

G7 Research Summit The Future of Digital Health



Sommet de la Recherche du G7 l'Avenir de la Santé Numérique

As a major component of the ongoing efforts of the G7 Science Academies, and with the support of a consortium of domestic and international partners, the RSC's **G7 Research Summit on The Future of Digital Health** will be held on November 25, 2020, virtually.

The objective of the virtual summit is to gather domestic and international leaders to envision a future in which citizens feel increasingly inspired by and connected to the opportunities afforded by Digital Health. The summit gives life to the 2020 G7 Science Academies' declaration entitled "The Centrality of Digital Health Collaboration to Health Progress".

The programme will focus on global perspectives and trends, highlighting steps that policymakers, scholars, scientists, and citizens can take to realize the enormous potential of the Future of Digital Health.

Dans le cadre des efforts continus des Académies des sciences du G7, et avec le soutien de plusieurs partenaires nationaux et internationaux, **Le Sommet de la Recherche du G7 sur l'Avenir de la Santé Numérique**, aura lieu le 25 novembre 2020, en ligne.

L'objectif de ce sommet est de rassembler les dirigeants nationaux et internationaux pour concevoir un avenir dans lequel les citoyens se sentiraient de plus en plus connectés aux possibilités offertes par la santé numérique. Le sommet donne vie à la déclaration 2020 des Académies des sciences du G7, intitulée « Le rôle central de la collaboration en matière de santé numérique pour faire progresser la santé ».

Le programme international se concentrera sur les perspectives et les tendances mondiales et mettra en lumière les mesures que les décideurs politiques, les académiques, les scientifiques et les citoyens peuvent prendre pour saisir l'énorme potentiel offert par la santé numérique.



TIME	EVENT	SPEAKERS
8:30am-8:45am	Opening Acknowledgement of Traditional Indigenous Territory	Chad Gaffield , Past-President, Royal Society of Canada
8:45am-9:00am	Welcoming Remarks	Jeremy McNeil , President of the Royal Society of Canada Mona Nemer , Canada's Chief Science Advisor
9:00am-10:30am	<i>Ethics, Privacy & Public Engagement</i> Moderator: Rémi Quirion , Chief Scientist, Quebec	Tania Bubela , Simon Fraser University Alan Katz , University of Manitoba Catherine Régis , Université de Montréal Karine Lefevre , EHESP, CCNE Jennifer Walker , Laurentian University
10:30am-11:00am	Break	
11:00am-12:30pm	<i>Promise and Pitfalls in Data Science and Artificial Intelligence</i> Moderator: Alejandro Adem , President, NSERC	Yoshua Bengio , Université de Montréal Ryan Wiley , President, SHIFT HEALTH Elissa Strome , Executive Director, Pan-Canadian AI Strategy, CIFAR Anna Goldenberg , University of Toronto
12:30pm-1:00pm	Break	
1:00pm-2:30pm	<i>Data Governance, Scope, Reliability and Access</i> Moderator: Ed McCauley , President, University of Calgary	Yves Joannette , Université de Montréal Kimberly McGrail , University of British Columbia Raisa Deber , University of Toronto
2:30pm-2:45pm	Break	
2:45pm-4:15pm	<i>Winning Conditions for Scaling Digital Health Innovation</i> Moderator: Rob Annan , President and CEO, Genome Canada	Tim Evans , McGill University Joseph Cafazzo , University of Toronto Jane Rylett , Western University Robyn Tamblyn , McGill University
4:15pm-4:30pm	Summary and Closing	Chad Gaffield , Past-President, Royal Society of Canada

HEURE	ÉVÉNEMENT	CONFÉRENCIER(E)S
8h30 à 8h45	Ouverture Reconnaissance du territoire autochtone	Chad Gaffield , Président sortant, Société royale du Canada
8h45 à 9h00	Mots de bienvenue	Jeremy McNeil , Président, Société royale du Canada Mona Nemer , Scientifique en chef du Canada
9h00 à 10h30	<i>Éthique, vie privée et engagement public</i> Modérateur : Rémi Quirion , Scientifique en chef, Québec	Tania Bubela , Simon Fraser University Alan Katz , University of Manitoba Catherine Régis , Université de Montréal Karine Lefevre , EHESP, CCNE Jennifer Walker , Laurentian University
10h30 à 11h00	Pause	
11h00 à 12h30	<i>Promesses et obstacles de la science des données et de l'intelligence artificielle</i> Modérateur : Alejandro Adem , Président, CRSNG	Yoshua Bengio , Université de Montréal Ryan Wiley , Président, SHIFT HEALTH Elissa Strome , Directrice exécutive, stratégie pancanadienne en matière d'IA Anna Goldenberg , University of Toronto
12h30 à 13h00	Pause	
13h00 à 14h30	<i>Gouvernance des données, périmètre de fiabilité et accès aux données</i> Modérateur : Ed McCauley , Président, University of Calgary	Yves Joanette , Université de Montréal Kimberly McGrail , University of British Columbia Raisa Deber , University of Toronto
14h30 à 14h45	Pause	
14h45 à 16h15	<i>Conditions gagnantes pour améliorer l'innovation en santé numérique</i> Modérateur : Rob Annan , Président et premier dirigeant, Génome Canada	Tim Evans , Université McGill Joseph Cafazzo , University of Toronto Jane Rylett , Western University Robyn Tamblyn , University McGill
16h15 à 16h30	Sommaire et mots de clôture	Chad Gaffield , Président sortant, Société royale du Canada



Speakers



Chad Gaffield

Educated at McGill University and the University of Toronto, Professor Chad Gaffield has been for more than three decades at the leading edge internationally of the field now known as Digital Humanities. Along the way, he has become one of Canada's leading historians of the deep cultural, social and economic changes of the nineteenth and twentieth centuries with special reference to the socio-cultural question of language. In addition, he has served in many leadership positions, including serving as President and CEO of the Social Sciences and Humanities Research Council of Canada (2006-2014). In this role, he was responsible for multiple tri-council programs and was a member of the Board of Directors of the Canada Foundation for Innovation. He is currently Distinguished University Professor and University Research Chair in Digital Scholarship at the University of Ottawa.



Jeremy McNeil

Jeremy N. McNeil received his B. Sc. University of Western Ontario, Canada (1969) and his PhD at North Carolina State University, USA (1972). From 1972-2002 he was a professor at Laval University, Quebec and in 2013 was a Humboldt Fellow at Hamburg University. Jeremy is now Distinguished University Professor and the H. Battle Professor of Chemical Ecology at the University of Western Ontario. He has an interdisciplinary and international research program in chemical ecology working in a number of different areas: insect migration, insect-host plant interactions and herbivore-natural enemy interaction. Jeremy has published >200 scientific papers and trained > 50 graduate students.



Mona Nemer

Dr. Mona Nemer is Canada's Chief Science Advisor. Her role is to provide science advice to the Prime Minister and his Cabinet. An internationally renowned cardiovascular scientist and a distinguished academic leader, Dr. Nemer has made seminal contributions to several fields ranging from gene regulation to molecular cardiology. She is Professor in the department of Biochemistry, Immunology and Microbiology of the University of Ottawa and served as the University Vice-President of Research for 11 years. Prior to that, she was Professor of Pharmacology at the Université de Montréal, Director of the Cardiac Development Research Unit at the Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM), and a Tier 1 Canada Research Chair in Cardiovascular Cell Differentiation. Dr. Nemer holds a PhD in Chemistry from McGill University and did post-doctoral training in molecular biology at the IRCM and at Columbia University. She is a Fellow of the Royal Society of Canada, a Fellow of the American Association for the Advancement of Science, a Foreign Member of the American Academy of Arts and Sciences and a Member of the Order of Canada. She is also a Knight of the Ordre national du Québec and a Knight of the French Republic's Ordre national du Mérite.

Conférencier(e)s



Chad Gaffield

Formé à l'Université McGill et à l'Université de Toronto, le Professeur Chad Gaffield est depuis plus de trente ans à la fine pointe sur la scène internationale du domaine appelé « sciences humaines numériques ». Au fil des ans, il est devenu l'un des principaux historiens canadiens des grands changements culturels, sociaux et économiques survenus aux dix-neuvième et vingtième siècles, en particulier sur la question socio-culturelle de la langue. Il a également occupé plusieurs postes de direction, dont celui de président-directeur général du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (2006-2014). Dans le cadre de ses fonctions, il était responsable de multiples programmes tripartites. Il a également été membre du conseil d'administration de la Fondation canadienne pour l'innovation. Il est actuellement professeur éminent d'histoire et titulaire d'une Chaire en recherche numérique à l'Université d'Ottawa.



Jeremy McNeil

Jeremy N. McNeil obtint son bachelier à la University of Western Ontario au Canada (1969) et son doctorat à la North Carolina State University aux États-Unis (1972). De 1972 à 2002, il fut professeur à l'Université Laval au Québec et en 2013, il obtint une bourse Humboldt de l'université de Hambourg. Jeremy est aujourd'hui un éminent professeur universitaire et professeur H. Battle en écologie chimique à la University of Western Ontario. Il mène un programme de recherche interdisciplinaire et international en écologie chimique qui porte sur différents domaines : la migration des insectes, les interactions des plantes hôtes pour les insectes et les interactions des ennemis naturels des herbivores. Jeremy a publié plus de 200 articles scientifiques et formé plus de 50 étudiants.



Mona Nemer

Mme Mona Nemer est la conseillère scientifique en chef du Canada. Son mandat est de fournir des avis scientifiques au premier ministre et au Cabinet. En tant que chercheuse en cardiologie de renommée internationale, Mme Nemer a apporté de nombreuses contributions à différentes disciplines allant de la régulation génique à la cardiologie moléculaire. Elle est professeure au département de biochimie, microbiologie et immunologie de l'Université d'Ottawa, où elle a été vice-présidente à la recherche pendant 11 années. Plus tôt dans sa carrière, elle a été professeure de pharmacologie à l'Université de Montréal, directrice de l'unité de recherche en cardiologie moléculaire à l'Institut de recherches cliniques de Montréal (IRCM) et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur la différenciation des cellules cardiovasculaires (chaire de niveau 1). Mme Nemer est détentriche d'un doctorat en chimie de l'Université McGill et a complété sa formation postdoctorale en biologie moléculaire à l'IRCM et à l'Université Columbia. Elle est membre de la Société royale du Canada, Membre de la American Association for the Advancement of Science et Membre de l'Ordre du Canada. Elle est aussi Chevalier de l'Ordre du Québec et Chevalier de l'Ordre National du Mérite de la République française.





Rémi Quirion

Professor Rémi Quirion is the inaugural Chief Scientist of Quebec and the President of the three Board of Directors of the Fonds de recherche du Québec since July 1st, 2011. A McGill Full Professor, Psychiatry and outgoing Scientific Director at the Douglas Mental Health University Institute. He served as Vice-Dean, Faculty of Medicine at McGill University, as well as Senior University Advisor (Health Sciences Research) in addition to being the CIHR Executive Director, for Alzheimer's Diseases, from 2009 to 2011. Prof. Quirion was the inaugural Scientific Director of the Institute of Neurosciences, Mental Health and Addiction (INMHA) until March 2009. In addition to being on the Advisory Board of over 15 journals in Psychiatry, Pharmacology, and Neurosciences, he has published 5 books, more than 650 scientific papers and articles. He received many awards and recognitions as: the Médaille de l'Assemblée nationale du Québec; Fellow of the Royal Society of Canada; and was appointed Fellow of the Canadian Academy of Health Sciences. In 2007 Prof. Quirion became a Member of the Order of Canada (O.C.).



Tania Bubela

Tania Bubela, is a Professor and Dean of the Faculty of Health Sciences, Simon Fraser University. Her policy-relevant research focuses on legal and social implications of novel health biotechnologies, including collective action and governance challenges for data and biomaterials sharing.



Alan Katz

Dr. Alan Katz is a Family Physician and population health researcher with a particular interest in primary care service delivery. He directs the Manitoba Centre for Health Policy which holds over 90 population based de-identified health and social service databases linkable at the person level for research.



Catherine Régis

Catherine Régis is a full professor at the University of Montreal Law Faculty, holder of a Canada Research Chair in health law and policy, co-founder of the Health Hub – Policy, Organizations and Law and of JusticIA. She is also an associate academic member at Mila, a researcher at the Centre de recherche en droit public (CRDP), the Observatory of the Social Impacts of AI and Digital Technology (OBVIA) as well as a member of the working group on responsible AI for the Global Partnership on AI (GPAI). She participated in the creation of the Montreal Declaration for a responsible development of artificial intelligence and her work focuses on the regulation of AI in health care.



Rémi Quirion

Le professeur Rémi Quirion est le Scientifique en chef du Québec depuis juillet 2011. Professeur titulaire en psychiatrie à l'Université McGill, il a occupé le poste de directeur scientifique au Centre de recherche de l'Institut Douglas (1996-2011). En avril 2009 il a accepté la fonction du poste de Vice-doyen (sciences de la vie et initiatives stratégiques), Faculté de médecine, et celui de Conseiller principal de l'Université (recherche en sciences de la santé) à l'Université McGill en plus de la fonction de Directeur exécutif de la Stratégie internationale de recherche concertée sur la maladie d'Alzheimer des IRSC, postes desquels il a démissionné lors de sa nomination de Scientifique en chef en 2011. Il est le président des conseils d'administration des trois Fonds de recherche du Québec (Santé – Nature et technologies – Société et culture).



Tania Bubela

Tania Bubela est professeure et doyenne de la Faculté des sciences de la santé au sein de la Simon Fraser University. Ses recherches, pertinentes pour les politiques, portent sur les implications juridiques et sociales des nouvelles biotechnologies de la santé, y compris les défis en matière d'action collective et de gouvernance que posent le partage des données et les biomatériaux.



Alan Katz

Le Prof. Katz est un médecin de famille et un chercheur en santé des populations qui s'intéresse particulièrement à la prestation de services en soins primaires. Il dirige le Manitoba Centre for Health Policy, qui héberge plus de 90 bases de données de population anonymisées issues des services sociaux et de santé, pouvant être reliées au niveau de la personne pour la recherche.



Catherine Régis

Catherine Régis est professeure titulaire au sein de la faculté de droit de l'Université de Montréal, titulaire d'une Chaire de recherche du Canada en droit et politique de la santé, co-fondatrice du Hub santé – politique, organisations et droit et de Justicia. Elle est également membre académique associée de Mila, chercheuse au Centre de recherche en droit public (CRDP), à l'Observatoire international sur les impacts sociétaux de l'IA et du numérique (OBVIA), ainsi que membre du groupe de travail sur l'IA responsable du Global Partnership on AI (GPAI). Elle a participé à la rédaction de la Déclaration de Montréal pour un développement responsable de l'intelligence artificielle et son travail porte sur la réglementation relative à l'IA dans le domaine des soins de santé.





Karine Lefevre

Karine Lefevre is a Professor at the School of Advanced Studies in Public Health (EHESP Rennes-Paris) and Deputy Director of the Department of Humanities and Social Sciences. Karine Lefevre works particularly on the issues of the rights of vulnerable individuals, ethics and democracy in the health sector. Professor Lefevre is a qualified person at the High Council for the Family, Childhood and Age and serves as Vice-President of the National Advisory Committee on Ethics. She is particularly interested in the linkages between individual rights, ethics and the role of citizen opinion in society. She is the co-director of the book “La démocratie en santé en questions” and “Protéger les majeurs vulnérables” (4 volumes) published by the EHESP Press. The fourth book, “Place à l'éthique”, was published in September 2019.



Jennifer Walker

Jennifer Walker is an epidemiologist and a member of Six Nations of the Grand River. Her research program focuses on aging and Indigenous community-engaged analysis of health services databases.



Alejandro Adem

A highly accomplished researcher in the field of mathematics, Professor Alejandro Adem is president of the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada.



Yoshua Bengio

Yoshua Bengio is recognized as one of the world's leading experts in artificial intelligence and a pioneer in deep learning notably for its neural networks rebirth.



Ryan Wiley

Dr. Ryan Wiley is President of Shift Health, which he has helped to grow into one of the most dynamic and trusted advisory teams in the health and life sciences arena, with footholds in North America, Europe and the Middle East. Ryan received his PhD in immunology from McMaster University, where he is now Adjunct Professor.



Elissa Strome

Elissa Strome was appointed Executive Director of the CIFAR Pan-Canadian AI Strategy in January 2018. In her role, she works with Canada's three national AI Institutes in Edmonton (Amii), Montreal (Mila), and Toronto (Vector Institute) and researchers across the country to advance Canada's leadership in AI research and Innovation. She is a member of the federal government's AI Advisory Council, the Joint Ministers' (Ontario) Roundtable on AI and health data, and the OECD Network of Experts on AI.



Karine Lefeuve

Mme Karine Lefeuve est professeure à l'École des hautes études en santé publique (EHESP Rennes-Paris) et directrice adjointe du département des sciences humaines et sociales. Elle s'intéresse aux droits des personnes vulnérables, l'éthique et la démocratie en santé.

Mme Lefeuve est une personne qualifiée au Haut Conseil de la Famille, de l'Enfance et de l'Âge (HCFEA) et elle est la vice-présidente du Comité Consultatif National d'Éthique (CCNE). Elle travaille particulièrement la question des liens entre le droit des personnes, l'éthique et la place de l'opinion citoyenne dans la société. Elle a codirigé en 2018 la rédaction de l'ouvrage intitulé « La démocratie en santé en questions »; elle est co-directrice de la série « Protéger les majeurs vulnérables » aux Presses de l'EHESP, dont le quatrième ouvrage a paru en septembre 2019.



Jennifer Walker

Jennifer Walker est une membre Haudenosaunee des Six Nations de la rivière Grand, titulaire d'un doctorat en services de santé communautaire (épidémiologie). Les travaux de la Prof. Walker portent principalement sur la recherche communautaire autochtone et se fondent sur d'importantes bases de données des services de santé.



Alejandro Adem

Chercheur émérite dans le domaine des mathématiques, Alejandro Adem est président du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada.



Yoshua Bengio

Yoshua Bengio est reconnu comme l'un des plus grands experts mondiaux en intelligence artificielle (IA) et comme un pionnier de l'apprentissage profond.



Ryan Wiley

Le Prof. Ryan Wiley est le président de Shift Health, une organisation à laquelle il a contribué pour qu'elle devienne l'une des équipes de conseillers les plus dynamiques et les plus fiables dans le domaine de la santé et des sciences de la vie, avec des implantations en Amérique du Nord, en Europe et au Moyen-Orient. Ryan Wiley a obtenu son doctorat en immunologie à la McMaster University, où il est aujourd'hui professeur associé.



Elissa Strome

Elissa a été nommée directrice générale de la stratégie pancanadienne en matière d'intelligence artificielle du CIFAR en janvier 2018. À ce titre, elle travaille avec les trois instituts nationaux d'IA du Canada à Edmonton (Amii), Montréal (Mila) et Toronto (Vector Institute) et avec des chercheurs de tout le pays pour faire progresser le leadership du Canada dans la recherche et l'innovation en matière d'IA. Elle est membre du Conseil consultatif en matière d'intelligence artificielle du gouvernement fédéral, de la Table ronde des ministres (Ontario) sur l'IA et les données de santé, et du Réseau d'experts de l'OCDE sur l'IA.





Anna Goldenberg

Dr. Anna Goldenberg is a Senior Scientist in Genetics and Genome Biology program at SickKids Research Institute, in 2018 she was appointed as the first Varma Family Chair in Biomedical Informatics and Artificial Intelligence. She is also an Associate Professor in the Department of Computer Science at the University of Toronto, faculty member and an Associate Research Director, Health at Vector Institute and a fellow and AI Chair at the Canadian Institute for Advanced Research (CIFAR), Child and Brain Development group.



Ed McCauley

Dr. Edward McCauley is a Professor of Ecology, a Fellow of the Royal Society of Canada and currently serves as the President and Vice-Chancellor of the University of Calgary.



Yves Joannette

Professor Yves Joannette is a cognitive neuroscientist of aging. He was the Director of the CIHR Institute of Aging and co-lead of the e-health initiative. He is the founding Director of the University of Montreal Digital Health Consortium.



Kimberlyn McGrail

Kimberlyn McGrail holds a PhD in health care and epidemiology and her research her research interests are quantitative policy evaluation and all aspects of population data science.



Raisa Deber

Raisa Deber is a professor in the Institute of Health Policy, Management and Evaluation, Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto.



Rob Annan

Rob Annan, President and CEO, Genome Canada. In his role as President and CEO, Dr. Rob Annan promotes the value of genomics research and applications in Canada. An innovation strategist and strong communicator, he consults with governments and organizations across Canada on research strategy.



Tim Evans

Tim Evans joined McGill University in September 2019, as the Inaugural Director and Associate Dean of the School of Population and Global Health (SPGH) in the Faculty of Medicine and Associate Vice-Principal (Global Policy and Innovation). He joins McGill after a 6 year tenure as the Senior Director of the Health, Nutrition and Population Global Practice at the World Bank Group.



Anna Goldenberg

La Prof. Goldenberg est une scientifique senior dans le programme de génétique et de biologie du génome à l'Institut de recherche de SickKids. En 2018, elle a été nommée titulaire de la première Chaire de la famille Varma en bio-informatique médiale et intelligence artificielle. Elle est également professeure agrégée au sein du département d'informatique de l'université de Toronto, membre de la faculté et directrice associée de la recherche sur la santé au Vector Institute, ainsi que membre et titulaire d'une chaire sur l'IA au sein du groupe sur le développement du cerveau et de l'enfant du Canadian Institute for Advanced Research (CIFAR).



Ed McCauley

Prof. Edward McCauley est professeur d'écologie, membre de la Société royale du Canada et actuellement président et vice-chancelier de la University of Calgary.



Yves Joanette

Professeur Yves Joanette est un neuroscientifique cognitiviste du vieillissement. Il a été Directeur de l'Institut du vieillissement des IRSC et co-directeur de la stratégie en cyber-santé. Il est le directeur fondateur du Consortium Santé Numérique de l'Université de Montréal.



Kimberlyn McGrail

Kimberlyn McGrail est titulaire d'un doctorat en soins de santé et en épidémiologie. Ses recherches portent sur l'évaluation quantitative des politiques et sur tous les aspects de la science des données démographiques.



Raisa Deber

Raisa Deber est professeure au sein du Institute of Health Policy, Management and Evaluation, Dalla Lana School of Public Health, Université de Toronto.



Rob Annan

Rob Annan, président et chef de la direction, Génome Canada. À titre de président et chef de la direction, M. Annan, Ph. D., promeut l'importance de la recherche en génomique et de ses applications au Canada. En sa qualité de stratège en innovation et de solide communicateur, il discute avec des représentants de gouvernements et d'organisations partout au Canada de stratégie en matière de recherche.



Tim Evans

Tim a rejoint l'université McGill en septembre 2019 en tant que Directeur et Vice-doyen de l'École de santé des populations et de santé mondiale, à la faculté de médecine et en tant que Vice-principal adjoint (Politiques et innovations mondiales). Il rejoint McGill après ses 6 années de mandat comme Directeur principal du Département de la santé, nutrition et population du Groupe de la Banque mondiale.





Joseph Cafazzo

Dr. Joseph Cafazzo is the inaugural Wolfond Chair in Digital Health and Lead at eHealth Innovation at the University Health Network. As a biomedical engineer, Dr. Cafazzo observes healthcare delivery from the inside-out and works on ways to keep people out of hospital by creating technologies that allow for self-care at home.



Jane Rylett

Dr. Jane Rylett is Distinguished University Professor at the University of Western Ontario and Scientist at the Robarts Research Institute. She was appointed as Scientific Director of the CIHR Institute of Aging in 2019. She is an expert in age-related changes in brain impacting cognition and other functions, and is recognized internationally for contributions on neurodegeneration and Alzheimer disease.



Robyn Tamblin

Dr. Robyn Tamblin is a Professor of Medicine, a Distinguished James McGill Chair, and a Medical Scientist at the McGill University Health Centre. She is Scientific Director of the McGill Clinical and Health Informatics Research Group. She was appointed Scientific Director of the CIHR Institute of Health Services and Policy Research in 2011 and served in this position until her term ended in December 2018.





Joseph Cafazzo

Le Prof. Joseph Cafazzo est le premier titulaire de la chaire Wolfond en santé numérique, et est un chef de file dans le domaine de l'innovation en matière de santé numérique au sein du University Health Network. En tant qu'ingénieur biomédical, le Prof. Cafazzo étudie les prestations de soins de santé de l'intérieur et travaille sur les moyens de maintenir les gens hors des structures hospitalières en créant des technologies leur permettant de se soigner eux-mêmes à domicile.



Jane Rylett

Dre. Jane Rylett est professeure titulaire à l'University of Western Ontario et scientifique au Robarts Research Institute. Elle a été nommée Directrice scientifique à l'Institut du vieillissement du IRSC en 2019. Elle est une experte des changements liés au vieillissement dans le cerveau qui ont un impact sur la cognition et d'autres fonctions. Elle est reconnue sur le plan international pour ses contributions sur la neurodégénérescence et la maladie d'Alzheimer.



Robyn Tamblyn

La Prof. Robyn Tamblyn est professeure de médecine, titulaire de la chaire James McGill et scientifique médicale au sein du Centre universitaire de santé McGill. Elle est directrice scientifique du groupe de recherche en informatique de la santé de McGill. Elle a été nommée directrice scientifique de l'Institut des services et des politiques de la santé des IRSC en 2011 et a occupé ce poste jusqu'à la fin de son mandat en décembre 2018.





RSC SRC

The Royal Society of Canada

282 Somerset Street West
Ottawa, Ontario K2P 0J6
www.rsc-src.ca
613-991-6990

La Société royale du Canada

282, rue Somerset ouest
Ottawa (Ontario) K2P 0J6
www.rsc-src.ca
613-991-6990