

Conseil d'administration de la FRC 2026-2027

Dr Emil Lee (il/lui), Président



Le Dr Emil Lee est radiologiste communautaire, avec une surspécialité en radiologie interventionnelle, dans le groupe Valley Medical Imaging dans la Fraser Valley, dans la belle Colombie-Britannique. Le Dr Lee est honoré de se joindre au conseil d'administration de la Fondation radiologique canadienne et espère contribuer à poursuivre et à élargir l'excellent travail de la Fondation. Le Dr Lee est directeur médical régional et chef de département régional d'imagerie médicale à la Fraser Health Authority.

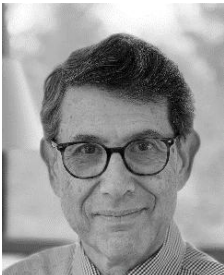
Le Dr Lee a été président de l'Association canadienne des radiologistes de 2017 à 2019 et ancien président de la British Columbia Radiological Society et de la section de radiologie des Doctors of BC, dont il a été président de 2010 à 2012. Le Dr Lee siège maintenant à l'Assemblée représentative des Doctors of BC.

Le Dr Lee a été membre et continue de siéger à des comités nationaux, provinciaux, d'autorités sanitaires et locaux. Le Dr Lee a fréquenté la University of British Columbia pour ses études de médecine et sa résidence en radiologie diagnostique. Après avoir complété une bourse de recherche en radiologie interventionnelle à la University of Iowa, il est retourné en Colombie-Britannique où il pratique depuis.

Le Dr Lee a été nommé Associé de la CAR (FCAR) en 2019.

Les intérêts extérieurs du Dr Lee comprennent les voyages, la course à pied, la plongée sous-marine, le ski et les débats animés avec sa femme et ses deux enfants.

Dr David Koff (il/lui), Vice-Président



Le Dr David Koff est un radiologiste qui s'intéresse particulièrement à la radiologie thoracique et corporelle, professeur émérite à l'Université McMaster, ancien chef et directeur du Département de radiologie.

Le Dr Koff a créé MIIRCAM, le Centre de recherche en informatique d'imagerie médicale de l'Université McMaster, où il dirige des projets de recherche sur les risques liés aux rayonnements, la validation de la technologie et les applications de l'intelligence artificielle à l'imagerie médicale.

Au cours des 25 dernières années, les recherches du Dr Koff ont porté sur la communication électronique et l'intégration du flux de travail des images médicales, et il a co-développé les normes canadiennes sur la compression avec perte et le profil IHE de gestion des examens étrangers. Il a amassé plus de 10 millions de dollars en diverses subventions de recherche et a publié plus de 180 articles et présentations. Ses intérêts de recherche actuels portent sur l'intelligence artificielle pour l'agrégation de données d'imagerie et médicales.

Le Dr Koff est président et cofondateur d'Imagerie sécuritaire Canada (CSI), une campagne sur la radioprotection, associé de la CAR et membre de l'Alliance pour la qualité et la sécurité de l'International Society of Radiology.

Le Dr Koff est cofondateur de RealTime Medical, une entreprise canadienne de premier plan dans le domaine de la téléradiologie et du développement de logiciels.

Le Dr Koff a été cofondateur d'IHE Canada (Integrating the Healthcare Enterprise) et est membre de la section IHE du comité d'informatique médicale de la RSNA. Il est l'ancien coprésident du Comité international de planification de la radiologie de l'IHE. Le Dr Koff est membre du comité informatique de la RSNA et du comité de la qualité de l'image de l'ESR.

Depuis 20 ans, le Dr Koff organise MIIT, la conférence sur l'informatique et la téléradiologie en imagerie médicale au Canada, qui est devenue la piste canadienne du SIIM. Il est membre de l'Association canadienne des radiologistes et membre senior de l'IEEE.

Dr Baljot Chahal, Secrétaire-Trésorier



Le Dr Baljot (Bill) Chahal est radiologiste chez Insight Medical Imaging à Edmonton, en Alberta. Le Dr Chahal a grandi à Edmonton et a fait ses études de premier cycle (kinésiologie), ses études de médecine et sa résidence à l'Université de l'Alberta. Il a également complété une bourse de recherche en radiologie musculo-squelettique à l'Université d'Ottawa.

Pendant ses études en médecine, le Dr Chahal a également obtenu une maîtrise en administration des affaires de l'Alberta School of Business, où il s'est intéressé au leadership, à la stratégie et à la gestion d'organismes sans but lucratif. Il possède une solide expérience en administration médicale et en leadership, ayant déjà été membre du conseil d'administration de la CAR à titre de président de la section des résidents et fellows. Il a également été membre de nombreux comités d'organisations de radiologie telles que l'ACR, la RSNA et la SRU, ainsi que de l'Association médicale canadienne et d'organismes sans but lucratif locaux. Il a remporté une myriade de prix académiques, de leadership et de recherche.

Le Dr Chahal est honoré de se joindre au conseil d'administration de la FRC et est ravi de mettre ses compétences au service de l'avenir de la radiologie canadienne en tant que secrétaire-trésorier. Grâce à l'innovation, aux partenariats stratégiques et à l'esprit d'entreprise philanthropique, le Dr Chahal croit que la FRC devrait être bien positionnée pour soutenir l'avenir de la radiologie canadienne pour les années à venir. Il croit en l'engagement des radiologistes dans tous les domaines de carrière et se réjouit donc à l'idée d'optimiser l'engagement des stagiaires et des radiologistes en début de carrière au sein de la FRC.

Le Dr Chahal passe son temps libre à passer le plus de temps possible avec sa femme, sa famille et ses amis. Il aime le sport et tout ce qui se passe à l'extérieur - vous pouvez généralement le trouver avec sa femme en train d'explorer l'immense vallée fluviale d'Edmonton.

Dre Aline D. Khatchikian, Représentante du Québec



La Dre Aline Khatchikian est une angiologiste reconnue pour son leadership en éducation médicale et en santé mondiale. La Dre Khatchikian a obtenu son diplôme en médecine à l'Université Laval, a effectué une résidence en radiologie diagnostique à l'Université McGill et a complété un programme de surspécialisation en radiologie interventionnelle à l'Université de Montréal. La Dre Khatchikian travaille actuellement à l'Hôpital de Saint-Jérôme, au Québec.

La Dre Khatchikian a acquis une expérience internationale menant des formations dans multiples pays tels la Suisse, le Brésil et le Mexique, encourageant l'engagement étudiant en santé. La Dre Khatchikian a été la première résidente québécoise à présider la Section des résidents et fellows de l'Association canadienne des radiologistes, où elle a collaboré avec des radiologistes en formation à travers le Canada pour promouvoir la valeur de la radiologie. La Dre Khatchikian a également contribué au Journal de l'Association canadienne des radiologistes en tant que réviseuse résidente.

La Dre Khatchikian a été reconnue pour ses contributions, recevant le Prix de leadership pour jeunes chefs de file de l'Association médicale canadienne. La Dre Khatchikian continue à s'engager dans l'équité en éducation médicale et en imagerie médicale à l'échelle mondiale.

Dr John Lysack, Représentant de l'Alberta



Le Dr John Lysack est professeur clinicien de radiologie, de neurosciences cliniques, de chirurgie et d'oncologie à l'Université de Calgary, où il est également directeur de l'imagerie de la tête et du cou et vice-président (éducation) du Département de radiologie.

Auparavant, le Dr Lysack a été chef de la section de neuroradiologie et directeur du programme des fellowships en neuroradiologie à l'Université de Calgary. Le Dr Lysack a également été chef des fellows en neuroradiologie au Massachusetts General Hospital et instructeur en radiologie à la Harvard Medical School avant de revenir au Canada en 2007.

En plus d'un diplôme en médecine, le Dr Lysack est titulaire d'une maîtrise en génie et en droit. Le Dr Lysack a publié des articles sur un large éventail de sujets (y compris la biomécanique de la colonne vertébrale et l'utilisation de l'intelligence artificielle dans le diagnostic du cancer de la tête et du cou) et est consultant auprès de l'industrie et du gouvernement à l'intersection de la technologie, de la médecine et du droit.

Dre Rui Ning Gong (elle/elle), Représentante des Résidents et Fellows



La Dre Gong est résidente en radiologie diagnostique à l'Université de Montréal, où elle a participé activement à la recherche, à l'éducation et au leadership au sein de la communauté de la radiologie. La Dre Gong a obtenu son doctorat en médecine (MD) de l'Université de Montréal.

La Dre Gong est actuellement secrétaire-trésorière de la Section des résidents et fellows (RFS) de l'Association canadienne des radiologistes (CAR) et coresponsable du sous-comité de l'éducation. Dans le cadre de ces fonctions, la Dre Gong a contribué à des initiatives telles que la série de conférences des Fellows et la journée virtuelle des stagiaires du congrès annuel scientifique de la CAR, favorisant le développement professionnel et la collaboration entre les stagiaires en radiologie à l'échelle nationale.

Au-delà de son leadership national, la Dre Gong s'est activement impliquée dans la défense des intérêts locaux en tant que déléguée de l'Association des médecins résident.e.s de Montréal (AMRM), contribuant aux discussions sur le bien-être des résidents, les conditions de formation et le développement professionnel.

En plus de ses rôles de direction, la Dre Gong a contribué à divers projets médicaux, notamment le développement de l'application mobile Phyla Health et la création de contenu éducatif sur Wikimedia. La Dre Gong s'intéresse à un large éventail de recherches, notamment l'éducation médicale, les contributions scientifiques en radiologie et les résultats en matière de soins de santé.

Dr Sheldon Wiebe (il/lui), Représentant des CHAR



Le Dr Sheldon Wiebe a obtenu son diplôme de médecine et a suivi sa formation postdoctorale à la University of Saskatchewan.

Il a bénéficié d'une bourse de recherche en radiologie pédiatrique au Hospital for Sick Children de 2002 à 2004, puis il est retourné à Saskatoon pour prendre un poste de professeur à la University of Saskatchewan. C'est là qu'il exerce depuis juillet 2004. Il a été impliqué dans le projet de faisceaux d'imagerie et de thérapie biomédicales (ITBM) du Centre canadien de rayonnement synchrotron (Canadian Light Source). En 2012, il a obtenu une maîtrise dans le domaine de l'imagerie par contraste de phase aux rayons X utilisant la lumière synchrotron, toujours à la

University of Saskatchewan.

Le Dr Wiebe a tenu de nombreux postes administratifs et de direction au cours de cette période. Il a pris en charge la direction par intérim du département de la Saskatoon Health Region/University of Saskatchewan entre 2006 et 2009, puis une partie de l'année 2010. Aujourd'hui, pendant la restructuration de la nouvelle autorité sanitaire de la

Saskatchewan, il a pris le rôle de directeur provincial du service d'imagerie médicale de la Saskatchewan Health Authority/Université de la Saskatchewan depuis janvier 2018. Il est professeur titulaire au département d'imagerie médicale du Collège de médecine et à la University of Saskatchewan.