaster <p>Participation des patients et du public à l'évaluation des technologies de la santé : mise à jour d'une revue systématique de l'expérience sur la scène internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeure Marie-Pierre Gagnon, Université Laval <p>Faire entendre la voix des patients dans l'évaluation des technologies de la santé à Qualité des services de santé Ontario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mark Weir, Qualité des services de santé Ontario 	Salle 210

LUNDI 24 AVRIL 2017

13 h 30 à 14 h 45	<p>Séance parallèle B2 – Exposés oraux Salle 204</p> <p>USAGE OPTIMAL</p> <p>Sensibiliser et mobiliser les personnes âgées à la déprescription</p> <ul style="list-style-type: none"> • Janet Currie, Réseau canadien pour la déprescription <p>Évaluation économique du désinvestissement dans l'utilisation d'amidon hydroxyéthylé dans le cadre du pontage aortocoronarien</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Ava John-Baptiste, Université Western <p>Non éclairée par des preuves : la pratique organisationnelle requise de la prophylaxie de la maladie thromboembolique veineuse chez le patient en soins médicaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Aaron Tejani, Université de la Colombie-Britannique
	<p>Séance parallèle B3 – Exposés oraux Salle 209</p> <p>IMAGERIE MÉDICALE : RADIOLOGIE DIAGNOSTIQUE ET INTERVENTIONNELLE</p> <p>La protonthérapie : l'aiguillage de patients hors du pays</p> <ul style="list-style-type: none"> • Andra Morrison, ACMTS <p>La notion de valeur en imagerie diagnostique</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Martin Reed, Children's Hospital, Winnipeg <p>Réduire les examens d'imagerie dans l'évaluation de la lombalgie : les patients peuvent-ils choisir avec soin?</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Nick Bansback, Université de la Colombie-Britannique <p>L'inventaire canadien d'imagerie médicale : le passé, le présent et l'avenir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alison Sinclair, ACMTS
	<p>Séance parallèle B4 – Exposés oraux Salle 201</p> <p>LA POLITIQUE DU MÉDICAMENT</p> <p>Effet de la réduction du prix des médicaments génériques sur l'observance thérapeutique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fidela Mushashi, Université de la Colombie-Britannique <p>La possibilité d'économiser avec les biosimilaires au Canada</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gary Warwick, Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés <p>Les regroupements d'entreprises et les médicaments génériques : les répercussions de ce facteur ignoré sur l'établissement des prix et les pénuries</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeur Marc-André Gagnon, Centre de droit, politique et éthique de la santé, Université d'Ottawa <p>Collaboration pancanadienne de régies régionales de la santé à l'établissement d'une liste de médicaments assurés</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeremy Slobodan, Services de santé Alberta
	<p>Séance parallèle B5 – Exposés oraux Salle 203</p> <p>MÉTHODOLOGIE D'ÉVALUATION DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ</p> <p>Harmonisation des méthodes d'évaluation des technologies de la santé : l'expérience pancanadienne</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nancy Sikich, Qualité des services de santé Ontario <p>La méthodologie de regroupement de la population au Canada : caractériser l'utilisation des ressources dans tous les secteurs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yvonne Rosehart, Institut canadien d'information sur la santé <p>Une approche de collaboration dans l'évaluation de la valeur potentielle de technologies novatrices</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geneviève Plamondon, Institut national d'excellence en santé et services sociaux (INESSS) <p>Une solution efficiente et mise en œuvre de la résolution de problèmes par arbre décisionnel</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Petros Pechlivanoglou, Hospital for Sick Children Research Institute

LUNDI 24 AVRIL 2017

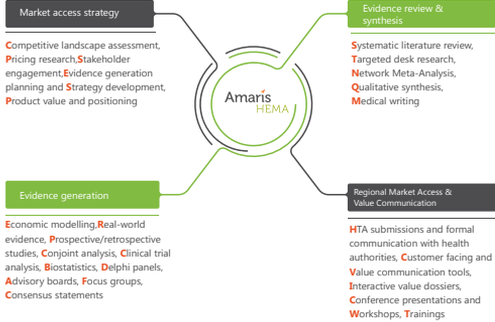
13 h 30 à 14 h 45	<p>Séance parallèle B6 – Exposés oraux Salle 202</p> <p>PREUVES CONCRÈTES : LES MÉDICAMENTS</p> <p>L'initiative sur la pharmacothérapie de la maladie d'Alzheimer : couverture des médicaments sous réserve de la production de preuves en Colombie-Britannique</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Elaine Chong, ministère de la Santé de la Colombie-Britannique <p>Revue de l'utilisation de l'insuline et des bandelettes réactives pendant 12 ans au Manitoba : tendances et réflexion politique</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Jamie Falk, Université du Manitoba <p>En réalité : utilisation de sources de données du monde réel pour générer des preuves concrètes afin de mieux éclairer la prise de décisions</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Tarry Ahuja, Eli Lilly Canada <p>Modélisation du rapport cout/efficacité du rituximab par comparaison avec les inhibiteurs du facteur de nécrose tumorale (anti-TNF) dans le traitement de deuxième intention de la polyarthrite rhumatoïde au Québec (Canada) à l'aide de données du registre RHUMADATA</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Elena Lopatina, Université de Calgary
	<p>Séance parallèle B7 – Exposés oraux Salle 212</p> <p>GÉNOMIQUE</p> <p>Les préférences des patients et l'utilité perçue du séquençage génomique accessoire</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Yvonne Bombard, St. Michael's Hospital et Université de Toronto <p>Dépistage du cancer du sein en fonction du risque ou en fonction de l'âge : l'utilité de l'information génétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • Steve Gribble, Université d'Ottawa <p>Schématiser le cout du périple diagnostique de l'enfant en cas de suspicion d'un trouble génétique</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Nick Dragojlovic, Université de la Colombie-Britannique
14 h à 15 h 15	<p>Pause-rafraîchissements Atrium Canal Rideau, 2^e étage et Foyer du Parlement</p>
15 h 15 à 16 h 30	<p>Séance parallèle C1 – Débat d'experts Salle 210</p> <p>Approche multipartite du Canada devant une pénurie de médicaments</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Elaine Chong, ministère de la Santé de la Colombie-Britannique • Ed Morgan, Santé Canada
	<p>Séance parallèle C2 – Débat d'experts Salle 209</p> <p>Les perspectives de remboursement en médecine de précision</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ferg Mills, Innomar Strategies • Olaf Koester, OHWK Business Management Advisory • D^r David Shum, F. Hoffmann-La Roche Canada • D^{re} Natasha Leighl, Princess Margaret Cancer Centre
	<p>Séance parallèle C3 – Débat d'experts Salle 201</p> <p>De quelle manière utiliser l'évaluation des technologies de la santé et les preuves concrètes pour mettre en œuvre la réévaluation efficacement?</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Christina Farup, Johnson & Johnson • D^{re} Tammy Clifford, ACMTS • Professeur Jeffrey Hoch, Université de la Californie • Chad Mitchell, Services de santé Alberta

LUNDI 24 AVRIL 2017

<p>15 h 15 à 16 h 30</p>	<p>Séance parallèle C4 – Débat d'experts Solliciter la rétroaction des patients... à nouveau <ul style="list-style-type: none"> • Sarah Berglas, ACMTS • David Wells, Qualité des services de santé Ontario • Zal Press, Patient Commando Productions • Michael Houlahan, Sand Pile Inc. • Pujita Vaidya, US Food and Drug Administration • Laurie Proulx, Alliance canadienne des arthritiques </p>	<p>Salle 203</p>
	<p>Séance parallèle C5 – Débat d'experts Aller au-delà des présentations PowerPoint et mettre en pratique les données concrètes <ul style="list-style-type: none"> • Jessica Arias, Action Cancer Ontario • Jaclyn Beca, Action Cancer Ontario • Angie Wong, Ontario Ministry of Health and Long-Term Care • Dr Kelvin Chan, Sunnybrook Health Sciences Centre Odette Cancer Centre </p>	<p>Salle 204</p>
	<p>Séance parallèle C6 – Débat d'experts Médecine de précision : application de la théorie à la pratique pour la valeur avec les diagnostics compagnons <ul style="list-style-type: none"> • Dr Don Juzwishin, Services de santé Alberta • Professeur Christopher McCabe, Université de l'Alberta • Dr^e Tania Bubela, Université de l'Alberta • Dr Michael Mengel, Université de l'Alberta et Services de santé Alberta • Dr^e Judith Hugh, Université de l'Alberta et Services de santé Alberta </p>	<p>Salle 212</p>
	<p>Séance parallèle C7 – Débat d'experts Les lignes directrices en économie de la santé de l'ACMTS : quoi de neuf? <ul style="list-style-type: none"> • Karen Lee, ACMTS • Dr^e Elizabeth McCarron, ACMTS • Professeur Stirling Bryan, École de la santé des populations et de la santé publique, Université de la Colombie-Britannique • Dr Doug Coyle, Université d'Ottawa • Dr Murray Krahn, Toronto Health Economics and Technology Assessment (THETA) Collaborative • Professeur Christopher McCabe, Université de l'Alberta </p>	<p>Salle 202</p>
	<p>Séance parallèle C8 – Débat d'experts Tenir compte de la perspective autochtone dans la gestion des technologies de la santé Valerie Gideon, Direction générale de la santé des Premières nations et des Inuits, Santé Canada <ul style="list-style-type: none"> • Dr^e Marcia Anderson, Université du Manitoba • Kathy Perrin, Government of Nunavut </p>	<p>Salle 211</p>
<p>18 h à 22 h</p>	<p>Activité sociale : une soirée au musée Musée canadien de l'histoire Grand Hall Dans le cadre du 150^e anniversaire de la Confédération canadienne, le Musée canadien de l'histoire vous réserve une soirée de découvertes, de mets d'inspiration canadienne et de divertissements stimulants. Vous y entendrez la Dre Danielle Martin, auteure de Better Now: Six Big Ideas to Improve Health Care for All Canadians, qui abordera un sujet qui lui tient à cœur.</p>	

OUR CORE EXPERTISE

Support at every step of the way of drug development...



To be presented at the symposium:

- Feedback on economic reviews by the Pan-Canadian Oncology Drug Review (pCODR) Expert Committee: Update
- Who funds first? Analysis of time from Pan-Canadian Oncology Drug Review Expert Committee (pERC) recommendation to provincial formulary listing



...through innovation and robustness



<http://hema.amaris.com/>



The Health Charities Coalition of Canada is a member based organization comprised of national health charities. Learn more about how health charities are strengthening the voice of Canadians, patients and caregivers and working with others to bring about enhanced health policy and increased investment in health research.

Email: info@healthcharities.ca
Website: www.healthcharities.ca

MARDI 25 AVRIL 2017

7 h à 17 h	Heures d'ouverture du comptoir d'inscription	Atrium Canal Rideau, 2^e étage
7 h 30 à 8 h 30	Déjeuner	Atrium Canal Rideau, 2^e étage et Salle du Canada 1, 3^e étage
7 h 30 à 8 h 30	Déjeuner-causerie 1	Salle 201
	<p>Formulation de recommandations sur l'usage optimal de dispositifs médicaux, d'interventions et de tests de diagnostic par un groupe d'experts en examen des technologies de la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr Stirling Bryan, École de la santé des populations et de la santé publique, Université de la Colombie-Britannique • D^{re} Hilary Jaeger, à la retraite, anciennement médecin général, Forces armées canadiennes • Dr Jeremy Petch, Li Ka Shing Knowledge Institute, St. Michael's Hospital • Chris Kamel, ACMTS 	
	Déjeuner-causerie 2	Salle 202
	<p>Ce que j'aurais aimé savoir avant : brève séance de mentorat sur la réussite dans le domaine de l'évaluation des technologies de la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shannon Kelly, Université d'Ottawa • Dr Doug Coyle, Université d'Ottawa • Michelle Mujoomdar, ACMTS • Dr George Wells, Université d'Ottawa • D^{re} Sharon Straus, Li Ka Shing Knowledge Institute, St. Michael's Hospital et Université de Toronto 	
	Déjeuner-causerie 3	Salle 203
	<p>Pourquoi ai-je fait cela? Évaluation systématique des facteurs contribuant à la surinvestigation et au surdiagnostic</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr Malvinder Parmar, École de médecine du Nord de l'Ontario 	
	Déjeuner-causerie 4	Salle 204
	<p>Prendre des décisions au sujet du traitement en situation réelle n'est pas un jeu de hasard</p> <ul style="list-style-type: none"> • Linda Wilhelm, Alliance canadienne des arthritiques • Donna Thomson, Le Réseau aidant • Alan Birch, Hôpital général North York • Louise Binder, Réseau canadien des survivants du cancer 	
	Déjeuner-causerie 5	Salle 209
	<p>L'équité en santé dans l'élaboration de lignes directrices : nouvelle recommandation GRADE</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Vivian Welch, directrice, Centre de méthodologie, Institut de recherche Bruyère, et professeure adjointe, École d'épidémiologie, de santé publique et de médecine préventive, Université d'Ottawa 	
	Déjeuner-causerie 6	Salle 210
	<p>Réagir à la crise des opioïdes au Canada</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Janice Mann, ACMTS 	
	Déjeuner-causerie 7	Salle 211
	<p>Le public – En quoi peut-il contribuer à la compréhension de la valeur d'une nouvelle technologie de la santé et à la prise de décisions à ce sujet?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeur Devidas Menon, Université de l'Alberta • D^{re} Jackie Street, Université d'Adélaïde • D^{re} Tania Stafinski, Université de l'Alberta • Ken Bond, ACMTS 	
	Déjeuner-causerie 8	Salle 212
	<p>Un regard interne sur les prémices du Programme commun d'évaluation des médicaments de l'ACMTS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Barb Shea, ex-vice-présidente, Programme commun d'évaluation des médicaments de l'ACMTS • Elaine MacPhail, ex-directrice, Programme commun d'évaluation des médicaments de l'ACMTS 	

MARDI 25 AVRIL 2017

8 h 45 à 10 h	<p>SÉANCE PLÉNIÈRE Salle du Canada 1, 3^e étage</p> <p>Participation fructueuse des intervenants</p> <p>La discussion abordera la question de savoir à quoi et quand les divers intervenants souhaitent participer et en quoi leur participation fructueuse est utile au système de soins de santé.</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Stuart Peacock, titulaire de la chaire Leslie Diamond de survie au cancer à l'Université Simon Fraser et codirecteur du Centre canadien de recherche appliquée sur le cancer • MJ DeCoteau, fondatrice et directrice générale, Rethink Breast Cancer • Pamela Fralick, présidente, Innovative Medicines Canada • D^{re} Marcia Anderson, chef, Santé des Premières nations, des Métis et des Inuits, faculté de médecine Max Rady, Université du Manitoba • Janet Knox, présidente-directrice générale, Nova Scotia Health Authority
10 h à 10 h 30	<p>Pause-rafraîchissements Atrium Canal Rideau, 2^e étage et Foyer du Parlement</p>
10 h 30 à 11 h 45	<p>Séance parallèle D1 – Exposés oraux Salle 210</p> <p>ASPECTS ÉTHIQUES, JURIDIQUES ET SOCIAUX DANS L'ÉVALUATION DES TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ</p> <p>Revue systématique des questions d'ordre éthique dans l'évaluation de la stimulation ovarienne ou induction de l'ovulation : convergence et disjonction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Shawn Winsor, Université McMaster <p>L'aide médicale à mourir : revue documentaire internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grave Suva, Association des infirmières et infirmiers autorisés de l'Ontario <p>Des principes du dépistage aux principes de la technologie du diagnostic : interprétation dynamique des principes et pratiques de dépistage de Wilson et Jungner</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeure Lynette Reid, Université Dalhousie <p>Interdiction contraire à la Charte canadienne des droits et libertés : examen de la logique à l'appui de la marchandisation du travail reproductif et de l'aide médicale à mourir</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kathryn Morrison, Université de Waterloo
	<p>Séance parallèle D2 – Exposés oraux Salle 201</p> <p>MISE EN ŒUVRE</p> <p>Examen des questions de mise en œuvre de la dialyse : défis et possibilités</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eftyhia Helis, ACMTS <p>Une approche systémique dans la gestion des technologies de la santé : évaluer la valeur à l'aide de preuves concrètes</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Hameed Khan, Alberta Innovates • Bob Rauscher, MEDEC <p>Soutenir l'accès accru des clients aux soins de santé grâce à la télésanté par des preuves concrètes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Karen Tulk, Western Health, Terre-Neuve-et-Labrador <p>Prise de décisions éclairées sur les technologies : savoir passer de « l'adoption en principe » à « l'adoption en pratique »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Thomas Mullie, Services de santé Alberta
	<p>Séance parallèle D3 – Exposés oraux Salle 204</p> <p>ONCOLOGIE</p> <p>De la politique à la pratique : apprendre de l'utilisation en conditions réelles</p> <ul style="list-style-type: none"> • Charlotte Hoskin, Action Cancer Ontario <p>Générer des preuves sur les anticancéreux en conditions réelles d'utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Kelvin Chan, Sunnybrook Health Sciences Centre Odette Cancer Centre <p>Rétroaction sur les modèles économiques du comité d'experts du Programme pancanadien d'évaluation des anticancéreux (PPEA) de l'ACMTS : mise à jour</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rebecca Hancock-Howard, Amaris

MARDI 25 AVRIL 2017

10 h 30 à
11 h 45

**Séance parallèle D4 – Exposés oraux
INTERVENTIONS CHIRURGICALES**

Salle 209

Évaluation en situation réelle du contexte et des facteurs favorables et des obstacles à la mise en œuvre réussie d'une intervention chirurgicale inédite : la voie d'abord antérieure directe dans l'arthroplastie totale de la hanche

- D^{re} Paule Poulin, Services de santé Alberta

Le rapport cout/efficacité à long terme de la chirurgie bariatrique dans le traitement de l'obésité grave : analyse cout/utilité dans la perspective sociétale

- D^{re} Erica Lester, Université de l'Alberta

La valeur d'un programme d'amélioration de la qualité des soins chirurgicaux : exemple concret à l'Hôpital d'Ottawa

- Sasha van Katwyk, Institut de recherche de l'Hôpital d'Ottawa

**Séance parallèle D5 – Exposés oraux
HÉPATITE C**

Salle 203

Nouveaux médicaments oraux destinés au traitement de l'hépatite C : sont-ils à la hauteur des attentes en conditions réelles d'utilisation?

- Kevin Wilson, ministère de la Santé de la Saskatchewan

Prévision par modélisation des effets sur la santé et des répercussions économiques du dépistage de l'hépatite C pour éclairer les recommandations sur le dépistage au Canada

- D^r William W.L. Wong, Université de Waterloo

Les coefficients d'utilité des états de santé du patient atteint d'hépatite C chronique présentant une cirrhose décompensée ou un carcinome hépatocellulaire

- Yasmin Saeed, Université de Toronto

La priorisation du traitement de l'infection due au virus de l'hépatite C améliore l'évolution de l'état de santé de la population

- Professeure Lauren Cipriano, Université Western

**Séance parallèle D6 – Exposés oraux
APNÉE OBSTRUCTIVE DU SOMMEIL**

Salle 211

La valeur de l'analyse économique stratifiée dans la prise de décisions éclairées : étude de cas d'interventions de prise en charge de l'apnée obstructive du sommeil

- D^{re} Bernice Tsoi, ACMTS

Évaluation économique d'un dispositif portatif de détection de l'apnée obstructive du sommeil à domicile (BresoDx)

- D^r Petros Pechlivanoglou, Hospital for Sick Children Research Institute

Exactitude comparative du dispositif portatif de surveillance du sommeil de niveau IV et de la polysomnographie dans le diagnostic d'apnée obstructive du sommeil : revue systématique et métaanalyse

- D^{re} Lusine Abrahamyan, Toronto Health Economics and Technology Assessment (THETA) Collaborative et Université de Toronto

SIESTA, étude du sommeil à domicile à l'aide du dispositif portatif BresoDx aux fins de diagnostic de l'apnée obstructive du sommeil : essai clinique pragmatique, comparatif et randomisé

- D^{re} Valerie Rac, Toronto Health Economics and Technology Assessment (THETA) Collaborative et Université de Toronto

MARDI 25 AVRIL 2017

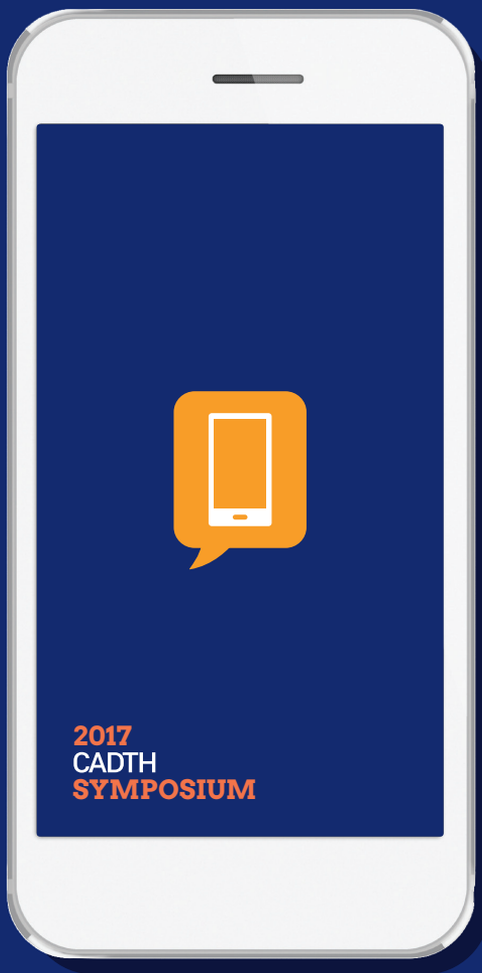
10 h 30 à 11 h 45	<p>Séance parallèle D7 – Exposés oraux Salle 202</p> <p>PHARMACIE</p> <p>Couts et économies liés au programme autorisant les pharmaciens à prescrire des médicaments pour traiter des troubles mineurs en Saskatchewan</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ellen Rafferty, Université de la Saskatchewan • D^{re} Marwa Farag, Université de la Saskatchewan • Mohsen Yaghoubi, Université de la Saskatchewan <p>Analyse économique de la vaccination antigrippale par les pharmaciens en Ontario</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeure Daria O'Reilly, Université McMaster <p>Le dépistage de la fibrillation auriculaire dans les pharmacies au Canada est une stratégie efficiente</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Jean-Eric Tarride, Université McMaster <p>Les cliniciens appuient-ils les fiches d'information? Perception et acceptation des fiches d'information provenant des pharmaciens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeremy Slobodan, Services de santé Albertas
	<p>Séance parallèle D8 – Exposés oraux Salle 212</p> <p>PARTICIPATION FRUCTUEUSE DES PARTIES INTÉRESSÉES</p> <p>L'importance de la participation des cliniciens</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lisa Pyke, ACMTS • Jennifer Boswell, Santé Île-du-Prince-Édouard <p>Rendre l'évaluation des technologies de la santé pertinente dans le paysage de la politique de l'innovation</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mark Campbell, National Institute for Health and Care Excellence (NICE) <p>Analyse de l'environnement de l'évaluation des initiatives de promotion de la participation des patients et du public à l'évaluation des technologies de la santé</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Laura Weeks, ACMTS
11 h 45 à 13 h 15	<p>DINER DE REMISE DES PRIX Salle du Canada 1, 3^e étage</p>
13 h 15 à 14 h 30	<p>Séance parallèle E1 – Débat d'experts Salle 210</p> <p>Évaluer la valeur de l'innovation diagnostique : un rôle de plus pour l'évaluation des technologies de la santé?</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Fiona Miller, Université de Toronto • D^{re} Tammy Clifford, ACMTS • D^r Irfan Dhalla, Qualité des services de santé Ontario • D^r François Rousseau, Université Laval
	<p>Séance parallèle E2 – Débat d'experts Salle 201</p> <p>La mise en œuvre de décisions ayant trait à des technologies de la santé : défis et possibilités dans un milieu de soins de santé local</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^{re} Julie Polisena, ACMTS • D^r Eric Cohen, Sunnybrook Hospital • D^r Daniel James Niven, Université de Calgary • Hal Hilfi, Hôpital d'Ottawa • D^r Don Juzwishin, Services de santé Alberta
	<p>Séance parallèle E3 – Débat d'experts Salle 209</p> <p>Utilisation des instruments d'évaluation des résidents Minimum Data Set (RAI-MDS 2.0) et interRAI dans l'établissement de soins de longue durée pour éclairer les politiques et améliorer la pratique et l'évolution de l'état de santé des résidents</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selma Didic, Fondation canadienne pour l'amélioration des services de santé • D^{re} Kaye Phillips, Fondation canadienne pour l'amélioration des services de santé • Geri St. Louis, Institut canadien d'information sur la santé • Julie Weir, Association des foyers de soins du Nouveau-Brunswick

MARDI 25 AVRIL 2017

<p>13 h 15 à 14 h 30</p>	<p>Séance parallèle E4 – Débat d'experts L'établissement d'un juste prix des médicaments</p> <ul style="list-style-type: none"> • D^r Eric Lun, ministère de la Santé de la Colombie-Britannique • Tanya Potashnik, Conseil d'examen du prix des médicaments brevetés 	<p>Salle 203</p>
	<p>Séance parallèle E5 – Débat d'experts Modéliser ou ne pas modéliser, quelle est la question?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Professeur Jeffrey Hoch, Université de la Californie • D^r Chris Cameron, Cornerstone Research Group • D^r Jaime Caro, Evidera • Jaclyn Beca, Action Cancer Ontario • Norman Paracha, Hoffmann-La Roche 	<p>Salle 204</p>
	<p>Séance parallèle E6 – Débat d'experts Établissement de critères fondés sur l'expérience des patients dans l'évaluation de médicaments coûteux d'usage rare pour lesquels les preuves sont limitées</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jeremy Slobodan, Services de santé Alberta • D^r James Silvius, Services de santé Alberta • D^r Irvin Mayers, Université de l'Alberta 	<p>Salle 212</p>
	<p>Séance parallèle E7 – Débat d'experts Initiatives novatrices de regroupement de données cliniques et de preuves concrètes afin de comprendre l'effet à long terme de traitements : l'avenir est à nos portes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brad Millson, QuintilesIMS • Charles Victor, Institut de recherche en services de santé • D^{re} Marie-Claude Laliberté, Abbvie Corporation • Tara Gomes, St. Michael's Hospital 	<p>Salle 202</p>
<p>14 h 30 à 15 h</p>	<p>Pause-rafraichissements Atrium Canal Rideau, 2^e étage et Foyer du Parlement</p>	
<p>15 h à 16 h 15</p>	<p>SÉANCE PLÉNIÈRE DE CLÔTURE Salle du Canada 1, 3^e étage Harmoniser réglementation et remboursement Un groupe d'experts examinera les enjeux, les défis et les possibilités rattachés à l'harmonisation des processus de réglementation et de remboursement des technologies de la santé dans le but d'étudier la question de la valeur au tout début du processus global.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Brent Fraser, vice-président, examen des médicaments, ACMTS • D^r Hans-Georg Eichler, médecin-chef, Agence européenne des médicaments • Michele Evans, sous-ministre adjointe, Division des médicaments et des prestations supplémentaires en santé, Santé Alberta • John Helou, président, Pfizer Canada • D^r Robyn Lim, conseillère scientifique principale, Direction générale des produits de santé et des aliments, Santé Canada 	
<p>16 h 15 à 16 h 30</p>	<p>CLÔTURE OFFICIELLE Salle du Canada 1, 3^e étage D^r Brian O'Rourke, président-directeur général, ACMTS</p>	

TÉLÉCHARGEZ L'APPLICATION DU SYMPOSIUM DE L'ACMTS 2016

Search for "CADTH" in the app store to download the app to your mobile device or download directly at:
<http://bv1ytw.m.attendify.com/>



COMMITTEES

L'ACMTS remercie les membres des comités du Symposium pour leur apport exceptionnel à ce projet et leur travail assidu.

Comité consultatif du programme

Linda Wilhelm	Carlos Rojas-Fernandez	Dr. David Guerrero
Dr. Allan Grill	Gord Blackhouse	Neil Corner
Lesley Soril	Paula Neves	Sonja Sawh
Bonnie Kam	Peter Dyrda	Yeesha Poon
Maximiliano (Max) Iglesias	Dr. Olga Gajic-Veljanoski	Andriy Moshyk
Andrea Tricco	Danica Wasney	Dale Quest
Mike Paulden	François-Xavier Houde	Janet Martin
Tonya Somerton	Rohit Khanna	Kim Yoong
Scott Gavura	Heather Scarlett-Ferguson	Laura Oliveira
Marc Rhains	Sandra Milev	Paule Poulin
Ken Bond	Jackie Poncelet	Shakuntala Soden
Trevor Richter	Kukuh Noertjojo	Brendan McIntosh
Karen Lee	Mo Amin	Liz Keay
Amy Sood	Angela Rocchi	Brent Korte
Laura Weeks	Mubashir Arain	Lisa Pyke
Randy Allan	Lusine Abrahamyan	Micheal Guirguis
Janet Crain	Julie Polisen	Seija Kromm
Peter Chinneck	Caroline C. Jeffery	Ferg Mills
Lesley Dunfield	Cody Hotel	Fang Zhu
Alexandra Chambers	Kimberly Robinson	Stacy Kozak
	Shweta Pai	James Murtagh
	Renata Osika	Leigh-Ann Topfer
	Dr. Alexei Botchkarev	Wanrudee Isaranuwatchai
	Darren Pasay	Rohini Naipaul
	Sharon Marsh	David GT Whitehurst
	Judith Fisher	Marg Hux
	Janice Mann	Bobby Currie
	Myra Wang	Shannon Kelly
	Elena Lungu	Marc Pelletier
	Eva Tsakonias	Karen MacCurdy Thompson

Comité de révision des résumés

Heather Cameron
Kelly Chessie
Matthew Queree
Warren Meek
Christine Lobe

Man Wah Yeung
Mathieu Talbot
Marie-Pierre Gagnon
Lisa Milgram
Dr. Patricia Chan
Melodi Kosaner Kliess
Noelle O'Neill
Jennifer LaRosa
Janet Crain
Isabelle Chabot
Vicki Foley
Rebecca Mercer
René Lavallée
Simon Yunger
Dr Anne Holbrook
Eon Ting
Stacey Hickson
Stephen Congly
Tara Schuller
Sumit Chhabra
Carmen Moga
Cynthia Haskins
Mitchell Levine
Teo Quay
Bernice Tsoi
Jocelyn Chisamore
Joanne Kim
Jesse Elliott

Kednapa Thavorn
Avtar Lal
Maureen Smith
Farhan Abdul Rauf
Laurie Proulx
Jennifer Pereira
Iwona Bielska
Tara Bond
Stephanie Smith
Valerie McDonald
Lisa Masucci
Lauren Bresee
Carolyn Trumper
Marina von Pinoci
Mary-Ellen Hogan
Tara Gomes
Devidas Menon
Safia Khalfan
Tamara Rader
Doug Vincent
Kristen Moulton
Christine Malmberg
Adina Gottardi
Ruolz Ariste
Shan Satoglu
Matthew Hodge
El Kebir Ghandour

Comité de sélection des lauréats des Prix de mérite de l'ACMTS

Dr. Yvonne Bombard
Dr. Nick Bansback
Dr. Fiona Clement
Dr. Tom Noseworthy
Dr. Tammy Clifford
Dr. Brian O'Rourke
Dr. Terrence Sullivan

Modérateur Symposium

Peter Chinneck

Équipe des évènements de l'ACMTS

Shannon Kerr
Josee Nugent

Supporting Health Policy and Practice

Soutenir les politiques et les meilleures pratiques en matière de santé

Health Technology Assessment (HTA)	L'évaluation des technologies de la santé (ETS)
Health Economics	Économie de la santé
Decision analytic modeling	Modélisation d'analyse décisionnelle
Knowledge transfer	Le Transfert des connaissances
Industry engagement	Engagement de l'industrie
Research and partnerships	Partenariats de recherche

Member of the Pan-Canadian HTA Collaborative
Membre du groupe pancanadien de collaboration sur les ETS

Host of International HTA: The HTAi & INAHTA Secretariats
Accueil international ETS; les secrétariats d'HTAi et d'INAHTA



www.inahta.org **INAHTA** www.HTAi.org

www.IHE.ca



Discoveries for life
Découvertes pour la vie



Drug Safety and Effectiveness Network (DSEN) : Bringing together researchers and decision-makers to increase the evidence on the post-market safety and effectiveness of drugs

Réseau sur l'innocuité et l'efficacité des médicaments (RIEM) : Rassembler chercheurs et décideurs afin d'accroître les données sur l'innocuité et l'efficacité des médicaments après leur mise en marché

Please visit www.cihr-irsc.gc.ca for more information.
Pour en savoir davantage, rendez-vous au www.irsc-cihr.gc.ca.



CAPT ACTP

The Canadian Association for Population Therapeutics/
Association Canadienne pour la Thérapeutiques des Populations
Presents:

**Patient Engagement and Outcomes:
Taking it to the Next Level**

October 23rd – 24th, 2017
MaRS Discovery District
Toronto, Ontario

Join us as we discuss:

- *Aligning health technology assessments with the patient voice*
 - *Patient-centred health policy developments*
 - *Methods for engaging patients in therapeutic and outcomes research*
- ... and much more!

For more information, please visit:
www.capt-actp.com

MEDLIOR
HEALTH OUTCOMES RESEARCH

Develop. Analyze. Report.



Medlior provides a high-quality and thoughtful partnership with our clients to explore areas of Health Outcomes Research using robust and scientific methodology.



PONT ALEXANDRIA

RUE ST. PATRICK

AV. MACKENZIE

PROM. SUSSEX

RUE RIDEAU

RUE NICHOLAS

RUE NICHOLAS

CENTRE RIDEAU

PROM. COLONEL BY

PONT MACKENZIE-KING

COLLINE DU PARLEMENT

RUE WELLINGTON

RUE ELGIN

RUE METCALF

RUE ALBERT

PARC DE LA CONFÉDÉRATION

RUE O'CONNOR

RUE SLATER

AV. LAURIER

CENTRE SHAW
55 Colonel By Drive

2018 is going to be a big
year for HTA in Canada

2018 CADTH Symposium

April 15 to 17, 2018

cadth.ca/symposium2018

Halifax, NS

Vancouver, BC

HTAi 2018 Annual Meeting

June 1 to 5, 2018

htai.org

Two world class Health Technology
Assessment conferences – one on the
west coast, one on the east coast.

CADTH Evidence
Driven.



