

Lives Lived

2023

Vies vécues



For the RSC community, November is a special month. It is the time that we meet to celebrate excellence and engagement, to recognize extraordinary achievements, and to hold our annual General Meeting. It provides us a time to engage in dialogue concerning pressing challenges and exciting opportunities for Canada and for the world.

It is also a time for us to honour those members of our community who have passed away over the year and to reflect on their achievements and contributions. At the Annual General Meeting of the RSC, we do this by reading their names aloud and by asking all attendees to stand for a moment of silence in their honour. In this time of silence, we have the opportunity to appreciate how these colleagues have enriched Canada and the world through their lives and their achievements.

Personally, I have found these solemn moments of silence to be extremely meaningful. It is a time to reflect and to express gratitude for having had these colleagues among us.

As an expression of honour and gratitude to our colleagues and their families, the RSC has developed this publication. We call it *Lives Lived*. It is our hope that, in sharing these brief biographies and stories about our members, we and many others will be reminded of their efforts and contributions, and be inspired to pursue dreams and ambitions, as they did.

The individuals in this book have contributed to making Canada—and indeed the world—a better place for all. They are very much in our memories and we are very much in their debt.

Sincerely,



Gary Libben, FRSC
Secretary



Pour la communauté de la SRC, novembre est un mois tout à fait spécial. C'est le moment pour nous de nous réunir pour célébrer l'excellence et l'engagement, de reconnaître les réalisations extraordinaires de nos membres et de tenir notre assemblée générale annuelle. C'est une excellente occasion de discuter des défis pressants et des grandes opportunités qui attendent le Canada et le reste du monde.

C'est également le moment pour nous de rendre hommage aux membres de notre communauté qui sont décédés au cours de l'année et de méditer sur leurs réalisations et leurs contributions. Au cours de l'assemblée générale annuelle de la SRC, nous lirons leurs noms à haute voix et nous demanderons à tous les participants de se lever pour observer un moment de silence en leur honneur. Pendant ce moment de silence, nous aurons l'occasion de reconnaître la mesure dans laquelle ces collègues ont enrichi le Canada et le monde par leur vie et leurs réalisations.

Personnellement, je trouve ces moments solennels de silence extrêmement marquants. Ils nous permettent de penser à nos collègues disparus et d'exprimer notre gratitude de les avoir eus parmi nous.

En guise d'hommage et de gratitude envers ces collègues et leurs familles, la SRC a préparé une publication, que nous avons intitulée *Vies vécues*. Nous espérons qu'en communiquant ces brèves notices biographiques et histoires sur nos membres, leurs efforts et leurs contributions se rappelleront à nous ainsi qu'à plusieurs autres personnes et sauront nous inspirer à réaliser nos rêves et nos ambitions, comme l'a certainement fait chacun d'eux.

Les membres de la SRC présentés dans ce livre ont contribué à faire du Canada – et du monde tout entier – un meilleur endroit où vivre. Ils sont très présents dans nos mémoires et nous leur devons beaucoup.

Recevez mes salutations les plus chaleureuses,



Gary Libben, MSRC
Secrétaire

Academy of Arts and Humanities | Académie des arts, des lettres, et des sciences humaines

Irving Abella 1940-2022	4
Bernard Beugnot 1932-2023	5
Len Findlay 1944-2023	6
John Hewson 1930-2022	7
Eva Kushner 1929-2023	8
Trevor Levere 1944-2022	9
Michael R. Marrus 1941-2022	10
Lori Saint-Martin 1959-2022	11
Michael Snow 1928-2023	12

Academy of Social Sciences | Académie des sciences sociales

Caroline Andrew 1942-2022	14
Janet C. Bavelas 1940-2022	15
Richard Bird 1938-2021	16
Michael Brecher 1925-2022	17
William Coleman 1950-2023	18
Kieran Egan 1942-2022	19
Dale Gibson 1933-2022	20
Richard Cole Harris 1936-2022	21
Evelyn Kallen 1929-2023	22
Roberto Migueléz 1934-2023	23
John O'Neill 1933-2022	24
Peter Carr Seixas 1947-2022	25
David E. Smith 1936-2023	26
Stephen Alexander Smith 1958-2022	27
André Vachet 1934-2023	28
Stephen Waddams 1942-2023	29

Academy of Science | Académie des sciences

Bernhard Banaschewski 1926–2022	31
John Bienenstock 1936-2022	32
Christopher E. Brion 1937-2022	33
Robert Bruce 1929-2022	34
Yau Kai Cheung 1934-2022	35
Larry Fowke 1941-2022	36
Christopher George Gray 1938-2022	37
Tomáš Hudlický 1949-2022	38
Werner Israel 1931-2022	39
Barbara E. Jones 1944-2022	40
Patrick McGeer 1927-2022	41
J.C. Milton 1924-2022	42
Joseph Paldus 1935-2023	43
Timothy R. Parsons 1932-2022	44
Bishnu D. Sanwal 1927-2023	45
Charles Scriver 1930-2023	46
Mary Spencer 1923-2022	47
Ian Daniel Spenser 1924-2022	48
Donald Sprung 1934-2023	49
Nicole Tomczak-Jaegermann 1945-2022	50
Murray Wonham 1934-2023	51

College of New Scholars | Collège de nouveaux chercheurs

Jodi Viljoen 1974-2022	53
--------------------------------	----



Academy of Arts and Humanities



*Académie des arts, des
lettres, et des sciences
humaines*

Irving Abella | 1940-2022 | Elected 1993

Dr. Irving Abella was born on July 2, 1940 and was married to Canadian jurist and retired Supreme Court of Canada Justice Rosalie Silberman Abella for 53 years.

Abella was a fellow of the Royal Society of Canada, and a history professor at Glendon College and at York University for 45 years until his retirement in 2013. He was Chair of Canadian Studies, the Shiff Professor of Canadian Jewish History, Chair of Canadian Professors for Peace in the Middle East, Chair of Canadian Jewish Archives, governor of York University, editor of *Middle East Focus*, Chair of the Governor General's Literary Awards for Non-Fiction, president of the Canadian Historical Society, president of the Academy of the Arts and Humanities of the Royal Society of Canada, president of the Canadian Jewish Congress, Chair of Vision Television Network, among many other positions. He started the field of Labour History in Canada and was the founding Chair of the Committee on Labour History and the founding Editor of *Labour/Le Travail: The Canadian Journal of Labour History*.

Abella is the author of hundreds of articles and many books, including *A Coat of Many Colours: Two Centuries of Jewish Life in Canada* and is co-author of *None is Too Many: Canada and the Jews of Europe 1933–1948*, a winner of the National Jewish Book Award (Holocaust Category), the Canadian Historical Association John A. Macdonald Prize, and featured in *The Literary Review of Canada 100: Canada's Most Important Books*. He was the recipient of the National Book Award, the Order of Ontario, the Order of Canada, a Louis Rosenberg Distinguished Service Award from the Association for Canadian Jewish Studies and several honorary degrees.

"I wish to extend my sympathies to the family, friends, colleagues and students of Irving Abella," said J.J. McMurtry, dean of the Faculty of Liberal Arts & Professional Studies. "Professor Abella has left an indelible mark on our Faculty, York University, and Canada. A recipient of the Guggenheim Memorial Fellowship, the National Jewish Book Award, the Queen's Jubilee Medal, and many more honours. Professor Abella will be best remembered for his remarkable contribution to Jewish Canadian scholarship."



Irving Abella est né le 2 juillet 1940, fut marié pendant 53 ans à Rosalie Silberman Abella, une juriste canadienne qui fut juge de la Cour suprême du Canada.

Membre de la Société royale du Canada, M. Abella a enseigné l'histoire au Collège Glendon et à l'Université York pendant 45 ans, soit jusqu'à sa retraite en 2013. Il a été titulaire d'une chaire d'études canadiennes, titulaire de la chaire Shiff d'histoire juive canadienne, président de l'Alliance des professeurs canadiens pour la paix au Moyen-Orient, président des Archives juives canadiennes, gouverneur de l'Université York, rédacteur en chef de *Middle East Focus*, président des Prix littéraires du Gouverneur général pour les essais, président de la Société historique du Canada, président de l'Académie des arts, des lettres et des sciences humaines de la Société royale du Canada, président du Congrès juif canadien et président du réseau de télévision Vision, parmi de nombreuses autres fonctions. Il a lancé le domaine de l'histoire du travail au Canada et a été le président fondateur du Comité de l'histoire du travail au Canada et le rédacteur en chef fondateur de la publication *Le travail : revue d'études ouvrières canadiennes*.

M. Abella est l'auteur de centaines d'articles et de nombreux ouvrages, dont *A Coat of Many Colours: Two Centuries of Jewish Life in Canada* et co-auteur de *None is Too Many: Canada and the Jews of Europe 1933–1948*, qui lui a mérité le National Jewish Book Award (catégorie Holocauste) et le prix John A. Macdonald de la Société historique du Canada, et qui a été classé comme l'un des cent plus importants livres au Canada par *The Literary Review of Canada 100*. Il a reçu le National Book Award, a été nommé membre de l'Ordre de l'Ontario et de l'Ordre du Canada, et s'est vu décerner le Louis Rosenberg Distinguished Service Award de l'Association d'études juives canadiennes et plusieurs diplômes honorifiques.

« Je souhaite présenter mes condoléances à la famille, aux amis, aux collègues et aux étudiants d'Irving Abella », a déclaré J. J. McMurtry, doyen de la Faculté des arts libéraux et des études professionnelles. « Le professeur Abella a laissé une marque indélébile sur notre Faculté, l'Université York et le Canada tout entier. Il a reçu la bourse Guggenheim Memorial, le National Jewish Book Award, la Médaille du jubilé de la reine et bien d'autres distinctions. Nous nous souviendrons surtout du professeur Abella pour sa remarquable contribution à l'érudition sur la communauté juive au Canada. »

Bernard Beugnot est né à Paris, en 1932. Il fait ses études à l'École normale supérieure, de la rue d'Ulm, et à la Sorbonne, où il obtient son doctorat. Lettres, histoire ancienne, philosophie générale et logique, littérature française, études grecques et latines, grammaire, philologie sont autant de champs qu'il a explorés avec passion.

Spécialiste des auteurs du XVII^e siècle français, Bernard Beugnot s'est rapidement imposé tant au Québec qu'à l'étranger. Poussé par une curiosité inlassable, il a parallèlement développé un goût marqué pour la littérature du XX^e siècle.

Son œuvre monumentale ne compte pas moins d'une vingtaine d'ouvrages et près de 150 articles publiés dans des actes, des dictionnaires, des mélanges et des périodiques. Ces ouvrages lui ont valu d'être accueilli par des universités de renom aussi bien en Europe qu'au Proche-Orient, que ce soit à titre de professeur ou d'invité d'honneur.

Les mérites de Bernard Beugnot lui ont valu plusieurs distinctions, dont le Prix des sciences humaines de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences. Il est membre de la Société royale du Canada, dont il a reçu la médaille Pierre-Chauveau, chevalier de l'Ordre national du mérite, chevalier des Palmes académiques et professeur émérite de l'Université de Montréal. Ses collègues ont publié un recueil d'essais en son honneur.



Bernard Beugnot was born in Paris in 1932. He studied at the École normale supérieure, on rue d'Ulm, and at the Sorbonne, where he obtained his PhD. Humanities, ancient history, general philosophy and logic, French literature, Greek and Latin studies, grammar and philology were all fields he explored with passion.

An expert in 17th-century French authors, Bernard Beugnot quickly made a name for himself both in Quebec and abroad. Driven by a tireless curiosity, he has also developed a marked taste for 20th-century literature.

His monumental body of work includes no fewer than twenty books and close to 150 articles published in proceedings, dictionaries, melanges and periodicals. These works have earned him positions in renowned universities in Europe and the Middle East, either as a professor or guest of honour.

Bernard Beugnot's accomplishments have brought him many distinctions, including the Prix des sciences humaines from the Association canadienne-française pour l'avancement des sciences. He holds the titles of Fellow of the Royal Society of Canada, which awarded him the Pierre-Chauveau Medal, Chevalier of the Ordre national du mérite, Chevalier of the Ordre des Palmes académiques and Professor Emeritus at the Université de Montréal. His colleagues have published a collection of essays in his honour.

Len Findlay | 1944-2023 | Elected 2007

When Professor Len Findlay and his family moved to Canada in 1974, Len developed an impressive career at the University of Saskatchewan. He was Distinguished University Professor Emeritus, a founding and ongoing member of the Indigenous Humanities Group at the University of Saskatchewan, and the recipient of two USSU teaching awards. He directed the Humanities Research Unit at the U of S from its inception to its demise. He was also a Past President of the Academy of Arts and Humanities at the Royal Society of Canada, President of the Association of Canadian College and University Teachers of English (ACCUTE), Vice-President External of the Canadian Federation of the Humanities, a two-term Chair of the Canadian Association of University Teachers (CAUT) Academic Freedom and Tenure Committee, an ongoing Member of the Board of Directors of the Harry Crowe Foundation for Academic Freedom, and an ongoing Senior Fellow at Toronto Metropolitan University's Centre for Free Expression. He was a Visiting Research Fellow at Western's Centre for Theory and Criticism, and the Frye Professor at the University of Toronto. He also served for three years as Senior Policy Analyst in the Universities Branch of the Department of Post-Secondary Education in Regina during a Roy Romanow government.

As an academic activist, Len, for several decades, worked as an outsider/insider understanding organizational and power structures in order to make them more socially inclusive and imaginative in their understanding and fulfillment of their mandates. Known for his quick wit, intellectual range and rigour, fearless critique, generous mentorship, and challenging but constructive questions, in all his endeavours he tried to live by the Enlightenment maxim, "Dare to know."

Trained in nineteenth-century European elite and radical cultural theory and production, Len's more recent Canadianist work engaged with the Indigenous/settler interface, historically and currently, the distinctiveness and endangerment of the humanities in Canada, and with connections and tensions between academic freedom and the decolonizing of Canadian universities. His edition and revised translation of "The Communist Manifesto" is still selling domestically and internationally into its eighth thousand, while his edition of Swinburne sells steadily with Routledge. He also edited or co-edited three essay collections, a special journal issue, and authored more than a hundred book chapters and journal articles, several provincial and national policy papers and reports, and more than 50 academic book reviews. A passionate but critical Canadian, he continued to write about what interested him, and looked forward to reactions to two new chapters exploring Canada as the product of a distinctive interplay between a feral culture and a federal state.



Lorsque le professeur Len Findlay et sa famille se sont installés au Canada en 1974, Len a amorcé à l'Université de la Saskatchewan une carrière qui allait être tout à fait impressionnante. Il a été professeur émérite, membre fondateur et permanent du groupe des sciences humaines autochtones à l'Université de la Saskatchewan, et lauréat de deux prix d'enseignement décernés par le syndicat des étudiants de l'établissement. Il a dirigé l'unité de recherches en sciences humaines de l'Université de la Saskatchewan depuis sa création jusqu'à sa disparition. Il a également été président de l'Académie des arts et des lettres de la Société royale du Canada, président de l'Association des professeurs d'anglais des universités et collèges canadiens (APAUCC), vice-président externe de la Fédération canadienne des sciences humaines, président du comité sur la liberté académique et la titularisation de l'Association canadienne des professeurs d'université (ACPU) pendant deux mandats, membre permanent du conseil d'administration de la fondation Harry Crowe pour la liberté d'expression et membre senior du Centre for Free Expression de l'Université métropolitaine de Toronto. Il a été chercheur invité au Centre for Theory and Criticism de l'Université Western et professeur Frye à l'Université de Toronto. Il a également occupé pendant trois ans le poste d'analyste politique principal à la Direction des universités du ministère de l'Éducation postsecondaire à Regina, sous le gouvernement de Roy Romanow.

En tant qu'activiste universitaire, Len a travaillé pendant plusieurs décennies comme initié et non-initié en vue de comprendre les structures organisationnelles et de pouvoir, et de les rendre plus inclusives socialement et plus imaginatives au regard de la conception et de la réalisation de leurs mandats. Reconnu pour sa vivacité d'esprit, l'étendue et la rigueur de son intellect, ses critiques sans ménagement, la générosité de son mentorat et ses questions dérangeantes, mais constructives, il s'est efforcé, dans tout ce qu'il a entrepris, de vivre selon le mot d'ordre du siècle des Lumières : « Ose savoir ».

Ayant une formation sur l'élite européenne du XIX^e siècle et sur la théorie et la production culturelles radicales, Len s'est penché dans ses travaux canadianistes plus récents sur l'interface entre les Autochtones et les colonisateurs, dans une perspective historique et présente, sur la spécificité et la précarité des sciences humaines au Canada, ainsi que sur les liens et les tensions qui existent entre la liberté académique et la décolonisation des universités canadiennes. Son édition et traduction révisée du *Manifeste communiste* se vend toujours au pays comme à l'étranger (à plus de sept mille copies à ce jour), et son édition de poèmes choisis de Swinburne se vend régulièrement chez Routledge. Il a également édité ou coédité trois recueils d'essais, un numéro spécial de revue, et a rédigé plus d'une centaine de chapitres de livres et d'articles de revues, plusieurs documents d'orientation politique et rapports de portée provinciale et nationale, et plus de 50 critiques de livres universitaires. Canadien passionné, mais critique, il continuait à écrire sur ce qui l'intéressait et était impatient de connaître les réactions des lecteurs à ses deux nouveaux chapitres explorant le Canada comme le produit d'une interaction particulière entre une culture sauvage et un État fédéral.

John Hewson | 1930-2022 | Elected 1997

Rev. Dr. John Hewson was born in the village of Rugby, Leicestershire England, on December 19th, 1930. He died peacefully at his home in St. John's NL on June 9th, 2022, in the presence of his family. He is predeceased by his parents (George and Marjorie), four sisters (Meg, Kathleen, Betty, and Joan), six brothers (Aubrey, Arthur, Philip, David, Alexander and Robert), and his former wife, Irene. Leaving to mourn are his wife Janet, children David, Valerie, Paul (Lise Sorensen), Jean (Frank Parsons), Anne (Ron Hoddinott), brothers Gerald, Charles, Keith and Andrew (Lesley), brothers-in-law Martin Sutcliffe, Paul Drover (Natalie), sisters-in-law Patricia Hewson, Ruth Kennedy, Maxine Zimmerman (David), Anne Bird (Kevin), Kathryn Drover, dear friends and colleagues Vit Bubenik and Derek Nurse, and a large circle of cherished nieces, nephews, family members, colleagues and friends.

John graduated from University College, London in 1952 with a degree in Classics. He emigrated to Newfoundland in 1953 to take a position teaching French, English and History at Bishop Feild College. After completing his doctorate, he was offered the position of Associate Professor of French at Memorial in 1960. In addition to teaching, he was tasked with setting up a language laboratory for the new campus on Elizabeth Avenue. In 1968 he founded and became the Head of MUN's Department of Linguistics.

Throughout his academic career, he published 20 books and 200-plus papers. After his retirement in 1996, he became Henrietta Harvey Professor, Professor Emeritus, and was made a Fellow of the Royal Society of Canada in 1997. His research covered a wide variety of topics, but dear to his heart was the work he did on Canadian Indigenous languages, particularly the books *Beothuk Vocabularies* (1979), *A Computer-Generated Dictionary of Proto-Algonquian* (1993), and *The Micmac Grammar of Father Pacifique*; A collaboration with his friend and colleague, Mi'kmaq linguist Bernie Francis (1990).



Le révérend John Hewson naquit dans le village de Rugby, dans le Leicestershire, en Angleterre, le 19 décembre 1930. Il est décédé paisiblement à son domicile de St. John's le 9 juin 2022, en présence de sa famille. Il fut précédé par ses parents (George et Marjorie), quatre sœurs (Meg, Kathleen, Betty et Joan), six frères (Aubrey, Arthur, Philip, David, Alexander et Robert) et son ancienne épouse, Irene. Il laisse dans le deuil son épouse Janet, ses enfants David, Valerie, Paul (Lise Sorensen), Jean (Frank Parsons), Anne (Ron Hoddinott), ses frères Gerald, Charles, Keith et Andrew (Lesley), ses beaux-frères Martin Sutcliffe, Paul Drover (Natalie), ses belles-sœurs Patricia Hewson, Ruth Kennedy, Maxine Zimmerman (David), Anne Bird (Kevin), Kathryn Drover, ses chers amis et collègues Vit Bubenik et Derek Nurse, ainsi qu'un large cercle de nièces, neveux, membres de la famille, collègues et amis qui lui sont chers.

John obtint un diplôme en lettres classiques au sein du *University College* de Londres en 1952. Il émigra à Terre-Neuve en 1953 pour enseigner le français, l'anglais et l'histoire au *Bishop Feild College*. Après avoir obtenu son doctorat, il s'est vu offrir le poste de professeur agrégé de français à la *Memorial University* en 1960. Outre l'enseignement, il fut chargé de mettre en place un laboratoire de langues pour le nouveau campus de l'avenue Elizabeth. En 1968, il fonda et dirigea le département de linguistique de MUN.

Tout au long de sa carrière universitaire, il publia 20 livres et plus de 200 articles. Après avoir pris sa retraite en 1996, il devint professeur Henrietta Harvey, professeur émérite, et fut nommé membre de la Société royale du Canada en 1997. Ses recherches portèrent sur une grande variété de sujets, mais son travail sur les langues autochtones canadiennes lui tenait particulièrement à cœur, notamment les ouvrages « *Beothuk Vocabularies* » (1979), « *A Computer-Generated Dictionary of Proto-Algonquian* » (1993) et « *The Micmac Grammar of Father Pacifique* », un travail collaboratif avec son ami et collègue, le linguiste Mi'kmaq Bernie Francis (1990).

Eva Kushner | 1929-2023 | Élue 1971

Après avoir fui sa ville natale de Prague en 1939, sa mère, Anna, a caché ses filles Eva et Sonia à Cognac, dans la France occupée, pendant toute la durée de la guerre. Séparées de leur père, Josef, qui servait dans les escadrilles tchèques de la Royal Air Force, elles ont été sauvées de l'Holocauste, qui a coûté la vie à une grande partie de la famille. Un déménagement au Canada s'ensuivit.

Arrivée à Montréal en 1946, Eva Kushner a obtenu ses diplômes au Collège Marie de France et à l'Université McGill (baccalauréat en 1948, maîtrise en philosophie en 1950, doctorat en littérature française en 1956). Au cours de sa carrière, elle a travaillé au campus de l'Université de Western Ontario à Sault Ste. Marie (Ontario), au Département de français de l'Université Carleton et à l'Université McGill.

En tant que présidente de l'Université Victoria, un établissement de l'Université de Toronto (1987-1994), elle a été la première femme à diriger une université en Ontario. Son héritage à l'Université Victoria comprend la création du Northrop Frye Centre et les services qu'elle y a rendus bien au-delà du tournant du millénaire en tant que présidente émérite et professeure Mary Jackman Rowell de français, de littérature comparée et d'études sur la Renaissance. Ses recherches prolifiques et approfondies ont porté sur les écrivains et poètes de la Renaissance et sur les auteurs français et québécois du XX^e siècle. Son dernier ouvrage d'érudition a été publié en 2022.

Elle a été une leader au Canada et à l'étranger, ayant été membre du Conseil de recherches en sciences humaines, du Conseil des Arts du Canada, de l'Association internationale de littérature comparée (ancienne présidente) et du comité de direction de l'Association des langues vivantes. Elle a reçu des doctorats honorifiques de l'Université Western Ontario, de l'Université Acadia, de l'United Theological College de McGill, de l'University of St. Michael's College, de l'Université de Szeged en Hongrie et de l'Université Victoria.

Au cours de sa prestigieuse carrière professionnelle, elle a été particulièrement honorée d'être nommée à l'Ordre du Canada en 1997 et à l'Ordre de la Francophonie, la Pléiade.



After fleeing her native Prague, in 1939, her mother, Anna, sheltered Eva and Sonia in Cognac in occupied France throughout the War. Here, separated from their father, Josef, who served in the Czech squadrons of the Royal Air Force, they were saved from the Holocaust, to which much of the family was lost. A move to Canada followed.

In Montreal in 1946, Mrs. Eva Kushner received her degrees from College Marie de France and from McGill University (B.A. 1948, M.A. Philosophy 1950, PhD. French Literature 1956). Her career spanned stints at the University of Western Ontario Extension in Sault Ste. Marie, Ontario; the French Department at Carleton University; and McGill University.

As President of Victoria University in the University of Toronto (1987-1994), she was the first woman to lead an Ontario university. Her legacy at Vic includes establishment of the Northrop Frye Centre and serving well into the 21st century as President emerita and Mary Jackman Rowell Professor of French, Comparative Literature, and Renaissance Studies. Her prolific and profound scholarship ranged from Renaissance writers and poets to 20th century French and Quebecois authors. Her last scholarly work was published in 2022.

Her Canadian and international leadership includes membership of the Social Sciences and Humanities Research Council, of the Canada Council for the Arts, of the International Comparative Literature Association (Past President) and the executive committee of the Modern Languages Association. She received honorary doctorates from the University of Western Ontario, Acadia University, McGill's United Theological College, the University of St. Michael's College, the University of Szeged in Hungary, and Victoria University.

In her magnificent professional career she was most honoured by her appointments to the Order of Canada in 1997, and "La Pléiade Ordre de la Francophonie".

Trevor Levere | 1944-2022 | Elected 1980

After completing his doctorate at Oxford, Dr. Trevor Levere crossed the Atlantic to join the Institute for the History and Philosophy of Science and Technology at the University of Toronto in 1968. 'Clever Severe', as he was affectionately known by his graduate students, received many honours over a long and distinguished academic career.

A gifted historian of chemistry, he also did groundbreaking research in science and romanticism, the history of Canadian science, and the history of Arctic science. He wrote books in all these fields, was a Fellow of the Royal Society of Canada and the recipient of numerous fellowships and distinctions in Europe, North America and Japan. In recognition of his outstanding scholarly achievements the University of Toronto designated him University Professor, its highest research honour, in 2006.

Outside academia, Trevor was a lover of birds (the ornithological kind), a doting grandfather, and omnivorously curious. It is impossible to summarize a life in a few lines, but his erudition, his beautifully dry sense of humour and his unfailing kindness will be deeply missed.



Après avoir obtenu son doctorat à l'Université d'Oxford, Trevor Levere a traversé l'Atlantique en 1968 pour se joindre à l'Institut d'histoire et de philosophie des sciences et des technologies de l'Université de Toronto. « Clever Severe » (Futé Sévère), comme le surnommaient affectueusement ses étudiants aux études supérieures, a reçu de nombreuses distinctions au cours de sa longue et brillante carrière universitaire.

Historien talentueux de la chimie, il a également mené des recherches novatrices sur la science et le romantisme, sur l'histoire de la science au Canada et sur les recherches scientifiques menées dans l'Arctique. Il a écrit des livres sur tous ces domaines, a été membre de la Société royale du Canada et a reçu de nombreuses bourses et distinctions en Europe, en Amérique du Nord et au Japon. En reconnaissance de ses remarquables réalisations d'érudition, l'Université de Toronto lui a décerné en 2006 le titre honorifique de « University Professor », sa plus haute distinction en tant que chercheur.

En dehors du monde universitaire, M. Levere était passionné par l'ornithologie, un grand-père attentionné et une personne curieuse de tout. Il est impossible de résumer une vie en quelques lignes, mais son érudition, son sens de l'humour joliment pince-sans-rire et sa gentillesse à toute épreuve nous manqueront profondément.

Michael R. Marrus | 1941-2022 | Elected 1987

Professor Michael Marrus was internationally renowned for his contributions to the study of modern European history. He was the first person to hold the Chancellor Rose and Ray Wolfe Chair of Holocaust Studies at the University of Toronto, where he spent most of his academic years, serving as Dean of the Graduate School for seven years and on the Governing Council of the institution for 19 years.

Through his teachings, research and publications, he advanced scholarship on the history, causes and consequences of the Holocaust. The author of several award-winning books, he was appointed a member of the International Catholic-Jewish Historical Commission to examine the role of the Vatican during the Holocaust.

Doris Bergen, who succeeded him as Chancellor Rose and Ray Wolfe Professor of Holocaust Studies, remembers him as a brilliant historian drawn to the biggest and most important questions, a charismatic teacher and cherished friend.



Le professeur Michael Marrus était internationalement reconnu pour ses contributions à l'étude de l'histoire européenne moderne. Il a été la première personne à occuper la chaire d'études Rose (chancelière) et Ray Wolfe sur l'Holocauste à l'Université de Toronto, où il a passé la majeure partie de ses années universitaires, en tant que doyen des études supérieures, pendant sept ans, et membre du conseil d'administration de l'établissement pendant 19 ans.

Par son enseignement, ses recherches et ses publications, il a fait progresser les connaissances sur l'histoire, les causes et les conséquences de l'Holocauste. Auteur de plusieurs ouvrages primés, il a été nommé membre de la Commission internationale judéocatholique de recherche historique chargée d'examiner le rôle du Vatican pendant l'Holocauste.

Doris Bergen, qui lui a succédé au poste de professeur Rose et Ray Wolfe d'études sur l'Holocauste, se souvient de lui comme d'un brillant historien qui s'intéressait aux sujets les plus vastes et les plus importants, d'un professeur charismatique et d'un ami très cher.

Lori Saint-Martin | 1959-2022 | Elected 2013

At UQAM since 1991, Lori Saint-Martin enjoyed a remarkable career. Hired to develop a line of research and teaching in feminist studies within the Department of Literary Studies, her interests included mother-daughter and father-child relationships in contemporary Quebec literature, and how male authors represent gender relations. Another aspect of her work was to draw attention to women's writing.

As a member of UQAM's Institut de recherches et d'études féministes (IREF), she contributed to the multidisciplinary development of feminist studies, participating in the creation of a PhD concentration in feminist studies, enabling UQAM to offer training throughout all academic levels.

She received many awards, including the Prix André-Laurendeau in the humanities, from the Association francophone pour le savoir (Acfas), and a Career award of excellence in research and creation, from the Université du Québec. She was elected to the Académie des lettres du Québec in 2022. An accomplished translator, she won the Governor General's Award for Translation four times with her husband and accomplice Paul Gagné, with whom she signed over 110 translations from English to French.



À l'UQAM depuis 1991, Lori Saint-Martin a connu une carrière remarquable. Embauchée pour développer un axe de recherches et d'enseignement en études féministes au sein du Département d'études littéraires, elle s'intéresse, notamment, aux rapports mère-fille et père-enfant dans la littérature québécoise contemporaine et à la façon dont des auteurs masculins représentent les relations entre les sexes. Un autre volet de son travail a consisté à faire connaître l'écriture des femmes.

Membre de l'Institut de recherches et d'études féministes (IREF) de l'UQAM, elle a collaboré au développement multidisciplinaire des études féministes en participant, entre autres, à la création d'une concentration de 3e cycle en études féministes, permettant à l'UQAM d'offrir une formation à tous les cycles d'études.

Elle a reçu de nombreux prix, dont le prix André-Laurendeau en sciences humaines, décerné par l'Association francophone pour le savoir (Acfas) ainsi que le prix d'excellence en recherche et création, volet Carrière, de l'Université du Québec. Elle a été admise à l'Académie des lettres du Québec en 2022. Traductrice accomplie, elle a remporté le Prix du Gouverneur général à quatre reprises dans la catégorie Traduction, avec son mari et complice Paul Gagné, avec qui elle a signé plus de 110 traductions de l'anglais vers le français.

Michael Snow | 1928-2023 | Elected 2005

Artist Michael Snow was a filmmaker, musician, photographer, painter, sculptor, holographer, and a witty and eloquent inventor of ideas and images. Though recent months had presented some health challenges, his passing coincided with a recent full retrospective of his films in Paris and a concurrent exhibition at Galerie Martine Aboucaya. His new book, *My Mother's Collection of Photographs*, was featured there, and a major retrospective is taking place at the Jack Shainman Gallery in New York. The New York Times and the Globe and Mail published full and impressive obituaries on January 6, 2023. He leaves his wife, Peggy Gale, son, Alexander Snow, and sister, Denyse Rynard, along with an extended family.



L'artiste Michael Snow était cinéaste, musicien, photographe, peintre, sculpteur, holographiste et un inventeur d'idées et d'images débordant d'esprit et d'éloquence. Alors que ses derniers mois ont été marqués par des problèmes de santé, son décès a coïncidé avec une rétrospective complète de ses films à Paris et une exposition simultanée à la Galerie Martine Aboucaya. Son nouveau livre, *My Mother's Collection of Photographs*, y a été présenté, et une grande rétrospective de son œuvre est actuellement présentée à la Jack Shainman Gallery à New York. Le 6 janvier 2023, le *New York Times* et le *Globe and Mail* ont publié des nécrologies complètes et impressionnantes de l'artiste. Il laisse dans le deuil sa femme, Peggy Gale, son fils, Alexander Snow, et sa sœur, Denyse Rynard, ainsi qu'une famille élargie.



Academy of Social Sciences



Académie des sciences sociales

Caroline Andrew | 1942-2022 | Élue 2007

La communauté de l'Université d'Ottawa déplore la perte de Caroline Andrew, une professeure respectée qui tenait une place importante à l'Université d'Ottawa où elle avait commencé sa carrière en 1971, et d'une éminente chercheuse de renommée internationale sur les questions de politiques publiques et urbaines, d'études féministes et de diversité culturelle pour lesquelles elle a souvent agi comme pionnière au Canada. Ancienne doyenne de la Faculté des sciences sociales (1997-2005), Caroline Andrew fut la première femme à présider l'Association Canadienne de Science Politique. Son adresse présidentielle sur les femmes et l'État-providence (« Women and the Welfare State », 1984) est un article pionnier dans l'étude du genre et de la politique. Au sein de la Faculté, elle fut la première coordinatrice du programme d'études féminines, enseignant les premiers cours sur Femmes et politique. À l'Université d'Ottawa, elle présida le groupe de travail sur le respect et l'égalité. Le prix Bélanger-Andrew de la Société Québécoise de Science Politique pour la meilleure thèse de doctorat a été créé pour célébrer sa contribution à la discipline et son engagement auprès de plusieurs cohortes de doctorantes et doctorants.

Les milieux communautaires de la région de la capitale regrettent une observatrice attentive et une alliée sûre et engagée. Originaire de Colombie-Britannique, Caroline Andrew étudia à l'Université Laval et choisit l'Université d'Ottawa en raison de son bilinguisme et de son biculturalisme. Francophile, elle milita à la Fondation Franco-ontarienne d'Ottawa, et fut active au sein de l'Association française des municipalités de l'Ontario. Travailleuse inlassable en faveur d'une ville et d'une collectivité plus inclusives, elle œuvra à l'intégration des personnes immigrantes au sein du Partenariat Local pour l'Immigration d'Ottawa et fut à l'origine de l'Initiative : une ville pour toutes les femmes.

Membre de la Société royale du Canada (2007), Caroline Andrew fut récipiendaire du Prix de la francophonie de l'Ontario (2006), du Prix du gouverneur général en commémoration de l'affaire « personne » (2012), de l'Ordre d'Ottawa (2013), de l'Ordre du Canada (2015), ainsi que de la Médaille Eugène de Mazenod de l'Université Saint Paul (2016).



The University of Ottawa community mourns the loss of Caroline Andrew, a respected professor who played an important role at the University of Ottawa, where she began her career in 1971, and a distinguished researcher of international renown on public and urban policy issues, feminist studies and cultural diversity, for which she often acted as a trailblazer in Canada. Former Dean of the Faculty of Social Sciences (1997-2005), Caroline Andrew was the first woman to preside over the Canadian Political Science Association. Her presidential address on Women and the Welfare State (1984) was a pioneering paper in the study of gender and politics. Within the Faculty, she was the inaugural coordinator of the Women's Studies program, teaching the first courses on the subject of women and politics. At the University of Ottawa, she chaired the Task Force on Respect and Equality. The Société québécoise de science politique's Bélanger-Andrew award for the best doctorate dissertation was created to celebrate her contribution to the discipline and her involvement with several cohorts of PhD students.

The Capital Region communities will miss a keen observer and a reliable, committed ally. A native of British Columbia, Caroline Andrew studied at Université Laval and chose the University of Ottawa for its bilingual and bicultural nature. A Francophile, she was active with Ottawa's Fondation Franco-ontarienne and the Francophone Association of Municipalities of Ontario. A tireless advocate for a more inclusive city and community, she worked to further the integration of immigrants with the Ottawa Local Immigration Partnership and spearheaded the City for All Women Initiative.

A Fellow of the Royal Society of Canada (2007), Caroline Andrew was the recipient of the Prix de la francophonie de l'Ontario (2006), the Governor General's Award in Commemoration of the Persons Case (2012), the Order of Ottawa (2013), the Order of Canada (2015), and the Saint Paul University's Eugène de Mazenod Medal (2016).

Janet C. Bavelas | 1940-2022 | Elected 1995

Janet Beavin Bavelas was an experimental social psychologist at the University of Victoria from 1970 to 2005. An alumnus of Stanford University, she earned her Bachelor's degree in Psychology (1961), a Masters in Communication Research (1968), and a PhD in Psychology (1970). In 1967, she co-authored *Pragmatics of human communication* with Paul Watzlawick and Don Jackson. Cited over 12,000 times, this seminal book was hugely influential in the field of communication, particularly family and systems therapy. Throughout her career, she continued to explore processes of face-to-face dialogue, including the integration of speech with visible communicative actions. Her last book, *Face-to-face dialogue: Theory, research, and applications*, was published by Oxford University Press in 2022.

Jan was a generous mentor and collaborator, a prolific writer, a creative thinker, a meticulous and influential scholar, a champion of gender equity and a loyal friend. She could be quite forceful in argument while maintaining an unpretentious down-to-earthiness, and retained her tremendous work ethic. She was elected a Fellow of the Royal Society of Canada in 1995.



Janet Beavin Bavelas fut psychologue sociale expérimentale au sein de la *University of Victoria* de 1970 à 2005. Ancienne étudiante de la *Stanford University*, elle obtint un baccalauréat en psychologie (1961), une maîtrise en recherche sur la communication (1968) et un doctorat en psychologie (1970). En 1967, elle a coécrit « *Pragmatics of human communication* » avec Paul Watzlawick et Don Jackson. Citée plus de 12 000 fois, ce livre fondateur a exercé une influence considérable sur le domaine de la communication, en particulier sur la thérapie familiale et systémique. Tout au long de sa carrière, elle continua à explorer les processus de dialogue en face à face, y compris l'intégration de la parole dans des actions de communication visibles. Son dernier ouvrage, *Face-to-face dialogue : Theory, research, and applications*, fut publié par Oxford University Press en 2022.

Jan fut une mentor et une collaboratrice généreuse, une auteure prolifique, une penseuse créative, une chercheuse méticuleuse et influente, une défenseuse de l'égalité des sexes et une amie loyale. Elle fit preuve d'une grande force d'argumentation tout en restant terre-à-terre et sans prétention, et elle conserva une éthique de travail hors du commun. Elle fut élue membre de la Société royale du Canada en 1995.]

Richard Bird | 1938-2021 | Elected 1978

Professor Richard M. Bird took his first degree at Dalhousie University and completed graduate work at Columbia University and the London School of Economics, receiving his PhD from Columbia in 1961. He taught at Harvard University for several years before joining the University of Toronto.

Bird was an expert in tax and public finance, publishing extensively and lecturing in many countries including the United States, Australia, Japan, the Netherlands and India. He was a frequent consultant to a number of bodies and organizations, including the World Bank and the International Monetary Fund. Among the many publications he authored were several classic texts on Canadian public finance, such as *The Growth of Government Spending in Canada* (1970), *The Growth of Public Employment in Canada* (1979, with Meyer Bucovetsky and David Foot) and *Public Finance* (1987, with Richard Musgrave and Peggy Musgrave). His most recent book was *Fiscal Decentralization and Local Finance in Developing Countries* (2018), co-authored with Roy Bahl.

The number of prestigious positions Bird has held and the awards he received are a testament to the far-reaching influence of his contribution to his field. In addition to holding an emeritus professorship in the Department of Economics, he was also Professor Emeritus of Economic Analysis and Policy at the Rotman School of Management, Senior Fellow at the Institute on Municipal Finance and Governance and Research Fellow at the C.D. Howe Institute. He was also Distinguished Visiting Professor at the Andrew Young School of Public Policy (Georgia State University), Adjunct Professor at the Australian School of Taxation and Business Law (University of New South Wales, Sydney) and a Visiting Professor of Law at Harvard. He was also a member of the Central Advisory Group of the International Centre for Tax and Development at the Institute for Development Studies in the UK.

In 1978, Bird was named a Fellow of the Royal Society of Canada and in 2006 received the National Tax Foundation's Daniel M. Holland Award for distinguished contributions to the study of the theory and practice of public finance. He received three awards from the Canadian Tax Foundation: the Douglas J. Sherboniuk Distinguished Writing Award (1998), the Queen Elizabeth II Diamond Jubilee Medal for outstanding achievements (2013) and the Lifetime Contribution Award (2017).



Le professeur Richard M. Bird a obtenu son premier diplôme à l'Université Dalhousie et a mené des études supérieures à l'Université Columbia et à la London School of Economics, obtenant son doctorat à l'Université Columbia en 1961. Il a enseigné à l'Université Harvard pendant plusieurs années avant de se joindre à l'Université de Toronto.

Expert en fiscalité et en finances publiques, M. Bird a publié de nombreux ouvrages et donné des conférences dans de nombreux pays, dont les États-Unis, l'Australie, le Japon, les Pays-Bas et l'Inde. Il a souvent travaillé comme consultant auprès d'organismes et d'organisations, dont la Banque mondiale et le Fonds monétaire international. Parmi les nombreuses publications dont il est l'auteur figurent plusieurs textes classiques sur les finances publiques canadiennes, tels que *The Growth of Government Spending in Canada* (1970), *The Growth of Public Employment in Canada* (1979, coécrit avec Meyer Bucovetsky et David Foot) et *Public Finance* (1987, coécrit avec Richard Musgrave et Peggy Musgrave). Son ouvrage le plus récent a été *Fiscal Decentralization and Local Finance in Developing Countries* (2018), coécrit avec Roy Bahl.

Le nombre de postes prestigieux occupés par M. Bird et les prix qu'il a reçus témoignent de l'influence considérable qu'il a eue dans son domaine. En plus d'occuper un poste de professeur émérite au Département d'économie, il a également été professeur émérite d'analyse et de politique économiques à la Rotman School of Management, chercheur chevronné à l'Institute on Municipal Finance and Governance et chercheur à l'Institut C.D. Howe. Il a également été professeur invité à la Andrew Young School of Public Policy (Georgia State University), professeur adjoint à l'Australian School of Taxation and Business Law (University of New South Wales, Sydney) et professeur invité de droit à l'Université Harvard. Il a également été membre du groupe consultatif central de l'International Centre for Tax and Development à l'Institute for Development Studies au Royaume-Uni.

En 1978, M. Bird a été élu membre de la Société royale du Canada et, en 2006, il a reçu le prix Daniel M. Holland de la National Tax Foundation pour ses contributions remarquables à l'étude de la théorie et de la pratique des finances publiques. Il a reçu trois prix de l'Association canadienne d'études fiscales : un prix Douglas J. Sherboniuk d'excellence en rédaction (1998), une Médaille du jubilé de diamant de la reine Élisabeth II pour ses réalisations exceptionnelles (2013) et un Prix pour les contributions de toute une vie (2017).

Michael Brecher | 1925-2022 | Elected 1976

Michael Brecher, R.B. Angus Emeritus Professor of Political Science at McGill University passed away on January 16, 2022. As a scholar of international relations, Prof. Brecher was a unique intellectual force. He began his doctoral study on India's foreign policy and Kashmir in 1951. Both his book on Kashmir and his subsequent political biography of Nehru were among the earliest and most influential such works in political science. He went on to help found the Shastri Indo-Canadian Institute in 1968, promoting scholarly exchange between the two countries. Later in his career he turned to the study of Israel and international relations of the Middle East, and to the general problem of international crises and conflicts. In 1975, he founded the International Crisis Behaviour Project, which continues today to promote the study of international crises. He authored, coauthored, and edited 30 books throughout his career and his many scholarly contributions were widely honoured, including Fellowship of the Royal Society of Canada, and the Rockefeller, Guggenheim, and Killam Fellowships, McGill's Fieldhouse Prize for Excellence in Research and Award for High Distinction in Research, the American Political Science Association's section on Conflict Processes, and Quebec's Leon-Gerin Prize for the Human Sciences.



Michael Brecher, professeur émérite R.B. Angus de sciences politiques à l'Université McGill, est décédé le 16 janvier 2022. En tant que spécialiste des relations internationales, le professeur Brecher fut une force intellectuelle unique. Il entama ses études doctorales sur la politique étrangère de l'Inde et le Cachemire en 1951. Son livre sur le Cachemire et la biographie politique de Nehru qu'il écrivit par la suite comptent parmi les premiers et les plus influents ouvrages de ce type en sciences politiques. Il participa ensuite à la création de l'Institut indo-canadien Shastri en 1968, afin de promouvoir les échanges scientifiques entre les deux pays. Plus tard dans sa carrière, il se tourna vers l'étude d'Israël et des relations internationales au Moyen-Orient, ainsi que vers le problème général des crises et des conflits internationaux. En 1975, il fonda l'International Crisis Behaviour Project, qui continue aujourd'hui à promouvoir l'étude des crises internationales. Il écrivit, coécrivit et édita 30 livres tout au long de sa carrière et ses nombreuses contributions scientifiques furent largement récompensées, notamment par le titre de membre de la Société royale du Canada, les bourses Rockefeller, Guggenheim et Killam, le prix Fieldhouse d'excellence en recherche de McGill et le prix de haute distinction en recherche de la section sur les processus de conflit de l'Association américaine de science politique, ainsi que le prix Léon-Gérin en sciences humaines du Québec.

William Coleman | 1950–2023 | Elected 2009

On Friday March 24, 2023, Will Coleman passed away at St. Joseph's Hospital in Hamilton. He will be remembered by friends, colleagues, and students as deeply ethical, academically innovative and fearless, a supportive and collaborative researcher, an exceptional teacher, and a very kind and generous friend. Will joined the Department of Political Science at McMaster University in 1977. He founded the Institute on Globalization and the Human Condition (IGHC) and became its first director in 1998. In 2003, Will's extraordinary contributions to teaching, scholarship, and service were recognized by McMaster University when it awarded him the title of Distinguished University Professor. In 2009, he left McMaster to join the Department of Political Science at University of Waterloo and the Balsillie School of International Affairs as the CIGI Chair in Globalization and Public Policy. That same year, his stature as a top scholar in Canada would be recognized with his election as a Fellow of the Royal Society of Canada. Among the numerous honours and distinctions that marked his career, Will cherished his appointment as Shakorihonnién:ni (Associate Professor), Deyohaná:ge (Indigenous Knowledge Centre) at Six Nations Polytechnic, in recognition of his collaborative work with Indigenous Peoples. In 2015, he became University Professor, which is awarded only to the most distinguished and influential scholars working at the University of Waterloo.



Will Coleman est décédé à l'hôpital St. Joseph's d'Hamilton le vendredi 24 mars 2023. Ses amis, collègues et étudiants se souviendront de lui comme d'un homme profondément éthique, innovant et intrépide sur le plan académique, comme d'un chercheur solidaire et collaboratif, d'un enseignant exceptionnel et d'un ami très gentil et généreux. Will rejoignit le département de sciences politiques de la *McMaster University* en 1977. Il fonda l'*Institut sur la mondialisation et la condition humaine* (IGHC) et en devint le premier directeur en 1998. En 2003, la *McMaster University* reconnut ses contributions extraordinaires à l'enseignement, à la recherche et au service à la communauté en lui décernant le titre de professeur renommé de l'université. En 2009, il quitta l'institution pour rejoindre le département de sciences politiques de la *University of Waterloo* et la *Balsillie School of International Affairs* en tant que titulaire de la chaire CIGI sur la mondialisation et les politiques publiques. La même année, son statut d'éminent chercheur au Canada fut reconnu par son élection en tant que membre de la Société royale du Canada. Parmi les nombreux honneurs et distinctions qui jalonnèrent sa carrière, Will a chéri sa nomination en tant que *Shakorihonnién:ni* (professeur agrégé), *Deyohaná:ge* (Centre de connaissances autochtones) à l'*École polytechnique des Six Nations*, en reconnaissance de son travail de collaboration avec les peuples autochtones. En 2015, il devint professeur d'université, titre qui n'est décerné qu'aux chercheurs les plus éminents et les plus influents travaillant au sein de la *University of Waterloo*.

Kieran Egan | 1942-2022 | Elected 1993

Kieran Egan, a longstanding member of the Faculty of Education at Simon Fraser University, passed away on May 12, 2022, at the age of 79.

Kieran's academic journey culminated in a PhD in Philosophy of Education from Cornell University in 1972. He joined the Faculty of Education on July 1st, 1973, as an Assistant Professor and became a significant figure by co-directing the Imaginative Education Research Group (IERG). He held the distinguished Canada Research Chair position in Cognitive Development and the Curriculum and was elected to the Royal Society of Canada in 1993. His academic interests encompassed educational and curriculum theory, developmental paradigms in education, and the impact of cognitive tools on learning and understanding.

Renowned for his contributions to global education, Kieran was a prolific writer. His concepts related to imaginative education and deep learning made a substantial impact on teaching approaches. He retired as a Full Professor on December 31, 2015, which provided him with more time for his artistic pursuits. His literary accomplishments include "Amplified Silence," his debut poetry collection, and "Tenure," his inaugural novel with settings partly at SFU and UBC campuses. His final work, "Seven Oaks Ago," revisited diverse characters and places from his life.



Kieran Egan, membre de longue date de la faculté d'éducation de la *Simon Fraser University*, est décédé le 12 mai 2022, à l'âge de 79 ans.

L'apogée du parcours universitaire de Kieran fut l'obtention d'un doctorat en philosophie de l'éducation de la *Cornell University* en 1972. Il rejoignit la faculté d'éducation le 1^{er} juillet 1973 en tant que professeur adjoint et devint une figure importante en codirigeant le groupe de recherche sur l'éducation imaginative (*Imaginative Education Research Group - IERG*). Il fut titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur le développement cognitif et le curriculum et fut élu au sein de la Société royale du Canada en 1993. Ses intérêts académiques englobèrent la théorie de l'éducation et du curriculum, les paradigmes développementaux dans l'éducation et l'impact des outils cognitifs sur l'apprentissage et la compréhension.

Reconnu pour ses contributions à l'éducation mondiale, Kieran fut un auteur prolifique. Ses concepts liés à l'éducation imaginative et à l'apprentissage en profondeur eurent un impact important sur les approches pédagogiques. Il prit sa retraite en tant que professeur titulaire le 31 décembre 2015, ce qui lui permit de consacrer plus de temps à ses activités artistiques. Ses réalisations littéraires comprennent « *Amplified Silence* », son premier recueil de poèmes, et « *Tenure* », son premier roman dont l'action se déroule en partie sur les campus de la SFU et de l'UBC. Son dernier ouvrage, « *Seven Oaks Ago* », revient sur divers personnages et lieux de sa vie.

Dale Gibson | 1933-2022 | Elected 1985

Ronald Dale Gibson had a lengthy and distinguished academic career, as a Professor of Law at the Manitoba Law School and University of Manitoba from 1959 to 1991, and later also at the University of Alberta in the capacity of Belzberg Professor of Constitutional Studies, (1988-1991), Bowker Professor of Law (1991-1993) and Belzberg Fellow of Constitutional Studies, Faculty of Law, University of Alberta (1993-2001). He was a brilliant law teacher and an exceptional champion of his clients in all levels of Canadian courts.

Dale was an inaugural member of Manitoba's Law Reform Commission, and later chaired that province's Human Rights Commission. Recognition of his work led to him being designated "Distinguished Professor" and "Distinguished Professor Emeritus" by the University of Manitoba. He was an executive member of the Women's Legal Education and Action Foundation (LEAF), an organization that probably had as much influence as any other on the early judicial interpretation of the *Canadian Charter of Rights and Freedoms*. He was elected a Fellow of the Royal Society of Canada (1985) and actively practiced law in Manitoba from 1959 to 1991 and in Alberta from 1991 until his retirement in 2008, acting regularly as a constitutional consultant to the governments of Canada, Manitoba, and Yukon, as well as to the Royal Commission on Aboriginal Peoples, for which he wrote the portion of the Commission's final report dealing with Canada's Métis population.

Dale was a prolific author and an accomplished legal historian, authoring, co-authoring, or editing numerous books and articles on a wide variety of topics ranging from Constitutional Law to Legal History, Tort Law, Privacy Law, and other topics. His two books on the *Canadian Charter of Rights and Freedoms* were among the earliest to be published on that subject. In 2015, he published a massive study of law, government and life on the Canadian prairies under the Hudson's Bay Company before Confederation.

Whether it was contributing to the architecture and design of the law school, advising governments on the repatriation of the Canadian constitution and the development and adoption of the *Canadian Charter of Rights and Freedoms*, writing for and appearing on the satirical 1970's television program *This Is the Law*, organizing a paper airplane contest at his beloved cabin on the North Saskatchewan River, ransacking Sam the Record Man in Toronto for obscure jazz recordings, or simply constructing a giraffe out of a footstool and a roll of construction paper with his grandchildren, Dale always had something new on the go and invariably punctuated the end of every busy day with a bowl of popcorn and a healthy tot of Glenfiddich.



Ronald Dale Gibson a eu une longue et brillante carrière universitaire, à la Manitoba Law School et à l'Université du Manitoba de 1959 à 1991 en tant que professeur de droit, puis à l'Université de l'Alberta en tant que professeur Belzberg d'études constitutionnelles (1988-1991) et professeur Bowker de droit (1991-1993), et enfin à la Faculté de droit de l'Université de l'Alberta (1993-2001) comme boursier Belzberg d'études constitutionnelles. Il était un brillant professeur de droit et a défendu de manière exceptionnelle ses clients à tous les paliers judiciaires canadiens.

Dale a été l'un des premiers membres de la Commission de réforme du droit du Manitoba et a ensuite présidé la Commission des droits de la personne de cette province. En reconnaissance de son travail, l'Université lui a décerné les titres de professeur distingué et de professeur émérite distingué. Il a été membre administrateur de la Women's Legal Education and Action Foundation (LEAF), une organisation qui a probablement eu autant d'influence que toute autre sur les premières interprétations de la Charte canadienne des droits et libertés. Il a été élu membre de la Société royale du Canada (1985) et a pratiqué le droit au Manitoba, de 1959 à 1991, et en Alberta de 1991 jusqu'à sa retraite en 2008, fournissant régulièrement des services-conseils constitutionnels aux gouvernements du Canada, du Manitoba et du Yukon, ainsi qu'à la Commission royale sur les peuples autochtones, pour laquelle il a rédigé la partie du rapport final traitant de la population métisse du Canada.

Dale était un auteur prolifique et un historien accompli du droit, rédigeant, corédigeant ou éditant de nombreux livres et articles sur une grande variété de sujets allant du droit constitutionnel jusqu'à l'histoire du droit, en passant par le droit de la responsabilité civile, le droit de la protection de la vie privée et d'autres domaines juridiques. Ses deux ouvrages sur la Charte canadienne des droits et libertés ont été parmi les premiers à être publiés sur le sujet. En 2015, il a publié une vaste étude sur le droit, le gouvernement et la vie dans les Prairies canadiennes avant la Confédération, soit sous la gouverne de la Compagnie de la Baie d'Hudson.

Qu'il s'agisse de contribuer à l'architecture et à la conception de la Faculté de droit, de conseiller les gouvernements sur le rapatriement de la constitution canadienne et sur l'élaboration et l'adoption de la Charte canadienne des droits et libertés, d'écrire et d'apparaître à l'émission télévisée satirique des années 1970 *This Is the Law*, d'organiser un concours d'avions en papier dans sa cabane bien-aimée sur la rivière Saskatchewan Nord, de virer sens dessus dessous le magasin Sam the Record Man à Toronto à la recherche d'obscurs disques de jazz ou de simplement fabriquer une girafe à partir d'un tabouret et d'un rouleau de papier de bricolage pour ses petits-enfants, Dale avait toujours un nouveau projet en tête et terminait invariablement chacune de ses journées bien remplies avec un bol de maïs soufflé sur les genoux et un bon verre de Glenfiddich à la main.

Richard Cole Harris | 1936-2022 | Elected 1982

Richard Colebrook (Cole) Harris was born in Vancouver on July 4th, 1936. After taking a BA in Geography and History from UBC, he completed an MS and PhD in historical geography at the University of Wisconsin, Madison. His supervisor steered him to work on early (French) Canada. A revised version of the dissertation was published as *The Seigneurial System in Early Canada* (1966). After a temporary lectureship at UBC, during which he and Muriel Watney (later also a professor at UBC) were married, Cole was appointed Assistant Professor of Geography at the University of Toronto. There he published a series of influential papers on early Upper and Lower Canada. In 1971, he returned to UBC. His ground-breaking text, *Canada Before Confederation*, co-authored with John Warkentin, appeared in 1974. From the late 1970s, continuing for a decade, Cole was consumed by editing the first volume of *The Historical Atlas of Canada* (1987). After that and until he retired in 2001, as well as in post-retirement, Cole worked on the historical geography of his beloved home province, publishing seminal volumes on the European colonisation of native space: *The Resettlement of British Columbia* (1997), and *Making Native Space* (2002). Among his many awards and medals were a Guggenheim (1968-69), Fellow of the Royal Society of Canada (1982), and Officer of the Order of Canada (2004).



Richard Colebrook (Cole) Harris naquit à Vancouver le 4 juillet 1936. Après avoir obtenu un baccalauréat en géographie et en histoire à la UBC, il poursuivit avec une maîtrise et un doctorat en géographie historique à l'Université du Wisconsin, à Madison. Son directeur de thèse l'orienta vers un travail sur les débuts du Canada (français). Une version révisée de sa thèse fut publiée sous le titre « *The Seigneurial System in Early Canada* (1966) ». Après avoir été temporairement chargé de cours à l'UBC, période pendant laquelle il se maria avec Muriel Watney (plus tard également professeure à l'UBC), Cole fut nommé professeur agrégé de géographie à l'Université de Toronto. Il y publia une série d'articles influents sur les débuts du Haut et du Bas-Canada. En 1971, il retourna à l'UBC. Son ouvrage novateur, « *Canada Before Confederation* », coécrit avec John Warkentin, parut en 1974. À partir de la fin des années 1970 et pendant une décennie, Prof. Cole se consacra à l'édition du premier volume de l'Atlas historique du Canada (1987). Par la suite et jusqu'à sa retraite en 2001, Cole travailla sur la géographie historique de sa province natale bien-aimée, publiant des volumes fondamentaux sur la colonisation européenne de l'espace autochtone : *The Resettlement of British Columbia* (1997) et *Making Native Space* (2002). Parmi les nombreux prix et médailles qu'il reçut, citons le prix Guggenheim (1968-1969), le titre de membre de la Société royale du Canada (1982) et le titre d'officier de l'Ordre du Canada (2004).

Evelyn Kallen | 1929-2023 | Elected 1989

Dr. Evelyn Kallen served York University for 21 years, first coming to York in 1970 as an assistant professor in the Division of Social Sciences. She gained tenure in 1974 as an associate professor, and from 1984 to 1991 served as full professor in social science and anthropology in the Faculty of Liberal Arts & Professional Studies (LA&PS).

In 1989, she was elected a Fellow of the Royal Society of Canada. She also served as honorary Chair of the Human Rights Research & Education Centre at the University of Ottawa's Faculty of Law from 1989 to 1990. In 1991, she retired from York as a Senior Scholar but continued to teach until 1995. In 2012, she was named a Distinguished Professor of Humans Rights at York's Department of Equity Studies.

Kallen's teaching, research and expertise in social science and anthropology spanned more than five decades with specific interest in social stratification, social change, social movements, race and ethnic relations, religion and ethnicity, ethnicity and identity, as well as racism, hate propaganda, multiculturalism, ethnic and non-ethnic minorities, human rights legislation, the charter and minority rights, human rights and public policy, and social issues including abortion and euthanasia. She also encouraged York's foray in community engaged experiential education.

Kallen was the author of nine books, including her first work *The Anatomy of Racism: Canadian Dimensions* (with D. R. Hughes in 1974) and her recent work *Social Inequality and Social Injustice: a human rights perspective* (2004), as well as several articles, book chapters and papers.

Kallen's humanitarian legacy will continue to have a profound impact through her visionary support of the Evelyn Kallen Distinguished Scholars in International Human Rights.



Evelyn Kallen a travaillé à l'Université de York pendant 21 ans. Elle y a fait son entrée en 1970, à la division des sciences sociales, en tant que professeure adjointe. Elle a été nommée professeure agrégée en 1974 et, de 1984 à 1991, a été professeure titulaire en sciences sociales et en anthropologie à la Faculté des arts libéraux et des études professionnelles.

En 1989, elle a été élue membre de la Société royale du Canada. Elle a également été présidente honoraire du Centre de recherche et d'éducation sur les droits de l'homme de la Faculté de droit de l'Université d'Ottawa de 1989 à 1990. En 1991, elle a pris sa retraite comme chercheuse principale à l'Université York, mais elle a continué à enseigner jusqu'en 1995. En 2012, elle a été nommée professeure distinguée en droits de la personne au Département des études sur l'équité de l'Université York.

Pendant plus de cinq décennies, elle a contribué aux domaines des sciences sociales et de l'anthropologie par son enseignement, ses recherches et son expertise, s'intéressant tout particulièrement à des questions comme la stratification sociale, les changements sociaux, les mouvements sociaux, les relations raciales et ethniques, la religion et l'ethnicité, l'ethnicité et l'identité, le racisme, la propagande haineuse, le multiculturalisme, les minorités ethniques et non ethniques, la législation sur les droits de l'homme, la Charte et les droits des minorités, les droits de la personne et les politiques publiques, ainsi qu'à des enjeux sociaux tels que l'avortement et l'euthanasie. Elle a également encouragé l'Université York à se lancer dans l'éducation pragmatique communautaire.

Mme Kallen est l'auteure de neuf livres, dont son premier ouvrage, *The Anatomy of Racism : Canadian Dimensions* (avec D. R. Hughes en 1974) et son récent ouvrage *Social Inequality and Social Injustice : A Human Rights Perspective* (2004), ainsi que de plusieurs articles, chapitres de livres et communications.

L'héritage humanitaire de Mme Kallen continuera d'avoir un impact profond grâce au soutien visionnaire qu'elle a apporté aux Universitaires éminents Evelyn Kallen en droits internationaux de la personne.

Roberto Migueluz | 1934-2023 | Élu 2001

Roberto Migueluz est décédé paisiblement à l’Institut de cardiologie de l’Université d’Ottawa le 2 mars, entouré de sa famille. Il est profondément regretté par sa compagne aimante, Koula Mellos, par ses enfants adorés, Alain (Leslie-Ann Chang) et Maia, ainsi que par ses petits-enfants : Anna, Alicia et Alejandro, ainsi que ses nombreux amis. Ses parents Mercedes Fernandez et José Maria Migueluz, son frère José Alberto (Pepe) Migueluz et sa sœur María Esther Migueluz de Mouzo l’ont précédé dans la tombe. Roberto était profondément attaché à sa famille et rien ne lui plaisait plus que de passer du temps avec elle. Il tirait beaucoup de plaisir, de satisfaction et de fierté des réalisations professionnelles notables de ses enfants et des activités scolaires et extrascolaires de ses petits-enfants.

Roberto naquit à Buenos Aires le 22 septembre 1934. Il étudia la philosophie à l’université de Buenos Aires et poursuivit ses études doctorales en France à l’université de Paris-Sorbonne et au Collège de France en tant que membre du Laboratoire d’anthropologie sociale. Il apporta cette formation universitaire à l’Université d’Ottawa où il occupa un double poste au sein des départements de sociologie et de philosophie de 1970 jusqu’à sa retraite de l’enseignement en 2000. Sa forte conscience morale et ses intuitions morales profondes nourrissent ses réflexions sur les conditions subjectives et objectives nécessaires à la liberté, à une vie significative et heureuse pour chaque personne dans sa particularité respective. Cette conviction morale que l’autonomie se réconcilie avec la justice sociale non pas par une imposition extérieure mais par une préparation humaine et la reconnaissance de la particularité a nourri ses activités académiques et pratiques. Ses efforts pour ouvrir et élargir le discours entre la phénoménologie, l’épistémologie et la déontologie lui ont valu une grande reconnaissance, dont une nomination au sein de la Société royale du Canada.

Roberto fut un écrivain prolifique. Parmi ses nombreuses publications philosophiques figurent « *Science, valeurs, rationalité* » (1984), « *L’analyse des formations sociales* » (1992), « *Rationalisation et moralité* » (2011), « *Sur la rationalisation, Essais* » (2019). Fondateur et directeur pendant de nombreuses années de « *Carrefour, Revue de réflexion interdisciplinaire* », il publia également de nombreux ouvrages littéraires en espagnol, dont « *Ocho Relatos de la Modernidad* » (1993), « *Crónica de tiempos de illusion* » (1995), « *Ficciones de la muerte* », (2000), « *Des/Encuentros* » (2011), « *Crónica de sentimientos* » (2022).



Roberto Migueluz died peacefully at the University of Ottawa Heart Institute on March 2nd, lovingly surrounded by his family. He is deeply mourned by his loving and constant companion, Koula Mellos, his adoring children: Alain (Leslie-Ann Chang) and Maia, and grandchildren: Anna, Alicia and Alejandro, as well as his many friends. He is predeceased by his parents Mercedes Fernandez and José Maria Migueluz, his brother José Alberto (Pepe) Migueluz and sister María Esther Migueluz de Mouzo. Roberto was deeply committed to his family and there was nothing that he enjoyed more than spending time with them. He drew much pleasure, satisfaction and pride from the notable professional accomplishments of his children and academic and extra-curricular activities of his grandchildren.

Roberto was born in Buenos Aires on September 22, 1934. He studied philosophy at the *Universidad de Buenos Aires*, pursuing his doctoral studies in France at the *Université de Paris, Sorbonne* and at the *Collège de France* as member of the *Laboratoire d’anthropologie sociale*. He brought this academic training to the University of Ottawa where he held a double appointment in the Departments of Sociology and Philosophy from 1970 to his retirement from teaching in 2000. His strong moral compass and deep moral intuitions nourished his reflections on the necessary subjective and objective conditions for freedom, a meaningful and happy life for each and every person in their respective particularity. This moral conviction – that autonomy reconciles with social justice not by external imposition but by humane preparation and recognition of particularity – informed his academic and practical activities. His efforts to open and enlarge a discourse between phenomenology, epistemology, and deontology gained much recognition including investiture in the Royal Society of Canada.

Roberto was a prolific writer. Amongst his many philosophical publications are *Science, valeurs, rationalité* (1984); *L’analyse des formations sociales* (1992); *Rationalisation et moralité* (2011); *Sur la rationalisation, Essais* (2019). He was founder and Director for many years of *Carrefour, Revue de réflexion interdisciplinaire* and he also published many literary works in Spanish including *Ocho Relatos de la Modernidad* (1993); *Crónica de tiempos de illusion* (1995); *Ficciones de la muerte*, (2000); *Des/Encuentros* (2011); *Crónica de sentimientos* (2022).

John O'Neill | 1933-2022 | Elected 1985

John O'Neill, Ph.D, FRSC, Distinguished Research Professor Emeritus, York University, died in his sleep in hospital on September 7, 2022 at age 89 after a fall, with his last day spent with family. In 1964, he joined the Department of Sociology at York University in Toronto. He co-founded its Graduate Program of Social and Political Thought in 1972. He is internationally renowned as a sociologist, phenomenologist and social theorist. He founded the Joint Graduate Program in Communication and Culture at York and Toronto Metropolitan University and was a Senior Scholar at the Laidlaw Foundations' Children at Risk Program and the Centre for Comparative Literature at the University of Toronto. He became a Fellow of the Royal Society of Canada in 1985. His original approach to the sociology of the body and the critical theory of the body politic began with *Sociology as a Skin Trade: Essays Towards a Reflexive Sociology* (1972) and his lifetime's work included dozens more books, many translated into several languages, and hundreds of articles. Susan often assisted him, editing manuscripts and corresponding with students, many of whom became life-long friends. Established in 1994, the John O'Neill Teaching Award at York is named in his honour and reflects a beloved teacher and mentor. John was born in Hendon, Northwest London to John and Catherine (Hayburn) O'Neill. He earned his B.Sc. (Sociology) from the London School of Economics and Political Science in 1955, his MA (Political Science) from Notre Dame in 1957, and his Ph.D. (History of Social Thought) from Stanford University in 1962. He considered himself a Londoner all his life.



John O'Neill, MSRC, Professeur émérite, York University, est décédé dans son sommeil à l'hôpital le 7 septembre 2022 à l'âge de 89 ans suite à une chute, son dernier jour ayant été passé en famille. En 1964, il rejoignit le département de sociologie de la York University à Toronto. Il cofonda le programme en pensée sociale et politique en 1972. Il fut reconnu sur le plan international comme sociologue, phénoménologue et théoricien social. Il fonda le programme conjoint en communication et culture à la York University et à la Toronto Metropolitan University. Il fut également chercheur principal au Laidlaw Foundations' Children at Risk Program et au Centre for Comparative Literature à l'Université de Toronto. Il devint membre de la Société royale du Canada en 1985. Son approche originale de la sociologie du corps et de la théorie critique du corps politique commença avec « *Sociology as a Skin Trade : Essays Towards a Reflexive Sociology* » (1972) et l'œuvre de sa vie comprend des dizaines d'autres livres, dont beaucoup ont été traduits en plusieurs langues, et des centaines d'articles. Susan l'aida souvent à éditer des manuscrits et à correspondre avec des étudiants, dont beaucoup sont devenus des amis de longue date. Le prix d'enseignement John-O'Neill de la York University a été créé en son honneur en 1994 et rend hommage à un professeur et mentor bien-aimé. John naquit à Hendon, au nord-ouest de Londres, de John et Catherine (Hayburn) O'Neill. Il obtint son baccalauréat (sociologie) à la London School of Economics and Political Science en 1955, sa maîtrise (sciences politiques) à Notre Dame en 1957 et son doctorat (histoire de la pensée sociale) à la Stanford University en 1962. Il se considéra toute sa vie comme un Londonien.

Peter Carr Seixas | 1947-2022 | Elected 2004

Prof. Peter Carr Seixas grew up in the New York suburb of Hastings-on-Hudson, graduated from Swarthmore College, and left the U.S. for British Columbia in 1970. He started his education career as a social studies teacher in Vancouver before earning an M.A. in the history of education from the University of British Columbia (UBC) in 1981, and a PhD in U.S. social history from UCLA (1988). In 1990, he became an assistant professor in the Faculty of Education at UBC. A decade later, he was awarded the Faculty's first Canada Research Chair, and established the Centre for the Study of Historical Consciousness, and the pan-Canadian Historical Thinking Project. He conceptualized six concepts of historical thinking, which became the basis for history and social studies curriculum reform across Canada and internationally. Peter's research was published widely in Canadian, American and international journals. His contributions were recognized with election to Fellow of the Royal Society of Canada, and numerous research and teaching awards. Peter was an inspiration to the many secondary school, teacher education, and graduate students he taught. He touched his many friends and acquaintances with his humanity, intellect, humour, and generosity of spirit. On October 9, 2022, he died at home in Vancouver from complications from medullary thyroid cancer.



Prof. Peter Carr Seixas grandit dans la banlieue new-yorkaise de Hastings-on-Hudson, fut diplômé du Swarthmore College et quitta les États-Unis pour la Colombie-Britannique en 1970. Il commença sa carrière dans l'enseignement en tant que professeur de sciences sociales à Vancouver avant d'obtenir une maîtrise en histoire de l'éducation à la *University of British Columbia* (UBC) en 1981 et un doctorat en histoire sociale des États-Unis à l'université de Californie à Los Angeles (1988). En 1990, il devint professeur adjoint à la faculté d'éducation de l'UBC. Dix ans plus tard, il se vit attribuer la première Chaire de recherche du Canada de la faculté et créa le Centre d'étude de la conscience historique et le projet pancanadien de réflexion historique. Il conceptualisa six éléments de pensée historique, qui devinrent la base de la réforme des programmes d'histoire et d'études sociales au Canada et à l'étranger. Les recherches de Peter firent l'objet de nombreuses publications dans des revues scientifiques canadiennes, américaines et internationales. Ses contributions furent reconnues par son élection au titre de membre de la Société royale du Canada et par de nombreux prix de recherche et d'enseignement. Peter fut une source d'inspiration pour les nombreux élèves de l'enseignement secondaire, les étudiants en formation des enseignants et les étudiants diplômés auxquels il a enseigné. Il toucha ses nombreux amis et connaissances par son humanité, son intelligence, son humour et sa générosité d'esprit. Le 9 octobre 2022, il est décédé chez lui, à Vancouver, des suites de complications liées à un cancer médullaire de la thyroïde.

David E. Smith | 1936-2023 | Elected 1981

As a professor of political studies at the University of Saskatchewan for forty years (1964-2004), David more than made his mark in his profession. In the process, he furthered the strength of his department as a place to study Canadian government and politics, a field built earlier at the University by Frank Underhill, R. MacGregor Dawson, and Norman Ward.

David's contribution to his discipline was outstanding. He was the author or co-editor of twenty books, 6 monographs, 42 refereed or non-refereed articles, and 51 book chapters. To add icing to his publications cake, he reviewed dozens of books for a variety of national and international publications.

Over the course of his distinguished career David served at various points as English-language book review editor of the *Canadian Journal of Political Science*, as President of the Canadian Political Science Association, and as a Member of the Historic Sites and Monuments Board of Canada. He served as Head of his department at Saskatchewan and, at one stage, held a visiting professorship of Canadian Studies in Japan.

Above all, David was a devoted family man. He is survived by his wife of 54 years, Gene Anne, son Joshua, daughter Sarah, and three grandchildren. He will be greatly missed by his many friends, colleagues, and former students.



Professeur d'études politiques au sein de la *University of Saskatchewan* pendant quarante ans (1964-2004), David fit bien plus que marquer sa profession de son empreinte. Il renforça son département en faisant de lui un lieu d'étude du gouvernement et de la politique du Canada, un domaine créé au préalable à l'université par Frank Underhill, R. MacGregor Dawson et Norman Ward.

La contribution de David à sa discipline fut remarquable. Il fut l'auteur ou le coéditeur de 20 livres, 6 monographies, 42 articles avec ou sans comité de lecture et 51 chapitres de livres. Pour couronner le tout, il révisa des dizaines d'ouvrages pour diverses publications nationales et internationales.

Au cours de sa brillante carrière, David fut à plusieurs reprises rédacteur en chef anglophone de la Revue canadienne de science politique, président de l'Association canadienne de science politique et membre de la Commission des lieux et monuments historiques du Canada. Il dirigea son département à la Saskatchewan et, à un moment donné, fut professeur invité d'études canadiennes au Japon.

David était avant tout un père de famille dévoué. Il laisse dans le deuil son épouse de 54 ans, Gene Anne, son fils Joshua, sa fille Sarah et ses trois petits-enfants. Il manquera beaucoup à ses nombreux amis, collègues et anciens étudiants.

Stephen Alexander Smith | 1958-2022 | Elected 2020

Stephen Alexander Smith, James McGill Professor in the Faculty of Law, passed away on November 29, 2022, aged 64. Professor Smith joined the McGill Faculty of Law in 1998. He came to McGill following time as a tutor and then senior fellow in law at St Anne's College, Oxford University. His doctoral studies at Balliol College followed a BA in political science from Queen's University and an LLB from the University of Toronto. In 1989, he clerked for Chief Justice Brian Dickson of the Supreme Court of Canada. A prolific and respected scholar, he is the author of *Contract Theory* (2004), *Atiyah's Introduction to the Law of Contract*, 6th ed (2005), *Rights, Wrongs, and Injustices: The Structure of Remedial Law* (2019), and many articles and chapters. Professor Smith's scholarly contributions were recognized by a Killam Fellowship from the Canada Council for the Arts, appointment as a New Zealand Law Foundation Distinguished Fellow, and his election as a fellow of the Royal Society of Canada (Academy of the Social Sciences). He also held visiting fellowships in Canada, the United States, Australia, and England.



Stephen Alexander Smith, professeur James McGill à la faculté de droit, est décédé le 29 novembre 2022, à l'âge de 64 ans. Le professeur Smith rejoignit la faculté de droit de McGill en 1998. Il arriva à McGill après avoir été tuteur puis agrégé supérieur en droit au St Anne's College de l'Université d'Oxford. Ses études doctorales au Balliol College firent suite à un baccalauréat en sciences politiques de la Queen's University et à une maîtrise en droit de l'université de Toronto. En 1989, il fut stagiaire auprès du juge en chef Brian Dickson de la Cour suprême du Canada. Chercheur prolifique et respecté, il fut l'auteur de « *Contract Theory* » (2004), « *Atiyah's Introduction to the Law of Contract*, 6th ed »(2005), « *Rights, Wrongs, and Injustices : The Structure of Remedial Law* » (2019), et de nombreux articles et chapitres. Les contributions scientifiques du professeur Smith furent reconnues par une bourse Killam du Conseil des arts du Canada, par sa nomination en tant que membre de la *New Zealand Law Foundation* et par son élection en tant que membre de la Société royale du Canada (Académie des sciences sociales). Il bénéficia également du titre de professeur invité au Canada, aux États-Unis, en Australie et en Angleterre.

André Vachet | 1934-2023 | Élu 1994

Professor André Vachet began his career in 1959 at the University of Sudbury, where he founded the department of philosophy, and then taught at Laurentian University. After his Ph. D. *L'individu et sa propriété* (1964), written in Strasbourg and Paris under the supervision of Henri Lefebvre, he joined the University of Ottawa, where he taught for 36 years. He was a builder of the department of political science and of the field of Political Thought. It is to him that we owe the central role that this field plays in our programmes, a role almost unique in North America, at a time when political thought had a very limited part in political science programmes elsewhere, particularly in French-speaking universities.

Throughout his career André Vachet linked innovative thinking with deep historical knowledge. He combined the requirements of rigor and clarity, which made him an unparalleled teacher, adored by his students and admired by his colleagues. His introductory course in political thought, to which he was particularly devoted, marked several generations of students. He piqued their curiosity for a difficult discipline and sharpened their critical skills. At the initiative of the students of the Faculty of Social Sciences, he obtained the Award for Excellence in Teaching given by the Association of Professors of the University of Ottawa in 1983. In 1984, he also received the award of the Ontario Confederation of University Faculty Associations. André Vachet established a scholarship for francophone students in political thought (1997).

Our university community deeply mourns the loss of a respected professor who held a prominent place at the University of Ottawa, and an eminent researcher of international renown in political thought, political ideologies (socialism, liberalism, Marxism) and the history of thought in the West. His master work *L'idéologie libérale* (1970) has become a classic text for the analysis of political ideologies. A generous spirit, he always offered friendly support and encouragement to colleagues, giving them ample recognition for their own contributions. André Vachet was a model colleague in his discipline: he was an active member of the Canadian Political Science Association, the Canadian Social Science Federation and the International Political Science Association. He was elected in 1994 to the Royal Society of Canada.



Le professeur André Vachet avait commencé sa carrière en 1959, à l'Université de Sudbury, où il fonda le Département de philosophie, puis à l'Université Laurentienne. Après sa thèse de doctorat intitulée *L'individu et sa propriété* (1964), qu'il avait préparée à Strasbourg et à Paris sous la direction d'Henri Lefebvre, il a rejoint l'Université d'Ottawa, où il a enseigné pendant 36 ans. Il fut un édificateur du Département de science politique et surtout du profil Pensée politique. C'est à lui que l'on doit le rôle central que joue ce domaine au sein de nos programmes d'études, rôle quasiment unique en Amérique du Nord, surtout à une époque où on lui réservait un espace très limité dans les programmes de science politique des autres universités, notamment francophones.

Pendant toute sa carrière, André Vachet a su associer une pensée innovatrice à une connaissance historique profonde. Il combinait les exigences de rigueur et de clarté, ce qui faisait de lui un enseignant sans pareil, adoré par ses étudiants et admiré par ses collègues. Il portait une attention toute particulière au cours d'introduction à la pensée politique, qui a marqué plusieurs générations d'étudiants dont il a su piquer la curiosité pour une discipline ardue et affuter l'esprit critique. À l'initiative des étudiants de la Faculté de sciences sociales, il avait obtenu le Prix d'excellence en enseignement décerné par l'Association des Professeurs de l'Université d'Ottawa en 1983. Il a également reçu ce prix de la Confédération des associations de professeurs d'université de l'Ontario en 1984. André Vachet a créé une bourse au profit des étudiants en pensée politique (1997).

Notre communauté universitaire pleure la perte d'un professeur respecté qui tenait une place importante à l'Université d'Ottawa ainsi que d'un éminent chercheur de renommée internationale sur la pensée politique, les questions d'idéologies politiques (socialisme, libéralisme, marxisme) et l'histoire de la pensée en Occident. Son maître-ouvrage *L'idéologie libérale* (1970) est devenu un classique de l'analyse des idéologies politiques. Esprit généreux, il offrait toujours un soutien amical et un encouragement aux collègues en leur accordant une ample reconnaissance de leurs propres contributions. André Vachet fut un collègue modèle dans sa discipline : il a été un membre actif de l'Association Canadienne de Science Politique, de la Fédération canadienne des sciences sociales et de l'Association internationale de science politique. Il avait été élu à la Société Royale du Canada en 1994.

Stephen Waddams | 1942-2023 | Elected 1988

Professor Stephen Waddams is widely recognized as one of Canada's leading legal scholars. In 2005, he was appointed to the rank of University Professor, which "recognizes unusual scholarly achievement and pre-eminence in a particular field of knowledge," a distinction granted to no more than two per cent of U of T's tenured faculty.

Professor Waddams served as graduate coordinator from 1976 to 1987; held the inaugural Albert Abel Chair in 1994; and the Goodman/Schipper Chair from 2000 to 2020. He was a visiting senior research fellow, Jesus College, Oxford; visiting senior lecturer, University of Otago, Dunedin, New Zealand; and visiting fellow, All Souls College, Oxford. He was a fellow of Trinity College, and a senior fellow of Massey College, both at U of T. He was selected Herbert Smith Freehills Visitor to Cambridge University in 2017.

He became a fellow of the Royal Society of Canada (RSC) in 1988 and was awarded the Canadian Association of Law Teachers/Law Reform Commission of Canada Award for Outstanding Contribution to Legal Research and Law Reform the following year. He received an award from U of T student organizations for excellence in teaching in 1990 and was awarded the David W. Mundell Medal for contributions to Law and Letters in 1996. In addition to a Killam Research Fellowship he was awarded in 1999, he received several grants from the Social Sciences and Humanities Research Council Canada (SSHRC), most recently an Insight Grant (2020-2023) for the study of "Continuity and change in private law: the equitable perspective."

Professor Waddams is the author of nine books: *Products Liability*; *The Law of Contracts*; *The Law of Damages*; *Introduction to the Study of Law*; *Law, Politics and the Church of England*; *Sexual Slander in Nineteenth-Century England*; *Dimensions of Private Law: Categories and Concepts in Anglo-American Legal Reasoning*; *Principle and Policy in Contract Law: Competing or Complementary Perspectives?*; and *Sanctity of Contracts in a Secular Age: Equity, Fairness and Enrichment*, as well as numerous law review articles and notes. He was co-recipient of the Walter Owen Prize in 1987 for *The Law of Damages* and was a past editor of *University of Toronto Law Journal*.

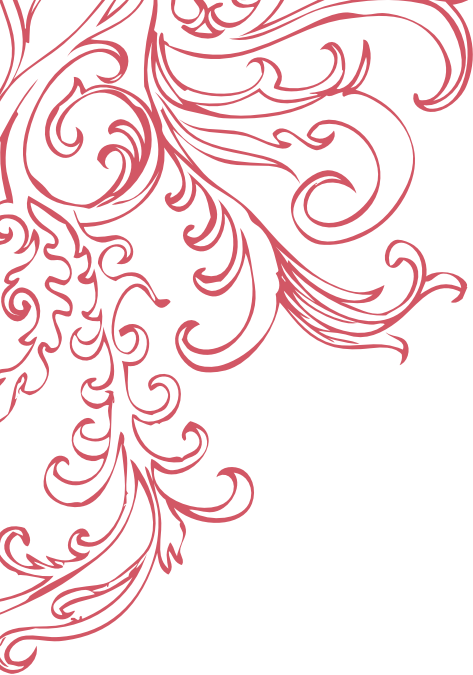


Le professeur Stephen Waddams est largement reconnu comme l'un des plus grands juristes du Canada. En 2005, il a été nommé au rang de « University Professor », un titre qui « reconnaît les réalisations scientifiques exceptionnelles de la personne qui le porte et sa prééminence dans un domaine particulier du savoir ». Cette distinction n'a pas été accordée à plus de deux pour cent du corps professoral permanent de l'Université de Toronto.

Le professeur Waddams a été coordinateur des études supérieures de 1976 à 1987, titulaire de la première chaire Albert Abel en 1994 et de la chaire Goodman-Schipper de 2000 à 2020. Il a été chercheur invité au Jesus College, à Oxford, conférencier invité à l'Université d'Otago, à Dunedin, en Nouvelle-Zélande, et chercheur invité à l'All Souls College, à Oxford. Il a été membre du Collège Trinity et membre senior du Collège Massey, deux établissements de l'Université de Toronto. Il a été sélectionné comme visiteur Herbert Smith Freehills par l'Université de Cambridge en 2017.

En 1988, il a été nommé membre de la Société royale du Canada (SRC) et l'année suivante, il a reçu le prix de l'Association canadienne des professeurs de droit et de la Commission de réforme du droit du Canada pour sa contribution exceptionnelle à la recherche juridique et à la réforme du droit. En 1990, il a reçu un prix des organisations étudiantes de l'Université de Toronto pour l'excellence de son enseignement et en 1996, il s'est vu accorder la médaille David W. Mundell pour sa contribution au droit et aux lettres. En plus de la bourse de recherche Killam qu'il a obtenue en 1999, il a reçu plusieurs subventions du Conseil de recherches en sciences humaines du Canada (CRSH), dont la plus récente fut une subvention Savoir (2020-2023) pour l'étude de la continuité et du changement dans le domaine du droit privé (*Continuity and change in private law: the equitable perspective*).

Le professeur Waddams est l'auteur de neuf ouvrages : *Products Liability*; *The Law of Contracts*; *The Law of Damages*; *Introduction to the Study of Law*; *Law, Politics and the Church of England*; *Sexual Slander in Nineteenth-Century England*; *Dimensions of Private Law: Categories and Concepts in Anglo-American Legal Reasoning*; *Principle and Policy in Contract Law: Competing or Complementary Perspectives?*; et *Sanctity of Contracts in a Secular Age: Equity, Fairness and Enrichment*, ainsi que de nombreux articles et notes de revues juridiques. Il a été co-récipiendaire du prix Walter Owen en 1987 pour *The Law of Damages* et a été rédacteur en chef du *University of Toronto Law Journal*.



Academy of Science



Académie des sciences

Bernhard Banaschewski | 1926–2022 | Elected 1962

Renowned algebraist Dr. Bernhard Banaschewski, Professor Emeritus at McMaster University, passed away on October 31, 2022. He was born in Munich on March 22, 1926 and raised by a single mother, a strident anti-Nazi with a PhD in art history. Following his doctorate at the University of Hamburg, in 1955 he joined the Department of Mathematics and Statistics at McMaster University, where he remained for more than 60 years.

Dr. Banaschewski played an influential role in the development of the Department having served as Department Chair twice, from 1961 to 1967 and from 1982 to 1987. He developed collaborations with researchers across North America, Europe, Africa, the Middle East, and Asia, and his contributions to topology, frame theory, and category theory brought international credit to McMaster's Department of Mathematics. Dr. Banaschewski was elected to the Royal Society of Canada in 1962 and received an honorary degree from the University of Cape Town in 2000. In 2016, Bernhard's international colleagues commemorated his 90th birthday with a world math conference, again in Cape Town, South Africa, and he received an honorary doctorate from McMaster in 2017.



Bernhard Banaschewski, algébriste de renom et professeur émérite de la *McMaster University*, est décédé le 31 octobre 2022. Né à Munich le 22 mars 1926, il fut élevé par une mère célibataire, antinazie convaincue et titulaire d'un doctorat en histoire de l'art. Après avoir obtenu son doctorat à l'université de Hambourg, il rejoignit en 1955 le département de mathématiques et de statistiques de la *McMaster University*, où il resta pendant plus de 60 ans.

Prof. Banaschewski joua un rôle influent dans l'évolution du département, dont il fut président à deux reprises, de 1961 à 1967 et de 1982 à 1987. Il développa des collaborations avec des chercheurs d'Amérique du Nord, d'Europe, d'Afrique, du Moyen-Orient et d'Asie, et ses contributions à la topologie, à la théorie de l'encadrement et à la théorie des catégories apportèrent une reconnaissance internationale au département de mathématiques de la *McMaster University*. Prof. Banaschewski fut élu au sein de la Société royale du Canada en 1962 et reçut un diplôme honorifique de l'université de Cape Town en 2000. En 2016, les collègues internationaux de Bernhard célébrèrent son 90^e anniversaire par une conférence mondiale sur les mathématiques, toujours au Cap, en Afrique du Sud, et il reçut un doctorat honorifique de la *McMaster University* en 2017.

John Bienenstock | 1936-2022 | Elected 1992

John Bienenstock, known internationally as a visionary physician, scientist, academic and leader at McMaster University, died July 25, 2022 at age 85.

Bienenstock was born in Budapest, Hungary in 1936, obtained his medical degree at King's College London and Westminster Hospital Medical School, U.K. in 1960, and did a postdoctoral term at Harvard University before joining McMaster University's medical school start-up in 1968. The school's first class began in 1969.

During his tenure at McMaster, he became renowned world-wide as a pioneer in mucosal immunology, introducing the concept of a common mucosal immune system. He also advanced knowledge in neuroimmunology and understanding on how the brain and nervous system collaborate. He published more than 500 peer-reviewed articles and authored, edited or co-edited 10 books, including a standard textbook on mucosal immunology and allergy.

In recognition of his many accomplishments, Bienenstock was named a Fellow of the Royal Society of Canada in 1992, a McMaster Distinguished University Professor in 1999, a member of the Order of Canada in 2002, and he was inducted into the Canadian Medical Hall of Fame in 2011. He also received an honorary MD from Goteborg, Sweden.



John Bienenstock, connu sur le plan international en tant que médecin visionnaire, scientifique, universitaire et dirigeant au sein de la *McMaster University*, est décédé le 25 juillet 2022 à l'âge de 85 ans.

Né à Budapest, en Hongrie, en 1936, John Bienenstock obtint son diplôme de médecine au *King's College London* et à la *Westminster Hospital Medical School*, au Royaume-Uni, en 1960, et effectua un stage postdoctoral à l'*Université Harvard* avant de se joindre au lancement de l'école de médecine de la *McMaster University* en 1968. La première promotion de l'école débute en 1969.

Au cours de son mandat au sein de la *McMaster University*, il acquit une renommée mondiale en tant que pionnier de l'immunologie des muqueuses, en introduisant le concept d'un système immunitaire commun des muqueuses. Il fit également progresser les connaissances en neuro-immunologie et la compréhension de la collaboration entre le cerveau et le système nerveux. Il publia plus de 500 articles évalués par des pairs et rédigea, édita ou coédita 10 livres, dont un manuel standard sur l'immunologie des muqueuses et l'allergie.

En reconnaissance de ses nombreuses réalisations, il fut nommé membre de la Société royale du Canada en 1992, professeur renommé de la *McMaster University* en 1999, membre de l'Ordre du Canada en 2002 et fut intronisé au Temple de la renommée médicale canadienne en 2011. Il reçut également un doctorat honorifique en médecine de Goteborg, en Suède.

Christopher E. Brion | 1937-2022 | Elected 1984

Chris Brion was a pioneer in the field of electron impact spectroscopy, where his contributions were both inspiring and extensive. He was an instrument builder, and during his career designed and built many instruments at UBC to measure the angular dependence of the electron flux scattered from a target gas. In the mid 1970's, Dr. Brion was among the first to introduce a new double-electron coincidence technique to chemical problems, making possible orbital imaging and investigations of fundamental quantum chemical concepts from the momentum-space perspective for the first time. His orbital imaging data appeared in undergraduate texts and changed the way quantum chemical concepts are taught. Dr. Brion and his group obtained new fundamental chemical information of interest not only to wide areas of modern chemistry but also to related interdisciplinary fields in the physical, biological, medical, pharmaceutical and material sciences, as well as to computer-aided molecular design. His contributions to the field were recognized in 2002 by the CIC medal, the highest honour awarded by the Chemical Institute of Canada.



Chris Brion fut un pionnier dans le domaine de la spectroscopie par impact électronique, où ses contributions furent à la fois inspirantes et étendues. Constructeur d'instruments, il conçut et construisit, au cours de sa carrière, de nombreux instruments à l'UBC pour mesurer la dépendance angulaire du flux d'électrons diffusés par un gaz cible. Au milieu des années 1970, Prof. Brion fut l'un des premiers à introduire une nouvelle technique de coïncidence des doubles électrons pour les problèmes chimiques, rendant possible l'imagerie orbitale et l'étude des concepts fondamentaux de la chimie quantique du point de vue de l'espace-temps pour la première fois. Ses données d'imagerie orbitale furent publiées dans des textes de premier cycle et changèrent la façon dont les concepts de chimie quantique sont enseignés. Le Prof. Brion et son groupe obtinrent de nouvelles informations chimiques fondamentales qui intéressèrent non seulement de vastes domaines de la chimie moderne, mais aussi des domaines interdisciplinaires connexes dans les sciences physiques, biologiques, médicales, pharmaceutiques et des matériaux, ainsi que la conception moléculaire assistée par ordinateur. Ses contributions dans ce domaine furent reconnues en 2002 par la médaille CIC, la plus haute distinction décernée par l'Institut de chimie du Canada.

Robert Bruce | 1929-2022 | Elected 1980

Dr. Robert (Bob) Bruce obtained a BSc in Chemistry from the University of Alberta, MSc and PhD in Physics from the University of Saskatchewan, and an MD from the University of Chicago. He joined the Ontario Cancer Institute in 1959, the Department of Medical Biophysics at the University of Toronto in 1965, and the Department of Nutritional Sciences in 1985. He was the Director of the Toronto Branch of the Ludwig Institute for Cancer Research from 1980 to 1988, and he served as a Director of the American Association for Cancer Research from 1978 to 1982.

In a research career spanning more than 60 years, he published more than 200 papers and made significant contributions to several different areas of cancer research. His career began in radiation physics and radiobiology. He studied the selectivity of cancer chemotherapeutic agents, particularly on leukemia, and developed the first computer database for cancer cases in Ontario. He then chose to focus on spermatogenesis, carcinogenesis and genetic toxicity.

In the late 1970's, Bob's major research objective shifted to elucidating the causes of colon cancer and using this information to devise strategies to prevent this disease. Bob pioneered the use of risk factors that are precursors to cancer to test ideas on the causes of cancer suggested by epidemiological data, including environment and diet. He identified changes in the cells of the lining of the colon (aberrant crypts) that are precursors to colon cancer, and used these changes to test and develop hypotheses linking diet and colon cancer. This novel approach to the study of cancer prevention has since been widely applied internationally in the study of cancers in other sites and to the conduct of intervention trials of cancer prevention.

Bob received many awards for his work including the Dameshek Award from the American Society of Hematology in 1970 for his work on leukemia. He was elected a Fellow of the Royal Society of Canada and awarded the McLaughlin Gold Medal in 1980 for important research of sustained excellence in any branch of medical science. In 1995 he was awarded the O. Harold Warwick prize for contributions to cancer prevention from the Canadian Cancer Society for his work on the role of dietary factors and cancer.

Throughout his career he was an enthusiastic collaborator and was proud to count many accomplished colleagues in Canada and around the world as friends. Bob was known for his innovative approach to science, his immersion in multiple specialties and for generating, developing and discarding hypotheses.



Le Dr Robert (Bob) Bruce a obtenu un baccalauréat ès sciences en chimie à l'Université de l'Alberta, une maîtrise et un doctorat en physique à l'Université de la Saskatchewan et un doctorat en médecine à l'Université de Chicago. Il s'est joint à l'Ontario Cancer Institute en 1959, au Département de biophysique médicale de l'Université de Toronto en 1965 et au Département des sciences de la nutrition en 1985. Il a été directeur de la section torontoise du Ludwig Institute for Cancer Research de 1980 à 1988, et directeur de l'American Association for Cancer Research de 1978 à 1982.

Au cours de sa carrière de chercheur de plus de 60 ans, il a publié au-dessus de 200 articles et apporté des contributions importantes à plusieurs domaines distincts de la recherche sur le cancer. Il a entrepris sa carrière dans le domaine de la physique des rayonnements et de la radiobiologie. Il a étudié la sélectivité des agents chimiothérapeutiques anticancéreux, en particulier pour la leucémie, et a mis au point la première base de données informatiques sur les cas de cancer en Ontario. Il a ensuite choisi d'orienter ses recherches vers la spermatogenèse, la carcinogenèse et la toxicité génétique.

À la fin des années 1970, le principal objectif de recherche de Bob est devenu l'éluïdication des causes du cancer du côlon et l'utilisation des informations sur le sujet pour élaborer des stratégies de prévention de cette maladie. Bob a été le premier à utiliser les facteurs de risque précurseurs du cancer pour tester certaines idées sur les causes du cancer que suggéraient les données épidémiologiques, y compris l'environnement et le régime alimentaire. Il a découvert que certains changements dans les cellules de la paroi du côlon (cryptes aberrantes) étaient des précurseurs du cancer du côlon et a utilisé ces informations pour tester et développer des hypothèses sur le lien entre l'alimentation et le cancer du côlon. Cette nouvelle approche pour l'étude de la prévention du cancer a depuis été largement appliquée au niveau international à l'étude des cancers d'autres sites du corps et à la réalisation d'essais d'intervention sur la prévention du cancer.

Bob a reçu de nombreuses distinctions pour ses travaux, notamment le prix Dameshek de l'American Society of Hematology en 1970 pour ses travaux sur la leucémie. En 1980, il a été élu membre de la Société royale du Canada et a reçu la médaille d'or McLaughlin, un prix décerné à une personne qui a mené des recherches importantes et d'une excellence soutenue dans une discipline des sciences médicales. En 1995, la Société canadienne du cancer lui a décerné le prix O. Harold Warwick pour sa contribution à la prévention du cancer, notamment pour ses travaux sur le rôle des facteurs alimentaires dans le développement du cancer.

Tout au long de sa carrière, il a été un collaborateur enthousiaste et était fier de compter parmi ses amis de nombreux collègues accomplis au Canada et dans le monde entier. Bob était reconnu pour son approche scientifique novatrice, son immersion dans de multiples spécialités et sa capacité à générer, développer et rejeter des hypothèses.

Yau Kai Cheung | 1934-2022 | Elected 2002

Professor Cheung was born in Hong Kong in 1934, and after being awarded a scholarship to the University of Hong Kong, studied medicine here for a year. However, he felt that engineering was his true calling and continued his studies at the South China Institute of Technology on the Mainland, receiving his BSc in 1958. He was conferred a PhD by the University of Wales in 1964.

He had an illustrious career as an educator, researcher and consultant that spanned five continents. Many engineers worldwide – academic peers and professional practitioners alike – will remember Professor Cheung for his research contributions to the discipline, especially in the field of computational mechanics. His pioneering development of the Finite Element and Finite Strip Methods in plate and shell analysis would pave the way for generations of future scholarship and applications.

Professor Cheung served as Chair in Civil Engineering at the University of Calgary, Canada; and as Professor of Civil Engineering and Chairman of Department at the University of Adelaide, Australia.

At HKU, his memory will be honoured as one of their distinguished Honorary Graduates (2000), and they remain grateful for his commitment and contributions to his *alma mater*, especially the leadership he provided as Head of the Department of Civil Engineering (1977-1993), Dean of the Faculty of Engineering (1978-1987) and also as Pro-Vice-Chancellor (1988-1998), Acting Registrar (1996-1998), Acting Deputy Vice-Chancellor (1996-2000) and Special Advisor to the Vice-Chancellor (2000-2011).

Unfazed by such immense responsibilities, Professor Cheung remained a dedicated teacher at heart, taking the time to share his knowledge and inspiring so many of our [PB1] students and academics.



Le professeur Cheung naquit à Hong Kong en 1934 et, après avoir obtenu une bourse d'études à l'université de Hong Kong, il y étudia la médecine pendant un an. Cependant, sentant que l'ingénierie était sa véritable vocation, il poursuivit ses études à l'Institut de technologie de Chine méridionale sur le continent, obtenant sa licence en 1958. Il obtint son doctorat au sein de la *University of Wales* en 1964.

Il mena une illustre carrière d'enseignant, de chercheur et de consultant sur les cinq continents. De nombreux ingénieurs du monde entier, universitaires et professionnels, se souviendront du professeur Cheung pour ses contributions à la recherche dans la discipline, en particulier dans le domaine de la mécanique informatique. Son développement pionnier des méthodes des éléments finis et des bandes finies dans l'analyse des plaques et des coques ouvrit la voie à des générations de recherches et d'applications futures.

Le professeur Cheung fut titulaire de la Chaire de génie civil de la *University of Calgary*, au Canada, et professeur de génie civil et président de département au sein de la *University of Adelaide*, en Australie.

À la HKU, sa mémoire sera honorée en tant que diplômé honoraire (2000), et l'université lui restera reconnaissante pour son engagement et ses contributions à son *alma mater*, en particulier pour le leadership dont il a fait preuve en tant que directeur du département de génie civil (1977-1993), doyen de la faculté d'ingénierie (1978-1987) et également en tant que pro-vice-chancelier (1988-1998), chef de service par intérim (1996-1998), vice-chancelier adjoint par intérim (1998-1999) et vice-chancelier par intérim (1998-1999).

Imperturbable face à ces immenses responsabilités, le professeur Cheung resta un enseignant dévoué dans l'âme, prenant le temps de partager ses connaissances, et inspira un grand nombre de nos étudiants et universitaires.

Larry Fowke | 1941-2022 | Elected 2009

Dr. Larry Fowke was born in Toronto and raised in Saskatoon. He earned a BSc at the University of Saskatchewan ('63) and then completed a PhD at Carleton University ('68). A postdoctoral fellowship took him to Australia which started his love for that country and where he met lifelong family friends.

He inspired many students as a Biology professor at the University of Saskatchewan for over 36 years. He was recognized on multiple occasions for Teaching Excellence, as a Distinguished Researcher, and was inducted into the Royal Society of Canada. During his tenure, he also enjoyed sabbaticals as a visiting scientist in Australia, Switzerland, Sweden and England. He authored over 160 research papers, several books and remains highly cited in his field. Larry served on the Board of the local Parkinson's Chapter to support the search for a cure.

As a lifelong learner, Larry approached the world with wide eyes and curiosity. He was a gifted photographer and music lover. Larry took up the saxophone, played in the Saskatoon Community band, and then proceeded to learn the Didgeridoo. Larry had an awesome sense of humour, sharing it in skits at the Biology department and with jokes on friends and family. He loved adventure and exploring whether it was canoe trips in Northern SK or surfing at Broulee Beach. Wakaw Lake and the family cabin was a special place to him since childhood and he shared it with others, making many special memories.



Larry Fowke est né à Toronto et a grandi à Saskatoon. Il a obtenu un baccalauréat ès sciences à l'Université de la Saskatchewan (63), puis un doctorat à l'Université de Carleton (68). Une bourse postdoctorale l'a emmené en Australie, ce qui a fait naître son amour pour ce pays et lui a permis de lier des amitiés qui l'ont accompagné toute sa vie.

En sa qualité de professeur de biologie, il a inspiré de nombreux étudiants à l'Université de la Saskatchewan sur une période de plus de 36 ans. Il a été reconnu à plusieurs reprises pour l'excellence de son enseignement et de ses recherches, et a été intronisé à la Société royale du Canada. Au cours de sa carrière professorale, il a également profité de congés sabbatiques pour travailler comme scientifique invité en Australie, en Suisse, en Suède et en Angleterre. Il est l'auteur de plus de 160 articles de recherche et de plusieurs livres, et est encore aujourd'hui très cité dans son domaine. Larry a siégé au conseil d'administration de la section locale de Parkinson Canada afin de soutenir la recherche d'un remède.

Ayant été apprenant toute sa vie, Larry abordait le monde avec les yeux écarquillés et une grande curiosité. C'était un photographe et un mélomane doué. Il s'est mis au saxophone, a joué dans l'ensemble à vent de Saskatoon (Saskatoon Community Band) et a ensuite appris à jouer du didgeridoo. Larry avait un sens de l'humour extraordinaire, qu'il partageait au moyen de sketches au Département de biologie et en jouant des blagues à ses amis et à sa famille. Il avait une passion pour l'aventure et l'exploration, qu'il a assouvie par des voyages en canoë dans le Nord de la Saskatchewan ou des séances de surf à la plage de Broulee. Le lac Wakaw et la cabane familiale ont eu une grande importance pour lui depuis sa plus tendre enfance et il en a fait profiter à plusieurs personnes, créant ainsi de nombreux souvenirs marquants.

Christopher George Gray | 1938-2022 | Elected 1990

In his professional life, Professor Christopher George Gray was an accomplished academic who loved knowledge and learning. In 1990, he was elected a Member of the Royal Society of Canada. A theoretical physicist, he was engaged in research, writing and publishing up to the time of his death. Those who had the privilege of knowing and working with him, mourn his loss as a person, a loving and deeply loved family member, professional colleague, and profoundly loyal friend.

There was nothing Chris enjoyed more than engaging in a discussion and exploring ideas ranging from physics problems to the follies and failings of our elected officials - unless it was a spirited game of Liar's Dice with his brothers and extended family members.

Chris was genuinely interested in everyone he met, and always eager to engage in conversation about the interests and activities of others. A talented athlete in his youth, Chris was deeply interested in sports and followed the fortunes of the Toronto Blue Jays, the Maple Leafs, and the Toronto Raptors. He was a deeply kind and gentle man, devoted to his dog, Gordy, and Gordy's predecessors: Emily, Vivien, Ben, Max, Brinka and Mieka. As one of his dear friends commented, he died too soon – he had more to do and more books to read. He will be sorely missed.



Dans sa vie professionnelle, le professeur Christopher George Gray était un universitaire accompli qui avait une énorme soif de connaître et d'apprendre. En 1990, il a été élu membre de la Société royale du Canada. Physicien théoricien, il s'est consacré à la recherche, à la rédaction et à la publication jusqu'à sa mort. Ceux qui ont eu le privilège de le connaître et de travailler avec lui pleurent sa perte en tant que personne, membre de famille aimant et profondément aimé, collègue professionnel et ami farouchement loyal.

Rien ne plaisait plus à Chris que d'engager une discussion et d'explorer des idées – allant de problèmes de physique jusqu'aux bêtises et aux échecs de nos élus – à moins qu'il ne s'agisse d'une partie de dés menteurs avec ses frères et les membres de sa famille élargie.

Chris s'intéressait sincèrement à tous ceux qu'il rencontrait et était toujours prêt à échanger sur les intérêts et les activités des autres. Athlète talentueux dans sa jeunesse, Chris s'intéressait beaucoup au sport et suivait les péripéties des Blue Jays, des Maple Leafs et des Raptors de Toronto. C'était un homme profondément bon et doux. Il était dévoué à son chien, Gordy, et à ses prédecesseurs canins Emily, Vivien, Ben, Max, Brinka et Mieka. Comme l'a dit l'un de ses chers amis, il est mort trop tôt – il lui restait bien des choses à faire et bien des livres à lire. Il nous manquera beaucoup.

Tomáš Hudlický | 1949–2022 | Elected 2013

Longtime Professor of Chemistry and Canada Research Chair Tomáš Hudlický held the Tier 1 Canada Research Chair in Organic Synthesis and Biocatalysis.

A “green” scientist, Hudlický’s work focused on developing more environmentally friendly and sustainable methods of making important medicines. He specialized in synthesizing natural compounds used in drugs to fight cancer. One particularly noteworthy breakthrough was Hudlický’s creation of variations of the synthetic compound pancratistatin (PST), which he patented. He had spent more than 25 years researching PST’s chemical structure and constructing molecules that had similar structures and functions.

In 2017, a team of scientists tested out these variations on 20 different types of cancer cells. The results showed that Hudlický’s compound appears to be capable of killing cancer cells while leaving healthy cells intact. The PST substance is found in the spider lily.

A native of Prague, in the former Czechoslovakia, Hudlický immigrated to the U.S. in 1968 and earned his Bachelor of Science in chemistry from Virginia Tech and his PhD from Rice University. In 1978, he joined the faculty at the Illinois Institute of Technology before returning to Virginia Tech in 1982. In 1995 he moved to the University of Florida in Gainesville and in 2003 joined the faculty at Brock.

Throughout his career, Hudlický received a number of recognitions for his work, including the Canadian Society for Chemistry’s 2014 R.U. Lemieux Award, which is the highest Canadian award for an organic chemist, and election to the Royal Society of Canada, as well as the Czech Chemical Society’s Hanuš Memorial Medal.

Hudlický had a musical side to him. He played lead guitar with pH Six, a Brock rock band of science professors and students; he and his students have been jamming on a number of occasions since 2004.



Professeur de chimie pendant de longues années, Tomáš Hudlický a été titulaire de la Chaire de recherche du Canada de niveau 1 en synthèse organique et en biocatalyse.

Scientifique « vert », ses travaux avaient comme objectif la mise au point de méthodes de fabrication de médicaments importants plus respectueuses de l’environnement et plus durables. Il s’était spécialisé dans la synthèse des composés naturels utilisés dans les médicaments contre le cancer. Une de ses avancées particulièrement remarquables a été la création de variantes du composé synthétique pancratistatine (PST), qu’il a brevetées. Il a passé plus de 25 ans à étudier la structure chimique de la PST et à construire des molécules ayant des structures et des fonctions similaires.

En 2017, une équipe de scientifiques a testé ces variantes sur 20 types différents de cellules cancéreuses. Les résultats ont montré que le composé de Hudlický semblait être capable de tuer les cellules cancéreuses tout en laissant les cellules saines intactes. La PST est une substance produite notamment par le lys araignée.

Originaire de Prague, dans l’ancienne Tchécoslovaquie, Hudlický a immigré aux États-Unis en 1968 et a obtenu un baccalauréat en chimie à l’Université Virginia Tech et un doctorat à l’Université Rice. En 1978, il s’est joint à l’Institute of Technology de l’Illinois, avant de retourner à Virginia Tech en 1982. En 1995, il a déménagé à l’Université de Floride à Gainesville et, en 2003, il s’est joint au corps professoral de l’Université Brock.

Au cours de sa carrière, M. Hudlický a reçu de nombreuses distinctions pour ses travaux, notamment le prix R. U. Lemieux de la Société canadienne de chimie en 2014, la plus haute distinction pour un chimiste organique au Canada, son élection à la Société royale du Canada, ainsi que la médaille commémorative Hanuš de la Société tchèque de chimie.

Hudlický avait également son côté musical. Il jouait de la guitare solo dans pH Six, un groupe de rock composé de professeurs et d’étudiants en sciences de l’Université Brock; ses étudiants et lui avaient « jammé » ensemble à plusieurs reprises depuis 2004.

Israel was one of the leading figures in our modern understanding of general relativity and black holes. Born in Berlin and raised in Cape Town, he earned his B.Sc. and M.Sc. from the University of Cape Town, and a Ph.D. from Trinity College, Dublin. A giant figure in the theoretical study of general relativity and gravity, Werner was famous for showing the simplicity of black hole solutions in the late 1960's, contributing to the "no hair" theorems. His research elucidated the interior structure of black holes, the properties of thin shells of matter in general relativity, and the formalism to describe relativistic thermodynamics and hydrodynamics. In 1972 Israel was inducted as a Fellow into the Royal Society of Canada, and, in 1986, elected to the Fellowship of the Royal Society of London after being nominated by legendary physicists Roger Penrose and Stephen Hawking; Israel and Hawking even co-edited two volumes on gravitational physics. In 1994 Israel was appointed as an Officer of the Order of Canada, and retired from the University of Alberta in 1996. Israel then moved to Victoria, B.C., where he served as Adjunct Professor of Physics and Astronomy at the University of Victoria until retirement in 2011.



Israël fut l'une des figures de proue de notre compréhension moderne de la relativité générale et des trous noirs. Né à Berlin et élevé au Cap, il obtint un baccalauréat et une maîtrise à l'université du Cap, ainsi qu'un doctorat au *Trinity College* de Dublin. Immense figure de la théorie de la relativité générale et de la gravité, il fut célèbre pour avoir démontré la simplicité des solutions des trous noirs à la fin des années 1960, contribuant ainsi aux théorèmes « sans cheveux ». Ses recherches permirent d'élucider la structure intérieure des trous noirs, les propriétés des coquilles minces de matière dans le cadre de la relativité générale et le formalisme permettant de décrire la thermodynamique et l'hydrodynamique relativistes. En 1972, Israël devint membre de la Société royale du Canada et, en 1986, il fut élu membre de la *Royal Society* de Londres après avoir été proposé par les physiciens légendaires Roger Penrose et Stephen Hawking. Israël et ce dernier coéditèrent même deux volumes sur la physique gravitationnelle. En 1994, Israël fut nommé officier de l'Ordre du Canada et prit congé de la *University of Alberta* en 1996. Il s'installa ensuite à Victoria, en Colombie-Britannique, où il fut professeur associé de physique et d'astronomie au sein de la *University of Victoria* jusqu'à sa retraite en 2011.

Barbara E. Jones | 1944-2022 | Elected 2010

Barbara Jones, PhD, FRSC, Professor Emerita in the Department of Neurology and Neurosurgery, passed away on July 22, 2022. As a researcher at The Montreal Neurological Institute (The Neuro), Prof. Jones made tremendous contributions to our understanding of the brain's role in sleep, with implications for both experimental and clinical research. Amongst many important findings, Prof. Jones identified the modulatory action of cholinergic neurons on cortical activation, the influence of inhibitory GABA neurons on sleep states and the activity of hypocretins/orexins neurons as key regulators of waking and narcolepsy with cataplexy in humans and animals. She graduated from the University of Delaware with B.A., M.A., and PhD degrees in psychology. She pursued master's research at the Université de Lyon and postdoctoral studies at the Collège de France in Paris. She established experimental laboratories to study the sleep-waking cycle at the University of Chicago and the University of Nairobi before joining The Neuro where she took great pleasure in Montreal's French and English culture. She was made a Fellow of the Royal Society of Canada's Academy of Sciences in 2010, and she avidly pursued research and teaching in the neurosciences before retiring in 2019.



Barbara Jones, MSRC, professeure émérite au sein du département de neurologie et de neurochirurgie, est décédée le 22 juillet 2022. En tant que chercheuse à l'Institut-hôpital neurologique de Montréal (le Neuro), la professeure Jones contribua énormément à notre compréhension du rôle du cerveau dans le sommeil, ce qui eut des répercussions sur la recherche expérimentale et clinique. Parmi de nombreuses découvertes importantes, la professeure Jones identifia l'action modulatrice des neurones cholinergiques sur l'activation corticale, l'influence des neurones GABA inhibiteurs sur les états de sommeil et l'activité des neurones à hypocrétones/orexines comme des régulateurs clés de l'éveil et de la narcolepsie avec cataplexie chez l'homme et l'animal. Elle obtint un baccalauréat, une maîtrise et un doctorat en psychologie à l'université du Delaware. Elle poursuivit ses recherches en master à l'Université de Lyon et ses études postdoctorales au Collège de France à Paris. Elle créa des laboratoires expérimentaux pour étudier le cycle sommeil-éveil à l'Université de Chicago et à l'Université de Nairobi avant de rejoindre le Neuro où elle prit beaucoup de plaisir à découvrir les cultures française et anglaise de Montréal. Elle fut nommée membre de l'académie des sciences de la Société royale du Canada en 2010 et poursuivit avec passion ses activités de recherche et d'enseignement dans le domaine des neurosciences avant de prendre sa retraite en 2019.

Patrick McGeer | 1927-2022 | Elected 2002

Joining the UBC Department of Psychiatry in 1960, Dr. McGeer's long and remarkable academic career spanned nearly sixty years. He was instrumental in establishing neuroscience – still a fledgling field in the 1960s – as a formal program at UBC, and made numerous seminal contributions to the area of brain neurotransmitters and degenerative neurological disorders. Notably, Dr. McGeer's other myriad achievements extended beyond his scholarly career. Prior to obtaining his PhD and MD, he played for the Canadian national basketball team at the 1948 Olympics. In the early 1950s at DuPont Chemical, he helped to develop Teflon, and in the 1960s, Dr. McGeer embarked on a political career, being elected as the Liberal candidate in Point Grey in 1962, and becoming the provincial Liberal leader in 1968. Prior to stepping away from public life in the 1980s, Dr. McGeer held several cabinet posts within the Social Credit Party, and as minister within various posts. His other notable roles included serving as president and chairman of ICBC and chairman of the BC Research Council. Dr. McGeer was a brilliant man with broad interests and versatile talent, whose unparalleled career lasted nearly six decades and bridged across the realms of medical science, business and politics.



Rejoignant le département de psychiatrie de l'UBC en 1960, le Prof. McGeer mena une longue et remarquable carrière universitaire qui s'est étalée sur près de soixante ans. Il joua un rôle déterminant dans l'établissement des neurosciences, un domaine encore balbutiant dans les années 1960, en tant que programme officiel à l'UBC, et apporta de nombreuses contributions décisives dans le domaine des neurotransmetteurs cérébraux et des troubles neurologiques dégénératifs. La myriade de réalisations du Prof. McGeer va bien au-delà de sa carrière universitaire. Avant d'obtenir son doctorat en médecine, il joua pour l'équipe nationale canadienne de basket-ball aux Jeux olympiques de 1948. Au début des années 1950, il participa à la mise au point du téflon chez DuPont Chemical. Dans les années 1960, il se lança dans une carrière politique, étant élu candidat libéral à Point Grey en 1962 et devenant chef libéral de la province en 1968. Avant de s'éloigner de la vie publique dans les années 1980, Prof. McGeer occupa plusieurs postes ministériels au sein du Parti du crédit social et fut ministre à divers titres. Il a également été président de l'ICBC et président du *BC Research Council*. Le Prof. McGeer était un homme brillant, aux intérêts multiples et au talent polyvalent, dont la carrière inégalée dura près de six décennies et s'étendit aux domaines de la science médicale, de l'économie et de la politique.

J.C. Milton | 1924-2022 | Elected 1972

While at Princeton, John Charles Douglas Milton initially started working with Bob Hofstader developing gamma detectors, but Bob left for Stanford (and subsequently won a Noble prize), so Doug chose Harry Fulbright as a thesis advisor. Together they were the first to measure the 2nd forbidden beta spectra of Be10 and Cl36.

Eventually, Doug arrived in Deep River in 1951 to begin working in Nuclear Physics at NRX. The NRX accident in 1952 stopped the physics experiments and since NRU was still under construction, Doug and John Fraser began a "table-top" experiment measuring the beta angular correlation, and thus measured the quadrupole moment of Er166 the first such measurement on a radioactive element. When NRU came online, Doug and John began making fission measurements, making use of a new time-of-flight technique with much improved accuracy and were able to show the double hump nature of the fission barrier.

Aside from two sabbatical years, all of Doug's professional career was at AECL, first as Scientist, then Nuclear Physics Branch Head, Director of the Physics Division, and as Vice-President, Physics and Health Sciences. Doug worked to create an environment where good high quality scientific research could be carried out and actively supported the careers of a number of very successful physicists.

He was also active in the overall Canadian Physic community, as a Fellow of the Royal Society, and of the American Physics Society, President of the Canadian Association of Physicists and member of several Advisory Boards, most notably ABOT (the Advisory Board On TRIUMF) and the advisory board for the Tokamak de Varennes and CFFTP (Canadian Fuel and Fusion). Upon retirement, Doug became one of CRNL's first researchers emeritus, actively participating in Accelerator Mass Spectroscopy Experiments (AMS).

As a branch head, Doug proposed that the future of nuclear physics lay in heavy ion physics and initiated a project to build a superconducting cyclotron, despite budget constraints and slow progress. Even as he took on more senior roles, Doug always tried to ensure any remaining research funds were directed to completing the project. Eventually the full project with the Tandem Accelerator injecting into the Superconducting Cyclotron came online and TASCC was born.



À Princeton, John Charles Douglas Milton a d'abord commencé à travailler avec Bob Hofstader à la mise au point de détecteurs gamma, mais Bob est parti pour Stanford (et a ensuite remporté un prix Nobel), et Doug a donc choisi Harry Fulbright comme directeur de thèse. Ensemble, ils ont été les premiers à mesurer les deuxièmes spectres bêta interdits de Be10 et Cl36.

Doug est arrivé à Deep River en 1951 pour commencer à travailler au NRX dans le secteur de la physique nucléaire. L'accident du NRX en 1952 a interrompu les expériences de physique et, comme le NRU était encore en construction, Doug et John Fraser ont entrepris une expérience préliminaire pour mesurer la corrélation angulaire bêta et ont ainsi réussi à mesurer le moment quadripolaire de Er166, la première fois que ce type de mesure a été réalisé sur un élément radioactif. Lorsque le réacteur NRU a été mis en service, Doug et John ont commencé à effectuer des mesures de fission en utilisant une nouvelle technique de temps de vol d'une précision nettement améliorée, et ont pu démontrer que la barrière de fission suivait une courbe à deux bosses.

À l'exception de deux années sabbatiques, Doug a mené toute sa carrière professionnelle à EACL, d'abord en tant que scientifique, puis comme directeur de la division physique nucléaire, directeur de la division physique et vice-président de la division physique et sciences de la santé. Doug s'est efforcé de créer un milieu propice à la réalisation de recherches scientifiques de qualité et a soutenu activement la carrière de plusieurs physiciens très accomplis.

Il était également actif au sein de la communauté canadienne de la physique en tant que membre de la Royal Society et de l'American Physics Society, président de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes, membre de plusieurs comités consultatifs, notamment le CCT (le comité consultatif de TRIUMF) et le comité consultatif pour le Tokamak de Varennes et le Projet canadien sur la technologie des combustibles. À sa retraite, Doug est devenu l'un des premiers chercheurs émérites des LNCR, participant activement aux expériences de spectroscopie de masse par accélérateur (AMS).

Alors qu'il était directeur de division, Doug a suggéré que l'avenir de la physique nucléaire résidait dans la physique des ions lourds et a lancé un projet de construction d'un cyclotron supraconducteur, lequel n'a pas progressé aussi vite qu'il l'aurait souhaité, notamment en raison du financement insuffisant du projet. Même lorsqu'il a assumé des fonctions plus importantes, Doug s'est toujours efforcé de consacrer les fonds de recherche restants à l'achèvement du projet. Finalement, le projet complet d'un accélérateur tandem injectant des ions dans un cyclotron supraconducteur a abouti et le TASCC a vu le jour.

Joseph Paldus | 1935-2023 | Elected 1983

Distinguished Professor Emeritus Josef Paldus passed away peacefully on Sunday January 15, 2023. Professor Paldus obtained his Ph.D. (CSc.) in 1961 from the Institute for Physical Chemistry of the Czechoslovak Academy of Sciences. In 1968, after emigrating to Canada, he became an Associate Professor in the Department of Applied Mathematics at the fledgling University of Waterloo in Waterloo, Ontario. Prof. Paldus leaves behind a great body of work on coupled cluster theory, where he and Jiří Čížek adapted the many-body coupled cluster method to many-electron systems, thus making it a viable method in the study of the electronic correlation that occurs in atoms and molecules. He was also well-known for his contributions to the Unitary Group Approach. This approach regards the computation of Hamiltonian matrix elements over N-electron spin eigenstates that appear in electronic correlation problems. He was also the Associate Director of The Fields Institute for Research in Mathematical Sciences in Toronto, Ontario, from 1991 to 1994. Among many international prizes and honours, he received honorary degrees from Charles University Prague, Bratislava, and Strasbourg, as well as becoming a Fellow of the Royal Society of Canada and the American Institute of Physics.



Le professeur émérite Josef Paldus est décédé paisiblement le dimanche 15 janvier 2023. Le professeur Paldus obtint son doctorat en 1961 à l’Institut de chimie physique de l’Académie tchécoslovaque des sciences. En 1968, après avoir émigré au Canada, il devint professeur agrégé au sein du département de mathématiques appliquées de la jeune *University of Waterloo*, à Waterloo, en Ontario. Le professeur Paldus laisse derrière lui un important corpus de travaux sur la théorie du cluster couplé, où lui et Jiří Čížek adaptèrent la méthode du cluster couplé à plusieurs corps à des systèmes à plusieurs électrons, la rendant ainsi viable pour l’étude de la corrélation électronique qui se produit dans les atomes et les molécules. Il est également connu pour ses contributions à l’approche des groupes unitaires. Cette approche concerne le calcul des éléments de la matrice hamiltonienne sur les états propres du spin de l’électron N qui apparaissent dans les problèmes de corrélation électronique. Il fut également directeur associé du *Fields Institute for Research in Mathematical Sciences* à Toronto (Ontario) de 1991 à 1994. Parmi les nombreux prix et distinctions internationaux qui lui ont été décernés, il reçut des diplômes honorifiques de l’Université Charles de Prague, de Bratislava et de Strasbourg, et devint membre de la Société royale du Canada et de l’*American Institute of Physics*.

Timothy R. Parsons | 1932-2022 | Elected 1979

Dr. Parsons was one of Canada's most eminent marine scientists and the recipient of many national and international awards and honours. After earning a B.Sc. in agricultural studies at Macdonald College, part of McGill University, he moved to McGill's Department of Biochemistry to earn his Ph.D. in 1958. He then moved to Nanaimo, B.C. to work as a scientist at the Pacific Biological Station in the then-emerging field of oceanography, and published A Manual of Sea Water Analysis (Bulletin 125 of the Fisheries Research Board of Canada) in 1960. In 1971 Dr. Parsons was appointed to joint positions in the Departments of Zoology and Oceanography at UBC. With his wife and colleague Carol (also an oceanographer), he wrote *Biological Oceanography: An Introduction*, a popular undergraduate textbook that has been used by many overseas students. In 1979 Dr. Parsons was elected a Fellow of the Royal Society of Canada, and an Officer of the Order of Canada in 2005. He was the first Canadian named as a laureate of the Japan Prize (Japan's equivalent of the Nobel Prize) for his contributions to fisheries oceanography. In 2005, Fisheries and Oceans Canada established the Timothy R. Parsons Medal to annually recognize an outstanding scientist in ocean sciences.



Prof. Parsons fut l'un des scientifiques marins les plus éminents du Canada et reçut de nombreux prix et distinctions nationaux et internationaux. Après avoir obtenu un baccalauréat en agronomie au Collège Macdonald, qui fait partie de l'Université McGill, il rejoignit le département de biochimie de l'Université McGill pour obtenir son doctorat en 1958. Il s'installa ensuite à Nanaimo, en Colombie-Britannique, pour travailler comme scientifique à la Station biologique du Pacifique dans le domaine alors émergent de l'océanographie, et publia en 1960 un manuel d'analyse de l'eau de mer (Bulletin 125 de l'Office des recherches sur les pêches du Canada). En 1971, Prof. Parsons fut nommé conjointement aux départements de zoologie et d'océanographie de l'UBC. Avec sa femme et collègue Carol (également océanographe), il écrivit « *Biological Oceanography : An Introduction* », un manuel de premier cycle populaire qui fut utilisé par de nombreux étudiants étrangers. En 1979, Prof. Parsons fut élu membre de la Société royale du Canada et officier de l'Ordre du Canada en 2005. Il fut le premier Canadien nommé lauréat du prix japonais (l'équivalent japonais du prix Nobel) pour ses contributions à l'océanographie halieutique. En 2005, Pêches et Océans Canada créa la médaille Timothy R. Parsons pour récompenser chaque année un scientifique exceptionnel dans le domaine des sciences océaniques.

Bishnu D. Sanwal | 1927-2023 | Elected 1979

Dr. B.D. Sanwal, PhD, DSc received his PhD degree from Delhi University and his DSc in Plant Pathology from the Swiss Federal Institute of Technology in Zurich. Attracted by the emerging discipline of Molecular Biology, Sanwal moved straight to the epicentre of the action by obtaining a position in the Microbiology Department at Cambridge University. After a while he accepted a position at the Faculty of Medicine, University of Manitoba at Winnipeg, Manitoba. His affinity with Molecular Biology led to a trip in 1961 to the Microbiology Department at the Massachusetts Institute of Technology (MIT), under the direction of the famed microbiologist Boris Magasanik and chaired by the Nobel Laureate Salvador Luria. While at MIT, Sanwal caught up on bacterial physiology and, most importantly, expanded his biochemistry toolbox by learning how to purify enzymes. After a brief return to Winnipeg, Sanwal was off again, this time to the newly founded Department of Biology at the University of California-San Diego, headed by David Bonner. In San Diego, Sanwal enhanced his genetics training.

In 1968, Dr Lou Siminovitch was recruiting for the newly founded Department of Medical Genetics and Cell Biology at the University of Toronto. Monod recommended Sanwal to Siminovitch. Sanwal spent four years in Toronto. As before, his group's productivity was exceptional, but he longed for the chance to recreate the open research environment that he discovered in Paris.

Thus, upon being offered the position of Chair of the Biochemistry Department at Western, in 1973 Sanwal readily accepted it and moved over with his large research group and many research grants. He served as the Chair for two terms ending in 1983. Sanwal's ability to recreate the collegial environment very much held true. Its success has had lasting impact, being maintained by subsequent Departmental Chairs: Drs. William McMurray, Ted Lo and David Litchfield. The result has been outstanding science and a working environment that is unparalleled. He became Professor Emeritus in 1992, but remained tremendously active as evident from his resuming the Chair position from 1993-95. His group became well-known in the field of enzyme biochemistry and "molecular Chaperones". He remained active in research until the year 2010 and worked in his department office and consulted by graduate students for many more years.

In October 2015, the Department of Biochemistry recognized his contributions and those of Lo by naming the Bishnu Sanwal and Theodore Lo Graduate Endowment Fund in their honour.



Prof. B.D Sanwal, PhD, obtint son doctorat à l'université de Delhi et son doctorat en pathologie végétale à l'Institut fédéral suisse de technologie de Zurich. Attiré par la discipline émergente de la biologie moléculaire, Sanwal se rendit directement à l'épicentre de l'action en obtenant un poste au sein du département de microbiologie de l'université de Cambridge. Il accepta ensuite un poste à la faculté de médecine de la University of Manitoba, à Winnipeg. Son affinité avec la biologie moléculaire l'amena à se rendre en 1961 au département de microbiologie du Massachusetts Institute of Technology (MIT), sous la direction du célèbre microbiologiste Boris Magasanik et la présidence du lauréat du prix Nobel Salvador Luria. Pendant son séjour au MIT, Sanwal se familiarisa avec la physiologie bactérienne et, surtout, élargit sa boîte à outils biochimique en apprenant à purifier les enzymes. Après un bref retour à Winnipeg, Sanwal repartit cette fois pour le tout nouveau département de biologie de l'université de Californie-San Diego, dirigé par David Bonner. À San Diego, Sanwal approfondit sa formation en génétique.

En 1968, le Dr Lou Siminovitch recrutait pour le tout nouveau département de génétique médicale et de biologie cellulaire de l'université de Toronto. Monod recommanda Sanwal à Siminovitch. Sanwal passa quatre ans à Toronto. Comme auparavant, la productivité de son groupe était exceptionnelle, mais il aspirait à recréer l'environnement de recherche ouvert qu'il avait découvert à Paris.

Ainsi, lorsqu'on lui proposa le poste de président du département de biochimie de la Western University en 1973, Sanwal l'accepta sans hésiter et déménagea avec son grand groupe de recherche et ses nombreuses subventions de recherche. Il occupa le poste de président pendant deux mandats qui se sont terminés en 1983. La capacité de Sanwal à recréer un environnement collégial s'avéra très efficace. Son succès eut un impact durable, maintenu par les présidents de département suivants : William McMurray, Ted Lo et David Litchfield. Il en résulta une science exceptionnelle et un environnement de travail inégalé. Il devint professeur émérite en 1992, mais resta extrêmement actif, comme en témoigna sa reprise du poste de président de 1993 à 1995. Son groupe se fit connaître dans le domaine de la biochimie enzymatique et des « chaperons moléculaires ». Il resta actif dans la recherche jusqu'en 2010, travailla dans le bureau de son département et consulta des étudiants de troisième cycle pendant de nombreuses années.

En octobre 2015, le département de biochimie reconnut ses contributions et celles de Lo en nommant le fonds de dotation Bishnu Sanwal et Theodore Lo en leur honneur.

Charles Scriver | 1930-2023 | Elected 1973

Charles Scriver, MDCM, Alva Professor Emeritus of Human Genetics in McGill University's Faculty of Medicine and Health Sciences, died in Montreal on April 7, 2023, at the age of 92. A pioneer in the burgeoning field of medical genetics, Scriver's research focused on a subset of rare genetic disorders called inborn errors of metabolism. He became the leading expert in the subject, identifying many previously unknown disorders and spearheading Quebec's innovative newborn screening program for congenital diseases, which has been replicated internationally. A beloved teacher and physician, his work improved the lives of countless children and their families across Quebec and Canada, and around the world. His awards, honours, and fellowships included induction to the Canadian Medical Hall of Fame, Grand Officer of the Ordre National du Québec, Companion of the Order of Canada, le Prix du Québec (Prix Wilder-Penfield), Fellowship in the Royal Society of London, Officer of the Order of Canada, The Royal Society of Canada McLaughlin Medal and Fellowship in the RSC Academy of Sciences, and the Canada Gairdner International Award.



Charles Scriver, MDCM, professeur émérite Alva de génétique humaine à la faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill, est décédé à Montréal le 7 avril 2023, à l'âge de 92 ans. Pionnier dans le domaine en plein essor de la génétique médicale, M. Scriver porta ses recherches sur un sous-ensemble de troubles génétiques rares appelés « erreurs innées du métabolisme ». Il devint le principal expert en la matière, identifiant de nombreuses maladies auparavant inconnues et dirigeant le programme novateur de dépistage des maladies congénitales chez les nouveau-nés du Québec, qui fut reproduit à l'échelle internationale. Enseignant et médecin apprécié, son travail améliora la vie d'innombrables enfants et de leurs familles au Québec, au Canada et dans le monde entier. Parmi les prix, distinctions et bourses qu'il reçut, citons son intronisation au Temple de la renommée médicale canadienne, le titre de Grand officier de l'Ordre national du Québec, le titre de Compagnon de l'Ordre du Canada, le Prix du Québec (Prix Wilder-Penfield), le titre de membre de la Royal Society of London, le titre d'Officier de l'Ordre du Canada, la médaille McLaughlin de la Société royale du Canada et le titre de membre de l'Académie des sciences de la SRC, ainsi que le prix international Gairdner du Canada.

Mary Spencer | 1923-2022 | Elected 1976

Dr. Mary Spencer was an incredible academic, researcher, and teacher. She received her B.A. with High Honours (Chemistry) from the University of Saskatchewan in 1945, her M.Sc. (Chemistry) from Bryn Mawr College (Pennsylvania) in 1946, and her Ph.D. (Agricultural Chemistry) from the University of California (Berkeley) in 1951. She came to Edmonton and the University of Alberta in 1953 and remained at the university for over 35 years, rising to the rare rank of University Professor and Head of the Plant Science Department. While teaching, mentoring graduate and post-doctoral students, doing her own research, and publishing dozens of articles and papers, she also served on numerous other councils, committees, and boards, including the International Council of Scientific Unions and the Organization for Economic Co-operation and Development (OECD). In 2002, she was invested as a Member of the Order of Canada. Dr. Spencer's primary joy was in interacting with her students, many of whom went on to brilliant careers of their own.



Prof. Mary Spencer fut une universitaire, une chercheuse et une enseignante hors pair. Elle obtint son baccalauréat avec mention très bien (chimie) à la University of Saskatchewan en 1945, sa maîtrise (chimie) au Bryn Mawr College (Pennsylvanie) en 1946 et son doctorat (chimie agricole) à la University of California (Berkeley) en 1951. Elle arriva à Edmonton et à la University of Alberta en 1953 et y resta pendant plus de 35 ans, atteignant le rang rare de professeur d'université et de cheffe du département de phytologie. Tout en enseignant, en encadrant des étudiants diplômés et post-doctorants, en menant ses propres recherches et en publiant des dizaines d'articles et de documents, elle siégea également au sein de nombreux autres conseils, comités et commissions, notamment au Conseil international des unions scientifiques et à l'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE). En 2002, elle fut nommée membre de l'Ordre du Canada. Ce qui rendait la Prof. Spencer heureuse, c'était d'interagir avec ses étudiants, dont beaucoup ont ensuite mené une brillante carrière.

Ian Daniel Spenser | 1924–2022 | Elected 1980

Ian Daniel Spenser, Professor Emeritus, McMaster University, died in Dundas, Ontario on December 28, 2022. Ian was born in Vienna, Austria, on June 17, 1924, and the family moved to Prague in 1935. He and his brother were evacuated to England in 1939 on the Kindertransport. Ian's mother perished in Auschwitz, and his father, the renowned poet Sonka, survived only to be killed in post-war Czechoslovakia.

Throughout his long and distinguished career, Ian received numerous honours. In 1969, Ian was awarded the degree of DSc in Organic and Biochemistry from the University of London. He was elected to Fellowship in the Royal Society of Canada and the Royal Society of Chemistry (UK), both in 1980. A Fellow of the Chemical Institute of Canada since 1957, Ian received the John Labatt Award (1983) and the Ray Lemieux Award (2005) for his investigations of natural product biosynthesis. Ian's pioneering postdoctoral work, "Radioactive Tracers in the Study of Natural Product Biosynthesis", was highlighted as a "Milestone of Canadian Chemistry in the 20th Century" at the Canadian Society for Chemistry Conference in 2000. In recognition of his accomplishments and contributions, Ian received a DSc *honoris causa* from McMaster University in 2004.



Ian Daniel Spenser, professeur émérite de la *McMaster University*, est décédé à Dundas, en Ontario, le 28 décembre 2022. Ian naquit à Vienne, en Autriche, le 17 juin 1924, et sa famille déménagea à Prague en 1935. Lui et son frère furent évacués vers l'Angleterre en 1939 par le *Kindertransport*. La mère de Ian périt à Auschwitz, et son père, le célèbre poète Sonka, survécut pour être tué dans la Tchécoslovaquie d'après-guerre.

Tout au long de sa longue et brillante carrière, Ian reçut de nombreuses distinctions. En 1969, la *University of London* lui décerna le titre de docteur en chimie organique et en biochimie. En 1980, il fut élu membre de la Société royale du Canada et de la *Royal Society of Chemistry* (UK). Membre de l'*Institut de chimie du Canada* depuis 1957, Ian reçut le prix John-Labatt (1983) et le prix Ray-Lemieux (2005) pour ses recherches sur la biosynthèse des produits naturels. Le travail postdoctoral pionnier de Ian sur les traceurs radioactifs dans l'étude de la biosynthèse des produits naturels fut présenté comme un « jalon de la chimie canadienne au XX^e siècle » lors de la conférence de l'*Institut de chimie du Canada* en 2000. En reconnaissance de ses réalisations et de ses contributions, Ian reçut le titre de docteur *honoris causa* de la *McMaster University* en 2004.

Donald Sprung | 1934-2023 | Elected 1980

Donald Sprung, renowned physicist and former Dean of the Faculty of Science and Chair of the Department of Physics at McMaster University, passed away on March 7 in his 89th year.

Born in Kitchener on June 6, 1934, Sprung obtained a BA in mathematics and physics from the University of Toronto. A Rotary International Fellowship subsequently took him to Birmingham, U.K., where he completed his PhD in mathematical physics in 1961. Sprung then completed a postdoctoral year at Cornell before joining the McMaster community in 1962.

Highly regarded as an encyclopaedic physicist, Sprung significantly contributed to numerous areas of physics, starting with nuclear physics, before working in Bohmian quantum mechanics, and then shifting his interests toward solid state physics and photonic crystals.

His notable honours include the Herzberg Medal of the Canadian Association of Physicists (CAP) in 1972, Fellowship of the Royal Society of Canada in 1980, and the CAP Gold Medal for Achievement in Physics in 1997. Sprung was also a Fellow of the American Physical Society and the Institute of Physics (London).

Upon retirement, he continued his research and teaching at McMaster as Professor Emeritus. An avid general handyman, Sprung also enjoyed fixing and renovating his family's homes.



Donald Sprung, physicien de renom, ancien doyen de la faculté des sciences et président du département de physique de la McMaster University, est décédé le 7 mars à l'âge de 89 ans.

Né à Kitchener le 6 juin 1934, David Sprung obtint un baccalauréat en mathématiques et en physique à l'université de Toronto. Une bourse du Rotary International l'emmena ensuite à Birmingham, au Royaume-Uni, où il obtint un doctorat en physique mathématique en 1961. Il effectua ensuite une année postdoctorale à Cornell avant de rejoindre la communauté de McMaster en 1962.

Considéré comme un physicien encyclopédique, David Sprung contribua de manière significative à de nombreux domaines de la physique, en commençant par la physique nucléaire, avant de travailler sur la mécanique quantique de Bohm, puis de s'intéresser à la physique de l'état solide et aux cristaux photoniques.

Il reçut notamment la médaille Herzberg de l'Association canadienne des physiciens et physiciennes (CAP) en 1972, le titre de membre de la Société royale du Canada en 1980 et la médaille d'or de la CAP pour les réalisations en physique en 1997. Il fut également membre de l'American Physical Society et de l'Institute of Physics (Londres).

À sa retraite, il poursuivit ses recherches et son enseignement à McMaster en tant que professeur émérite. Grand bricoleur, il aimait aussi réparer et rénover ses maisons familiales.

Nicole Tomczak-Jaegermann | 1945-2022 | Elected 1996

Dr. Nicole Tomczak-Jaegermann was a professor of mathematics at the University of Alberta and holder of the Canada Research Chair in Geometric Analysis. Her research was in geometric functional analysis, and was unusual in combining asymptotic analysis with the theory of Banach spaces and infinite-dimensional convex bodies. It formed a key component of Fields medalist Timothy Gowers' solution to Stefan Banach's homogeneous space problem, posed in 1932. Her 1989 monograph on Banach–Mazur distances is also highly cited.

Dr. Tomczak-Jaegermann earned her M.S. in 1968 from the University of Warsaw and her Ph.D. from the same university in 1974, under the supervision of Aleksander Pelczyński. She was on the faculty at the University of Warsaw from 1975 to 1983, when she moved to Alberta.

In 1996, Dr. Tomczak-Jaegermann was elected to the Royal Society of Canada, and in 1999, she won the Krieger–Nelson Prize for outstanding female Canadian mathematician. In 1998, she was an invited speaker of the International Congress of Mathematicians in Berlin. In 2006, she won the CRM-Fields-PIMS Prize for exceptional research in mathematics.



Nicole Tomczak-Jaegermann fut professeure de mathématiques au sein de la *University of Alberta* et titulaire de la Chaire de recherche du Canada en analyse géométrique. Ses recherches portèrent sur l'analyse fonctionnelle géométrique et eurent la particularité de combiner l'analyse asymptotique avec la théorie des espaces de Banach et des corps convexes de dimension infinie. Elles constituèrent un élément clé de la solution du médaillé Fields, Timothy Gowers, au problème de l'espace homogène de Stefan Banach, posé en 1932. Sa monographie de 1989 sur les distances de Banach-Mazur est également très citée.

Prof. Tomczak-Jaegermann obtint sa maîtrise en 1968 à l'université de Varsovie et son doctorat en 1974 dans la même université, sous la direction d'Aleksander Pelczyński. Elle fit partie du corps enseignant de l'université de Varsovie de 1975 à 1983, date à laquelle elle s'installa en Alberta.

En 1996, elle fut élue au sein de la Société royale du Canada et, en 1999, elle a remporté le prix Krieger-Nelson récompensant une mathématicienne canadienne exceptionnelle. En 1998, elle fut invitée en tant que conférencière au Congrès international des mathématiciens à Berlin. En 2006, elle remporta le prix CRM-Fields-PIMS pour ses recherches exceptionnelles en mathématiques.

Murray Wonham | 1934-2023 | Elected 1988

Professor Walter Murray Wonham, a giant in the field of control systems, was considered the father of supervisory control of discrete event systems.

Throughout the 1960s, Murray worked with several institutions, including the Control and Information Systems Laboratory at Purdue University, the Research Institute for Advanced Studies of the Martin Marietta Co., the Division of Applied Mathematics at Brown University and NASA's Office of Control Theory and Application. During this time, he developed what's now called the 'Wonham filter,' cited today by researchers in quantum systems. In 1967, Murray proved the famous pole assignment theorem, which has become a staple of undergraduate courses on state space control, including courses in the ECE department. In 1968, he published a paper on the separation theorem of stochastic control, results of which can be found in textbooks around the world.

By 1970, Murray had moved back to Canada, taking a position in U of T as a faculty member in Systems Control in the then-named Department of Electrical and Computer Engineering. Early in his U of T career, he pioneered the geometric approach to linear time-invariant (LTI) systems and developed the internal model principle, which states that a control system should model the dynamics that generate the signals it is tracking in the outside world.

In the 1980s, along with his PhD student Peter Ramadge, Murray initiated the field of supervisory control of discrete event systems, driven by a desire to find the most economical—and most elegant—representation of a control system, landing on a solution of automata and formal languages. For many years his graduate course notes on this topic were made available for free online and have greatly influenced generations of researchers. Eventually, in 2019, they became his second book, co-authored with Kai Cai, entitled *Supervisory Control of Discrete-Event Systems*.

Murray is a transformative figure in the area of Control Theory and stands in league with very few people. To him, the pursuit of truth is an aesthetic one, a principle he embraced in all facets of his life.



Le professeur Walter Murray Wonham, un géant dans le domaine des systèmes de contrôle, est considéré comme le père de la surveillance des systèmes à événements discrets.

Au cours des années 1960, Murray a travaillé avec plusieurs établissements, notamment le Control and Information Systems Laboratory de l'Université de Purdue, le Research Institute for Advanced Studies de la Martin Marietta Corporation, le Département de mathématiques appliquées de l'Université Brown et l'Office of Control Theory and Application de la NASA. C'est à cette époque qu'il a mis au point ce que l'on appelle aujourd'hui le « filtre de Wonham », qui est toujours cité aujourd'hui par les chercheurs en systèmes quantiques. En 1967, Murray a démontré le célèbre théorème de placement des pôles, qui est devenu un élément essentiel des cours de premier cycle sur le contrôle de l'espace d'état, y compris des cours du Département de génie électrique et informatique. En 1968, il a publié un article sur le théorème de séparation du contrôle stochastique, dont les résultats figurent dans des manuels du monde entier.

En 1970, Murray est revenu au Canada et a assumé un poste à l'Université de Toronto comme professeur en contrôle des systèmes au sein de ce qui était à l'époque le Département d'ingénierie électrique et informatique. Au début de sa carrière à l'Université de Toronto, il a été un pionnier de l'approche géométrique pour les systèmes linéaires invariants dans le temps (LTI) et a élaboré le principe du modèle interne, qui stipule qu'un système de contrôle doit refléter la dynamique qui génère les signaux que le système surveille dans le monde réel.

Dans les années 1980, avec son étudiant au doctorat Peter Ramadge, Murray a lancé le domaine du contrôle de supervision des systèmes à événements discrets, motivé par le désir de concevoir la représentation la plus économique et la plus élégante possible d'un système de contrôle. Ses efforts ont abouti à une solution basée sur des automates et des langages formels. Pendant de nombreuses années, ses notes de cours de troisième cycle sur le sujet étaient librement disponibles en ligne et ont grandement influencé des générations de chercheurs. Finalement, en 2019, elles ont servi de base à son deuxième livre, coécrit avec Kai Cai, *Supervisory Control of Discrete-Event Systems*.

Murray a apporté des transformations profondes et très peu de personnes ont eu son envergure dans le domaine de la théorie du contrôle. Pour lui, la recherche de la vérité était une quête de nature esthétique, un principe qu'il a suivi dans toutes les facettes de sa vie.



College of New Scholars



Collège de nouveaux chercheurs

Jodi Viljoen | 1974-2022 | Elected 2020

With profound sadness, we announce the passing of Dr. Jodi Viljoen, a dear friend, valued colleague, committed mentor, and brilliant scholar. Dr. Viljoen earned her Ph.D. in Clinical Forensic Psychology from SFU under Dr. Ron Roesch's guidance in 2004. After a tenure at the University of Nebraska, she returned to SFU in 2006 and was promoted to Full Professor in 2019.

Dr. Viljoen's research focused on improving mental health and treatment services for adolescents in the justice system and the prevention of violence and offending. She was Associate Director of SFU's Institute for the Reduction of Youth Violence and Coordinator of the Law-Forensic Psychology Program. With 133 publications, \$4.2 million in research funding, and numerous awards, her influence was immense. Her innovative strength-based risk assessment tool gained global adoption, and she directed the Adolescent Risk and Resilience Research Lab, mentoring over 30 successful graduate trainees.

Dedicated to Indigenous Reconciliation, Dr. Viljoen co-founded the Indigenous Reconciliation Committee, fostering understanding of colonialism's impact. Her passing is deeply felt by family, colleagues, and friends. She was known for her warmth, collaboration, support, humour and enthusiasm. We take some solace in the gifts of friendship, mentorship, and scholarship that she left with us.



C'est avec une profonde tristesse que nous annonçons le décès de Jodi Viljoen, une amie chère, une collègue estimée, une mentor engagée et une brillante chercheuse. Jodi Viljoen obtint son doctorat en psychologie judiciaire Clinique au sein de la SFU sous la direction de Ron Roesch en 2004. Après un mandat à l'Université du Nebraska, elle retourna à la SFU en 2006 et fut promue professeure titulaire en 2019.

Les recherches de Prof. Viljoen portèrent sur l'amélioration de la santé mentale et des services de traitement chez les adolescents dans le système judiciaire et sur la prévention de la violence et de la délinquance. Elle fut directrice associée de l'Institut pour la réduction de la violence chez les jeunes de la SFU et coordinatrice du programme de psychologie légale et médico-légale. Avec 133 publications, 4,2 millions de dollars de financement de la recherche et de nombreux prix, son influence fut immense. Son outil innovant d'évaluation des risques basé sur les forces fut adopté dans le monde entier et elle dirigea le laboratoire de recherche sur les risques et la résilience chez les adolescents, encadrant plus de 30 stagiaires diplômés avec succès.

Dévouée à la réconciliation autochtone, la Prof. Viljoen cofonda le comité de réconciliation autochtone, nourrissant les connaissances sur l'impact du colonialisme. Sa disparition est profondément ressentie par sa famille, ses collègues et ses amis. Elle était connue pour sa chaleur, sa collaboration, son soutien, son humour et son enthousiasme. Nous nous réconfortons avec les marques d'amitié, de mentorat et d'érudition qu'elle nous a laissées.



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