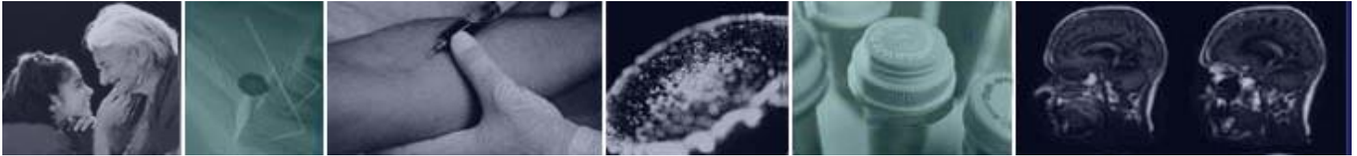




Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

*Des données probantes pour un Canada en meilleure santé
Evidence for a healthier Canada*



PROGRAMME



Forum et assemblée générale annuelle

Jeudi et vendredi 13 et 14 septembre 2018

Hôtel Marriott Pinnacle Vancouver Centre-ville

Vancouver, Colombie-Britannique

PROGRAMME

7 h à 8 h	INSCRIPTION ET DÉJEUNER Lieu : FOYER PINNACLE
8 h à 12 h	FORUM PRINCIPAL Lieu : PINNACLE I ET II
12 h à 13 h 15	DÎNER Lieu : PINNACLE III
13 h 15 à 17 h 10	FORUM PRINCIPAL Lieu : PINNACLE I ET II
18 h à 19 h	RÉCEPTION Lieu : FOYER PINNACLE <i>Tenue de ville</i>
19 h à 22 h	SOUPER ET PROGRAMME DE LA SOIRÉE Lieu : PINNACLE III <i>Tenue de ville</i> - MEMBRE ÉMINENT 2018 - CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES 2018

MISSION, VISION ET VALEURS

MISSION	Orienter les politiques et la pratique en mobilisant les meilleurs esprits scientifiques en vue de fournir en temps opportun des évaluations indépendantes fondées sur des données probantes relativement à d'importants enjeux de santé qui touchent la population canadienne
VISION	Des solutions concrètes et étayées pour améliorer la santé de la population canadienne
VALEURS	<i>Les valeurs de l'ACSS sont les suivantes :</i> <ul style="list-style-type: none">• Collaboration• Impartialité• Transparence• Expertise• Stratégie• Indépendance
NOTRE PROMESSE	L'ACSS s'engage à servir la population canadienne en offrant, de manière bénévole, le temps et l'expertise de ses membres par l'entremise de la réalisation d'évaluations spécialisées, indépendantes et objectives sur des questions d'importance qui touchent la santé des Canadiens.

Minister of Health



Ministre de la Santé

Ottawa, Canada K1A 0K9

**Message de la ministre de la Santé
Forum et de l'assemblée générale annuelle de 2018 de l'Académie canadienne
des sciences de la santé
13 septembre 2018**

À titre de ministre de la Santé, c'est avec plaisir que je vous transmets ce message à l'occasion de votre Forum et assemblée générale annuelle. À l'Académie canadienne des sciences de la santé, votre travail et les analyses fondées sur des données probantes que vous produisez sont très précieux et contribuent à guider les politiques et la prise de décisions en vue d'aborder certains des plus épineux défis en santé publique au Canada.

Comme vous le savez, la crise des opioïdes est l'un des plus grands défis en santé publique actuels. De nombreux Canadiens, y compris des patients vivant avec des douleurs, m'ont parlé des impacts de cette crise sur eux et sur leurs familles, ainsi que de la stigmatisation que beaucoup de patients vivent.

Les opioïdes peuvent être un important outil de traitement de la douleur. Par contre, comme pour tous les médicaments, ils comportent des risques. Il est essentiel que les prescripteurs et les patients en aient conscience.

Le gouvernement du Canada poursuit son travail pour fournir aux professionnels de la santé de l'information qui aidera à guider leurs décisions relatives aux prescriptions et de les aider à peser le pour et le contre de fournir des opioïdes à leurs patients. Au moyen du Programme sur l'usage et les dépendances aux substances de Santé Canada, nous appuyons des activités d'enseignement afin d'augmenter les connaissances des prescripteurs et des formateurs en matière de traitement de la douleur et de pratiques de prescription d'opioïdes.

Pour veiller à ce que la population canadienne soit informée des risques associés à la consommation d'opioïdes d'ordonnance, nous avons instauré de nouvelles dispositions réglementaires qui rendent obligatoires les autocollants de mise en garde et les fiches d'information destinées aux patients pour toute prescription d'opioïdes. Nous avons aussi récemment annoncé des mesures concernant la commercialisation par l'industrie pharmaceutique des opioïdes.

Canada

Le gouvernement reconnaît l'importance de créer une solide assise fondée sur des données probantes pour guider les mesures relatives aux opioïdes et au traitement de la douleur. Par l'entremise des Instituts de recherche en santé du Canada, nous avons investi près de 87 millions de dollars au cours des cinq dernières années à l'appui de recherches concernant la douleur. Cet investissement aide à recueillir les données probantes nécessaires pour orienter les pratiques exemplaires en matière de traitement de la douleur chronique et pour accélérer l'intégration des constatations découlant de la recherche à la pratique clinique et aux politiques en matière de santé.

La crise des opioïdes est une question complexe contre laquelle tous les segments de la société doivent intervenir. Il est essentiel que les personnes les plus touchées par cette crise de santé publique nationale, y compris les personnes ayant vécu ou vivant une expérience concrète de consommation d'opioïdes et les patients vivant avec des douleurs chroniques, fassent partie de l'intervention contre la crise. Grâce à des rencontres comme le Symposium sur les opioïdes tenu ce mois-ci, le gouvernement fédéral travaille avec les provinces, les territoires, les principaux intervenants du milieu médical et les patients, pour que les besoins et les préoccupations des patients vivant avec des douleurs chroniques soient bien considérés dans notre intervention contre la crise.

Au nom du gouvernement du Canada, je vous félicite pour votre travail dévoué en vue de trouver des façons de relever les défis critiques en matière de santé, comme ceux qui ont trait à la douleur chronique et à la crise des opioïdes au Canada. J'ai bien hâte de connaître les résultats de ce forum.

A handwritten signature in black ink, reading "Ginette Petitpas Taylor". The signature is fluid and cursive, with a large initial "G" and "T".

L'honorable Ginette Petitpas Taylor, C.P., députée

Pour en finir avec la confusion : stratégie nationale pour la prise en charge de la douleur chronique au Canada

La douleur chronique est une importante source d'invalidité et de souffrance chez les enfants, les adultes et les aînés canadiens. Elle-même considérée comme une maladie, la douleur chronique est associée à de nombreuses affections. Or, comprendre, prendre en charge et prévenir la douleur chronique sont des tâches complexes qui peuvent être sources de confusion. La prise en charge de la douleur chronique est affectée par : 1. d'importantes lacunes et un sous-investissement dans notre base de connaissances de sciences fondamentales et appliquées; 2. l'incapacité de notre système de santé à fournir des soins primaires et spécialisés appropriés en temps opportun; 3. la stigmatisation et le blâme auxquels font face les patients; 4. et, plus récemment, la crise des opioïdes.

Parallèlement, on retrouve au Canada certains des scientifiques de la douleur les plus créatifs dans les domaines des sciences fondamentales, cliniques et sociales, une mobilisation remarquable des patients touchés par la douleur chronique et des cliniciens spécialisés en douleur bienveillants, dévoués et attentionnés. De plus, un consensus basé sur la science commence à émerger quant aux changements requis pour combler les failles de notre approche à l'égard de la douleur chronique.

Le forum de l'ACSS proposera un défi de taille au Canada. Il portera sur une stratégie nationale visant à lancer une nouvelle ère de prévention de la douleur chronique, de soins primaires, de traitements par des spécialistes et de prévention au pays. Des patients, des cliniciens, des scientifiques et des visionnaires présenteront des exposés sur la découverte de médicaments, les nouveaux objectifs en matière d'interventions psychosociales associées à la douleur, de nouvelles façons de faire participer les patients et de meilleures méthodes de prestation de soins.

Cordialement,

YVES DE KONINCK, Ph. D., MSRC, MACSS
Coprésident du forum
Professeur de psychiatrie et de neurosciences à l'Université Laval; directeur scientifique, Centre de recherche CERVO; directeur de recherche, Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de la Capitale-Nationale

PATRICK McGRATH, O.C., Ph. D., MSRC, MACSS
Coprésident du forum
Professeur de psychologie, de pédiatrie et de psychiatrie à l'Université Dalhousie

L'Académie est très reconnaissante envers les membres du Comité permanent sur la planification de l'assemblée générale annuelle (CPPAA) – **Carol Herbert, Louise Potvin, Linda Rabeneck, Proton Rahman, Gavin Stuart (président) et Gerald Zamponi** – pour leurs contributions et sages conseils lors de la planification de cet événement.

PROGRAMME

8 h à 8 h 05	Bienvenue	LINDA RABENECK* , présidente, Académie canadienne des sciences de la santé
8 h 05 à 8 h 10	Message d'accueil	GAVIN STUART* , président, Comité permanent sur la planification de l'assemblée
8 h 10 à 8 h 20	Observations préliminaires	YVES DE KONINCK* et PATRICK McGRATH* , coprésidents du forum

INTRODUCTION : DU PATIENT À UNE STRATÉGIE NATIONALE

Modératrice : Cate Creede

8 h 20 à 8 h 40	Discours principal <i>Perspective des patients</i>	ACTION COLLECTIVE VISANT À TRANSFORMER LA FAÇON DONT LA DOULEUR EST COMPRISE ET TRAITÉE EN C.-B. : PLAN DÉTAILLÉ D'UNE STRATÉGIE NATIONALE MARIA HUDSPITH , DIRECTRICE GÉNÉRALE DE PAIN BC, MEMBRE, CANADIAN PAIN CARE FORUM
8 h 40 à 9 h	Discours principal <i>Perspective internationale</i>	LA STRATÉGIE NATIONALE EN MATIÈRE DE DOULEUR DES ÉTATS-UNIS ET LA STRATÉGIE FÉDÉRALE DE RECHERCHE SUR LA DOULEUR DES NIH LINDA L. PORTER , PH. D., DIRECTRICE, OFFICE OF PAIN POLICY, NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH
9 h à 9 h 30		<i>Période de questions</i>

ÉTAT DE L'UNION ET DÉFIS À VENIR

9 h 30 à 9 h 45	Table ronde	LA DOULEUR CHRONIQUE EST-ELLE UNE VÉRITABLE MALADIE? <i>Modérateur : Yves De Koninck</i>
-----------------	-------------	--

*5 minutes par expert
3 diapositives*

sommaires :

- a) ce que nous savons*
- b) ce que nous devrions savoir*
- c) quelles sont les prochaines étapes à suivre*

LA NEUROBIOLOGIE

GERALD W. ZAMONI*, Ph. D., MACSS, MSRC,

TITULAIRE DE LA CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA EN NEUROSCIENCES MOLÉCULAIRES, HOTCHKISS BRAIN INSTITUTE, UNIVERSITÉ DE CALGARY

LE RÔLE DE LA MODULATION ENDOGÈNE DANS LE TRAITEMENT PERSONNALISÉ DE LA DOULEUR

SERGE MARCHAND, Ph. D.

DIRECTEUR SCIENTIFIQUE, FONDS DE RECHERCHE DU QUÉBEC – SANTÉ

LES ANTÉCÉDENTS

FIONA CAMPBELL, M.D., FRCA

SICKKIDS ET PRÉSIDENTE, SOCIÉTÉ CANADIENNE DE LA DOULEUR

Discussion générale entre les membres du panel et de l'assistance

9 h 45 à 10 h 15

Discussion modérée

10 h 15 à 10 h 30

Remarques de conclusion – messages des membres du panel à retenir

10 h 30 à 11 h

PAUSE

11 h à 11 h 15

Table ronde

L'ÉCOSYSTÈME COMPLEXE DE LA DOULEUR CHRONIQUE : DES COMORBIDITÉS AUX TRAITEMENTS MÉDICAMENTEUX

Modérateur : Yves De Koninck

*5 minutes par expert
3 diapositives*

sommaires :

- a) ce que nous savons*
- b) ce que nous devrions savoir*
- c) quelles sont les prochaines étapes à suivre*

L'ÉCOSYSTÈME COMPLEXE DE LA DOULEUR CHRONIQUE

GILLES LAVIGNE*, DMD, Ph. D. MACSS

TITULAIRE DE LA CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA SUR LA DOULEUR, LE SOMMEIL ET LES TRAUMATISMES CRÂNIENS, HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR, UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL

DÉFIS ASSOCIÉS À LA DÉCOUVERTE DE MÉDICAMENTS

TERRENCE P. SNUTCH*, Ph. D., MACSS, MSRC

TITULAIRE DE LA CHAIRE DE RECHERCHE DU CANADA EN BIOTECHNOLOGIE ET EN GÉNOMIQUE – NEUROBIOLOGIE, UNIVERSITÉ DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE

LE CONTEXTE NATIONAL DES OPIOÏDES ET DU CANNABIS THÉRAPEUTIQUE

SAMUEL WEISS*, Ph. D., MACSS, MSRC

DIRECTEUR SCIENTIFIQUE, INSTITUT DES NEUROSCIENCES, DE LA SANTÉ MENTALE ET DES TOXICOMANIES, UNIVERSITÉ DE CALGARY

11 h 15 à 11 h 45

Discussion générale entre les membres du panel et de l'assistance

11 h 45 à 12 h

Remarques de conclusion – messages des membres du panel à retenir

12 h à 13 h 30	Dîner Pinnacle III	MISE À JOUR DU CAC ERIC MESLIN* , président-directeur général, Conseil des académies canadiennes MESSAGE D'ACCUEIL DES INSTITUTS DE RECHERCHE EN SANTÉ DU CANADA SAM WEISS , directeur scientifique, Institut des neurosciences, de la santé mentale et des toxicomanies des IRSC
13 h 30 à 13 h 45	Table ronde	PISTES DE SOLUTIONS I : APPROCHES NON PHARMACOLOGIQUES <i>Modératrice : Louise Potvin</i>
	5 minutes par expert 3 diapositives sommaires : a) <i>ce que nous savons</i> b) <i>ce que nous devrions savoir</i> c) <i>quelles sont les prochaines étapes à suivre</i>	THÉRAPIE COGNITIVE GORDON J.G. ASMUNDSON , PH.D., MSRC UNIVERSITÉ DE REGINA CIBLER LA DOULEUR : VISIONS-NOUS JUSTE? MICHAEL SULLIVAN , PH.D. UNIVERSITÉ MCGILL PASSER À L'ÈRE NUMÉRIQUE PATRICK J. McGRATH* , PH.D., O.C., MACSS, MSRC UNIVERSITÉ DALHOUSIE
13 h 45 à 14 h 15	Séance de discussion de l'Académie	Discussion générale entre les membres du panel et de l'assistance
14 h 15 à 14 h 30		Remarques de conclusion – messages des membres du panel à retenir
14 h 30 à 14 h 45	Table ronde	PISTES DE SOLUTIONS II : APPROCHES SOCIÉTALES <i>Modératrice : Louise Potvin</i>
	5 minutes par expert 3 diapositives sommaires : a) <i>ce que nous savons</i> b) <i>ce que nous devrions savoir</i> c) <i>quelles sont les prochaines étapes à suivre</i>	POUVONS-NOUS, S'IL VOUS PLAÎT, NOUS SERVIR DES DONNÉES PROBANTES? BONNIE STEVENS* , PH.D., MACSS SICKKIDS; DIRECTRICE, CENTRE DE RECHERCHE SUR LA DOULEUR DE L'UNIVERSITÉ DE TORONTO TRAVAILLER AVEC LES PATIENTS ET LEUR FAMILLE POUR FAIRE AVANCER LES CHOSES KATHRYN BIRNIE , PH.D., CPSYCH FACULTÉ DES SCIENCES INFIRMIÈRES LAWRENCE S. BLOOMBERG, UNIVERSITÉ DE TORONTO ET PROGRAMME CHILD HEALTH EVALUATIVE SCIENCES, THE HOSPITAL FOR SICK CHILDREN <i>Patiente partenaire : CARLEY OUELLETTE</i> , INF., B.Sc.INF., M. Sc. (CANDIDATE), FACULTÉ DES SCIENCES INFIRMIÈRES, UNIVERSITÉ MCMMASTER COMMENT EN ARRIVE-T-ON À UNE STRATÉGIE NATIONALE? NORMAN BUCKLEY , B.A. (PSYCH.), M.D., FRCPC UNIVERSITÉ MCMMASTER; DIRECTEUR, MICHAEL G. DEGROOTE NATIONAL PAIN CENTRE
14 h 45 à 15 h 15	Discussion modérée	Discussion générale entre les membres du panel et de l'assistance
15 h 15 à 15 h 30	Messages à retenir	Remarques de conclusion – messages des membres du panel à retenir
15 h 30 à 16 h	Pause	PAUSE
16 h à 16 h 35	Discussion en petits groupes	ORIENTATION DE LA QUESTION D'ÉVALUATION
16 h 30 à 16 h 50	Assemblée plénière	CONCLUSIONS
16 h 50 à 17 h	Discussion Notes de conclusions	LINDA RABENECK* , présidente, Académie canadienne des sciences de la santé

*Membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé

Jeudi 13 septembre 2018

18 H RÉCEPTION, FOYER PINNACLE

19 H SOUPER, REMISE DU PRIX DU MEMBRE ÉMINENT ET CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES, PINNACLE III

18 h **RÉCEPTION**

19 h **Programme de la soirée (PROGRAMME DISTINCT)**

MEMBRE ÉMINENT 2018

Le titre de « membre éminent » est le plus grand honneur décerné par l'Académie. Il peut être octroyé aux personnes qui satisfont aux critères habituels requis pour être membre, mais dont les réalisations se distinguent à un point tel qu'elles font partie du groupe très restreint de personnes à avoir le privilège d'obtenir le titre.

PRÉSENTATION PAR LINDA RABENECK, PRÉSIDENTE



DOROTHY PRINGLE O.C., INF., PH.D. MACSS

Dorothy Pringle est professeure émérite à l'Université de Toronto, où elle a été doyenne de la faculté des sciences infirmières de 1988 à 1999. Elle est diplômée de l'Université McMaster (B.Sc.Inf.), de l'Université du Colorado (M. Sc., sciences infirmières, spécialisation psychiatrie et santé mentale) et de l'Université de l'Illinois (Ph. D., sciences infirmières). M^{me} Pringle a enseigné les sciences infirmières à l'Université McMaster, à l'Université Laurentienne, où elle a également été directrice de l'École des sciences infirmières, et à l'Université de Toronto. En plus d'avoir reçu cinq grades honoris causa, elle s'est vu remettre le prix Jeanne-Mance de l'Association des infirmières et infirmiers du Canada pour ses contributions au secteur des sciences infirmières. Membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé, elle est aussi officière de l'Ordre du Canada.

M^{me} Pringle a siégé à de nombreux comités d'évaluation par les pairs, dont celui des IRSC, de la FCI, du PNRDS, du CRM et de la Société Alzheimer. Elle a été la première présidente du Conseil consultatif de l'Institut du vieillissement des IRSC (2001-2007), rédactrice en chef du *Canadian Journal of Nursing Leadership* (2003-2010) et responsable scientifique de l'initiative du ministère de la Santé et des Soins de longue durée de l'Ontario, la Health Outcomes for Better Information and Care. Elle a été membre du conseil d'administration de plusieurs hôpitaux, dont le Baycrest Centre, le Sunnybrook Health Sciences Centre, l'University Health Network et AMS inc. Elle siège actuellement au conseil d'administration du Temple de la renommée médicale canadienne et de Qualité des services de santé Ontario, et au comité consultatif du Centre Sheela Basrur (sous la direction de Santé publique Ontario), du Consortium canadien en neurodégénérescence associée au vieillissement et du programme de recherche TREC (Translating Research into Elder Care). Ses contributions en matière de recherches et de politiques sont axées sur les soins et la qualité de la vie quotidienne des personnes âgées atteintes de troubles cognitifs, et sur les contributions de leurs proches aidants.

CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES

Description détaillée dans le programme de la soirée

Vendredi 14 septembre 2018

7 h à 7 h 55 ORIENTATION DES NOUVEAUX MEMBRES, SALON SHAUGHNESSY, 3^E ÉTAGE

8 h à 10 h 30 PRÉSENTATIONS DE PRIX, PINNACLE I ET II

Programme

7 h à 8 h

DÉJEUNER DES MEMBRES

Lieu : Foyer Pinnacle, 3^e étage

7 h à 7 h 55

ORIENTATION DES NOUVEAUX MEMBRES PRÉSIDENT DÉSIGNÉ PAUL ALLISON

Lieu : Salon Shaughnessy, 3^e étage

8 h à 8 h 10

ACCUEIL ET PRÉSENTATIONS LINDA RABENECK, M.D., PRÉSIDENTE

Lieu : Pinnacle I et II, 3^e étage

8 h 10 à 8 h 35



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

LA CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE DE L'ACSS

Afin de saluer les qualités remarquables d'une ou un membre de l'ACSS et de sa recherche à la fine pointe dans un domaine donné.

PRÉSENTATION PAR LINDA RABENECK, PRÉSIDENTE



B. BRETT FINLAY O.C., O.B.C., MSRC, MACSS

LAISSEZ-LES MANGER DU SABLE : ÉLEVER SES ENFANTS AVEC LEURS MICROBES

B. Brett Finlay, Ph. D., est professeur au laboratoire Michael Smith et aux départements de biochimie et de biologie moléculaire et de microbiologie et d'immunologie à l'Université de la Colombie-Britannique. Ses travaux de recherche sont axés sur les interactions microorganismes-hôte sur le plan moléculaire. En combinant biologie cellulaire et microbiologie, il s'est taillé une place de premier plan dans le domaine de la microbiologie cellulaire. Il a d'ailleurs fait plusieurs découvertes fondamentales et publié plus de 500 articles à ce sujet (indice h = 127). Dans son laboratoire, M. Finlay et ses collaborateurs étudient diverses bactéries pathogènes, dont *Salmonella* et *E. coli*. Depuis peu, ils se penchent sur le microbiote.

M. Finlay est membre de la Société royale du Canada et de l'Académie canadienne des sciences de la santé. Il est également membre de la German National Academy of Sciences et de l'American Academy of Microbiology. Enfin, en plus d'être professeur émérite Peter-Wall à l'Université de la Colombie-Britannique, il est titulaire d'une chaire d'État du Collège de France. Officier de l'Ordre du Canada et de l'Order of British Columbia, il est aussi membre du Temple de la renommée médicale canadienne.

Il est en outre cofondateur d'Inimex Pharmaceuticals Inc. et de Microbiome Insights; cofondateur scientifique de Vedanta Pharmaceuticals et de Commense; directeur de l'Initiative de mise au point accélérée d'un vaccin contre le SRAS; et codirecteur et chercheur principal du programme sur le microbiome humain de l'ICRA. Finalement, il est coauteur du livre *Let Them Eat Dirt*.

8 h 35 à 8 h 40

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

8 h 40 à 9 h 15

Présentation conjointe de l'ACSS et de l'Université de Calgary



LA CONFÉRENCE CY FRANK DE L'ACSS

Afin de saluer le leadership et l'engagement envers l'avancement universitaire des sciences de la santé par l'entremise de la mise au point, ou de l'adoption, de pratiques fondées sur des données probantes qui améliorent considérablement le système de soins de santé.

LA CONFÉRENCE HOMMAGE À CY FRANK

Le Dr Cy Frank était connu et réputé à l'échelle internationale pour les efforts visionnaires qu'il a déployés afin de défendre et de faire reconnaître l'application de la recherche pour créer des solutions pour les patients. Cette conférence met en valeur des gens qui reflètent la passion du Dr Frank.

PRÉSENTATION PAR CAROL HERBERT, ANCIENNE PRÉSIDENTE



PROFESSEURE DAME SALLY DAVIES MBE, MSR, FMedSci,

COMPRESSION DE LA MORBIDITÉ: LE RÔLE DES MÉGADONNÉES. Y A-T-IL DES LEÇONS À TIRER POUR LE CANADA?

Dame Sally est médecin-chef de l'Angleterre et conseillère médicale en chef du gouvernement du Royaume-Uni (R.-U.). Elle agit également à titre de conseillère indépendante auprès du gouvernement du R.-U. sur les questions médicales et relatives à la santé publique.

Dame Sally a fondé le National Institute for Health Research et joue le rôle d'administratrice externe chez Genomics England Ltd. Elle a aussi été membre du Conseil exécutif et du Groupe consultatif stratégique et technique sur la résistance aux antimicrobiens de l'Organisation mondiale de la santé. Récemment, elle a été nommée coresponsable du Groupe de coordination interinstitutions sur la résistance aux antimicrobiens des Nations Unies, mis sur pied à la suite de la déclaration de 2016 de l'Assemblée générale des Nations Unies.

Enfin, elle a reçu le titre de Dame Commandeur de l'Ordre de l'Empire britannique en 2009, a été nommée membre de la Société royale en 2014 et a été intronisée à la National Academy of Medicine des États-Unis en 2015.

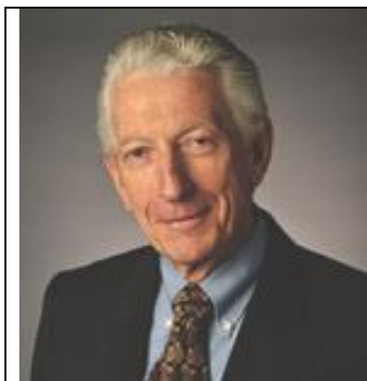
9 h 15 à 9 h 20

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

Vendredi 14 septembre 2018

8 h à 10 h 30 Présentations de prix

9 h 20 à
9 h 55



LA CONFÉRENCE PAUL ARMSTRONG

Afin de saluer le leadership et l'engagement envers l'avancement universitaire des sciences de la santé par l'intermédiaire de services et d'innovations de pointe à l'échelle locale, nationale et internationale, de même que les réalisations tout à fait extraordinaires.

PRÉSENTATION PAR LINDA RABENECK, PRÉSIDENTE



CATHARINE WHITESIDE C.M., M.D., PH. D., FRCP(C), MACSS

CRÉER DE LA VALEUR EN SOINS DE SANTÉ – PRODUIRE UN IMPACT CENTRÉ SUR LES PATIENTS

Diplômée de l'Université de Toronto, la D^{re} Whiteside a été doyenne de la Faculté de médecine et vice-rectrice, relations avec les établissements de soins de santé à l'Université de Toronto de 2006 à 2014. En 2012, elle a reçu l'un des prix Top 100 : Les Canadiennes les plus influentes décernés par WXN.

Elle est membre-fondatrice et ancienne présidente de l'Académie canadienne des sciences de la santé.

En 2007, la D^{re} Whiteside a reçu la médaille d'excellence en recherche remise par la Fondation canadienne du rein. En 2009, elle a été la lauréate du Prix May-Cohen pour femmes mentores remis par l'Association médicale canadienne. Par ailleurs, elle a été nommée membre honoraire du Collège des médecins de famille du Canada en 2015 et a remporté en 2016 l'Advocate for Students and Residents Award de l'Ontario Medical Association (OMA).

Elle siège actuellement aux conseils d'administration du Baycrest Centre et de la Scarborough Hospital Foundation, et est présidente du conseil d'administration de la Banting Research Foundation. En 2016, elle a été nommée membre de l'Ordre du Canada. La D^{re} Whiteside est aujourd'hui directrice générale d'Action diabète Canada, le Réseau de la SRAP sur le diabète et ses complications.

9 h 55 à 10 h SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

10 h à 10 h 30 **PAUSE**

10 h 30 à
12 h 30 **ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE**

Réunion à huis clos réservée aux membres de l'ACSS. L'ordre du jour sera remis lors de l'assemblée.

À vos agendas!

Judi et vendredi 19 et 20 septembre 2019 – Fairmont Château Laurier, Ottawa
Judi et vendredi 17 et 18 septembre 2020 – Hôtel Omni, Montréal

L'Académie canadienne des sciences de la santé aimerait remercier les organismes suivants pour le soutien offert à l'occasion de son assemblée.

COMMANDITAIRES OR



Council of Canadian Academies
Conseil des académies canadiennes

<http://sciencepourlepublic.ca/fr.aspx>



IRSC **CIHR**

Instituts de recherche
en santé du Canada

Canadian Institutes of
Health Research

<http://www.cihr-irsc.gc.ca/f/193.html>

HEALTH SCIENCES



<https://fhs.mcmaster.ca>

COMMANDITAIRES ARGENT

**Fonds de recherche
Société et culture**

Québec



<http://www.frq.gouv.qc.ca>



MICHAEL SMITH FOUNDATION
FOR HEALTH RESEARCH

Discover. Connect. Engage.

www.msfr.org



SHRF

SASKATCHEWAN
HEALTH RESEARCH
FOUNDATION

<http://shrf.ca/>

COMMANDITAIRES ARGENT



<https://www.sfu.ca>



UNIVERSITY OF CALGARY
CUMMING SCHOOL OF MEDICINE

<http://cumming.ucalgary.ca/>



uOttawa

Faculté de médecine
Faculty of Medicine

<https://med.uottawa.ca/fr>

COMMANDITAIRES ARGENT



<http://pharmacy-nutrition.usask.ca/>



<https://www.ualberta.ca/nursing>



THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

École des sciences infirmières

<https://nursing.ubc.ca>

COMMANDITAIRES BRONZE

<https://www.cda-adc.ca/fr/>



CANADIAN
DENTAL
ASSOCIATION

ASSOCIATION
DENTAIRE
CANADIENNE

<http://www.cfpc.ca>

THE COLLEGE OF
FAMILY PHYSICIANS
OF CANADA



LE COLLÈGE DES
MÉDECINS DE FAMILLE
DU CANADA

<https://www.greenshield.ca/fr-ca>



<http://innovativemedicines.ca/fr/>

INNOVATIVE
MEDICINES
CANADA



MÉDICAMENTS
NOVATEURS
CANADA

<http://ncohr-rcrsb.ca/index.asp>



Network for Canadian
Oral Health Research

Réseau canadien de recherche
en santé buccodentaire

COMMANDITAIRES BRONZE

<http://www.med.ubc.ca/>



THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

<https://www.ualberta.ca/medicine/>



UNIVERSITY OF ALBERTA
FACULTY OF PHARMACY AND
PHARMACEUTICAL SCIENCES

<https://www.ualberta.ca/medicine/>



UNIVERSITY OF ALBERTA
FACULTY OF MEDICINE & DENTISTRY

<https://medicine.dal.ca/>



DALHOUSIE UNIVERSITY | MEDICINE
150 YEARS

<http://www.fmed.ulaval.ca/accueil/>



**UNIVERSITÉ
LAVAL**

Faculté de médecine

COMMANDITAIRES BRONZE

<https://www.mcgill.ca/dentistry/fr>



<http://www.med.mun.ca/Medicine/>



<https://medecine.umontreal.ca/>



<https://www.medent.umontreal.ca/fr/>

<http://espum.umontreal.ca/accueil/>



<http://www.chus.qc.ca/fr/>

RESEARCH CENTER

<https://www.dentistry.utoronto.ca/>



COMMANDITAIRES BRONZE

<https://medicine.utoronto.ca/>



UNIVERSITY OF TORONTO
FACULTY OF MEDICINE

<https://bloomberg.nursing.utoronto.ca/>



BLOOMBERG
LAWRENCE S. BLOOMBERG
FACULTY OF NURSING
UNIVERSITY OF TORONTO

<http://www.pharmacy.utoronto.ca/>



UNIVERSITY OF TORONTO
LESLIE DAN FACULTY OF PHARMACY

<http://sites.utoronto.ca/pain/about-us/index.html>



UNIVERSITY OF
TORONTO
Centre for the Study of Pain

<http://www.schulich.uwo.ca/index.html>


Schulich
MEDICINE & DENTISTRY


Western

COMMANDITAIRES BRONZE

<https://uwaterloo.ca/pharmacy/about-school-pharmacy>



UNIVERSITY OF WATERLOO
FACULTY OF SCIENCE
School of Pharmacy