

Robin Cox, MD, FRCPC Calgary (Alberta)

Le Dr Cox a obtenu son diplôme de médecine à la University of London, au Royaume-Uni, avant de se spécialiser en anesthésie pédiatrique au Great Ormond Street Hospital, à Londres également. En 1985, il a terminé un stage en soins pédiatriques critiques à l'Hôpital pour enfants malades (à Toronto), puis a été nommé en 1987 anesthésiologiste pédiatrique et intensiviste à l'Hôpital pour enfants de l'Alberta, à Calgary. Plus tard, il a rempli les fonctions de directeur de l'unité des soins intensifs pour enfants et chef de la division de l'anesthésie pédiatrique. Aujourd'hui, il pratique toujours cette discipline spécialisée en plus d'être professeur à l'Université de Calgary.

Le Dr Cox se passionne pour la formation à tous les niveaux. Il participe au cours de compétences cliniques pour les étudiants en médecine à Calgary depuis 1997. Sur le plan du développement professionnel continu (DPC), il a siégé aux comités de la Cumming School of Medicine et de l'Association canadienne universitaire des départements d'anesthésie. Il signe d'ailleurs régulièrement des articles sur la recherche et la formation dans le domaine de l'anesthésie pédiatrique, sujet sur lequel il a prononcé de nombreuses conférences.

Au Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada, le Dr Cox a siégé au Comité de spécialité en anesthésie et est membre du Conseil depuis 2010. Il est actuellement président du Comité du développement professionnel du Collège royal.

Le Dr Cox a siégé à nombreux comités locaux et nationaux, dont le conseil d'administration du Collège des médecins et des chirurgiens de l'Alberta, le comité de rédaction du Journal canadien d'anesthésie, le conseil de l'Association médicale de l'Alberta, le comité des admissions de la Cumming School of Medicine, le Conseil des facultés générales à l'Université de Calgary, le Health Quality Council of Alberta, et le Comité de déontologie de la Société canadienne des anesthésiologistes.

Par ailleurs, le Dr Cox est médecin bénévole au sein de ReSurge International, un groupe qui offre gratuitement de la chirurgie plastique reconstructive dans les pays en développement; il prodigue des soins d'anesthésie pour des chirurgies de la fente palatine et autres plasties, au Vietnam et au Pérou.

Kamal Rungta, MD, FRCPC Vancouver (Colombie-Britannique)

Le Dr Kamal Rungta a obtenu son diplôme de médecine en 1979 de l'Université de Toronto, au Canada. Il a terminé sa formation de résident en psychiatrie à l'Université de la Colombie-Britannique en 1983; il s'est par la suite spécialisé en polysomnographie clinique et a obtenu l'agrément en 1986 (cette discipline relève depuis de l'American Board of Sleep Medicine). Il a été codirecteur du programme de résidence en psychiatrie de l'Université de la Colombie-Britannique de 1996 à 2002 où il a été promu professeur clinicien en psychiatrie. Il a été doyen coassocié à la formation médicale postdoctorale à l'Université de la Colombie-Britannique de 2002 à 2010. Pendant cette période, le programme a connu une croissance appréciable, passant de 450 à plus de 1 100 résidents par l'adoption d'un modèle de formation médicale répartie géographiquement qui a été reconnu à l'échelle internationale comme une approche novatrice efficace. Il a été nommé doyen exécutif intérimaire, Formation 2011, et, depuis 2012, il assume le rôle de conseiller principal auprès du doyen exécutif en ce qui a trait à la formation médicale à l'Université de la Colombie-Britannique.

Au cours des quinze dernières années, le Dr Rungta a assumé divers rôles au sein du Collège royal, principalement en ce qui concerne l'agrément des programmes de résidence et le perfectionnement des visiteurs, la délivrance de titres, et en tant que directeur de programme. Il a participé à de nombreuses équipes d'agrément du Collège royal, ayant présidé les évaluations des programmes postdoctoraux de l'Université du Manitoba, de l'Université McMaster et de l'Université de Toronto. Il a également animé plusieurs ateliers à l'échelon local, national et international portant sur la formation médicale postdoctorale. En 2011, il a fait partie d'une équipe du Collège royal qui a examiné les programmes de résidence à l'Université pontificale de Santiago au Chili et effectué un exposé sur le professionnalisme dans la formation pré et postdoctorale. En 2012, il a participé à une consultation sur les programmes au Peking First University Hospital et présenté un exposé sur la formation médicale fondée sur les compétences. En 2013, il s'est rendu à l'Université du roi Abdulaziz à Djeddah pour examiner son système de formation médicale postdoctorale et la possibilité de création de programmes de résidence hybrides. En 2014, il a fait partie d'une équipe du Collège royal

qui a visité le Koweït et le Sultanat d'Oman. Il est ancien président du Comité des titres du Collège royal et ancien membre du Comité de l'éducation du Collège royal. En novembre 2013, il a été nommé au nouveau poste de président du Comité d'examen des programmes internationaux du Collège royal chargé d'élaborer des normes internationales d'agrément ainsi qu'un processus d'examen des programmes de résidence internationaux. Il a également été nommé membre du Comité de l'agrément du Collège royal en 2013.

Le Dr Rungta a dirigé la participation de l'Université de la Colombie-Britannique lors du projet de Santé Canada intitulé *L'avenir de l'éducation médicale au Canada (AEMC-PD), volet postdoctoral*, et est membre du Comité directeur chargé de la mise en œuvre du volet postdoctoral. Il copréside le comité chargé de la mise en œuvre des recommandations sur la transition vers la résidence et vers l'exercice autonome.

Tout au long de sa carrière, le Dr Rungta a maintenu une pratique clinique à temps partiel. Outre son intérêt envers la formation médicale postdoctorale et ses contributions à ce chapitre, il a collaboré avec l'Université de la Colombie-Britannique à l'élaboration de la Stratégie sur la santé des Autochtones, examinant le programme d'admission des Autochtones en médecine et le système de choix de cours optionnels à l'échelon prédoctoral. Il a présidé le Comité directeur du renouvellement du programme de médecine et est l'actuel président des comités de promotion des étudiants en médecine.

RÉGION 1

DIVISION DE CHIRURGIE

David Ross, MD, FRCSC Edmonton (Alberta)

Né dans le sud de l'Ontario, le Dr Ross a obtenu son diplôme de la faculté de médecine de l'Université de Toronto. À la suite d'un stage et d'une formation d'un an en anesthésie à l'Université McGill, il a exercé à titre d'omnipraticien-anesthésiste dans le nord de l'Ontario pendant deux ans; il a par la suite entrepris une formation en chirurgie générale qui a été suivie d'une formation en chirurgie vasculaire et thoracique à l'Université Dalhousie à Halifax. Il a ensuite fait un stage de perfectionnement de deux ans en chirurgie cardiaque congénitale à l'Hôpital pour enfants malades de Toronto et au Royal Brompton National Heart Hospital de Londres, au Royaume-Uni.

Après huit années de pratique à titre de chirurgien cardiaque adulte et pédiatrique à Halifax, il s'est installé à Edmonton en 2001 afin de collaborer à l'expansion du programme de chirurgie cardiaque congénitale du Stollery's Children's Hospital.

Le Dr Ross est l'auteur et le coauteur de plus de 130 publications revues par des pairs. Ses recherches sont centrées sur les causes de défaillance des valves humaines utilisées dans les chirurgies cardiaques pratiquées sur des enfants et sur les issues neurodéveloppementales de ces chirurgies. En 2010, il a été nommé directeur de la division de la chirurgie cardiaque à l'Université de l'Alberta et chef de la chirurgie cardiaque pour la région d'Edmonton au sein des services de santé de l'Alberta. Il vient de terminer son mandat de président de la Société canadienne des chirurgiens cardiaques (2012-2014).

Au sein du Collège royal, le Dr Ross a été le premier directeur du Comité du programme intégré de résidence de six ans en chirurgie cardiaque à l'Université Dalhousie (1997-2001); il a également été membre (1995-2000), puis président (2000-2006) du Comité de spécialité en chirurgie cardiaque, vice-président du jury d'examen en chirurgie cardiaque (1999-2001), et membre du Comité consultatif régional, région 1 (2009 à aujourd'hui).

Marié et père de jumeaux maintenant âgés de 25 ans, il consacre ses temps libres à des activités de plein air, notamment le ski et la randonnée pédestre, et à piloter son petit avion.

Brian Clapson, MD, FRCSC Saskatoon (Saskatchewan)

Le Dr Brian Clapson a obtenu son baccalauréat ès sciences et son doctorat en médecine avec distinction de l'Université de l'Alberta. Une fois diplômé, il a terminé sa formation en médecine familiale à l'Université de Calgary en 1982. Par la suite, il s'est inscrit au programme de chirurgie plastique et reconstructive à l'Université de la Saskatchewan, pour poursuivre un stage de perfectionnement en chirurgie de la main et microvasculaire à l'Université de San Francisco. Il pratique la chirurgie plastique à Saskatoon et est un professeur très actif à l'Université de la Saskatchewan depuis 1988.

La collaboration du Dr Clapson au sein du Collège royal dure depuis longtemps, devenant un trait marquant de ce médecin et chirurgien. Assumant d'abord le rôle de visiteur d'agrément dans lequel il s'est investi considérablement — il a examiné la plupart des centres de formation du Canada à plus d'une reprise. Il a également été membre du Comité de l'agrément pendant un mandat, et du Comité de spécialité en chirurgie plastique pendant deux mandats. Au sein de son établissement d'enseignement, il est souvent sollicité pour résoudre des questions concernant le premier cycle et les études postdoctorales, et supervise la préparation des visites d'agrément à venir. L'agrément étant un volet fondamental de nos systèmes de soins de santé, il a également collaboré avec le Conseil canadien d'agrément des établissements de santé.

En outre, le Dr Clapson a travaillé de nombreuses années dans les Forces canadiennes à titre de médecin de vol et de médecin militaire généraliste. Il a occupé des postes de commandement et participé à plusieurs missions sur le continent et outremer. Au cours de cette période, la formation, l'éducation et l'évaluation ont été ses priorités.

En tant que gestionnaire, le Dr Clapson a été chef de division à l'Université de la Saskatchewan à deux reprises – la dernière ayant pris fin en 2014. Il demeure très actif au sein de la faculté de médecine et du département de chirurgie – étant responsable de la conception du programme et de la formation au sein de ce dernier département. Dans le passé, il a effectué tous les genres de travaux pour la faculté et le département, y compris de diriger le laboratoire de recherche en microchirurgie.

Sa plus grande satisfaction, en dehors de sa famille, continue d'être la formation médicale et le mentorat de nos médecins, jeunes et moins jeunes. Il sera heureux de pouvoir assumer un nouveau rôle au sein du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada.

BJ Hancock, MD, FRCSC Winnipeg (Manitoba)

La Dre Hancock est chirurgienne pédiatrique et intensiviste pédiatrique à l'Hôpital pour enfants de Winnipeg. Après sa formation médicale prédoctorale à l'Université du Manitoba (1980–1984), un stage en rotation à l'Université Dalhousie (1984–1985), un programme de résidence en chirurgie générale, y compris une maîtrise ès science à l'Université du Manitoba (1985–1990) et une formation complémentaire en chirurgie pédiatrique et en soins intensifs pédiatriques à l'Université de Montréal (1990–1992 et 1992–1993), la Dre Hancock est revenue à Winnipeg afin d'occuper un poste d'enseignement aux départements de chirurgie, et de pédiatrie et de santé de l'enfant à l'Université du Manitoba.

Elle est actuellement directrice du service de chirurgie pédiatrique à l'Hôpital pour enfants de Winnipeg, Département de pédiatrie et de santé de l'enfant, et est chef de la section de chirurgie pédiatrique au Département de chirurgie depuis 2005. Elle a été nommée au sein du conseil d'administration de l'American College of Surgeons en octobre 2011 et est secrétaire-trésorière de l'Association canadienne de chirurgie pédiatrique. Elle fait partie de divers comités, équipes de soins aux patients et associations professionnelles. Elle administre le Programme de soins avancés de réanimation traumatologique du Manitoba et contribue activement à plusieurs programmes de formation médicale postdoctorale des résidents et programmes de stages de perfectionnement.

Brian Hodges, MD, FRCPC Toronto (Ontario)

Le Dr Brian Hodges a obtenu son diplôme de médecine à l'Université Queen's en 1989 et il a terminé sa résidence en psychiatrie à l'Université de Toronto en 1994; il a obtenu une maîtrise en enseignement supérieur en 1995 et un doctorat en 2007. De 2003 à 2011, il a dirigé le Centre Wilson de l'Université de Toronto, l'un des plus importants centres de recherche sur la formation des professionnels de la santé du monde. De 2004 à 2008, il a présidé le Comité de l'évaluation du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, qui supervise l'évaluation de 62 programmes de spécialité au Canada.

Dr. Hodges is a professor in the Faculty of Medicine and Faculty of Education at the University of Toronto in Toronto, Ont., where he is also the Richard and Elizabeth Currie Chair in Health Professions Education Research at the Wilson Centre for Research in Education. He is also vice president, Education, at the University Health Network in Toronto (e.g. Toronto General, Toronto Western, Princess Margaret and Toronto Rehabilitation Institute hospitals). He leads the AMS Phoenix Project: A Call to Caring, which is an initiative to rebalance the technical and compassionate dimensions of health care.

Sur la scène internationale, il a collaboré avec des facultés de médecine et des organisations de délivrance de permis d'exercice en Nouvelle-Zélande, en Suisse, en Pologne, au Japon, en Jordanie, en Israël, en France, en Chine, en Australie et en Éthiopie. En 2003, il a passé un an à l'Université de Paris, où il a obtenu un diplôme en économie de la santé et sciences sociales, puis il a établi des partenariats avec l'Université de Paris et l'École des hautes études en santé publique (EHESP), où il est membre du Conseil des formations.

Amy Nakajima, MD, FRCSC Ottawa (Ontario)

La Dre Nakajima a fait sa résidence à l'Université de la Saskatchewan et obtenu son certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada en obstétrique et gynécologie en 2000. Elle offre des services de consultation en obstétrique et gynécologie au Wabano Centre for Aboriginal Health et à la Résidence Élisabeth Bruyère, de même qu'à l'Hôpital Saint-Vincent pour les patients ayant des besoins de soins complexes, à Ottawa.

La Dre Nakajima est enseignante clinicienne à la faculté de médecine de l'Université d'Ottawa; elle offre de la formation sur la sécurité des patients au premier cycle et aux études postdoctorales, en plus d'enseigner l'obstétrique et la gynécologie, et s'intéresse particulièrement à l'utilisation des modalités de simulation. Elle a contribué à la rédaction du *Guide des bonnes pratiques*, le programme sur la sécurité des patients en ligne de l'Association canadienne de protection médicale à l'intention des professeurs et des étudiants en médecine. Elle donne régulièrement des ateliers de perfectionnement professoral sur le thème de l'enseignement de la sécurité des patients lors de conférences nationales sur la formation médicale, dont la Conférence canadienne sur l'éducation médicale, la Conférence internationale sur la formation des résidents et le Sommet de simulation du Collège royal.

La Dre Nakajima a été membre des groupes de travail qui ont élaboré les *Lignes directrices nationales relatives à la divulgation : parler ouvertement aux patients et aux proches* de l'Institut canadien pour la sécurité des patients (ICSP). Elle est membre du groupe de gestion des incidents de l'ICSP et porte-parole pour le cours canadien pour les coordonnateurs de la sécurité des patients. De plus, elle participe, en tant que conseillère, au groupe de travail sur l'amélioration de la qualité et la sécurité des patients 2015 CanMEDS du Collège royal, lequel vise à perfectionner les compétences liées à la sécurité des patients et à l'amélioration de la qualité dans cette prochaine édition du cadre de compétences CanMEDS des pour les médecins. Elle est la principale auteure du livre blanc sur la sécurité des patients du Collège royal des médecins et des chirurgiens du Canada intitulé *Une culture équitable de sécurité des patients*.

La Dre Nakajima collabore activement aux travaux du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada depuis 2003, ayant été membre des comités consultatifs régionaux des régions 1 et 3, et du Comité des affaires des Associés. Elle siège actuellement au Conseil, et est membre du Comité de la gouvernance et du Comité des spécialités. Elle sera heureuse de siéger au Conseil pour un second mandat.

Jim Wilson, MD, FRCSC Kingston (Ontario)

Originaire de Port Colborne, en Ontario, le Dr Wilson a obtenu son diplôme de médecine de l'Université Queen's en 1977 et a terminé sa formation de résident en urologie en 1982. À la suite d'une année supplémentaire de formation à la Mayo Clinic à Rochester, au Minnesota, il a intégré le département d'urologie à la faculté de médecine de l'Université Queens en 1983. Ses champs d'intérêt cliniques comprennent les calculs urinaires et la dysfonction mictionnelle associée à une maladie neurologique. À cet égard, il a mis sur pied un programme clinique conjoint avec la Dre Karen Smith du département de médecine physique et réadaptation, destiné à cette population de patients. Ses sujets privilégiés en matière de recherche se situent dans le domaine clinique; à ce chapitre, il est l'auteur de plus de 50 publications et conférences.

Le Dr Wilson a accédé à la direction du département d'urologie en 1997 et a occupé ce poste jusqu'en 2012. Il a présidé l'association des enseignants cliniques de l'Université Queen's de 1992 à 1994; ce mandat a coïncidé avec la période de mise en place de nouveaux régimes de financement pour les médecins de cet établissement dont il a été un négociateur très actif auprès du ministère de la Santé et des Soins de longue durée. De 1995 à 1998, il a occupé les fonctions de vice-doyen à l'éducation médicale postdoctorale à son université d'attache. Il a assumé le rôle d'examineur en chef en urologie pour le Collège royal de 2000 à 2002, et a présidé le Comité de spécialité en urologie de 2002 à 2006. Il a également été président de l'Association canadienne d'urologie en 2002, de même que président de la section du nord-est de l'American Urological Association en 2007-2008.

En 2010, l'Association des urologues du Canada lui a décerné le Prix d'excellence pour l'ensemble de ses réalisations. Il a présidé le Comité des titres du Collège royal de 2002 à 2006, ainsi que le Comité des spécialités de 2008 à 2013. Il a été élu au Conseil du Collège royal en 2011. Il a pris sa retraite de l'Université Queen's, mais il continue d'exercer dans le domaine des soins cliniques ambulatoires. En 2013, il a été élu à un poste de gouverneur à l'American College of Surgeons. L'année suivante, il a été nommé président du Comité de l'éducation du Collège royal. Il a siégé depuis 2008 à l'*Investigation, Complaints and Resolutions Committee* (Comité des enquêtes, plaintes et rapports) du Collège des médecins et chirurgiens de l'Ontario (CMCO) et a assuré la vice-présidence de ce comité de 2011 à 2013. Il agit actuellement à titre de conseiller médical auprès du CMCO.

RÉGION 4

DIVISION DE MÉDECINE

Donald Palisaitis, MD, FRCPC Senneville (Québec)

Diplômes et certificats

Université de Sherbrooke, diplôme de médecine, 1982; certification du Collège royal et adhésion à titre de membre, médecine interne à l'Université McGill, 1986; cardiologie à l'Université de Toronto, 1986-1987; diplôme de l'American Board of Internal Medicine, 1986; formation postdoctorale en cardiologie interventionnelle, Institut de cardiologie de Montréal, Université de Montréal, 1987-1988.

Affectations

Professeur adjoint de médecine; cardiologue à l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal depuis 1988; membre du corps professoral de la faculté de médecine de l'Université de Montréal depuis 1988; directeur des soins coronariens de 1994 à 1996; chef de la division de cardiologie de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal de 2000 à 2006; directeur du programme de formation en cardiologie adulte à l'Université de Montréal (depuis 2006); membre du Comité de spécialité en cardiologie du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada depuis 2006.

Associations médicales

Association des cardiologues du Québec; Collège des médecins du Québec; American Board of Internal Medicine; Fédération des médecins spécialistes du Québec; Société canadienne de cardiologie; membre de la Société québécoise d'insuffisance cardiaque; membre de l'Association canadienne de cardiologie d'intervention.

Distinctions, subventions et prix

Prix d'excellence en enseignement de l'Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal en 1994; prix d'excellence en enseignement de la faculté de médecine de l'Université de Montréal.

Activités scientifiques

Le CV du Dr Palisaitis fait état de 16 articles revus par les pairs. Ses principaux champs d'intérêt scientifiques comprennent l'enseignement aux étudiants en médecine et aux résidents. Il est un clinicien expérimenté et un cardiologue d'intervention spécialisé en prise en charge de syndromes coronariens aigus et d'infarctus du myocarde.

RÉGION 4

DIVISION DE CHIRURGIE

Gaétan Brochu, MD, FRCSC Québec (Québec)

Gaétan Brochu BSc. MD, FRCSC, FACS est originaire d'Inverness, au Québec. Il est chirurgien généraliste au CHU de Québec et professeur de chirurgie à l'Université Laval.

Le Dr Brochu a obtenu son baccalauréat ès sciences en chimie de l'Université Laval en 1980 et a poursuivi des études supérieures en chimie physique à l'Université McGill. Diplômé en médecine de l'Université Laval, il a suivi sa formation en chirurgie dans ce même établissement, qui a été complétée par des stages à Boston et à Montréal. Il a obtenu une bourse d'études internationale pour réaliser un stage en chirurgie gastrique au Centre national de lutte contre le cancer à Tokyo, au Japon. Il est devenu membre du Collège royal en 1997 et, depuis 2002, il y joue un rôle actif au sein du jury d'examen en chirurgie générale dont il a assumé la présidence pendant cinq ans. Le Dr Brochu siège également au Comité de spécialité en chirurgie générale et au Comité des fondements chirurgicaux. Il occupe en outre les fonctions de directeur du programme des fondements chirurgicaux à l'Université Laval. Il est en outre président fondateur de la Société canadienne de chirurgie herniaire (2013).

Le Dr Brochu s'intéresse vivement à l'éducation médicale et, à ce chapitre, l'Association canadienne pour l'éducation médicale (ACÉM) lui a décerné un Certificat du mérite pour contributions exceptionnelles en 2012. Il a également un intérêt marqué pour la chirurgie minimalement invasive, les hernies et la reconstruction de la paroi abdominale. Il est rédacteur invité de la revue *Hernia: The World Journal of Hernia and Abdominal Wall Surgery*. Il est aussi membre de nombreuses sociétés savantes et siège au conseil d'administration de la James IV Association of Surgeons.

Le Dr Brochu est un adepte enthousiaste de l'activité physique qui compte 10 marathons à son actif. Il participe en outre au marathon canadien de ski de fond depuis 1987.

RÉGION 5

DIVISION DE MÉDECINE

David Allison, MD, FRCPC St. John's (Terre-Neuve)

Le Dr Allison est un Associé du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada spécialisé en santé publique et en médecine préventive; il est médecin-hygiéniste pour la région de la santé Eastern à St. John's, Terre-Neuve-et-Labrador, où il vit depuis 2000. Il est aussi professeur agrégé d'enseignement clinique à la Division de santé communautaire et de sciences humaines de la Faculté de médecine de l'Université Memorial.

Diplômé de l'Université Queen's de Kingston (Ontario) en 1976, il a effectué sa résidence en médecine communautaire à l'Université d'Ottawa et est devenu Associé du Collège royal en 1988. Depuis 1982, il a exercé des fonctions en santé publique en Alberta, en Saskatchewan, en Ontario et au Nouveau-Brunswick. Il a aussi travaillé un certain temps en Nouvelle-Zélande, en Australie, en Sierra Leone et au Népal.

Au fil des ans, il s'est livré à diverses activités en santé publique à l'échelle nationale et internationale. Il a été coprésident et coprésident sortant d'Immunisation Canada, un partenariat d'organisations gouvernementales, non gouvernementales et d'associations de professionnels qui désirent promouvoir l'utilisation des vaccins et diffuser l'information sur l'immunisation. Il participe à des recherches sur la santé et l'environnement, et évalue les préoccupations au sujet des concentrations de plomb dans l'environnement à St. John's (Terre-Neuve). Il fait aussi partie de l'Équipe d'intervention d'urgence de la Croix-Rouge canadienne et a passé quatre semaines en Sierra Leone en septembre 2012 lors de l'épidémie de choléra qui a frappé ce pays.

John Finley, MD, FRCPC Halifax (Nouvelle-Écosse)

Après des études en physique à l'Université Dalhousie qu'il a poursuivies à l'échelon supérieur à l'Université d'Oxford à titre de boursier Rhodes, le Dr Finley a entrepris ses études de médecine à l'Université McGill. Il a ensuite effectué sa formation de résident en pédiatrie à l'Hôpital de Montréal pour enfants, en cardiologie pédiatrique à l'Hôpital pour enfants malades de Toronto et en recherche en cardiologie à l'Hôpital général de Toronto. De 1978 à 2014, il a exercé à titre de cardiologue pédiatrique au Centre de soins de santé IWK à Halifax où il a assumé le rôle de chef de la division de 1986 à 2007, de même que de directeur du programme de résidence en cardiologie pédiatrique durant une grande partie de cette période. Il est cardiologue membre du personnel à l'Adult Congenital Heart Clinic de la Halifax Infirmary depuis 1990. Il est également professeur de pédiatrie à l'Université Dalhousie, poste qu'il occupe à titre de retraité.

Au Collège royal, il a assumé le rôle d'examineur en chef de la spécialité de cardiologie pédiatrique de 1987 à 1990 et a siégé au Comité de spécialité en cardiologie de 1987 à 1999.

Les activités professionnelles du Dr Finley comprennent la pratique clinique ainsi que l'enseignement de la pédiatrie et de la cardiologie congénitale adulte; il mène également des recherches en cardiologie et en télémédecine qui l'ont mené à mettre au point des applications pour le diagnostic à distance de cardiopathies chez l'enfant. Les nouvelles méthodes d'auscultation des pulsations cardiaques constituent un de ses champs d'intérêt en recherche : il a récemment publié un livre sur ce sujet et a mis en ligne un programme de reconnaissance du souffle. Le Dr Finley est membre de la Société canadienne de cardiologie et de l'Association canadienne de cardiologie pédiatrique. En 2012-2013, il a assuré la présidence de Doctors Nova Scotia et a été nommé président du conseil d'administration de cet organisme l'année suivante.

Le Dr Finley compte de nombreuses occupations stimulantes hors de son travail : il fait partie de Dicey Reilly, un groupe musical irlandais local, il s'adonne à la voile et au kayak dans la baie Mahone, il pratique le cyclisme et le ski, et aime voyager, particulièrement en Australie.

RÉGION 5

DIVISION DE CHIRURGIE

James O'Brien, MD, FRCSC Saint John (Nouveau-Brunswick)

Né à St. John's (Terre-Neuve), le Dr O'Brien a obtenu son diplôme de médecine de l'Université Memorial de Terre-Neuve et son certificat en chirurgie plastique du Collège royal en 1985, ayant effectué sa résidence à l'Université de Toronto. Il a effectué une formation complémentaire sur les nerfs périphériques et, un an plus tard, s'est joint au personnel de la Corporation des sciences de la santé de l'Atlantique, pour ensuite y devenir chef du service de chirurgie plastique, puis directeur des services chirurgicaux. En 2001, il a été nommé chef du personnel, puis vice-président des affaires médicales.

En 2009, il a été nommé conseiller spécial à la recherche médicale au Réseau de santé Horizon du Nouveau-Brunswick et, en 2010, vice-président de la recherche et de l'innovation en santé. Il a fait partie de nombreux groupes d'experts régionaux et nationaux en soins de santé et santé et sécurité. Au cours des 10 dernières années, il a participé à la mise sur pied du Comité directeur sur la formation médicale du Nouveau-Brunswick et a siégé en tant que conseiller du sous-ministre de l'éducation postsecondaire au comité de gestion du Programme de formation médicale de l'Université Dalhousie. Ces activités ont mené à la création du campus de médecine de l'Université Dalhousie au Nouveau-Brunswick en 2010. Le Dr O'Brien a effectué le stage « FORCES » de la Fondation canadienne de la recherche sur les services de santé et a été examinateur pour les examens du Collège royal en chirurgie plastique.

Le Dr O'Brien enseigne actuellement à l'Université Dalhousie et à l'Université Memorial de Terre-Neuve. Membre du Conseil du Collège royal depuis 2010, il fait partie de nombreux comités de cette organisation (p. ex., Comité de la gouvernance, Comité d'évaluation du directeur général, Comité des affaires des Associés); il a été aussi président du Comité consultatif de la région 5. Plus récemment, il est devenu président du Comité des services intégrés et siège au Bureau du Conseil du Collège royal.

Robert LaRoche, MD, FRCSC Halifax (Nouvelle-Écosse)

Le Dr LaRoche a commencé sa carrière à Halifax en tant qu'ophtalmologue pédiatrique; il comptait y rester cinq ans « avant de passer dans des établissements plus grands et mieux dotés afin d'enrichir ses activités professionnelles ». Cependant, le département d'ophtalmologie à l'Université Dalhousie venait d'être « restructuré » sous la direction du visionnaire Dr Ray Leblanc. La décision de rester dans cet environnement dynamique où exercent des collègues passionnés n'a pas été difficile : le milieu était propice au développement de l'excellence dans les soins, l'enseignement et la recherche; c'est exactement ce qui s'est produit. Cette petite surspécialité, dans un domaine qui connaissait une croissance rapide au début des années 1980, offrait des possibilités de participation à plusieurs égards : enseignement dynamique, recherches de pointe, facilité d'influencer les politiques de santé publique relatives à la vue chez les enfants, et structures administratives ouvertes accueillant favorablement la croissance dans un nouveau domaine d'expertise au pays et ailleurs dans le monde.

Cette évolution nécessitait une participation active à un bon nombre de comités à l'échelon local, national et international dans le domaine de la surspécialité de l'ophtalmologie et du strabisme pédiatrique; le *curriculum vitae* du Dr LaRoche fait état de ces activités. Le Collège royal a influé sur le parcours du Dr Laroche lors de son affectation à un poste de directeur de programme de résidence qu'il devait occuper pendant 12 ans; au cours de cette période, le programme a été soumis à trois examens d'agrément. Ces circonstances ont produit leur lot de difficultés, mais elles ont généré une meilleure compréhension du processus de formation de jeunes adultes ainsi que de l'influence que peut exercer le Collège royal pour favoriser la croissance de professionnels compétents ET respectueux de l'éthique tout au long de leur carrière.

C'est récemment dans le cadre de mon travail à titre de membre du Comité consultatif régional (région de l'Atlantique – 5) et lors d'une première rencontre au Comité des politiques publiques et de la santé que j'ai perçu encore plus clairement l'influence générale des activités du Collège royal. Si l'on m'en offrait la possibilité, je serais honoré de siéger au Conseil, de continuer à approfondir mes connaissances et d'aider le Collège royal à poursuivre sa mission sans cesse évolutive dans le milieu de la santé au Canada.