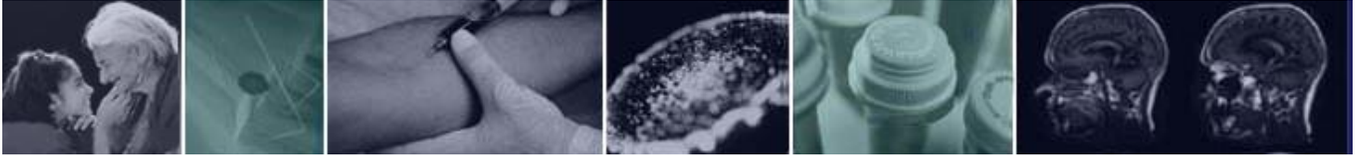




Canadian Academy of Health Sciences
Académie canadienne des sciences de la santé

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



PROGRAMME



Forum et assemblée générale annuelle

Jeudi et vendredi 15 et 16 septembre 2016

Hôtel Omni Mont-Royal
Montréal (Québec)

ORDRE DU JOUR

- De 7 h à 8 h **INSCRIPTION ET DÉJEUNER**
Lieu : Foyer et L'Atrium, 1^{er} étage
- De 8 h à 12 h **FORUM PRINCIPAL**
Lieu : SALON DES SAISONS A ET B, 1^{er} étage
- De 12 h à 13 h 15 **DÎNER**
Lieu : Pierre de Coubertin, 1^{er} étage
- **MESSAGE D'ACCUEIL DE M. ERIC MESLIN, PRÉSIDENT, CONSEIL DES ACADÉMIES CANADIENNES**
- De 13 h 15 à 17 h 10 **FORUM PRINCIPAL**
Lieu : Salon des Saisons A et B, 1^{er} étage
- De 18 h à 19 h **RÉCEPTION**
Lieu : L'Atrium, 1^{er} étage
Tenue de ville
- De 19 h à 22 h **SOUPER ET PROGRAMME DE LA SOIRÉE**
Lieu : Pierre de Coubertin, 1^{er} étage
Tenue de ville
- **MEMBRE ÉMINENT 2016 : D^R JEAN ROCHON**
- **CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES 2016**

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** **L'ACSS, c'est :**
- **La collaboration**
 - **L'objectivité**
 - **La transparence**
 - **L'expertise**
 - **La stratégie**
 - **L'indépendance**

Jeudi 15 septembre 2016

8 h – 17 h 10 Programme du forum principal

SOLUTIONS AUX INÉGALITÉS EN MATIÈRE DE SANTÉ AUTOCHTONE : QU'EST-CE QUI FONCTIONNE ET POURQUOI?

Objectifs :

- Mieux comprendre le contexte et la science actuelle
- Explorer des solutions significatives et des stratégies novatrices
- Élaborer le fondement d'une évaluation majeure de l'ACSS

La santé des populations autochtones est stigmatisée par des stéréotypes négatifs dans les médias, dans les nouvelles et dans les rapports de recherche, ce qui influence notre compréhension et peut être plus dommageable qu'utile. Équilibrer les histoires négatives et positives pourrait nous mener vers un avenir meilleur. Le forum de cette année ira au-delà des dysfonctions du passé, vers des solutions qui ont réussi à réduire les inégalités en santé autochtone. Notre objectif est de cibler les enjeux clés auxquels font face les Canadiens et les chercheurs aujourd'hui et d'illustrer comment nous pouvons éloigner les programmes de recherche et les conversations du discours fondé sur les problèmes pour les amener vers une recherche orientée sur les solutions. Les membres repartiront avec une sensibilisation accrue aux pratiques prometteuses qui font une différence dans ces communautés. Il ne s'agit pas de profiler chaque pratique prometteuse et chaque intervention disponible aujourd'hui, mais plutôt de présenter un échantillon de projets allant, par exemple, du VIH à la génétique, en passant par la recherche sur la médecine, les services de santé et les politiques. Il s'agit d'une nouvelle façon de voir le potentiel d'amélioration de la santé et du bien-être de la population autochtone présentée à travers le regard politique du gouvernement fédéral, le travail de la Commission de vérité et réconciliation du Canada et la recherche novatrice de scientifiques qui travaillent aujourd'hui avec ces communautés et continueront à le faire. Les membres réfléchiront à la manière dont leur recherche peut contribuer à améliorer la santé et le bien-être de la population autochtone, particulièrement ceux des générations futures d'enfants et de jeunes autochtones.

Merci de participer au forum 2016 de l'ACSS.

Cordialement,

Jeffrey Reading Président du volet santé cardiovasculaire et bien-être de la First Nations Health Authority, au St. Paul's Hospital et Faculté des sciences de la santé, Université Simon Fraser, Vancouver, Colombie-Britannique, Canada, et ancien directeur par intérim de l'Institut de la santé autochtone Waakebiness-Brycede la Dalla Lana School of Public Health de l'Université de Toronto; et

John O'Neil Doyen de la Faculté des sciences de la santé, Université Simon Fraser

COPRÉSIDENTS DU FORUM

L'Académie est très reconnaissante envers les membres du Comité permanent sur la planification de l'assemblée générale annuelle (CPPAA) - **John Cairns, Gloria Gutman, Carol Herbert (présidente), Chris Naus, Louise Potvin et Johanne Tremblay** – pour leurs contributions et sages conseils lors de la planification de cet événement.

Jeudi 15 septembre 2016

8 h – 17 h 10 Programme du forum principal

ORDRE DU JOUR

De 8 h à 8 h 05	Introduction	JEFFREY READING* ET JOHN O'NEIL* , COPRÉSIDENTS DU FORUM
De 8 h 05 à 8 h 10	Salutation traditionnelle	M^{ME} AMELIA TEKWATONTI MCGREGOR , CLAN DE L'OURS, TERRITOIRE MOHAWK DE KAHNAWAKE
De 8 h 10 à 8 h 15	Mot de bienvenue	CAROL HERBERT* , PRÉSIDENTE DE L'ACADÉMIE CANADIENNE DES SCIENCES DE LA SANTÉ
De 8 h 15 à 8 h 35	Message d'accueil	ALAIN BEAUDET* , PRÉSIDENT DES INSTITUTS DE RECHERCHE EN SANTÉ DU CANADA
De 8 h 35 à 9 h 30	Discours principal	CONTEXTUALISATION DE LA CONVERSATION : POURQUOI LA SANTÉ AUTOCHTONE AU CANADA SE RETROUVE-T-ELLE DANS CETTE SITUATION? Conférencier : MALCOLM KING , DIRECTEUR SCIENTIFIQUE, INSTITUT DE LA SANTÉ DES AUTOCHTONES DES IRSC <i>Le D^r Malcolm King, membre de la Première Nation des Mississaugas de New Credit, est chercheur en santé à la Faculté des sciences de la santé de l'Université Simon Fraser depuis septembre 2012. Au cours de sa carrière en recherche pulmonaire, d'abord à l'Université McGill puis à l'Université de l'Alberta, le D^r King a conçu de nouvelles approches pour traiter la dysfonction du mécanisme de clairance du mucus chez les personnes atteintes d'une maladie pulmonaire chronique. Il se penche actuellement sur les questions que pose la transmission des maladies par voie aérienne et sur des façons de réduire les disparités en santé respiratoire chez les Autochtones.</i> <i>De 1993 à 2009, il a dirigé le Comité des carrières en sciences de la santé à l'intention des Autochtones à l'Université de l'Alberta. Plus de 70 professionnels de la santé sont diplômés de ce programme de formation. Le D^r King a présidé la Société canadienne de thoracologie en 1999-2000 et a siégé au conseil d'administration des Instituts de recherche en santé du Canada de 2000 à 2004. Dans son rôle de directeur scientifique de l'Institut de la santé des Autochtones des IRSC, il dirige l'élaboration d'un programme national de recherche en santé visant à améliorer le bien-être des Premières Nations, des Inuits et des Métis et à leur permettre d'atteindre l'équité en santé. Ses succès ont été récompensés par l'Association pulmonaire de l'Alberta (1999), la Fondation nationale des réalisations autochtones (1999) et le conseil des gouverneurs de l'Université de l'Alberta (2003).</i> <i>Brève séance de Q. et R. aux fins de clarification</i>
De 9 h 30 à 10 h 30	Discours principal	SOLUTIONS DE SANTÉ : QUE SE PASSE-T-IL AILLEURS? Conférencière : LINDA TUHIWAI SMITH , UNIVERSITÉ DE WAIKATO, NOUVELLE-ZÉLANDE <i>Professeure en éducation et en développement maori, pro vice-chancelière maori, doyenne de l'École de développement maori et du Pacifique et directrice du Te Kotahi Research Institute de l'Université de Waikato en Nouvelle-Zélande. M^{me} Smith est la chercheuse principale du NPM Project - In Pursuit of the Possible: Indigenous Well-being, une étude comparative internationale sur les conditions, les stratégies, les catalyseurs et les significations que la population autochtone emploie pour réaliser ses aspirations de bien-être. Elle a travaillé comme formatrice et chercheuse dans le domaine de l'éducation et de la santé du peuple māori pendant de nombreuses années; ses travaux sur le Kaupapa Māori lui ont acquis une renommée.</i> <i>Auteure prolifique, elle a publié nombre d'articles et de livres. Son livre Decolonizing Methodologies: Research and Indigenous Peoples (2^e éd., 2012) a été l'une des publications les plus citées en lien avec la décolonisation des pratiques de recherche depuis sa publication en 1999. M^{me} Smith a été directrice associée fondatrice du Māori Centre of Research Excellence en Nouvelle-Zélande de 2002 à 2007 et professeure en éducation à l'Université d'Auckland. Elle est membre du Health Research Council et du Marsden Fund Council de la Nouvelle-Zélande, et présidente du Māori Health Research Committee et de la New Zealand Association for Research in Education. Elle est aussi la responsable du comité d'évaluation en sciences sociales. Plus récemment, elle a été nommée au Constitutional Advisory Panel Committee de la Nouvelle-Zélande et au Haut panel sur la science et le développement à Paris.</i> <i>Brève séance de Q. et R. aux fins de clarification</i>

Jeudi 15 septembre 2016

PROGRAMME DU FORUM PRINCIPAL (suite)

De 10 h 30 à 11 h	Pause	PAUSE
De 11 h à 12 h	Assemblée plénière avec discussion entre experts	GROUPE 1 : RÉCONCILIATION ET RELATIONS : DÉFINIR LES ENJEUX <i>Introduction et président du groupe : JOHN O'NEIL*, UNIVERSITÉ SIMON FRASER</i> <i>Conférenciers :</i> I. COMMISSION DE VÉRITÉ ET RÉCONCILIATION DU CANADA, JEFF READING* , UNIVERSITÉ SIMON FRASER II. FIRST NATIONS HEALTH AUTHORITY DE LA COLOMBIE-BRITANNIQUE, JOSEPH GALLAGHER, DIRECTEUR GÉNÉRAL, FNHA III. ENJEUX ÉTHIQUES, MARLENE BRANT CASTELLANO, UNIVERSITÉ TRENT <i>SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE</i>
De 12 h à 13 h 15		DÎNER MESSAGE D'ACCUEIL : ERIC MESLIN, PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL, CONSEIL DES ACADÉMIES CANADIENNES
De 13 h 30 à 14 h 30	Assemblée plénière avec discussion entre experts	GROUPE 2A SOLUTIONS DE SANTÉ POUR L'AVENIR : PRATIQUES PROMETTEUSES <i>Introduction et président du groupe : STEWART HARRIS*, UNIVERSITÉ WESTERN</i> <i>Conférenciers :</i> I. RECHERCHE RESPECTUEUSE EN GÉNÉTIQUE AUPRÈS DES COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES, ROBERT HEGELE* , UNIVERSITÉ WESTERN II. LE VIH/SIDA ET LES FEMMES AUTOCHTONES, CHARLOTTE LOPPIE, UNIVERSITÉ DE VICTORIA III. SANTÉ MENTALE, LAURENCE J. KIRMAYER* , UNIVERSITÉ MCGILL <i>SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE</i>
De 14 h 30 à 15 h 30	Assemblée plénière avec discussion entre experts	GROUPE 2B SOLUTIONS DE SANTÉ POUR L'AVENIR : PRATIQUES PROMETTEUSES <i>INTRODUCTION ET PRÉSIDENT DU GROUPE : LAURENCE J. KIRMAYER*, UNIVERSITÉ MCGILL</i> <i>Conférenciers :</i> I. COMPARAISON DES MODES DE FINANCEMENT POUR LA PRESTATION DE SOINS DE SANTÉ, JOSÉE LAVOIE, UNIVERSITÉ DU MANITOBA II. DIABÈTE : L'EXPÉRIENCE DE KAHNAWAKE, ANN MACAULAY, UNIVERSITÉ MCGILL ET ALEX MCCOMBER, PROJET DE PRÉVENTION DU DIABÈTE DANS LES ÉCOLES DE KAHNAWAKE III. CHANGEMENTS ENVIRONNEMENTAUX : POINTS DE VUE DU NORD ET DES INUITS, PIERRE AYOTTE, UNIVERSITÉ LAVAL <i>SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE</i>
De 15 h 30 à 15 h 45	Pause	PAUSE
De 15 h 45 à 16 h 15	Séance de discussion de l'Académie	VERS UNE QUESTION D'ÉVALUATION

De 16 h 15 à
16 h 50

Discours de
clôture

MARGO GREENWOOD

Margo Greenwood, vice-présidente de la santé des Autochtones de l'Autorité sanitaire du Nord et leader académique du Centre de collaboration nationale de la santé autochtone, est une universitaire autochtone de descendance crie dont le travail dans le domaine des soins et de l'éducation des jeunes enfants et de la santé publique des Autochtones est reconnu à l'échelle provinciale, nationale et internationale. Elle a travaillé auprès de plus de 20 fédérations, assemblées et comités nationaux et provinciaux, et a réalisé des projets avec l'UNICEF, les Nations Unies et le groupe de référence canadien à la Commission de l'Organisation mondiale de la Santé sur les déterminants sociaux de la santé. Elle est professeure aux programmes d'études sur les Premières Nations et d'éducation de l'Université du nord de la Colombie-Britannique.

De 16 h 50 à 17 h

Message de la
présidente

CAROL HERBERT

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

Jeudi 15 septembre 2016

18 H RÉCEPTION; 19 H SOUPER; PRIX DU MEMBRE ÉMINENT ET CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES

18 h

RÉCEPTION

19 h

PROGRAMME DE LA SOIRÉE

MEMBRE ÉMINENT 2016

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 CAROL HERBERT, PRÉSIDENTE



INTERFACES ENTRE LA SCIENCE ET LES POLITIQUES

JEAN ROCHON

Jean Rochon mène une triple carrière d'universitaire, de spécialiste en santé publique et de politicien. Il détient un baccalauréat en droit de l'Université de Montréal, un doctorat en médecine de l'Université Laval et un doctorat en santé publique de l'Université Harvard. Il a aussi reçu un doctorat honorifique de l'Université catholique de Louvain.

Il a occupé le poste de directeur du Département de médecine sociale et préventive (1970-1979) et de doyen de la Faculté de médecine (1979-1985) à l'Université Laval. Il a quitté ce poste pour prendre la barre de la Commission d'enquête sur les services de santé et les services sociaux, constituée par le gouvernement du Québec. Après le dépôt du rapport de cette commission au début de 1988, il s'est joint à l'Organisation mondiale de la Santé, tout d'abord comme adjoint du directeur du Bureau régional de l'Europe, puis comme directeur de la Division de la protection et de la promotion de la santé au siège social de l'OMS à Genève. Par la suite, il a fait son entrée au gouvernement du Québec (1994-2003), où il a successivement été ministre de la Santé et des Services sociaux, ministre de la Recherche, de la Science et de la Technologie, ministre d'État au Travail, à l'Emploi et à la Solidarité sociale et ministre d'État aux Ressources humaines et au Travail.

Parmi ses distinctions, il a reçu le prix R. D. Defries de l'Association canadienne de santé publique, le Prix Distinction Santé Durable de l'Association pour la santé publique du Québec, la médaille Andreja Stamlar de l'Association of Schools of Public Health in the European Region et le Prix de l'Association des administratrices et des administrateurs de recherche universitaire du Québec. En 2015, il a été nommé officier de l'Ordre national du Québec.

Il est professeur émérite à l'Université Laval, professeur associé à l'Université de Montréal et expert-conseil à l'Institut national de santé publique du Québec.

CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES

Description détaillée dans le programme de la soirée

22 h

FIN DE LA SÉANCE

Jeudi 16 septembre 2016

De 7 h à 7 h 55 Orientation des nouveaux membres; de 8 h à 10 h 30 Présentations de prix

Ordre du jour

De 7 h à 8 h

DÉJEUNER DES MEMBRES

Lieu : L'ATRIUM, 1^{ER} ÉTAGE

De 7 h à 8 h

DÉJEUNER DE L'ANCIEN PRÉSIDENT

Lieu : PETIT SALON, 1^{ER} ÉTAGE

De 7 h à 7 h 55

ORIENTATION DES NOUVEAUX MEMBRES

Avec Linda Rabeneck

Lieu : SALON PRINTEMPS, 1^{ER} ÉTAGE

Veillez ramasser votre déjeuner à L'Atrium

8 h – 8 h 10

ACCUEIL ET INTRODUCTION CAROL HERBERT, PRÉSIDENTE

Lieu : SALON DES SAISONS A ET B, 1^{ER} ÉTAGE

De 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'un membre de l'ACSS et de sa recherche à la fine pointe dans un domaine donné.

PRÉSENTATION PAR CAROL HERBERT, PRÉSIDENTE

LA MORT ASSISTÉE AU CANADA : PASSÉ, PRÉSENT ET FUTUR

JOCELYN DOWNIE, M.A., M. LITT., LL. B., LL. M., J.S.D.



Jocelyn Downie est une experte reconnue à l'échelle internationale qui s'intéresse aux questions situées au croisement de la santé, du droit, de la politique et de l'éthique. En lien avec la Conférence scientifique de l'ACSS, elle a agi à titre d'experte-conseil auprès du Comité sénatorial sur l'euthanasie et le suicide assisté, a publié *Dying Justice: A Case for Decriminalizing*

Euthanasia and Assisted Suicide (qui a remporté la médaille Abbyann D. Lynch en bioéthique de la Société royale du Canada) et a été membre du Groupe d'experts de la Société royale du Canada sur la prise de décisions en fin de vie, de l'équipe juridique de Carter c. Canada et du Groupe consultatif provincial-territorial d'experts sur l'aide médicale à mourir.

De 8 h 35 à 8 h 40

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

Jeudi 16 septembre 2016

De 8 h à 10 h 30 Présentations de prix

De 8 h 40 à 9 h 15

Présentation inaugurale 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 D^r 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 D^r Frank.

PRÉSENTATION PAR JON MEDDINGS
DOYEN, CUMMINGS SCHOOL OF MEDICINE

LA PROMESSE DES SCIENCES DE LA SANTÉ AU 21^E SIÈCLE – UNE NOUVELLE ANALYSE

ALAN BERNSTEIN, O.C., Ph. D., MACSS, MSRC



Alan Bernstein est un chef de file, chercheur et mentor de renommée internationale dans le domaine de la santé. Il a fait des découvertes importantes sur les cellules souches et sur le cancer, et il a publié plus de 225 articles de recherche. Ses travaux sur le gène KIT sont classiques, encore souvent cités, et ont servi de base à d'importantes avancées dans le traitement du

cancer. Le D^r Bernstein a obtenu son baccalauréat spécialisé en mathématiques et en physique de l'Université de Toronto et a reçu la Médaille d'or James-Loudon de physique. Il a fait son doctorat à l'Université de Toronto et a complété ses recherches postdoctorales à l'Imperial Cancer Research Fund, à Londres, au Royaume-Uni, où il a débuté ses travaux sur les rétrovirus. Le D^r Bernstein a été le premier président des IRSC, le premier directeur général de l'Entreprise mondiale pour un vaccin contre le VIH et est actuellement président et chef de la direction de l'ICRA. En 2005, il a prononcé le tout premier discours principal du forum de l'ACSS.

De 9 h 15 à 9 h 20

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

De 9 h 20 à 9 h 55

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 aux niveaux local, national et international, de même que les réalisations tout à fait extraordinaires.

PRÉSENTATION PAR CAROL HERBERT, PRÉSIDENTE



RÉFLEXIONS : L'ACADÉMIE ET LE SYSTÈME DE SOINS DE SANTÉ

ELDON R. SMITH, O.C., M.D., LL. D., FRCPC,
MACSS, FAHA, FIACS

Professeur émérite de médecine à l'Université de Calgary, le D^r Smith a joui d'une carrière couronnée de succès axée sur la recherche en mécanique circulatoire, en physiologie de l'exercice et en échocardiographie. Il a publié plus de 250 articles et chapitres de livre, a été le rédacteur en chef du *Journal canadien de cardiologie* et a reçu de nombreux prix prestigieux à l'échelle locale, nationale et internationale, dont celui d'Officier de l'Ordre du Canada en 2005. Il s'est illustré dans sa carrière de dirigeant à l'Université de Calgary, où il a été directeur du Département de médecine, vice-doyen et finalement doyen de la Faculté de médecine (1992-1997). Le D^r Smith est l'ancien président de la Société canadienne de cardiologie et de l'Association des facultés de médecine du Canada et l'ancien vice-président de l'Interamerican Society of Cardiology. Président fondateur de la Peter Lougheed Medical Research Foundation – une initiative nationale qui soutient l'excellence en recherche en santé au Canada – le D^r Smith est toujours président du conseil consultatif du Libin Cardiovascular Institute of Alberta. En plus de son service vaste et exemplaire auprès de la population, il s'implique également à titre d'administrateur de nombreuses sociétés cotées en bourse, dont Intellipharma International Inc, Resverlogix Corp et Aston Hill Financial.

De 9 h 55 à 10 h

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

De 10 h à 10 h 30

PAUSE

De 10 h 30 à 12 h 30

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

L'assemblée générale annuelle est une réunion à huis clos réservée aux membres de l'ACSS. L'ordre du jour et les documents connexes seront distribués lors de l'assemblée.

À vos agendas!

FORUM ET ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DE 2017

Jeudi et vendredi 14 et 15 septembre 2017

Fairmont Château Laurier, Ottawa

NOUS SOMMES INFINIMENT RECONNAISSANTS ENVERS TOUS LES COMMANDITAIRES DE L'ÉVÉNEMENT DE CETTE ANNÉE.



Le Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS) a pour mission :

- de promouvoir et d'aider financièrement l'ensemble de la recherche sur la santé, y compris la recherche fondamentale, clinique, épidémiologique, la recherche en santé publique et la recherche sur les services de santé;
- de promouvoir et d'aider financièrement la diffusion et la mobilisation des connaissances dans les domaines de la recherche sur la santé;
- de promouvoir et d'aider financièrement la formation de chercheurs par l'attribution de bourses d'excellence aux étudiants des 2^e et 3^e cycles universitaires et aux personnes qui effectuent des recherches postdoctorales ainsi que par l'attribution de bourses de perfectionnement aux personnes qui désirent réintégrer les circuits de la recherche;
- d'établir tout partenariat nécessaire, notamment avec les universités, les collèges, les établissements du réseau de la santé, les ministères et les organismes publics concernés.

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



La Michael Smith Foundation for Health Research (MSFHR) permet aux chercheurs en santé les plus performants et talentueux de la Colombie-Britannique (C.-B.) de mettre au point des innovations de classe mondiale et de repousser les limites de la recherche en santé. Depuis sa création, la MSFHR a reçu plus de 392 millions de dollars du gouvernement provincial pour renforcer la capacité de la C.-B. de développer de nouveaux traitements et cures; contribuer à rendre le système de santé de la C.-B. plus efficace et réactif face aux menaces émergentes pour la santé; et permettre au secteur de la recherche en santé de la province de demeurer concurrentiel à l'échelle mondiale. La fondation aide la communauté de la recherche en santé de la C.-B. à trouver des solutions à nos plus grands défis de santé; à unir connaissances et actions pour s'attaquer aux priorités provinciales; et à engager les partenaires afin d'améliorer les entreprises de recherche. Pour en savoir plus, visitez le www.msfhr.org.



The National Alliance of Provincial
Health Research Organizations

NAPHRO

L'alliance canadienne des organismes
provinciaux de la recherche en santé



Notre objectif consiste à aider et à financer les particuliers et les organismes qui mènent des recherches en santé, de même qu'à collaborer avec eux. La raison d'être de la NSHRF est d'améliorer la santé des habitants de la Nouvelle-Écosse au moyen de la recherche en santé. Pour y arriver, nous travaillons avec les parties prenantes – notamment le gouvernement provincial, les autorités en matière de santé et les chercheurs en santé – sur plusieurs initiatives et possibilités de financement. À cet égard, voici quelques-uns de nos objectifs :

- Favoriser la recherche en santé en Nouvelle-Écosse en soutenant des carrières, en surveillant les progrès et en appuyant des chercheurs en santé aux niveaux provincial, national et international;
- Offrir des possibilités de financement qui reflètent les normes contemporaines en matière d'excellence;
- Offrir une base pour la prise de décisions éclairées fondées sur la recherche;
- Sensibiliser davantage le public à propos de la recherche en santé.

<http://www.nshrf.ca/>



Research
Manitoba

Le mandat de Research Manitoba est de promouvoir, soutenir et coordonner, au sein de la province, le financement de la recherche en sciences sociales, naturelles, de la santé et humaines de même qu'en génie au moyen de subventions et de programmes de prix rendus possibles grâce à des fonds octroyés par la province. Research Manitoba rassemble le Conseil manitobain de la recherche en matière de santé (CMRS), le Manitoba Research and Innovation Fund, la Health Research Initiative et le Manitoba Centres of Excellence Fund. Le financement de la recherche en santé vise le soutien de nouveaux chercheurs, grâce aux subventions de fonctionnement pour nouveau chercheur, et de chercheurs à la mi-carrière, grâce aux subventions de fonctionnement pour chercheur à la mi-carrière. En outre, de l'aide salariale est offerte pour les stagiaires au moyen de bourses de recherche cliniques, de bourses de recherche postdoctorales coordonnées et de bourses de stagiaire de recherche coordonnées pour cycles supérieurs.

<http://researchmanitoba.ca/>



La Saskatchewan Health Research Foundation (SHRF) est une agence provinciale responsable du financement, de la facilitation et de la promotion de recherches en santé innovantes et collaboratives. La SHRF agit comme catalyseur et comme chef de file pour : créer et élargir la capacité de recherche dans la province, accélérer la création et le partage de connaissances, accroître l'engagement des parties prenantes, générer de nouveaux partenariats de financement diversifiés et mesurer l'impact de la recherche en santé dans les communautés de la Saskatchewan.

<http://shrf.ca/>

COMMANDITAIRES OR



Council of Canadian Academies
Conseil des académies canadiennes

Le CAC est un organisme indépendant à but non lucratif qui soutient la réalisation, par des experts, d'évaluations indépendantes, basées sur des données probantes et qui font autorité, afin de contribuer à éclairer l'élaboration des politiques publiques canadiennes. Les évaluations sont réalisées par des comités multidisciplinaires d'experts canadiens et étrangers. Ces comités d'experts abordent de manière directe les questions et sous-questions qui leur sont posées. Leurs évaluations permettent également de considérer les problèmes nouveaux, les lacunes dans les connaissances, les points forts du Canada, de même que les tendances et les pratiques internationales dans les domaines étudiés. Ces études fournissent aux décideurs gouvernementaux, aux universitaires et aux parties prenantes l'information de grande qualité dont ils ont besoin pour élaborer des politiques publiques éclairées et innovatrices. Le CAC a pour champ d'action la « science » au sens large, ce qui englobe les sciences naturelles, les sciences sociales, les sciences de la santé, ainsi que le génie et les sciences humaines.

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



Public Health Agency of Canada Agence de la santé publique du Canada



Agence de la santé publique du Canada Public Health Agency of Canada

La mission de l'Agence de la santé publique du Canada est de promouvoir et de protéger la santé des Canadiens au moyen du leadership, de partenariats, de l'innovation et de la prise de mesures dans le domaine de la santé publique. Son rôle consiste à :

- *Promouvoir la santé;*
- *Prévenir et contrôler les maladies chroniques et les blessures;*
- *Prévenir et contrôler les maladies infectieuses;*
- *Se préparer et intervenir en cas d'urgence en santé publique;*
- *Être une plaque tournante favorisant la diffusion du savoir-faire canadien dans le reste du monde;*
- *Appliquer aux programmes de santé publique du Canada les résultats des travaux internationaux de recherche et de développement;*
- *Renforcer la collaboration intergouvernementale dans le domaine de la santé publique et faciliter l'adoption d'approches nationales en matière d'élaboration de plans et de politiques en santé publique.*

<http://www.phac-aspc.gc.ca>

COMMANDITAIRES ARGENT



Les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) sont les organismes du gouvernement du Canada chargés d'investir dans la recherche en santé. Ce sont des organismes indépendants qui rendent compte au Parlement par l'entremise de la ministre de la Santé. Leur mission est de créer de nouvelles connaissances scientifiques et d'en favoriser l'application en vue d'améliorer la santé, d'offrir de meilleurs produits et services de santé, et de renforcer le système de soins de santé au Canada. Composés de 13 instituts, les IRSC offrent leadership et soutien à des chercheurs et à des stagiaires en santé dans tout le Canada. Les IRSC font partie du portefeuille de la Santé et aident la ministre de la Santé à maintenir et à améliorer la santé des Canadiens. Pour de plus amples renseignements sur le portefeuille de la Santé, visitez le site Web de Santé Canada.

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



L'Ontario compte plus de spécialistes du cerveau que pratiquement tout autre territoire dans le monde. La tâche de l'IOC est de rassembler ces chercheurs dans des partenariats convergents et transparents avec les cliniciens, l'industrie, les patients et leurs défenseurs. L'objectif : faciliter l'interaction continue et la découverte parmi des intervenants qui offrent des services et produits novateurs liés aux soins de santé propres au cerveau. L'IOC est une initiative sans but lucratif financée par le gouvernement dont la portée touche tout le continuum de la science et du traitement lié au cerveau. À titre de centre de recherche virtuel, nos projets et programmes visent à rassembler intervenants et éléments pour faciliter leur interaction.

<http://www.braininstitute.ca/fr>



Le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada a été créé en juin 1929 en vertu d'une loi spéciale du Parlement pour encadrer la formation médicale postdoctorale. Le processus de qualification du Collège royal ne visait au début que deux spécialités, le titre d'Associé n'étant attribué qu'en médecine et en chirurgie générales. Aujourd'hui, le Collège royal reconnaît 79 disciplines et le titre d'Associé est attribué dans 29 spécialités, 34 surspécialités, trois programmes spéciaux et 13 Programmes agréés de domaines de compétence ciblée (diplômes). Ces dernières années, le Collège royal a élargi ses activités et son rayonnement, et joue un rôle plus actif dans les domaines de la [recherche](#), des [politiques publiques](#) et des [affaires internationales](#).

<http://www.royalcollege.ca/rcsite/about-f>

COMMANDITAIRES ARGENT



SIMON FRASER
UNIVERSITY



UNIVERSITY
OF MANITOBA

Max Rady College of Medicine

RADY FACULTY OF HEALTH SCIENCES

Là où l'[éducation novatrice](#), la [recherche](#) à la fine pointe et l'[approche communautaire](#) se croisent, vous trouverez l'Université Simon Fraser. Notre [vision](#)? Être le chef de file parmi les universités canadiennes en matière d'engagement. Fondée en 1965, l'USF est devenue la plus importante université canadienne d'enseignement général avec des campus dynamiques situés dans les plus grandes villes de la Colombie-Britannique – [Vancouver](#), [Burnaby](#) et [Surrey](#) – et a ancré des racines profondes dans les communautés partenaires à travers la province et [partout dans le monde](#).
<http://www.sfu.ca/>

L'Université du Manitoba rassemble ses communautés d'enseignants, d'experts et de chercheurs en santé dans sa nouvelle Faculté des sciences de la santé. Les facultés de dentisterie, de médecine, de soins infirmiers, de pharmacie et les écoles d'hygiène dentaire et de réadaptation médicale sont intégrées à la nouvelle faculté. Elles positionneront l'Université du Manitoba comme chef de file international en matière d'éducation, de formation, de recherche et de pratique dans le domaine de la santé. La Faculté des sciences de la santé reflète l'intérêt évolutif du secteur de la santé pour des modèles de soins interprofessionnels et les rôles étendus à venir des professionnels de la santé conformément à la Loi sur les professions de la santé réglementées de la province. En tant que faculté, nous reconnaissons l'importance de la collaboration dans la recherche interdisciplinaire, l'éducation et la formation interprofessionnelles et la prestation de services aux étudiants des professions de la santé.
<http://umanitoba.ca/healthsciences/>

COMMANDITAIRES BRONZE

CANADIAN
NURSES
ASSOCIATION



ASSOCIATION DES
INFIRMIÈRES ET
INFIRMIERS DU CANADA

L'AIC est la voix puissante et unifiée des infirmières et infirmiers autorisés du Canada. Nous représentons les infirmières et infirmiers autorisés de 11 associations et ordres provinciaux et territoriaux, les infirmières et infirmiers autorisés indépendants membres de l'Ontario et du Québec ainsi que les infirmières et infirmiers autorisés à la retraite de partout au pays. L'AIC fait progresser la pratique et la profession infirmière afin d'améliorer les résultats pour la santé et de renforcer le système de santé public et sans but lucratif du Canada. L'AIC parle au nom des infirmières et infirmiers autorisés du Canada et représente la profession infirmière du Canada auprès d'autres organisations et auprès des gouvernements, sur la scène nationale et à l'étranger. Nous offrons aux infirmières et infirmiers autorisés une association nationale forte grâce à laquelle ils peuvent s'entraider et se faire entendre d'une seule voix. <http://www.cna-aiic.ca/fr>



UNIVERSITY OF CALGARY
CUMMING SCHOOL OF MEDICINE

La mission de la CSM est d'améliorer la condition humaine grâce à de meilleurs soins de santé; de créer l'avenir de la santé. Notre école, comme la plupart des facultés de médecine à travers le monde, s'engage dans le triple mandat de la recherche, de l'éducation et de la prestation de services. En ce qui nous concerne, l'exécution de ce mandat prend place à Calgary et de plus en plus à travers la province et le monde. Nous excellons dans notre domaine grâce à notre force et à notre ressource centrale : nos gens – notre corps professoral, nos employés et nos étudiants – qui s'engagent chaque jour dans la recherche de l'excellence vers une vision commune. C'est grâce aux succès individuels et collectifs de ses gens que la CSM continuera de croître en tant que centre universitaire en sciences de la santé de premier plan. Nous produisons la santé par la force de nos gens.

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

Faculté de médecine

Université 
de Montréal

Une institution de réputation mondiale, parmi les facultés fondatrices de son université, la Faculté de médecine de l'Université de Montréal a une triple mission d'**enseignement**, de **recherche** et d'**amélioration des soins de la santé** dans les secteurs des sciences fondamentales, des sciences cliniques et des sciences de la santé. Avec ses 170 ans d'histoire, elle a littéralement accompagné le développement du Québec moderne. Elle compte **16 départements**, **deux écoles** et plus de 700 professeurs (sans compter les professeurs de clinique) auxquels ont accès plus de 6 000 étudiants. **Le tiers des médecins** du Québec ainsi qu'une grande partie des professionnels de la santé de la province sont formés à la Faculté de médecine. Par l'étendue de son [réseau hospitalier](#) et instituts affiliés et l'importance des responsabilités que lui confie le gouvernement du Québec en matière de soins de santé, la Faculté de médecine joue un rôle social de premier rang.

<http://medecine.umontreal.ca>

COMMANDITAIRES BRONZE



La pharmacie et la nutrition sont des domaines dynamiques et exigeants dont l'objectif est de promouvoir la santé et le traitement des maladies. Nos programmes offrent aux étudiants les connaissances et compétences essentielles pour devenir des leaders professionnels engagés à fournir des soins aux patients de qualité supérieure. Le collège regroupe des étudiants exceptionnels, jouit d'un immense talent, d'une grande tradition et d'une réputation de renommée internationale en matière de recherche et de pratique novatrices. Notre collège est très respecté et reconnu comme l'épicentre de l'innovation en matière de pratique pharmaceutique et de l'excellence en recherche au Canada. Il s'agit de l'une des plus anciennes écoles de pharmacie et de nutrition au Canada et, au cours des 100 dernières années, nombre de nos diplômés sont devenus des chefs de file des domaines de la pharmacie et de la nutrition partout au pays. Les membres du corps professoral de notre collège mènent des recherches importantes dans divers domaines faisant partie des programmes phares de l'université. Ceux-ci ont un impact sur la société et améliorent la santé et le bien-être des citoyens non seulement de la Saskatchewan, mais de tout le Canada.

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



Alors que notre université entame un deuxième siècle de découverte, nous nous appuyons sur une culture de recherche dynamique qui enrichit l'expérience académique de nos étudiants, qui crée de nouvelles connaissances dans une vaste gamme de disciplines et qui aide à améliorer la vitalité économique, sociale et culturelle de notre région et au-delà. Accueillant des centres de recherche renommés comme le [Centre canadien de rayonnement synchrotron](#), le [Toxicology Centre](#), le [Centre for the Study of Co-operatives](#) et le [Vaccine and Infectious Disease Organization](#), l'Université de la Saskatchewan est l'une des plus importantes universités canadiennes en matière d'intensité de la recherche.

Au cours de la prochaine décennie, nous positionnerons l'Université de la Saskatchewan parmi les 10 meilleures universités de médecine au Canada et parmi les meilleures au monde dans certains domaines clés.

http://www.usask.ca/vpresearch/our_office/officeportfolio.php



FAIRE L'IMPOSSIBLE DEPUIS 1843. Des talents de renommée internationale, l'excellence interdisciplinaire et la collaboration entre les pairs et les partenaires ont permis à la Faculté de médecine de l'Université de Toronto de relever les défis médicaux internationaux les plus urgents. Nous sommes à l'avant-plan de la recherche et de l'innovation en santé depuis plus d'un siècle. Consultez cette section pour en savoir davantage sur nos réalisations passées, présentes et futures.

<http://medicine.utoronto.ca/about-faculty-medicine>



Alberta Health Services (AHS) est le premier et le plus important système de santé provincial entièrement intégré. L'organisme a la responsabilité de fournir des services de santé aux plus de 4 millions de personnes qui vivent en Alberta, de même qu'à certains résidents de la Saskatchewan, de la Colombie-Britannique et des Territoires du Nord-Ouest. AHS compte de 99 900 employés directs, plus de 15 600 bénévoles et plus de 7 700 membres du personnel médical. AHS regroupe 106 hôpitaux de soins de courte durée, cinq centres de soins psychiatriques indépendants, 8 471 lits de soins de courte durée, 23 742 lits/espace de soins continus, 208 lits de soins palliatifs communautaires et 2 439 lits pour les patients atteints d'accoutumance et de problèmes de santé mentale.

L'organisme a également établi un partenariat d'association avec 42 réseaux de soins primaires. Les programmes et services sont offerts dans plus de 650 installations réparties dans la province par l'entremise d'hôpitaux, de cliniques, d'installations de soins continus, de centres d'oncologie, d'établissements de santé mentale, de sites de santé communautaire et d'un réseau élargi de services communautaires. <http://www.albertahealthservices.ca/>