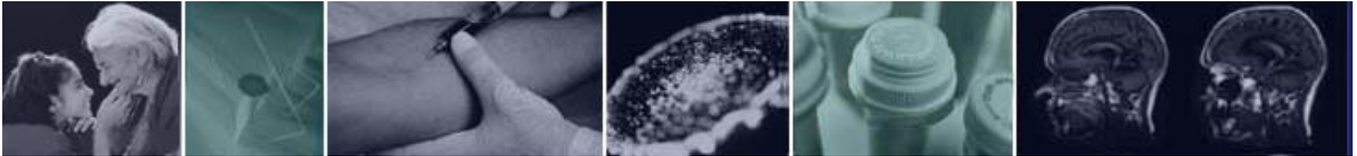




Canadian Academy of Health Sciences  
Académie canadienne des sciences de la santé

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



# PROGRAMME



**CANADA 150**

## **Forum et assemblée générale annuelle**

**Jeudi et vendredi 14 et 15 septembre 2017**

Fairmont Château Laurier

1, rue Rideau, Ottawa (Ontario)

PROGRAMME

- 7 h à 8 h            **INSCRIPTION ET DÉJEUNER**  
Lieu : FOYER DU SALON DRAWING, REZ-DE-CHAUSSÉE
- 8 h à 12 h           **FORUM PRINCIPAL**  
Lieu : SALON DRAWING, REZ-DE-CHAUSSÉE
- 12 h à 13 h 15      **DÎNER**  
Lieu : SALON LAURIER, REZ-DE-CHAUSSÉE
- 13 h 15 à 17 h 10   **FORUM PRINCIPAL**  
Lieu : SALON DRAWING, REZ-DE-CHAUSSÉE
- 18 h à 19 h           **RÉCEPTION**  
Lieu : SALON LAURIER, REZ-DE-CHAUSSÉE  
*Tenue de ville*
- 19 h à 22 h           **SOUPER ET PROGRAMME DE LA SOIRÉE**  
Lieu : SALON LAURIER, REZ-DE-CHAUSSÉE  
*Tenue de ville*
- **MEMBRE ÉMINENT 2017 : HENRY G. FRIESEN, C.C., O.M., M.D., MSRC, FRCP(C), MACSS**
  - **CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES 2017**

MISSION, VISION ET VALEURS

MISSION	<b>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</b>
VISION	<b>Des solutions concrètes et étayées pour améliorer la santé de la population canadienne</b>
VALEURS	<b>L'ACSS, c'est :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• La collaboration</li><li>• L'objectivité</li><li>• La transparence</li><li>• L'expertise</li><li>• La stratégie</li><li>• L'indépendance</li></ul>
NOTRE PROMESSE	<b>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.</b>

## **STRATÉGIES POUR CONTENIR LE TSUNAMI DE RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS : LE CANADA FAIT-IL SA PART?**

### **Objectifs**

- Mieux comprendre le contexte et la science actuelle de la résistance aux antimicrobiens
- Explorer les cadres mondiaux et nationaux dans un concept « un monde, une santé »
- Discuter de la contribution du Canada pour remédier à la crise de la résistance aux antimicrobiens au sein du cadre pancanadien proposé
- Élaborer le fondement d'une évaluation majeure de l'ACSS en réponse à la résistance aux antimicrobiens

La médecine moderne est inconcevable sans la disponibilité de médicaments antimicrobiens efficaces. Cependant, l'émergence et la propagation mondiales continues de bactéries résistantes aux antimicrobiens et de gènes de résistance représentent une grande menace pour l'humanité. La résistance aux antimicrobiens est un problème urgent et complexe qui, si l'on souhaite en venir à bout, nécessitera l'adoption d'une variété d'approches. Faire face à la menace que constitue la résistance aux antimicrobiens requiert un effort concerté de la part de nombreux pays. L'adoption en 2015 d'un plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens lors de l'Assemblée mondiale de la santé a permis d'accorder à cet enjeu toute l'attention qu'il mérite.

Au Canada, l'absence de progrès quant à la mobilisation d'intervenants pertinents dans le contexte de la réponse canadienne à la résistance aux antimicrobiens (RAM) a été soulignée dans le rapport publié au printemps 2015 par le vérificateur général. Or, à la fin de l'année 2014, le gouvernement canadien a annoncé un cadre d'action fédéral sur la RAM comprenant trois piliers : la surveillance, l'intendance et l'innovation. Ultérieurement, le gouvernement fédéral a travaillé avec les provinces et les territoires, et des intervenants, pour élaborer le cadre d'action pancanadien qui formera la base d'un futur plan d'action pancanadien. Le cadre pancanadien – qui doit être annoncé par les ministres de la Santé et les ministres de l'Agriculture fédéraux-provinciaux-territoriaux au moment de ce forum – adopte l'approche « un monde, une santé », qui intègre les dimensions humaine et animale de la RAM, et se concentre sur la surveillance, la prévention des infections, la lutte contre les infections, l'intendance, et la recherche et l'innovation. Le plan d'action futur est en train d'être élaboré en tenant compte de la voix de tous ceux qui jouent un rôle dans cet enjeu.

Le forum de 2017, qui se concentre sur la RAM, vise à renseigner les membres sur cette question et à débattre pour déterminer si le Canada fait sa part pour contenir la RAM. Pouvons-nous nous servir de l'expertise collective de nos membres pour discuter des nombreuses dimensions de la RAM et pour apporter les éléments essentiels d'un plan d'action national?

Cordialement,

**JOHN CONLY, M.D.**

Coprésident du forum

*Professeur, Département de médecine et Département de microbiologie, d'immunologie et de maladies infectieuses, Institut de santé publique O'Brien et codirecteur, Institut Snyder sur les maladies chroniques, Université de Calgary et Alberta Health Services, Calgary, Alberta*

**JOHN PRESCOTT, VetMB, Ph. D.**

Coprésident du forum

*Professeur émérite, Département de pathobiologie, Université de Guelph, Guelph, Ontario*

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

**Jeudi 14 septembre 2017**

8 h à 17 h PROGRAMME DU FORUM PRINCIPAL

## PROGRAMME

8 h à 8 h 05	Mot de bienvenue	<b>CAROL HERBERT*</b> , présidente, Académie canadienne des sciences de la santé
8 h 05 à 8 h 10	Observations préliminaires	<b>JOHN CONLY*</b> ET <b>JOHN PRESCOTT*</b> , coprésidents du forum
8 h 10 à 8 h 15	Message d'accueil et planification de l'évaluation	<b>ERIC MESLIN*</b> , président-directeur général, Conseil des académies canadiennes
8 h 15 à 8 h 25	Message d'accueil	BUREAU DU MÉDECIN-HYGIÉNISTE EN CHEF
8 h 25 à 9 h 05	Discours principal <i>Perspective internationale</i>	<b>LE PLAN D'ACTION MONDIAL POUR COMBATTRE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS DE L'ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ</b> <b>MARC SPRENGER, M.D.</b> Directeur, secrétariat de l'Organisation mondiale de la Santé chargé de la résistance aux antimicrobiens <i>Brève séance de Q. et R. aux fins de clarification</i>
9 h 05 à 9 h 20		
9 h 20 à 10 h	Discours principal <i>Perspective nationale</i>	<b>LE CADRE PANCANADIEN SUR LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS</b> <b>SIDDIKA MITHANI, M.D.</b> Présidente, Agence de la santé publique du Canada <i>Brève séance de Q. et R. aux fins de clarification</i>
10 h à 10 h 10		
10 h 10 à 10 h 30		PAUSE
10 h 30 à 11 h	Débat sur les avantages et inconvénients RÈGLES D'OXFORD	<b>UNE STRATÉGIE « UN MONDE, UNE SANTÉ » EST LA MEILLEURE APPROCHE POUR TROUVER DES SOLUTIONS À LA CRISE DE SANTÉ PUBLIQUE QUE REPRÉSENTE LA RÉSISTANCE AUX ANTIMICROBIENS</b>  <u>AVANTAGES</u> <b>HERMAN BARKEMA*</b> , Université de Calgary <b>THOMAS MARRIE*</b> , Université Dalhousie <u>INCONVÉNIENTS</u> <b>LINDSAY NICOLLE*</b> , Université du Manitoba <b>CARLTON GYLES*</b> , Université de Guelph
11 h à 11 h 10		<i>Discussion de l'Académie avec rétroaction sur Twitter en direct des tables : La stratégie « un monde, une santé » est-elle la meilleure façon d'aborder cette question? Pourquoi?</i>

11 h 10 à 12 h

Assemblée  
plénière

## **QU'EN EST-IL DE LA SURVEILLANCE DES MENACES LIÉES AUX ORGANISMES RÉSISTANTS AUX ANTIMICROBIENS AU CANADA?**

*Effectuons-nous une détection et une surveillance efficaces des tendances et des menaces de manière à orienter les stratégies visant à diminuer les risques et les conséquences de la résistance aux antimicrobiens? Quelles sont les principales lacunes?*

**MICHAEL MULVEY**, surveillance de la RAM chez les humains au Canada, Laboratoire national de microbiologie et Université du Manitoba

**REBECCA IRWIN**, Programme intégré canadien de surveillance de la résistance aux antimicrobiens de l'ASPC

**ED TOPP**, Agriculture et Agroalimentaire Canada

12 h à 12 h 10

*Discussion de l'Académie avec rétroaction sur Twitter en direct des tables : Comment surveillons-nous efficacement les tendances et comment pourrions-nous nous améliorer?*

12 h 15 à 13 h 30

*Dîner*

*Relations et politique scientifique de l'Académie*

*Eric Meslin\*, président-directeur général, Conseil des académies canadiennes*

**Jeudi 14 septembre 2017**

PROGRAMME DU FORUM PRINCIPAL (suite)

13 h 30 à 14 h

Arguments et  
contre-arguments

## **AU CANADA, LES SECTEURS HUMAIN ET VÉTÉRINAIRE BÉNÉFICIENT-ILS D'UNE INTENDANCE EFFICACE?**

*Arrivons-nous à préserver l'efficacité des traitements existants au moyen des directives et des pratiques liées à la prévention et au contrôle des infections, de l'éducation et de la sensibilisation, de la réglementation et de la surveillance?*

*Le fait d'éliminer les promoteurs de croissance antimicrobienne et d'interdire l'utilisation d'antimicrobiens dans les aliments pour animaux sans l'ordonnance d'un vétérinaire permettra-t-il de diminuer la résistance? Quelles sont les autres mesures qui doivent être prises, et est-il possible pour les secteurs de l'agriculture et de la médecine vétérinaire de relever le défi?*

### ARGUMENTS

**DAVID PATRICK**, École de la santé publique et des populations, Université de la Colombie-Britannique

**SCOTT MCEWEN**, Agriculture et Agroalimentaire Canada et Université de Guelph

### CONTRE-ARGUMENTS

**ALISON MCGEER**, École de santé publique Dalla Lana, Université de Toronto

**JOHN PRESCOTT\***, Université de Guelph

14 h à 14 h 15

*Discussion de l'Académie avec rétroaction sur Twitter en direct des tables : Comment pouvons-nous assurer une intendance plus efficace?*

14 h 15 à 15 h 30

Arguments et  
contre-arguments

## **QUE POUVONS-NOUS FAIRE POUR CRÉER DE NOUVELLES SOLUTIONS NOVATRICES POUR CONTRER LA PERTE D'EFFICACITÉ DES ANTIMICROBIENS PAR L'ENTREMISE DE LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT, DE NOUVEAUX DIAGNOSTICS ET DE NOUVEAUX ANTIBIOTIQUES? COMMENT POUVONS-NOUS EXPLOITER LE MICROBIOME?**

### ARGUMENTS

Innovations – recherche et développement : **MARC OUELLETTE\***, Université Laval

Innovations – nouveaux diagnostics : **JO-ANNE DILLON\***, Université de la Saskatchewan

Innovations – nouveaux antibiotiques : **GERRY WRIGHT**, Université McMaster

### CONTRE-ARGUMENTS

De quelles innovations parle-t-on en ce qui concerne la recherche et le développement, et les nouveaux diagnostics? **ROBERT HANCOCK\***, Université de la Colombie-Britannique

Probiotiques et autres microbes bénéfiques : **THOMAS LOUIE**, Université de Calgary

*Discussion de l'Académie avec rétroaction sur Twitter en direct des tables : Quelles sont les plus importantes nouvelles solutions sur lesquelles nous devrions travailler?*

15 h 30 à 15 h 45

Pause

PAUSE

15 h 45 à 16 h 55

Séance de  
discussion de  
l'Académie

## **Orientation de la question d'évaluation avec rétroaction sur Twitter en direct des tables**

16 h 55 à 17 h

Notes de  
conclusions

**CAROL HERBERT\***, présidente, Académie canadienne des sciences de la santé

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

**Jeudi 14 septembre 2017**

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

18 h

## RÉCEPTION

19 h

## PROGRAMME DE LA SOIRÉE *(programme distinct)*

### **MEMBRE ÉMINENT 2017**

*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



### **LE MONDE INEXPLORÉ COMPRIS EN REGARDANT DERRIÈRE, MAIS VÉCU EN REGARDANT DEVANT**

**Henry G. Friesen, C.C., O.M., M.D., MSRC, FRCP(C), MACSS**

Le Dr Friesen a reçu son diplôme de médecine de l'Université du Manitoba en 1958. C'est dans le cadre d'un fellowship au New England Medical Center (aujourd'hui connu sous le nom de Tufts Medical Center), à Boston, qu'il a entamé sa carrière à titre de chercheur en endocrinologie. Henry G. Friesen a été nommé professeur pour la première fois par l'Université McGill, où il a enseigné de 1965 à 1973. De 1973 à 1992, il a occupé les postes de professeur et de directeur du Département de physiologie, et de professeur de médecine à l'Université du Manitoba. Les recherches novatrices du Dr Friesen ont donné lieu à la découverte de la prolactine, une hormone hypophysaire humaine, et ont permis de définir le rôle de cette dernière dans la santé et la maladie. Le chercheur a d'ailleurs reçu le prix international de la Fondation Gairdner pour ses travaux en 1977. Le Dr Friesen a publié plus de 400 articles et a reçu de nombreux prix prestigieux, notamment la médaille McLaughlin de la Société royale du Canada; la médaille Koch, la plus haute distinction accordée par l'Endocrine Society; le prix Canada Gairdner Wightman; et le prix Frédéric Newton Gisborne Starr, le plus grand honneur décerné par l'AMC. Enfin, en plus d'avoir reçu huit grades honoris causa, Henry G. Friesen a été intronisé au Temple de la renommée médicale canadienne en 2001. Par ailleurs, il a été fait officier de l'Ordre du Canada en 1987, pour ensuite être promu au statut de compagnon en 2002. En 2004, il a reçu l'Ordre du Manitoba.

Le Dr Friesen a agi à titre de président du Conseil de recherche médicale du Canada de 1991 à 2000. Il a joué un rôle phare dans la création par le gouvernement de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé. Il a aussi élaboré une nouvelle vision audacieuse de la recherche en santé au Canada, dont il a fait la promotion et qui a mené à la mise sur pied des Instituts de recherche en santé du Canada en 2000. En outre, il a été le président fondateur de Génome Canada, un organisme établi pour positionner le Canada comme l'un des chefs de file mondiaux dans le domaine de la génomique. Le Dr Friesen y a travaillé de 2000 à 2005. De 2004 à 2009, il a également assuré la présidence du conseil d'administration de la Fondation Gairdner, qui décerne les prix internationaux pour la recherche en santé les plus prestigieux au Canada. Finalement, le Dr Friesen a siégé au conseil des gouverneurs du Conseil des académies canadiennes de 2011 à 2016. Aujourd'hui, le Dr Friesen occupe les rôles d'agrégé supérieur et de professeur émérite distingué au Centre for the Advancement of Medicine de l'Université du Manitoba. Lui et sa femme Joyce (MacKinnon) ont deux enfants, Mark et Janet.

### **CÉRÉMONIE D'INTRONISATION DES NOUVEAUX MEMBRES**

*Description détaillée dans le programme de la soirée*

**Vendredi 15 septembre 2017**

7 h à 7 h 55 ORIENTATION DES NOUVEAUX MEMBRES; 8 h à 10 h 30 PRÉSENTATIONS DE PRIX

## Programme

7 h à 8 h

### DÉJEUNER DES MEMBRES

Lieu : FOYER DU SALON DRAWING, REZ-DE-CHAUSSÉE

7 h à 7 h 55

### ORIENTATION DES NOUVEAUX MEMBRES LINDA RABENECK, PRÉSIDENTE DÉSIGNÉE, ET PAUL ALLISON

Lieu : SALLE RENAISSANCE, MEZZANINE

8 h à 8 h 10

### ACCUEIL ET INTRODUCTION CAROL HERBERT, PRÉSIDENTE

Lieu : SALON DRAWING, REZ-DE-CHAUSSÉE

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



## ESSAIS SUR L'HÉROÏNE : REPENSER LE TRAITEMENT DE LA DÉPENDANCE AUX OPIOÏDES

MARTIN T. SCHECHTER, O.B.C., M.D., PH. D., MSRC, MACSS

Martin Schechter est professeur et ancien directeur fondateur de l'École de la santé publique et des populations de la Faculté de médecine de l'Université de la Colombie-Britannique. Le Dr Schechter a suivi une formation en mathématiques (Ph. D.), en médecine (M.D.) et en épidémiologie (M. Sc.). Ses champs d'intérêt regroupent l'épidémiologie clinique et les essais cliniques, la recherche sur les services de santé, le VIH et la recherche sur la toxicomanie. Il a été fondateur et directeur national (1993-2014) du Réseau canadien pour les essais VIH des IRSC, un réseau national de chercheurs et d'installations de recherche menant des essais sur le traitement du VIH, la prévention et les vaccins. Il a également fondé le Centre d'excellence sur le VIH/sida de la Colombie-Britannique et le Centre for Health Evaluation and Outcome Sciences de l'hôpital Saint-Paul à Vancouver. À l'heure actuelle, le Dr Schechter occupe les postes de directeur scientifique de la Fondation Michael Smith pour la recherche en santé et de codirecteur du Centre d'excellence sur la santé des Autochtones de l'Université de la Colombie-Britannique.

Il est l'auteur de plus de 370 publications révisées par des pairs et a reçu, à titre de chercheur principal, environ 96 millions de dollars sous forme de subventions octroyées par concours, dont une subvention Fondation des IRSC en 2016. Le Dr Schechter a été nommé membre de l'Ordre de la Colombie-Britannique en 1994. Qui plus est, il a obtenu une chaire de recherche du Canada de niveau 1 en VIH/sida et santé des populations (2001-2022). Il s'est aussi vu décerner de nombreux prix, dont la médaille d'or du Conseil des sciences de la Colombie-Britannique (2002); le prix Norman E. Zinberg for Achievement in the Field of Medicine (2009, États-Unis); et le prix George Elliot for Lifetime Contributions to Public Health (2015, Colombie-Britannique). Enfin, il a été admis à la Société royale du Canada en 2004 et à l'Académie canadienne des sciences de la santé en 2005. Martin Schechter a présidé l'Académie canadienne des sciences de la santé de 2007 à 2009.

8 h 35 à 8 h 40

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

Vendredi 15 septembre 2017

8 h à 10 h 30 Présentations de prix

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 D<sup>r</sup> 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<sup>r</sup> Frank.*

PRÉSENTATION PAR JON MEDDINGS  
DOYEN, ÉCOLE DE MÉDECINE CUMMING



## INNOVATION EN SOINS DE SANTÉ : LIGNES DE MIRE ENTRE LA POLITIQUE ET LA PRATIQUE

THOMAS WILLIAM NOSEWORTHY, C.M., M.D., FRCPC, FACP

Tom Noseworthy est professeur en politique et en gestion de la santé au Département des sciences de la santé communautaire et à l'Institut de santé publique O'Brien de l'Université de Calgary. Il est l'ancien directeur du département (2003-2010) et le codirecteur inaugural et fondateur de l'Institut. De 1995 à 2001, il a également agi à titre de président des sciences de la santé publique à l'Université de l'Alberta. Ayant suivi une formation en médecine interne et en soins intensifs, il détient des certifications de spécialisation des institutions suivantes : le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (FRCPC), l'American College of Physicians (FACP), l'American College of Chest Physicians (FCCP) et l'American College of Critical Care Medicine (FCCM). En outre, le D<sup>r</sup> Noseworthy est titulaire de maîtrises en médecine expérimentale (Université de l'Alberta) et en santé publique (Université Harvard). Ses intérêts de recherche comprennent les soins intensifs, l'accès aux services, l'évaluation des technologies de la santé et l'information sur la santé. Il a publié plus de 150 articles et chapitres de livre, et fait plus de 500 présentations.

Le D<sup>r</sup> Noseworthy possède une vaste expérience dans le domaine de la gestion des soins de santé; il a d'ailleurs occupé le poste de vice-président, médecine, à l'hôpital Royal Alexandra, pour ensuite devenir chef de la direction de l'établissement (1989-1995). Il s'est joint à l'équipe d'Alberta Health Services en 2011 en tant que chercheur intégré et a agi comme médecin-chef adjoint des Strategic Clinical Networks jusqu'en janvier 2015. De 2012 à 2013 et de 2013 à 2014, il a exercé par intérim les fonctions suivantes : directeur médical de zone et vice-président et directeur général des services de santé pour le secteur nord et la zone d'Edmonton, respectivement. Ses contributions aux politiques en matière de santé ont été reconnues officiellement à l'échelle organisationnelle, régionale, provinciale, nationale et internationale. Le D<sup>r</sup> Noseworthy a également reçu l'Ordre du Canada en 2007 pour ses contributions aux politiques en matière de santé et au régime d'assurance maladie. Finalement, en 2012, il s'est vu décerner la Médaille du jubilé de diamant.

9 h 15 à 9 h 20

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

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



### LA PROMESSE ET LES PÉRILS DE LA THÉRAPEUTIQUE CONTEMPORAINE

JEAN GRAY, C.M., M.D., MACSS

Jean Gray est professeure émérite en enseignement médical, en médecine et en pharmacologie à l'Université Dalhousie. Elle est titulaire d'un diplôme en chimie (1963) et d'un diplôme en médecine (1967) de l'Université de l'Alberta. Elle s'est jointe à la Faculté de médecine de l'Université Dalhousie et a été directrice fondatrice du Département de médecine générale, vice-doyenne des études médicales supérieures (1988-1996) et doyenne associée à l'éducation médicale

permanente (1996-2002) à cette même université.

La D<sup>re</sup> Gray a présidé la Société canadienne de pharmacologie clinique; la Société canadienne de recherches cliniques; l'American Society for Clinical Pharmacology and Therapeutics; l'Association canadienne pour l'éducation médicale; l'Institut canadien de médecine académique; le comité consultatif du Centre canadien Cochrane; et le comité consultatif de l'Institut de la santé des femmes et des hommes des IRSC. Elle a également été présidente du conseil d'administration de la Fondation de la recherche sur la santé de la Nouvelle-Écosse, du Temple de la renommée médicale canadienne, du Comité permanent des évaluations de l'Académie canadienne des sciences de la santé et du comité de supervision du *Journal de l'Association médicale canadienne* (JAMC). Elle est membre de plusieurs autres comités et conseils nationaux et internationaux, dont le comité consultatif scientifique du Conseil des académies canadiennes.

La D<sup>re</sup> Gray est membre de l'Académie canadienne des sciences de la santé ainsi que de l'Ordre du Canada. Elle a également reçu deux doctorats honorifiques. Elle et son mari, Michael, ont deux filles : Jennifer (une avocate) et Meghan (une astrophysicienne).

9 h 55 à 10 h

SÉANCE DE DISCUSSION DE L'ACADÉMIE

10 h à 10 h 30

**PAUSE**

10 h 30 à 13 h

### ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE

L'assemblée générale annuelle est une réunion à huis clos réservée aux membres de l'ACSS. L'ordre du jour sera distribué lors de l'assemblée.

---

À vos agendas!

**Jeudi et vendredi 13 et 14 septembre 2018**

Hôtel Marriott Pinnacle Vancouver Centre-ville, **Vancouver**

**Jeudi et vendredi 19 et 20 septembre 2019**

Fairmont Château Laurier, **Ottawa**

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

## COMMANDITAIRE PLATINE



**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 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>

**CADTH** Evidence  
Driven.

L'Agence canadienne des médicaments et des technologies de la santé (ACMTS) est un organisme indépendant et sans but lucratif qui fournit aux décideurs du secteur de la santé du Canada des preuves objectives leur permettant de prendre des décisions éclairées sur l'usage optimal de médicaments et d'instruments médicaux dans notre système de santé. Voyez pourquoi nous sommes une source pancanadienne de confiance pour des preuves crédibles en soins de santé. L'ACMTS fournit des preuves, des analyses, des conseils et des recommandations aux décideurs du domaine de la santé afin qu'ils puissent prendre des décisions éclairées. Notre approche est axée sur le client, et nos produits et services sont conçus pour répondre à un vaste éventail de besoins. Voyez si un de nos produits ou services vous convient.

<https://www.cadth.ca/fr/>

**Fonds de recherche  
Santé**

**Québec** 

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<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> 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>

## 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>



La Faculté de médecine vétérinaire de l'Université de Calgary (UCVM) a été fondée en 2005 pour répondre aux besoins de l'Alberta en matière de formation de vétérinaires hautement qualifiés afin de soutenir les régions rurales de la province, les industries animale et équine, la recherche en santé animale et humaine, et la santé publique. L'UCVM est déterminée à satisfaire aux besoins de l'Alberta associés à la santé animale et à la santé publique par l'entremise de programmes d'enseignement, de recherche et de rayonnement. L'UCVM offre un [programme permettant de décrocher le titre de docteur en médecine vétérinaire \(D.M.V.\)](#), de la supervision menant à l'obtention de [diplômes d'études supérieures](#) (M. Sc., Ph. D.) en sciences médicales vétérinaires et des programmes de formation clinique avancée ([internats](#), [fellowships](#) et résidences). L'UCVM propose également des programmes de perfectionnement professionnel à l'intention de la communauté vétérinaire.

<https://vet.ucalgary.ca/>



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/>

## COMMANDITAIRES ARGENT



**McGill**

Faculty of  
Medicine | Faculté de  
médecine

Le Conseil national sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage (CNSBEAE) fut envisagé à l'origine dans le cadre de la [Stratégie nationale sur la santé et le bien-être des animaux d'élevage](#) établie en 2009 par un groupe de travail composé du gouvernement fédéral, des provinces et des représentants de l'industrie ayant un intérêt dans les productions animales au Canada. Le Conseil NSBEAE a été constitué à titre de conseil consultatif par le Comité fédéral-provincial-territorial des sous-ministres adjoints de l'agriculture responsables de la réglementation, bien qu'il soit redevable à toutes les parties prenantes. Le CNSBEAE est financé conjointement par les organismes et les ministères du gouvernement fédéral et des provinces ainsi que par les organisations de l'industrie qui ont pris un engagement à son égard.

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

Fondée en 1829, la Faculté de médecine de l'Université McGill a été la première faculté créée par l'Université et la première faculté de médecine au Canada. Aujourd'hui, McGill se classe première au Canada parmi les universités offrant des programmes de doctorat en médecine et représente l'un des sites de recherche en sciences de la santé les plus importants et les plus prolifiques au pays. L'établissement jouit d'une longue et riche histoire au cours de laquelle il a préparé des générations d'étudiants à exceller en tant que professionnels de la santé, enseignants, chercheurs-boursiers et scientifiques. McGill est un nom connu et respecté partout dans le monde. La Faculté de médecine de l'Université McGill est un centre de collaboration interdisciplinaire voué non seulement à la formation des médecins, mais aussi à celle des infirmiers et infirmières, des physiothérapeutes, des ergothérapeutes, des orthophonistes et des scientifiques. L'innovation en éducation est l'un des piliers de la Faculté, tout comme la tradition d'Osler, qui met l'accent à la fois sur la science et l'art de soigner.

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

# COMMANDITAIRES BRONZE



## Ad Hoc Committee on Antimicrobial Stewardship

*Antimicrobial Stewardship in Canadian Agriculture and Veterinary Medicine*

**John Prescott** • prescott@uoguelph.ca • Department of Pathobiology, University of Guelph Guelph, Ontario N1G 2W1  
**Jean Szkotnicki** • jszk@cahi-icsa.ca • Canadian Animal Health Institute, 160 Research Lane, Suite 102, Guelph, Ontario N1G 5B2  
*Co-Chairs*

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 infirmiers et infirmières 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-aic.ca/fr>



MICHAEL SMITH FOUNDATION  
FOR HEALTH RESEARCH

Discover. Connect. Engage.

La Fondation Michael Smith pour la recherche en santé (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. à 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.msfr.org](http://www.msfr.org).



ONTARIO  
**VETERINARY COLLEGE**

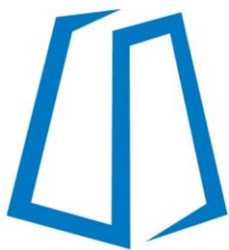
L'Ontario Veterinary College (OVC) est un chef de file reconnu à l'échelle internationale en enseignement, services et recherche vétérinaires dont le corps professoral, le personnel et les étudiants enthousiastes et dévoués sont heureux de travailler à la croisée de la santé animale, humaine et environnementale. Le College est composé de quatre départements universitaires dynamiques – sciences biomédicales, études cliniques, pathobiologie et médecine des populations – outre le centre des sciences de la santé de l'OVC. En plus de former les futurs vétérinaires et de maximiser les occasions d'apprentissage pour nos diplômés, nous nous concentrons sur trois vastes domaines ayant un impact direct sur notre qualité de vie : découvertes biomédicales translationnelles; santé et bien-être des animaux individuels; et santé publique et santé des populations animales. <http://ovc.uoguelph.ca/>

Santé publique Ontario (SPO) assure la sécurité et la santé des Ontariennes et des Ontariens. Avec nos partenaires du gouvernement, de la santé publique et des soins de santé, nous prévenons les maladies et nous cherchons à améliorer la santé. Nous fournissons des preuves scientifiques et des conseils d'experts qui façonnent les politiques et les pratiques pour un Ontario plus sain. SPO a des bureaux partout en Ontario, y compris 11 laboratoires. Nous surveillons et détectons les éclosons liées aux maladies infectieuses et nous nous préparons à répondre aux incidents environnementaux. Nos experts guident et apportent leur soutien aux professionnels de la santé en fournissant des données probantes et des études de cas sur des enjeux tels que la vaccination et la santé environnementale et professionnelle. Par ailleurs, nos recherches orientent les politiques en matière de santé, contribuent à la transformation des pratiques cliniques et en santé publique, et assurent le développement des sciences de laboratoire. <https://www.publichealthontario.ca/fr/>



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/>



**SHRF**  
SASKATCHEWAN  
HEALTH RESEARCH  
FOUNDATION

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/>



UNIVERSITY OF  
SASKATCHEWAN

COLLEGE OF PHARMACY AND NUTRITION

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/>



Schulich  
MEDICINE & DENTISTRY



Western

La Faculté de médecine et de dentisterie de Schulich de l'Université Western possède une longue tradition d'excellence datant de la fondation de l'école de médecine en 1881 et se poursuivant avec la création de l'école dentaire en 1964. Nous avons acquis notre réputation grâce à des professeurs dévoués, à d'importantes percées, à notre engagement envers la responsabilité sociale et à notre affinité pour les partenariats stratégiques. Aujourd'hui, la Faculté de médecine et de dentisterie de Schulich est l'un des premiers centres canadiens d'éducation et de recherche, façonnant les soins de santé pour la prochaine génération. <http://www.schulich.uwo.ca/index.html>



Canadian  
Patient  
Safety  
Institute

Institut  
canadien  
pour la sécurité  
des patients

Fondé par Santé Canada en 2003, l'Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP) travaille avec les gouvernements, les établissements de santé, les chefs de file et les prestataires de soins pour susciter la volonté d'accroître de façon sensible la sécurité des patients et la qualité des soins de santé. Nous développons des produits fondés sur des données probantes, fournissons une excellente intendance des ressources, assurons une communication claire et ouverte, livrons des résultats mesurables, soulignons les succès de nos partenaires, établissons des partenariats réussis et accomplissons avec passion notre mission pour une prestation sécuritaire des soins de santé pour tous les Canadiens.

- Nous favorisons la progression des projets en qualité et en sécurité des patients.
- Nous nous adaptons à votre emploi du temps pour coordonner les efforts.
- Nous sommes à l'écoute du système, catalysons le changement, lançons des idées novatrices et investissons dans des développements prometteurs.
- Nous braquons les projecteurs sur les problèmes de sécurité des patients.

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



The National Alliance of Provincial  
Health Research Organizations

**NAPHRO**

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

**Fonds de recherche  
Santé**

**Québec** 

