



# Rapport annuel 2013

**EXPLOITER UNE NOUVELLE ÈRE DE PARTENARIATS ET  
DE RÉSEAUX SOUTENANT L'INNOVATION EN SANTÉ**



**RESEARCH  
CANADA**

An Alliance for Health Discovery

**RECHERCHE  
CANADA**

Une alliance pour les découvertes en santé



RESEARCH CANADA | RECHERCHE CANADA

An Alliance for Health Discovery | Une alliance pour les découvertes en santé

**MERCI À NOTRE PRINCIPAL COMMANDITAIRE  
LES COMPAGNIES DE RECHERCHE PHARMACEUTIQUE DU CANADA**

Toutes les commandites aident à défendre les intérêts des scientifiques et innovateurs canadiens, à faire progresser les soins et traitements des patients et à renforcer le leadership mondial du Canada en recherche sur la santé.



**ET À TOUS NOS GÉNÉREUX AMIS ET PARTENAIRES**





DÉVELOPPER DES  
PARTENARIATS ET DES  
RÉSEAUX PLUS ÉTROITS POUR  
TRANSFORMER LES  
RECHERCHES EN INNOVATIONS  
COMMERCIALES ET SOCIALES

## Une alliance pour les découvertes en santé

### POINTS SAILLANTS

Message de la présidente du Conseil d'administration et de la présidente-directrice générale	2
La recherche en santé au Canada : Un point d'inflexion	4
Les découvertes d'aujourd'hui soutiennent les soins de santé de demain	8
De nouveaux modèles d'affaires pour la recherche en santé	8
Célébration du secteur de recherche cardiovasculaire canadien de niveau mondial	8
Perspectives d'avenir	8
Une année de planification stratégique	11
Engagement régional	11
La défense des intérêts dans un monde numérique	12
Occasions et défis	13
Expansion des réseaux numériques	13
Partagez vos nouvelles	13
Prix de distinction - Dr Luis Barreto	14
Membres honoraires à vie	14

### POURQUOI NOUS EXISTONS

Recherche Canada est une vaste alliance nationale se consacrant à l'augmentation des investissements en recherche sur la santé par le biais de la défense des intérêts axée sur la collaboration.

Nous croyons que les recherches en santé procurent des avantages partagés, représentent une responsabilité commune et un investissement dans l'avenir du Canada.

Nous rassemblons des membres des gouvernements, des universités, de l'industrie et du secteur sans but lucratif, afin de développer le soutien d'un financement équilibré et à long terme pour la recherche en santé — des investissements qui renforcent le système d'innovation au Canada et aboutissent à des soins de santé durables, à une meilleure santé, à des occasions de commercialisation et à des emplois spécialisés pour les Canadiennes et les Canadiens.

### NOTRE MISSION

Améliorer la santé et la prospérité des Canadiennes et des Canadiens en faisant la promotion du leadership mondial du Canada dans le domaine de la recherche en santé.

[www.rc-rc.ca](http://www.rc-rc.ca)    @ResearchCda    [info@rc-rc.ca](mailto:info@rc-rc.ca)

## MESSAGE DE LA PRÉSIDENTE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION ET DE LA PRÉSIDENTE-DIRECTRICE GÉNÉRALE

La ministre fédérale de la Santé, l'honorable Rona Ambrose, a récemment promis une ère de leadership et de collaboration pour veiller à ce que le système de santé du Canada financé par le gouvernement soit durable. De plus, elle a clairement indiqué que l'innovation est d'une importance clé pour rendre ce système plus efficace et plus efficient.

Ceci est encourageant. Mais, comme le suggère le Dr David Hill, directeur scientifique du Lawson Health Research Institute et ancien président du Conseil d'administration de Recherche Canada, l'innovation n'est que l'un des aspects de l'équation et ne suffit pas à améliorer notre système de soins de santé sans la présence de « structures cohérentes d'application des connaissances » pour soutenir les progrès.

Une chose est certaine, c'est que si le Canada adopte les structures nécessaires d'application des connaissances, il faudra inclure les partenaires de tout le continuum de la recherche en santé, de la défense des intérêts et des soins.

Pour compléter le rapport annuel de cette année, nous avons sollicité la participation des membres de Recherche Canada. Leurs opinions sont présentées tout au long de ce rapport.

Des professionnels de la santé venant de tous les secteurs représentés par notre alliance ont partagé leurs visions, leurs succès, leurs défis et les occasions clés d'encourager les innovations capables d'améliorer la santé et la richesse des Canadiens, ainsi que de faire du Canada un leader mondial en matière de recherche sur la santé.

Des organisations comme l'Association canadienne de physiothérapie travaillent fort à maintenir des occasions, pour les cliniciens, les universitaires et les chercheurs, de collaborer et d'étendre leur savoir professionnel.



Maureen Adamson  
Présidente du Conseil  
d'administration



Deborah Gordon-El-Bihbety  
Présidente-directrice générale

Des organismes de santé comme la Fondation canadienne des maladies inflammatoires de l'intestin attachent une importance croissante aux organismes qui les soutiennent et au développement de partenariats avec le secteur privé, pour faire passer la recherche du laboratoire au chevet du patient.

Les centres de recherche en santé du Canada sont aussi en pleine évolution. Projet conjoint du London Health Sciences Centre et du St. Joseph's Health Care, London, le Lawson Health Research Institute se place en situation idéale pour contribuer à un système régional complet de soins de santé dans le sud-ouest de l'Ontario. Et alors que le réseau de recherche en santé de l'Université de Toronto est sur le point de dépasser le niveau de subvention d'un milliard de dollars pour la santé et pour la recherche biomédicale en 2012-2013, il s'apprête à entamer la prochaine étape : trouver les partenaires externes qui permettront de commercialiser les découvertes, pour améliorer la santé et développer notre économie.

Tout en surmontant des défis, comme la manière dont les innovations sont appréciées sur le marché, les membres de l'industrie biopharmaceutique comme Sanofi Pasteur étendent leur capacité d'innover en se consacrant à cet aspect : développer des partenariats vigoureux avec les écoles et les établissements de recherche les plus en vue.

Soulignant un autre défi clé, M. Andrew Casey, président-directeur général de BIOTECanada, nous rappelle que : « Les investissements et les idées qui sous-tendent les innovations sont extrêmement mobiles : ils iront là où ils sont le plus soutenus ».

Alors que la recherche canadienne est reconnue et admirée dans le monde entier, d'autres nations élaborent et mettent de recherche en santé.

M. Peter Robertson, vice-président et directeur général de GE Healthcare Canada, exprime des inquiétudes semblables et croit que, pour gagner en matière de concurrence, « [notre] capacité de créer des liens entre la recherche et l'innovation, la commercialisation et les pratiques de leadership est d'une importance essentielle ».

« Nous avons besoin d'un plan », nous répète depuis de longues années le Dr Michael Julius, vice-président de la recherche au Sunnybrook Health Sciences Centre et conseiller scientifique à Recherche Canada.

« Recherche Canada est toujours partie de l'hypothèse qu'il y a un cycle sous-tendant les innovations. Ce cycle inclut la recherche, le développement, la validation sur le marché et la livraison. Il comporte de nombreux joueurs, y compris les gouvernements, les universitaires, l'industrie et les organismes sans but lucratif. Chaque étape de ce système d'innovation nécessite un soutien afin d'obtenir le succès. »

Grâce à un groupe de travail, nous avons entrepris un processus de consultation approfondi auprès de nos membres, de nos amis et de nos partenaires, une étape importante vers la rédaction d'un plan stratégique de cinq ans pour répondre aux besoins de nos membres, soutenir la santé et le bien-être des Canadiennes et Canadiens, et nous aider à construire une communauté de recherche en santé compétitive sur le plan mondial.

Comme nos contributeurs l'ont confirmé si judicieusement, c'est ensemble que nous réussirons... que nous serons plus forts grâce à nos partenariats et à

nos efforts axés sur la collaboration, nos objectifs communs et un but unique.

Et Recherche Canada s'apprête à mener la charge.

Meilleures salutations.

**Maureen Adamson**

Présidente du Conseil d'administration

**Deborah Gordon-El-Bihbety**

Présidente-directrice générale

## Pleins feux sur nos membres

Nous avons demandé aux membres de Recherche Canada de différents secteurs inclus dans notre alliance de partager leurs visions, leurs succès, leurs défis et leurs occasions clés d'encourager les innovations et d'expliquer comment leur adhésion les aide à atteindre leurs objectifs. Leurs commentaires sont présentés tout au long de ce rapport.

### NOS CONTRIBUTEURS

MICHAEL BRENNAN

PDG, Association canadienne de physiothérapie

ALISON BUCHAN, Ph. D., FCAHS

Vice-doyenne, Recherche et Relations internationales  
Faculté de médecine, Université de Toronto

ANDREW CASEY

PDG, BIOTECanada

KEVIN GLASGOW, MD

Fondation canadienne des maladies inflammatoires de l'intestin

DR DAVID HILL

Directeur scientifique, Lawson Health Research Institute

MARK LIEVONEN

Président, Sanofi Pasteur Limited

PETER ROBERTSON

VP et directeur général, GE Healthcare Canada

## LA RECHERCHE EN SANTÉ AU CANADA : UN POINT D'INFLECTION

En lisant les contributions fournies par les divers membres de Recherche Canada dans les pages qui suivent, il vous paraîtra évident que les fondements de la recherche en santé au Canada sont solidement établis.

Notre productivité par personne en matière de recherche et notre impact nous placent de manière constante dans le groupe des cinq meilleurs pays du monde dans les disciplines majeures. La fuite des cerveaux qui menaçait jadis la sécurité de notre bassin futur de talents a été remplacée par le mouvement mondial dynamique d'étudiants et de professionnels qui, maintenant, considèrent le Canada comme une destination enviable pour la recherche en santé. Nos établissements et notre infrastructure de recherche se placent à l'avant-garde de la technologie et, comme il l'a été démontré constamment par le biais des sondages réguliers de Recherche Canada sur la recherche en santé, le public canadien accorde une priorité élevée aux entreprises de recherche en santé, des entreprises dans lesquelles il a une entière confiance.

Et cependant, nos membres confirment aussi la vérité inquiétante que notre système d'innovation en santé doit de plus en plus lutter pour tirer parti de ce fondement.

Les gouvernements à court de fonds se retirent de plus en plus de leur rôle traditionnel, celui de subventionner les sciences à haut risque, non viables sur le plan commercial, qui donnent lieu aux innovations, à un moment où les décideurs sont les plus inquiets concernant le besoin de renforcer notre économie basée sur les connaissances, d'accélérer les innovations et de surmonter l'écart grandissant en matière de productivité au Canada.

Le milieu universitaire, répondant aux attentes accrues des décideurs, des bailleurs de fonds et du public, est de plus en plus aux prises avec des pressions pour démontrer la pertinence et l'impact de la recherche, sans compromettre un engagement fondamental envers les sciences exploratoires, parfois ésotériques et généralement coûteuses, dont découlent les découvertes et les inventions.

L'industrie mondiale, ayant entamé une ère de consolidation sans précédent et de restructuration des

compagnies, est aux prises avec des obstacles, sur le plan du remboursement, de la productivité et de la compétition, qui nuisent aux arguments en faveur des investissements en recherche et développement au Canada, alors que nos compagnies nationales travaillant dans le domaine des sciences de la santé sont incapables de rester au Canada et de s'y épanouir sans le soutien financier et commercial d'une grappe industrielle diverse et intégrée.

De plus, le secteur sans but lucratif et des organismes de charité, de plus en plus sollicité pour combler les lacunes en subventions pour la recherche, doit maintenir ses responsabilités principales, celles d'avoir un impact sur les patients dans un milieu philanthropique hautement compétitif et en évolution rapide.

Il ne sera possible de relever ces défis spécifiques au secteur que si nous agissons de manière à reconnaître que ces défis sont liés de manière inextricable.

Les solutions doivent développer et renforcer l'interdépendance entre les gouvernements, les universitaires, l'industrie et le secteur sans but lucratif et de charité, reconnaître que les innovations en technologie de la santé ne peuvent pas s'épanouir sans innovations

## Pleins feux sur nos membres

### ASSOCIATION CANADIENNE DE PHYSIOTHÉRAPIE PAR MICHAEL BRENNAN, PDG

Traditionnellement, les associations professionnelles comme l'Association canadienne de physiothérapie et l'Association médicale canadienne sont des points de rassemblement importants pour les différents volets de la recherche en santé.

L'un des objectifs centraux des associations comme la nôtre est de favoriser les occasions régulières pour les cliniciens, les universitaires et les chercheurs de collaborer à un effort visant à étendre les connaissances professionnelles. Depuis plus d'un siècle au Canada, le rôle des associations de santé sur le plan de l'application des connaissances est très apprécié et est hautement fonctionnel.

apportées à la structure du système de santé et au contexte dans lequel les soins sont fournis. Il faudra donc adopter une approche équilibrée aux investissements en recherche fondamentale et appliquée sur la santé dans tout le continuum, des découvertes appliquées à la pratique.

Ce sont ces impératifs qui placent Recherche Canada dans une position unique comme principal champion au Canada des intérêts de notre système d'innovation en santé.

- Nous sommes les seuls défenseurs de l'innovation en santé dont les membres proviennent de tous les secteurs (gouvernemental, universitaire, industriel et sans but lucratif et charitable) qui s'en trouvent galvanisés.
- Nos programmes sont de plus en plus axés sur la démonstration, aux décideurs et au public, de la manière dont les innovations en matière de système, de prestation des soins de santé et de technologie se renforcent mutuellement.
- Tout en soutenant fermement les politiques qui développent la capacité du Canada de bénéficier des

avantages, sur le plan économique et sur celui de la santé, de notre investissement en recherche sur la santé par le biais d'une approche déterminée en matière de mobilisation des connaissances et de commercialisation, nous reconnaissons que mettre l'accent sur la demande ne peut pas se faire au détriment d'un investissement robuste dans les services de santé de base, cliniques, et d'excellence en recherche sur la santé de la population, qui sont à l'origine des découvertes et des idées nouvelles au Canada.

Ensemble, nos membres constituent une force puissante pour influencer sur le programme de l'innovation en santé au Canada.

Ensemble, nous pouvons veiller à ce que ce moment critique dans l'évolution de chacun de nos secteurs annonce une occasion de corriger notre trajectoire, de tirer parti de nos points forts et de développer un système florissant d'innovation en santé au Canada.

Dr Ryan Wiley  
Vice-président, SHI Consulting  
Directeur, Conseil d'administration de Recherche Canada

Et pourtant, il y a beaucoup d'incertitude dans un grand nombre d'associations de santé concernant la durabilité de notre modèle d'affaires traditionnel.

Aujourd'hui, moins de cliniciens deviennent membres par sens du devoir professionnel. Les associations doivent maintenant fournir des avantages tangibles qui améliorent de manière démontrable la vie de leurs membres, afin de soutenir tout simplement leur base de revenu. Ce qui vient encore compliquer les choses, le coût d'acquérir des connaissances cliniques a décliné et a presque atteint le niveau zéro, ce qui élimine les aspects d'affaires utilisés jadis par les associations pour augmenter leurs revenus autres que les cotisations.

Dans ce milieu d'affaires compliqué et en évolution rapide, les associations doivent trouver un moyen de maintenir leur contrat avec la société. Notre statut d'organisme sans but lucratif nous oblige à avoir un objectif plus élevé que celui de nous limiter à offrir des programmes et des services à un groupe de clients choisis.

La mission de l'ACP, c'est de faire avancer la profession de physiothérapeute, afin d'améliorer la santé des Canadiennes et des Canadiens. En fin de compte, notre succès vient d'aider les physiothérapeutes à aider leurs patients. Ceci ne peut être réalisé que si nous sommes en mesure de soutenir notre rôle traditionnel dans le domaine de l'application des connaissances, en ces temps de changements radicaux.

C'est pourquoi nous soutenons Recherche Canada.

Pour l'Association canadienne de physiothérapie, Recherche Canada est un levier qui nous permet de multiplier notre capacité d'encourager et de soutenir la recherche en santé. Les partenariats établis par Recherche Canada et maintenus par cet organisme permettent à toutes les professions de la santé de continuer de faire des recherches dans ce domaine. L'ACP ne pourrait pas effectuer tout ceci seule. Par le biais de Recherche Canada, nous avons des contacts avec des chercheurs et des instituts qui partagent des aspects de notre mission et ceci nous permet de tenir notre promesse envers les Canadiennes et les Canadiens, celle de fournir de meilleurs soins de santé.

## Pleins feux sur nos membres

### LAWSON HEALTH RESEARCH INSTITUTE

PAR LE DR DAVID HILL, directeur scientifique

L'honorable Rona Ambrose, ministre fédérale de la Santé, a récemment fourni une vision claire dans le cadre d'un article paru dans la publication Hill Times et intitulé *Innovation key to building a sustainable, efficient health care system in Canada* (L'innovation, la clé pour construire un système de soins de santé durable et efficace au Canada). Les gouvernements et tous les partenaires en recherche sur la santé, qu'ils soient publics ou privés, sont d'accord à l'unanimité pour mettre l'accent sur les occasions permettant de révolutionner le rendement des soins de santé par le biais de la découverte, de la vérification et de l'application des nouvelles connaissances.

Alors pourquoi la vague des innovations ne fournit-elle pas des progrès importants à notre système de santé? C'est peut-être parce que nous ne disposons pas de structures cohérentes d'application des connaissances au Canada.

La nature des subventions en matière de recherche a changé de manière fondamentale. Le modèle traditionnel consistant à accueillir et subventionner de manière sélective toutes les bonnes idées dans le domaine entier des sciences de la santé ne s'applique plus.

De plus en plus, on cible les aspects des soins de santé et les besoins des patients à coût élevé par le biais d'un financement stratégique en recherche. Ceci a beaucoup de sens, mais pour développer des idées vraiment novatrices, les tester avant leur utilisation clinique, les mettre à l'épreuve tout d'abord dans le cadre d'études sur des humains et d'essais randomisés multicentriques, sans oublier l'application des meilleurs éléments comme nouvelles normes des soins de santé, tout ceci ne peut pas être réalisé si les subventions sont à court terme et visent un ensemble limité de maladies.

Nous avons besoin d'un cadre robuste et stratifié d'innovation pour capter les innovations futures les plus prometteuses à chaque étape de leur évolution et fournir l'environnement qui leur permettra de progresser.

En fin de compte, le système de santé doit rencontrer les chercheurs le long du chemin de l'innovation et les aider à l'étape finale la plus difficile, celle de l'évaluation des nouvelles connaissances dans le monde réel de la santé et son adoption dans les soins. Il serait trop coûteux de laisser

ce cheminement au hasard. Alors que le gouvernement fédéral a souligné le rôle important du secteur privé comme partenaire en matière de recherche et développement, il est également important pour notre système de santé de disposer d'un fonds national d'innovation pour permettre aux innovations de franchir la ligne d'arrivée.

Comme une compréhension profonde des innovations en santé et des contributions de tous ses partenaires est un point fort clé de Recherche Canada, et comme cette organisation est une source fiable d'information pour le gouvernement, l'adhésion est la manière idéale et la plus efficiente pour un institut comme Lawson de se mettre directement en contact avec les décideurs en matière de recherche sur la santé.

Notre institut a évolué, tout comme notre système de recherche. Comme projet conjoint du London Health Sciences Centre et de St. Joseph's Health Care, London, le Lawson Health Research Institute se place dans une situation idéale pour contribuer à un système régional de santé tout entier dans le sud-ouest de l'Ontario.

Nos projets sont multidisciplinaires, en grappes, et plus orientés vers la santé que jamais. Qu'il s'agisse d'utiliser des téléphones intelligents avec des applications pour la santé, afin d'aider les clients de santé mentale à mener une vie sans danger et plus indépendante hors de l'hôpital, ou qu'il s'agisse de solutions personnalisées de médecine pour les femmes ayant le cancer du sein, ou encore de la découverte et des tests de nouveaux biomarqueurs pour la détection précoce des maladies diagnostiquées de manière non invasive grâce à l'imagerie médicale avancée, tous les résultats procurent des avantages aux patients et augmentent la valeur fournie par le système de santé.

L'expérience nous dicte de planifier nos cheminements choisis bien à l'avance. La conclusion réelle d'un projet d'étude, c'est de constater son utilisation chaque jour en clinique.

« Une compréhension profonde des innovations en santé et des contributions de tous les partenaires, c'est un point fort de Recherche Canada, et comme cette organisation est une source fiable d'information pour le gouvernement, l'adhésion est une manière idéale et efficiente pour les instituts comme Lawson de se mettre en rapport directement avec les décideurs en recherche sur la santé. »





## Pleins feux sur nos membres

### **FACULTÉ DE MÉDECINE, UNIVERSITÉ DE TORONTO**

PAR ALISON BUCHAN, Ph. D., FCAHS, vice-doyenne,  
Recherche et Relations internationales

La recherche en santé au Canada comprend une communauté vibrante de chercheurs fournissant des avantages économiques et des avantages sur le plan de la santé au niveau de la nation entière.

Ce qui est paradoxal, alors que l'excellence en recherche universitaire au Canada est reconnue dans le monde entier, l'aspect recherche et développement de l'industrie est au mieux menacé et au pire manque de tirer parti de cet avantage en matière de connaissances.

Ceci crée alors des pressions accrues sur les chercheurs universitaires pour entreprendre à la fois des recherches novatrices en science fondamentale tout en veillant à ce que leurs découvertes soient mises en vigueur. Nous avons besoin d'une solution permettant à la recherche universitaire de continuer à jouer le rôle de chef de file dans le monde tout

en développant les sites récepteurs dans les secteurs de l'industrie et des soins de santé.

Aujourd'hui, il existe de nombreuses occasions de faire des découvertes transformatrices, par exemple, utiliser les thérapies existantes pour atteindre d'autres objectifs, découvrir de nouvelles thérapies axées sur les cellules souches capables de remédier aux troubles cardiaques et des dispositifs médicaux qui étendent et améliorent la qualité de vie.

Au réseau de recherche en santé de l'Université de Toronto, qui inclut nos neuf hôpitaux affiliés ainsi que leurs instituts de recherche, nous sommes sur le point de dépasser le niveau de 1 milliard de dollars de subventions pour la recherche en santé et la recherche biomédicale en 2012-2013. Avec 121 chaires de recherche du Canada et plus de 3 000 facultés de recherche actives, nous sommes l'un des foyers les plus dynamiques de découvertes et de mise en vigueur précoce au Canada.

Notre défi, c'est de soutenir ce niveau d'activité dans le milieu actuel des subventions et de trouver les partenaires externes qui nous permettront de passer au niveau suivant : mettre nos découvertes sur le marché, ce qui fournira des avantages à notre économie et à la santé de notre société.

## LES DÉCOUVERTES D'AUJOURD'HUI SOUTIENNENT LES SOINS DE SANTÉ DE DEMAIN

Au cours de l'année dernière, Recherche Canada a collaboré avec ses membres, ses amis et ses partenaires pour faire avancer sur le plan international la position de la recherche en santé du Canada.

En informant et en inspirant les parlementaires par le biais du Comité non partisan sur la recherche en santé, nous jetons les fondations du changement de politiques, soulignant le besoin de soutenir le cycle de recherche et développement tout entier, depuis la découverte jusqu'au développement du produit et la commercialisation, dans les milieux des soins de santé et sur le marché.

## Comité sur la recherche en santé

En 2009, Recherche Canada a créé son Comité sur la recherche en santé dans le but de favoriser l'échange d'idées entre des chercheurs de pointe du Canada et des parlementaires de différents partis. Les événements de ce Comité offrent aux parlementaires l'occasion de se renseigner sur les développements les plus récents et excitants obtenus dans les laboratoires des chercheurs en santé du Canada, réputés dans le monde entier.

Les hôtes de ces événements sont l'honorable Kelvin K. Ogilvie, sénateur et président du Comité, ainsi que les vice-présidentes, Mme Carol Hughes, députée d'Algoma—Manitoulin—Kapusksing, et la Dre Kirsty Duncan, députée d'Etobicoke—Nord.

## DÉFENDRE L'EXCELLENCE ÉDUQUER POUR LE CHANGEMENT

« Tous les progrès réalisés dans le traitement des questions de santé humaine au cours des 100 dernières années ont découlé de l'application novatrice des résultats de la recherche. »

Sénateur Kelvin K. Ogilvie  
Président, Comité sur la recherche en santé

## DE NOUVEAUX MODÈLES D'AFFAIRES POUR LA RECHERCHE EN SANTÉ

En novembre dernier, des chefs de file des entreprises de recherche en santé du Canada se sont joints à des parlementaires pour le dîner du Comité sur la recherche en santé pendant lequel l'honorable Michael Wilson, C.P., allait parler de la santé mentale. L'un des plus ardents défenseurs de la recherche en santé mentale, Michael Wilson a brossé un tableau complet des modèles d'affaires novateurs en recherche sur la santé tirant parti des avantages partagés des partenariats et de la collaboration.

## CÉLÉBRATION DU SECTEUR DE RECHERCHE CARDIOVASCULAIRE CANADIEN DE NIVEAU MONDIAL

Notre événement du mois de mai sur la colline du Parlement a mis l'accent sur les progrès les plus récents en recherche sur la cardiologie et la santé cardiaque, et a présenté le travail de 20 chercheurs éminents de tout le Canada.

Le sénateur Kelvin K. Ogilvie, Mme Carol Hughes, députée, et la Dre Kirsty Duncan, députée, ont accueilli le Dr Robert Roberts, président-directeur général de l'Institut de cardiologie de l'Université d'Ottawa; le Dr Jean-Claude Tardif, directeur de l'Institut de cardiologie de Montréal, et le Dr Duncan Stewart, président-directeur général et directeur scientifique de l'Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa, comme orateurs principaux. M. Russell Williams, président de Rx&D, commanditaire principal de cet événement, a aussi parlé du rôle critique que jouent les compagnies pharmaceutiques actives en recherche au Canada pour développer des thérapies améliorant la qualité de vie chez les personnes qui vivent avec une maladie cardiaque.

## PERSPECTIVES D'AVENIR

Le Comité pour la recherche en santé de Recherche Canada est fier d'accueillir la Dre Kym Boycott, de l'Institut de recherche du CHEO, des commanditaires clés, ainsi que des députés et sénateurs, à un dîner en décembre sur les progrès réalisés en matière de diagnostic et de traitement de certaines maladies rares.

## Pleins feux sur nos membres

### **BIOTEC**Canada

PAR ANDREW CASEY, président-directeur général

La population totale du monde s'approche du chiffre de sept milliards et on prévoit qu'en 2050, elle s'élèvera à plus de neuf milliards.

La croissance de la population conjuguée avec les énormes progrès économiques de l'Inde et de la Chine obligera toutes les économies des pays du monde à trouver des manières plus efficaces et efficaces de fournir des soins de santé et de produire des aliments et des biens.

Ce défi mondial redoutable fournit cependant au Canada une occasion magnifique pour son industrie de la biotechnologie et pour les solutions novatrices qui y sont associées. Ce qui est encore plus important, le Canada a déjà introduit un grand nombre des composantes nécessaires pour être compétitif dans le monde et obtenir des succès en biotechnologie.

Le Canada dispose d'un certain nombre de grappes régionales qui rassemblent des universités et des instituts de recherche de réputation internationale, des entrepreneurs en biotechnologie, avec une présence importante en matière d'industries multinationales, ainsi qu'une main-d'œuvre hautement éduquée. Pour toutes ces raisons, l'écosystème national canadien de la biotechnologie représente une force économique qui place le Canada dans une situation favorable pour faire face à la concurrence dans la bioéconomie mondiale émergente.

Cependant, alors que le Canada dispose d'occasions importantes de relever le défi mondial que représente la croissance de la population, d'autres nations sont également très conscientes de ces occasions économiques globales et ne perdent pas de temps pour développer et soutenir des industries nationales axées sur l'innovation. Elles mettent en place des cadres de politiques soutenant les innovations et, surtout, les investissements.

Les investissements et les idées qui sous-tendent les innovations sont extrêmement mobiles. Ils se déplacent là où ils sont le mieux soutenus. Alors, si le Canada veut remporter le succès et recueillir les avantages d'une industrie robuste de la recherche en santé, il faudra ne pas se laisser dépasser par d'autres pays et établir les conditions d'accueil qui attireront les investissements et retiendront les innovations.

BIOTECCanada et Recherche Canada peuvent jouer un rôle crucial pour, ensemble, faire avancer la position de la recherche en santé du Canada sur le plan international. Il s'agit d'une occasion magnifique pour le Canada de relever les défis économiques, environnementaux et sociaux auxquels la planète fait face. Tirer parti avec succès de cette occasion nécessite une capacité vigoureuse et vibrante de recherche en santé.

L'innovation et la commercialisation, au Canada, dépendent entièrement de notre capacité en tant que nation de devenir des chefs de file en recherche. Le Canada a démontré sa capacité historique sur le plan de la recherche en santé et maintenant, plus que jamais, nous devons regagner notre place de chefs de file mondiaux.





## Pleins feux sur nos membres

### GE Healthcare Canada

PAR PETER ROBERTSON, VP et directeur général

GE Healthcare fournit des services d'imagerie médicale et de technologies de l'information, des diagnostics médicaux, des systèmes de monitoring des patients, des services d'amélioration du rendement, de découverte de médicaments, ainsi que des technologies de fabrication de produits biopharmaceutiques.

Nous nous spécialisons dans l'aide aux cliniciens du monde entier pour imaginer de nouvelles manières de prédire, diagnostiquer et traiter les maladies pour que leurs patients puissent jouir d'une vie aussi pleine et entière que possible.

Nous sommes des pionniers dans le domaine des technologies médicales qui aident les médecins à diagnostiquer et à traiter les patients à un niveau moléculaire, et nous nous sommes engagés à trouver des solutions novatrices et révolutionnaires.

Nous avons investi 6 milliards de dollars pour développer continuellement des innovations qui aideront les cliniciens et les professionnels des soins de santé à fournir des soins de santé de haute qualité à un coût inférieur à beaucoup d'autres dans le monde. Notre initiative mondiale, Healthymagination, applique l'échelle de GE et ses innovations pour obtenir des résultats durables en santé par le biais de nos technologies avancées ainsi que de notre

capacité en recherche et développement. Nous sommes fiers d'inviter le monde entier à se joindre à nous pour ce voyage sans précédent.

La communauté des chercheurs du Canada a gagné le respect et la crédibilité sur toute la planète, ce qui a abouti à des progrès immenses sur le plan des soins de santé. Malgré les succès, il reste difficile pour le Canada de se faire une place dans le monde des innovations industrielles.

Notre capacité à créer des liens entre la recherche et les innovations pour aboutir à la commercialisation et au leadership est d'une importance cruciale.

Le rôle de Recherche Canada, celui de champion du leadership mondial du Canada en recherche sur la santé, peut non seulement aider à améliorer la santé et la prospérité des Canadiens, mais aussi améliorer la compétitivité mondiale du Canada.

La recherche sur la santé, c'est notre avenir, qu'il s'agisse de créer des technologies médicales ou de confronter la maladie. Nous croyons fermement que même en cette période économique difficile, il faut être hardi et continuer à investir dans notre avenir en militant pour un investissement accru dans notre entreprise de recherche au Canada.

Nos progrès en recherche sur la santé peuvent aboutir à des avantages économiques tangibles pour le Canada, y compris d'autres investissements en recherche sur la santé qui aboutiront à des innovations et à une commercialisation, sans oublier des emplois spécialisés pour les Canadiennes et les Canadiens.

## UNE ANNÉE DE PLANIFICATION STRATÉGIQUE

La présidente du Conseil d'administration de Recherche Canada, Mme Maureen Adamson, a relevé ses manches cette année et, avec l'aide d'un groupe de travail comprenant les membres du Conseil d'administration ainsi que notre présidente-directrice générale, a entrepris un processus complet de consultation auprès des membres de Recherche Canada, de ses amis et de ses partenaires.

Ce processus, une étape importante pour définir un nouveau plan stratégique de cinq ans, a révélé que nous nous trouvons dans une position unique pour aider à développer une communauté de recherche en santé reconnue sur le plan international pour ses innovations, répondant aux besoins de santé de tous les Canadiens et respectée comme contributeur clé au bien-être des Canadiens et assurant sa compétitivité mondiale.

Les membres ont souligné comme étant un point fort notre approche intégrée de la défense des intérêts, incluant les capacités suivantes :

- Favoriser la collaboration entre les parties prenantes gouvernementales, universitaires, de l'industrie et du secteur sans but lucratif.
- Renforcer la présence du secteur et son profil sur la colline du Parlement.
- Construire un cadre dynamique pour les discussions sur les politiques.
- Communiquer de manière efficace avec les membres, les amis et les partenaires.
- Éduquer le public, les médias et les décideurs.
- Encourager les efforts durables et à long terme de défense des intérêts.
- Attirer les talents et influencer sur les parties prenantes et les décideurs clés.

Notre plan stratégique sera diffusé au début de l'année prochaine.

## Développer une alliance mondiale en recherche

Plus tôt cette année, Recherche Canada a signé une entente pionnière avec Research!America, Research Australia et Research!Sweden en vue de mettre en commun des ressources, de renforcer la collaboration et de créer une alliance mondiale pour militer en vue de subventions accrues et durables pour la recherche en santé.

Notre présidente-directrice générale, Deborah Gordon-El-Bihbety, a parlé à RESEARCH MONEY et *International Innovation* concernant cette entente et la manière dont elle restructure le programme d'action mondial de Recherche Canada en matière de santé. Pour lire les entrevues complètes, rendez-vous à notre site Web à [www.rc-rc.ca](http://www.rc-rc.ca).

## ENGAGEMENT RÉGIONAL

Nos membres nous ont lancé un défi, celui de faire un travail de défense des intérêts informé par les questions nationales et provinciales de recherche en santé. Les tables rondes de cette année en Colombie-Britannique et au Québec nous ont fourni l'occasion de nous renseigner davantage sur les défis avec lesquels sont aux prises les membres de ces régions et d'intégrer les perspectives provinciales à nos efforts nationaux de défense des intérêts. Tirer parti des ressources et de l'expertise disponibles sans tenir compte des frontières nationales et provinciales traditionnelles est d'une importance critique pour améliorer notre capacité collective de défendre les intérêts de notre industrie, alors que nous disposons de ressources limitées ou plus ciblées.

« N'importe qui peut dresser une liste de demandes provenant de différents secteurs. Mais il nous faut une organisation comme Recherche Canada, qui se consacre à trouver des approches intégrées à ces questions, pour rallier les troupes, consolider les points de vue et nous faire avancer ensemble comme secteur. »

M. Russell Williams  
Président, Rx&D

## Pleins feux sur nos membres

### FONDATION CANADIENNE DES MALADIES INFLAMMATOIRES DE L'INTESTIN

PAR KEVIN GLASGOW, MD, CEO

Les organismes de charité évoluent pour mieux mobiliser leurs partenaires, comme les donateurs, les collecteurs de fonds, leurs membres et leurs bénévoles. Leurs partenaires s'attendent à constater un rendement du capital investi, en dollars et en temps, ce à quoi ils ont tout à fait droit. La Fondation canadienne des maladies inflammatoires de l'intestin a pris des mesures pour veiller à créer de la valeur, par le biais d'activités d'enseignement, de recherche, de sensibilisation et de défense des intérêts.

Au cours de l'année dernière, notre organisme de charité s'est profondément transformé pour mieux défendre les intérêts des gens vivant avec la maladie de Crohn et la colite ulcéreuse, qui sont les deux principales formes de maladies inflammatoires de l'intestin.

Alors que notre organisation reste engagée à trouver des moyens de guérir la maladie de Crohn et la colite ulcéreuse, notre nouvel Énoncé de promesse met aussi l'accent sur la nécessité d'améliorer la vie des enfants et des adultes affectés par ces maladies chroniques. En d'autres mots, il ne suffit pas de garder espoir pour l'avenir; il faut passer à l'action dès maintenant.

Par nécessité, les organismes de charité dans le domaine de la santé deviennent de plus en plus axés sur leurs partenaires. Le nôtre ne fait pas exception à cette règle. Par exemple, notre organisation intègre maintenant des lecteurs non professionnels, comme des représentants de patients, à son processus d'attribution des bourses de recherche, pour veiller à ce que les projets cherchent à répondre à la question « Et alors? », en plus de démontrer leur mérite scientifique.

Les organismes de charité du domaine de la santé forgent aussi des partenariats créatifs avec les organisations ayant adopté des programmes communs en matière de défense des intérêts et de recherche. En plus de partenariats avec des agences fédérales et provinciales bailleuses de fonds traditionnelles, la FCMII a aussi conclu des ententes avec des entités du secteur privé pour subventionner des scientifiques et des événements éducatifs. De cette manière, la recherche est encouragée, du laboratoire au chevet des patients.

De même, la participation de la FCMII au travail de Recherche Canada favorise les relations de collaboration avec les établissements universitaires de recherche. Pour aller de l'avant, la FCMII projette d'établir des partenariats supplémentaires dans le cadre d'autres initiatives de recherche, tant au niveau micro que macro. De cette manière, nous maximiserons les avantages offerts par la FCMII aux personnes affectées par les maladies inflammatoires de l'intestin.

### LA DÉFENSE DES INTÉRÊTS DANS UN MONDE NUMÉRIQUE

Au cours de l'année dernière, Recherche Canada a entrepris un travail substantiel visant à améliorer et à mettre à jour des aspects clés de son site Web, une étape clé pour développer un carrefour ou « guichet unique » concernant les nouvelles réussites en recherche sur la santé.

Nous avons rendu les informations plus accessibles en rehaussant nos pages consacrées aux événements parlementaires et à notre blogue, et en ajoutant une nouvelle section présentant notre AGA 2013. Ces mesures ont abouti à une augmentation des visites directes au site de 50 %.

Recherche Canada a également réalisé une transition marquée vers les produits de communication sur Internet. *Recherche Canada : En mouvement* a été transformé en ressource en ligne pour la recherche en santé destinée aux membres et aux parlementaires. Les membres, les amis et les partenaires reçoivent maintenant des mises à jour envoyées par notre présidente-directrice générale par le biais d'un bulletin électronique. Enfin, les avis d'événements, les invitations et les formulaires d'inscription sont élaborés et distribués à l'aide d'applications en ligne.

Cette mesure efficace nous a aidés à renforcer notre image de marque et nos messages, comptabiliser le nombre de visites au site, fournir des liens populaires et établir de meilleures pratiques pour les communications numériques.

## OCCASIONS ET DÉFIS

Les visites au site Web provenant des médias sociaux ont également augmenté, de 300 % certains mois, résultant d'activités plus fréquentes et plus ciblées sur Twitter et d'une intégration plus structurée avec le contenu du blogue et les bulletins de nouvelles sur Internet.

Nos abonnés ont plus que doublé au cours de l'année pour atteindre le chiffre de 2 400, chiffre qui continue d'augmenter. La recherche en santé est de plus en plus présente sur Twitter, fournissant des occasions immenses d'approche et de défense des intérêts tant pour les chercheurs que pour les parties concernées de l'industrie.

Les nouvelles occasions s'accompagnent de nouveaux défis, notamment celui de trouver les moyens de partager efficacement la recherche en santé, en ligne et en temps réel, domaine qui sera exploré lors de l'AGA de cette année, et avec nos membres, nos amis et nos partenaires mondiaux, alors que nous avançons dans nos travaux.

En fait, partager nos meilleures pratiques avec Research!America, Research Australia et Research!Sweden représente l'un des nombreux avantages de l'entente internationale signée plus tôt cette année (p.11).

Pour se concentrer sur ce moyen de communication, Recherche Canada a annulé la publication des pages de

son compte Facebook. Nous pourrions toutefois réactiver la publication à n'importe quel moment pour suppléer aux stratégies de communication soutenant des campagnes d'approche et un travail de défense des intérêts plus ciblé.

## EXPANSION DES RÉSEAUX NUMÉRIQUES

Avec le soutien de nos partenaires, Recherche Canada a entrepris, cet automne, un vaste projet de développement de la base de données, qui a augmenté notre public cible et étendu notre réseau numérique de plus de 40 %. Cette nouvelle base de données vient renforcer nos efforts nationaux de défense des intérêts et rehausse nos stratégies régionales d'approche et d'engagement (p.11).

## PARTAGEZ VOS NOUVELLES

Nous présentons régulièrement des commentaires des membres et des nouvelles sur notre blogue. Envoyez-nous vos opinions, des nouvelles de vos réussites, des invitations à des événements, des résumés concernant les dernières publications en date et la recherche, et nous les partagerons avec notre réseau croissant de chefs de file de l'industrie.

## Nos leaders à l'honneur



Dr Luis Barreto



M. Jacques Hendlisz



Dr Michael Julius



Dr Andrew Padmos

## PRIX DE DISTINCTION

### DR LUIS BARRETO, MBBS, MD, MHSc

Nous avons le plaisir de rendre hommage au Dr Luis Barreto, président de Dr. Luis Barreto & Associates et membre du Conseil d'administration de Recherche Canada, en lui accordant notre prix de distinction pour toutes ses années de service, son dévouement et son engagement envers la défense de la recherche en santé au Canada. Sa contribution à notre organisation a été très précieuse.

La société du Dr Barreto se spécialise dans le développement de vaccins, les immunisations, la biotechnologie, les politiques de santé et la santé mondiale. Il est conseiller spécial, Programme de vaccination, Thérapeutiques en santé humaine au Conseil national de recherches du Canada (CNRC), ainsi qu'au Advanced Medical Research Institute (AMRIC) d'Horizon Santé-Nord.

Il est ancien vice-président des affaires cliniques médicales et de réglementation, ancien vice-président des immunisations et des politiques scientifiques, ainsi qu'ancien membre de l'équipe de gestion de Sanofi Pasteur, où il a passé plus de 23 ans dans le domaine de la recherche et du développement, dirigeant des essais cliniques, lançant des vaccins et influant sur les politiques d'immunisation au Canada et dans le monde entier.

## MEMBRES HONORAIRES À VIE

### M. JACQUES HENDLISZ

M. Jacques Hendlisz a été membre du Conseil d'administration de Recherche Canada et de celui de l'organisme prédécesseur depuis 2002, à titre de président et d'ancien président.

Il est actuellement le dirigeant du partenariat TRAM (Recherche transformationnelle sur la santé mentale des adolescents, Instituts de recherche en santé du Canada, et il travaille en étroite collaboration avec la Fondation Graham Boeckh.

Précédemment, M. Hendlisz a été directeur de l'Administration au Centre de recherche sur le cancer Rosalind & Morris Goodman et a été directeur général de

l'Institut universitaire en santé mentale Douglas et du Centre de recherche de l'Institut Douglas de 1994 à 2011.

Au cours de l'année dernière, son travail a été axé sur la réorganisation des services et l'élaboration d'indicateurs de la qualité en santé mentale. Il s'intéresse également à l'intégration de la recherche aux soins cliniques, afin de développer de meilleures pratiques en santé mentale.

### DR MICHAEL JULIUS

Le Dr Michael Julius a siégé au Conseil d'administration de Recherche Canada et à celui de l'organisme prédécesseur depuis 2002, à titre de président et de président sortant. Il joue son rôle de conseiller scientifique depuis 2012.

Depuis octobre 2000, le Dr Julius est vice-président de la recherche au Sunnybrook Health Sciences Centre, où il pilote une entreprise de recherche disposant de subventions annuelles de 100 millions de dollars.

Immunologiste de renommée internationale, il est professeur aux départements d'Immunologie et de Biophysique médicale à l'Université de Toronto, a publié

## Pleins feux sur nos membres

### SANOFI PASTEUR LIMITED

PAR MARK LIEVONEN, président

Sanofi Pasteur Limited est un chef de file en matière de recherche et développement et fabrication de vaccins depuis presque un siècle. Alors que nous nous tournons vers le prochain siècle, nous, et nos collègues de l'industrie biopharmaceutique, espérons apporter de nouveaux produits aux Canadiens et au monde entier.

La population mondiale est en expansion, ce qui crée des possibilités en matière d'introduction de nouveaux vaccins. À Sanofi Pasteur, par exemple, nous avons remporté des succès éclatants avec notre vaccin anticoquelucheux acellulaire à cinq composantes, un produit phare qui a été mis au point, développé et fabriqué au Canada. Nous investissons pour étendre la production de notre vaccin anticoquelucheux acellulaire à cinq composantes afin de répondre à la demande mondiale croissante.



plus de 200 articles de recherche et a été rédacteur de la revue très connue, *Seminars in Immunology*.

Avant de se joindre au Sunnybrook, le Dr Julius était membre du Basel Institute for Immunology en Suisse, a été professeur agrégé au Département de microbiologie et d'immunologie de l'Université McGill de Montréal (Québec), et président du Département d'immunologie de l'Université de Toronto, qui se place parmi les dix centres universitaires les plus renommés en immunologie de l'Amérique du Nord.

#### **DR ANDREW PADMOS, BA, MD, FRCPC, ACP**

Le Dr Andrew Padmos siège au Conseil d'administration de Recherche Canada et à un certain nombre de nos comités permanents et groupes de travail depuis 2011.

Il s'est joint au Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada comme PDG en septembre 2006, quittant Halifax où il était commissaire de Cancer Care Nova Scotia et chef du Programme de cancérologie au QEII Health Sciences Centre depuis 1998.

Le Dr Padmos a fait ses études à l'École de médecine de l'Université McMaster et s'est spécialisé en médecine interne et hématologie. Il a été certifié en 1976 par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Hématologue de profession, il a pratiqué la médecine à Calgary pendant deux ans avant une mission de 15 ans au King Faisal Specialist Hospital and Research Centre à Riyad, en Arabie Saoudite.



Alors qu'une forte croissance du marché est positive pour notre industrie, le secteur est aussi aux prises avec plusieurs défis, comme la manière dont l'innovation est reconnue sur le marché. Les budgets restreints pour les soins de santé ont rendu plus difficile la tâche de compenser le coût élevé de l'élaboration des vaccins ainsi que des tests et de la fabrication de ceux-ci. Au Canada, la plupart des vaccins de Sanofi Pasteur sont achetés par le gouvernement, qui tend à rechercher le prix le plus bas plutôt que la meilleure valeur. Il serait possible d'envisager d'autres facteurs comme la sécurité de l'approvisionnement, les contributions à l'économie par le biais de l'innovation et la valeur de la fabrication hautement spécialisée, ainsi que des emplois en recherche et développement, comme faisant partie du volet valeur.

Tout comme les autres compagnies biopharmaceutiques, Sanofi Pasteur est aux prises avec les défis associés à la fabrication de produits dans un environnement de réglementation de plus en plus strict. Répondre à ces normes de réglementation toujours plus hautes nécessite un investissement important dans nos processus internes de qualité. Il va sans dire que produire des vaccins de haute

qualité est un processus extrêmement complexe et nécessitant des ressources intensives.

L'un des aspects les plus positifs du secteur biopharmaceutique au Canada aujourd'hui, c'est sa capacité de développer des partenariats vigoureux avec des écoles renommées, des instituts de recherche et d'autres paliers gouvernementaux. Nos partenariats ont inclus l'Université de Toronto, où nous avons subventionné une chaire en immunologie humaine, et des ententes de recherche avec le Sunnybrook Health Sciences Centre. Le gouvernement fédéral et le gouvernement de l'Ontario nous ont également soutenus au fil des années. Ces partenariats développent notre capacité d'innovation.

Depuis presque une décennie, Sanofi travaille en partenariat avec Recherche Canada et est membre de son alliance pour atteindre le but partagé de construire un système robuste d'innovation en santé au Canada. Le domaine de la biopharmaceutique est complexe. Il est important d'être constamment en mesure de changer, de s'adapter, d'innover et de se réinventer.

## CONSEIL D'ADMINISTRATION 2012-2013

Mme Maureen Adamson (présidente)  
Fibrose kystique Canada

M. Jacques Hendlisz (président sortant)  
Instituts de recherche en santé du Canada

Dr Luis Barreto  
Dr. Luis Barreto & Associates

Dr Alain Gratton  
Institut universitaire en santé mentale Douglas

Dr Robert Haché  
Université York

Dr Robert McMaster  
Vancouver Coastal Health Research Institute

Dr Peter Morand  
Peter Morand & Associates Inc.

Dr Peter Nickerson  
Université du Manitoba, Faculté de médecine

Mme Judy Noordermeer  
SickKids Foundation

Dr Andrew Padmos  
Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada

Dr Andrew Potter  
Pan-Provincial Vaccine Enterprise PREVENT

Dr John Reynolds  
Université de Calgary

Dre Marla Shapiro  
Conseillère médicale à CTV

Dr Duncan Stewart  
Institut de recherche de L'Hôpital d'Ottawa

Dr Ryan Wiley  
SHI Consulting

### Membres d'office

Dr Michael Julius (conseiller scientifique)  
Sunnybrook Health Sciences Centre

M. David H. Hill, C.M., c.r. (conseiller honoraire)  
Perley-Robertson, Hill & McDougall LLP

Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (secrétaire)  
Recherche Canada

## Comités permanents

### Comité exécutif

Mme Maureen Adamson (présidente)  
M. Jacques Hendlisz  
M. David Hill  
Mme Judy Noordermeer  
Dr Andrew Potter  
Dr Michael Julius (membre d'office)  
Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (membre d'office)

### Comité de révision du rendement du PDG

M. David Hill (président)  
M. Jacques Hendlisz  
Dr Andrew Potter  
Dr John Reynolds  
Mme Maureen Adamson (membre d'office)

### Comité de gouvernance

M. David Hill (président)  
Dr Robert Haché  
Dr Robert McMaster  
Dr Peter Nickerson  
Dr John Reynolds  
Mme Maureen Adamson (membre d'office)  
Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (membre d'office)

### Comité des finances

Dr Andrew Potter (président)  
Dr Peter Morand  
Dr Andrew Padmos  
Mme Maureen Adamson (membre d'office)  
Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (membre d'office)

### Comité des membres

Mme Judy Noordermeer (présidente)  
Dr Luis Barreto  
M. Michael Brennan  
M. Kevin Glasgow  
Dr Alain Gratton  
Mme Cynthia Stewart  
Mme Maureen Adamson (membre d'office)  
Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (membre d'office)

### Groupe de travail de planification stratégique

Mme Maureen Adamson (présidente)  
M. Jacques Hendlisz  
M. David Hill  
Dr Michael Julius  
Dr Andrew Potter  
Dr John Reynolds  
Dr Ryan Wiley  
Mme Deborah Gordon-El-Bihbety (membre d'office)

## **NOS MEMBRES, PARTENAIRES ET COMMANDITAIRES**

### **Établissements de soins de santé, centres hospitaliers et instituts de recherche**

Advanced Medical Research Institute of  
Canada  
Baycrest Health Sciences  
Centre de recherche du CHU Ste-Justine  
Centre de recherche en infectiologie  
(CRI) de l'Université Laval  
Centre de toxicomanie et de santé mentale  
Child & Family Research Institute  
Covenant Health Research Centre  
Hôpital général de Kingston  
Institut de cardiologie de l'Université  
d'Ottawa  
Institut de cardiologie de Montréal  
Institut de recherche du Centre  
hospitalier pour enfants de l'est de  
l'Ontario (CHEO)  
Institut de recherche du Centre  
universitaire de santé de l'Université McGill  
Institut de recherche du Hospital for Sick  
Children  
Institut de recherche en santé d'Ottawa  
Institut de recherche en santé mentale  
de l'Université d'Ottawa  
Institut de recherches cliniques de  
Montréal (IRCM)  
Institut des neurosciences, de la santé  
mentale et des toxicomanies  
Institut universitaire en santé mentale  
Douglas  
Lawson Health Research Institute  
Lunenfeld-Tanenbaum Research Institute  
MaRS Innovation  
NeuroDevNet  
Providence Health Care Research Institute  
Sunnybrook Health Sciences Centre  
Thunder Bay Regional Health Sciences  
Centre and Research Institute  
Toronto Rehabilitation Institute  
University Health Network  
Vancouver Coastal Health Research  
Institute

### **Universités et facultés universitaires**

Faculté de médecine de l'Université de  
Toronto  
Faculté de médecine de l'Université du  
Manitoba  
Faculté des sciences de la santé de  
l'Université Queen's  
Université McMaster

Université du Nouveau-Brunswick  
Université Western Ontario  
Université York

### **Régies de la santé**

Alberta Health Services  
Régie régionale de la santé Capital  
Provincial Health Services Authority, BC

### **Organisations nationales**

Association canadienne des soins de  
santé  
BIOTECANADA  
Les compagnies de recherche  
pharmaceutique du Canada (Rx&D)

### **Réseaux et consortiums**

Amis des IRSC  
Conseil Canadien de recherche sur la  
santé de l'enfant  
Le consortium canadien pour la recherche  
et l'innovation en sciences infirmières  
Investir Ottawa  
Pan Provincial Vaccine Enterprise  
(PREVENT)

### **Organismes caritatifs en santé et fondations**

Fibrose kystique Canada  
Fondation canadienne des maladies  
inflammatoires de l'intestin  
Fondation de la recherche sur le diabète  
juvénile  
Fondation des maladies du cœur et de  
l'AVC  
Fondation Graham Boeckh  
Fondation Neuro Canada  
Fondation ontarienne de  
neurotraumatologie  
La Marche des dix sous de l'Ontario  
National Initiative for Eating Disorders  
Organismes caritatifs neurologiques du  
Canada  
Société Alzheimer du Canada  
Société canadienne pour le traitement de  
la douleur  
Société de lutte contre la leucémie et le  
lymphome  
Société Parkinson Canada

### **Associations professionnelles**

Association canadienne de physiothérapie  
Association canadienne des  
ergothérapeutes  
Association canadienne des hygiénistes  
dentaires

Association des infirmières et infirmiers  
du Canada  
Collège royal des médecins et  
chirurgiens du Canada  
Council of Academic Hospitals of Ontario

### **Sociétés scientifiques**

Société canadienne d'immunologie  
Société canadienne pour les biosciences  
moléculaires

### **Conseils subventionnaires**

Conseil de recherches en sciences  
naturelles et en génie  
Fondation canadienne pour l'innovation  
Génome Canada  
Instituts de recherche en santé du Canada

### **Secteur privé**

Astra Zeneca Canada  
Bioniche Life Sciences  
Fisher Scientific Canada  
GE Healthcare Canada  
GlaxoSmithKline Inc.  
Hoffmann-La Roche Limited  
Janssen Inc.  
Lilly Canada  
Merck Canada  
Paladin Labs  
Pfizer Canada  
Purdue Pharma Canada  
Sanofi Pasteur  
SHI Consulting  
Valeant Canada  
Wellbeings Pain Management and  
Dependency Clinic

### **Organisations internationales**

Research!America  
Research Australia  
Research!Sweden

### **R7**

Association canadienne des institutions  
de santé universitaires  
Association des facultés de médecine du  
Canada  
BIOTECANADA  
Coalition canadienne des organismes  
bénévoles en santé  
Compagnies de recherche  
pharmaceutique du Canada (Rx&D)  
MEDEC : Sociétés canadiennes de  
technologies médicales  
Recherche Canada

NOTRE BUT : AMÉLIORER LA **SANTÉ** ET LA **PROSPÉRITÉ** DES CANADIENS  
ET CANADIENNES EN FAISANT LA PROMOTION DU LEADERSHIP MONDIAL  
DU CANADA DANS LE DOMAINE DE LA RECHERCHE EN SANTÉ

Recherche Canada est une vaste alliance nationale se consacrant à l'augmentation des investissements en recherche sur la santé par le biais de la défense des intérêts axée sur la collaboration. Nous croyons que les recherches en santé procurent des avantages partagés, représentent une responsabilité commune et un investissement dans l'avenir du Canada.

Nous rassemblons des membres des gouvernements, des universités, de l'industrie et du secteur sans but lucratif, afin de développer le soutien d'un financement équilibré et à long terme pour la recherche en santé — des investissements qui renforcent le système d'innovation au Canada et aboutissent à des soins de santé durables, à une meilleure santé, à des occasions de commercialisation et à des emplois spécialisés pour les Canadiennes et les Canadiens.



RESEARCH CANADA | RECHERCHE CANADA

An Alliance for Health Discovery | Une alliance pour les découvertes en santé

17, rue York, pièce 401, Ottawa (ON) K1N 9J6  
Téléphone: 613.234.5129  
[www.rc-rc.ca](http://www.rc-rc.ca) [info@rc-rc.ca](mailto:info@rc-rc.ca)  
[@ResearchCda](https://www.instagram.com/ResearchCda)

