

# Rapport annuel 2023



Also available in English under the title of:

Annual Report 2023  
Canadian Association of Radiologists

La reproduction et la distribution du présent rapport et de son contenu à des fins commerciales sont interdites sans l'autorisation écrite de l'Association canadienne des radiologistes.

**Produit par :**

1120 – 220, avenue Laurier ouest  
Ottawa (Ontario) K1P 5Z9  
Tél. : 613 860-3111  
Télec. : 613 860-3112

**Personne-ressource :**

Natalie St-Pierre  
Directrice, Marketing et communications  
613 860-3111 ext: 240  
[nst-pierre@car.ca](mailto:nst-pierre@car.ca)  
[www.car.ca](http://www.car.ca)

 [@CARadiologists](https://twitter.com/CARadiologists)  
 [facebook.com/CARadiologists](https://facebook.com/CARadiologists)  
 [linkedin.com/company/canadian-association-of-radiologists](https://linkedin.com/company/canadian-association-of-radiologists)

Nous saluons le travail acharné que nos membres accomplissent au quotidien et leur contribution exceptionnelle au système de santé canadien. Malgré leurs efforts, les patients de tout le pays sont confrontés à de longs temps d'attente en vue d'importants examens d'imagerie, et les services de radiologie doivent jongler avec la pénurie de main-d'œuvre et les taux élevés d'épuisement professionnel.

**La CAR milite en faveur d'un avenir meilleur pour le domaine de la radiologie. Nous écoutons ce que nos membres ont à dire. Nous avons besoin de plus d'investissements de la part du gouvernement fédéral. Nous plaidons pour la formation de davantage de technologues, un meilleur système électronique d'orientation des patients, des équipements plus modernes et une surveillance de l'intégration des outils d'IA en radiologie.**



# À propos de l'Association canadienne des radiologistes

L'Association canadienne des radiologistes (CAR) est le porte-parole national des radiologistes au Canada pour l'excellence de l'imagerie médicale et des soins de qualité. La CAR est chef de file dans les domaines de l'éducation, de la recherche et de l'innovation en radiologie. Elle s'attache à fournir des ressources de qualité à ses membres afin qu'ils et elles puissent travailler et développer leur activité dans les meilleures conditions possible.

## CAR mission et vision

### Mission

Être le porte-parole national pour l'excellence de l'imagerie médicale dans les soins aux patients.

### Vision

1.

La CAR est l'**organisme national et le porte-parole politique des radiologistes** auprès des gouvernements, de l'industrie, des autorités en soins de santé, des organismes provinciaux et internationaux de radiologie et des autres associations de spécialistes pour les questions relatives à la formation en radiologie, à la recherche, à la main-d'œuvre, aux permis d'exercice, à l'agrément, aux normes, et aux tendances futures en radiologie.

2.

La CAR est une organisation solide dont l'adhésion est universelle et qui constitue une **voix unifiée, guidée et respectée pour tous les radiologistes canadiens** et la pratique de la radiologie au Canada.

3.

Mettant l'accent sur des soins de qualité appropriés, sécuritaires et économiques, la CAR représente la **source d'information privilégiée en matière de pratiques exemplaires pour les radiologistes, le gouvernement, l'industrie, les autorités en soins de santé et le public**. La CAR diffuse activement les meilleures pratiques en élaborant et en mettant à jour des lignes directrices, des normes et des avis, ainsi qu'en encourageant la formation continue des radiologistes, des autres médecins, des travailleurs de la santé, des responsables des politiques de santé et du public.

# Conseil d'administration (2023-24)

## Direction du Conseil d'administration de la CAR



D<sup>e</sup> Ania Kielar,  
présidente



D<sup>r</sup> Gilles Soulez,  
président sortant



D<sup>e</sup> Alison Harris,  
vice-présidente



D<sup>r</sup> John-Paul King,  
secrétaire-trésorier



D<sup>e</sup> Jana Taylor,  
présidente des  
réunions du Conseil  
d'administration

## Conseil d'administration de la CAR



D<sup>r</sup> Pierre Bourgoïn



D<sup>e</sup> Virginie Demers



D<sup>e</sup> Rachel Fleming



D<sup>r</sup> Daniel Petrie



D<sup>r</sup> Carlos Torres



D<sup>r</sup> Richard Walker



D<sup>r</sup> Sheldon Wiebe



D<sup>r</sup> Don Yoo



D<sup>r</sup> Hang Yu



D<sup>r</sup> Alex Menard

## Membres sortants du Conseil d'administration

Plusieurs membres du Conseil d'administration qui ont gracieusement consacré leur temps et leurs efforts au service des membres de la CAR et du Conseil partiront à l'occasion de la fin de leur mandat. Un appel de candidatures a été lancé aux membres souhaitant faire office de représentant du Québec, de la Nouvelle-Écosse, de l'American College of Radiology ou du programme de résidence canadien. La D<sup>re</sup> Véronique Caty, représentante de l'Association canadienne pour la radiologie d'intervention (CAIR), a démissionné du Conseil d'administration le 26 novembre 2023 et la personne qui la remplacera sera choisie par le conseil d'administration du CAIR. La liste des membres du Conseil d'administration de 2024-2025 sera approuvée par les membres de la CAR lors de l'assemblée générale annuelle du 11 avril 2024.

## La CAR remercie les membres suivants pour leurs années de dévouement envers le Conseil d'administration et la radiologie au Canada :

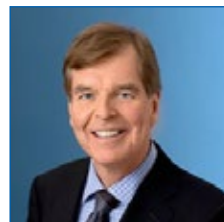
### D<sup>r</sup> Daniel Petrie (NS)

Le D<sup>r</sup> Daniel Petrie exerce la radiologie au Aberdeen Hospital de New Glasgow, en Nouvelle-Écosse, pour la zone nord de la Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse. Le D<sup>r</sup> Petrie a effectué ses études en médecine et sa résidence en radiologie diagnostique à la Dalhousie University. Il est titulaire d'un certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et de l'American Board of Radiology. Avant d'entrer en médecine, il a fait des études de premier cycle en physique à la University of Guelph, ainsi qu'une maîtrise en physique biomédicale spécialisée en physique de l'IRM à l'Université Western Ontario. Il a été président de la Nova Scotia Association of Radiologists de 2015 à 2017, et a été réélu à la présidence en automne 2019. Il s'intéresse entre autres à la téléradiologie, au dépistage du cancer du poumon, à la cessation du tabagisme et à l'imagerie mammaire. Il aspire avec enthousiasme à construire un avenir prometteur pour la radiologie au Canada. Plus récemment, il a travaillé au sein du groupe d'experts en diagnostic thoracique du programme Cancer Care Nova Scotia dans le cadre d'un projet pilote visant la détection précoce des lésions pulmonaires suspectes. Le D<sup>r</sup> Petrie et sa famille vivent à Halifax, en Nouvelle-Écosse.



### D<sup>r</sup> Pierre Bourgoïn (QC)

Le D<sup>r</sup> Pierre Bourgoïn est actuellement neuroradiologiste au Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) ainsi que professeur titulaire à l'Université de Montréal et vice-doyen de la Faculté de médecine. Il a effectué sa résidence en radiologie diagnostique à l'Université de Montréal et a suivi deux ans et demi de formation postdoctorale en radiologie thoracique, en imagerie par résonance magnétique et en neuroradiologie au Massachusetts General Hospital et à l'Institut neurologique de Montréal. Le D<sup>r</sup> Bourgoïn enseigne la neuroradiologie aux étudiants en médecine, au personnel clinique, aux résidents et aux étudiants postdoctoraux à l'Université de Montréal depuis 1991. Il a été professeur à l'Université McGill de 1991 à 1999. Dans le cadre de ses recherches, il s'intéresse à l'IRM chez les personnes atteintes de sclérose en plaques ainsi qu'à l'IRM fonctionnelle du cerveau. Ses publications scientifiques comprennent deux livres, quatre chapitres de livres, 53 articles évalués par les pairs, et 116 résumés présentés lors de congrès scientifiques. Il a notamment reçu deux subventions de la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI) pour le développement d'infrastructures de recherche. Le D<sup>r</sup> Bourgoïn a siégé au comité du congrès scientifique annuel de la Radiological Society of North America pendant sept ans. Il a également été radiologiste en chef au CHUM pendant 12 ans, président du département de radiologie, radio-oncologie et médecine nucléaire pendant sept ans, et vice-doyen exécutif et réseau à la Faculté de médecine depuis juin 2011. Le D<sup>r</sup> Bourgoïn vit à Montréal avec sa femme et ses trois enfants. Dans ses temps libres, il pratique le ski, le jogging et la planche à voile.



---

## D<sup>r</sup> Don Yoo (ACR)

Le D<sup>r</sup> Yoo est diplômé du Centre des sciences de la State University of New York à Brooklyn. Il a fait sa résidence au Rhode Island Hospital, affilié à la Warren Alpert Medical School de l'Université Brown, et a effectué son fellowship au Joint Program in Nuclear Medicine, un programme conjoint de médecine nucléaire à Boston, au Massachusetts. Il est directeur de la médecine nucléaire au Rhode Island Hospital et au Miriam Hospital, mais aussi professeur d'imagerie diagnostique et médecin-clinicien à la Warren Alpert Medical School. Le D<sup>r</sup> Yoo a une formation spécialisée en médecine nucléaire et en tomographie par émission de positrons (TEP). L'exploitation de la TEP en oncologie est son principal domaine d'intérêt. Le D<sup>r</sup> Yoo est directeur de la formation en radiologie des étudiants en médecine à la faculté de médecine de l'Université Brown; il est fortement engagé dans ses activités d'enseignement auprès des résidents en radiologie et des étudiants. Il a donné de nombreuses conférences sur la médecine nucléaire et la TEP-TDM lors de réunions nationales et a dirigé des séances scientifiques dans plusieurs établissements universitaires. Il est membre du Conseil des chanceliers et vice-président de l'American College of Radiology. Le D<sup>r</sup> Yoo a été président de la Commission de l'ACR sur la médecine nucléaire et l'imagerie moléculaire de 2017 à 2023. Il est codirecteur de la formation de médecine nucléaire de l'ACR et membre du corps professoral de la formation sur la TEP-TDM offerte à Dartmouth.



---

## D<sup>r</sup> Hang Yu (président de la RFS)

Le D<sup>r</sup> Hang Yu, originaire de Mississauga, a fait ses études de premier cycle en sciences de la santé, puis ses études de médecine à l'Université McMaster. Il est actuellement en PGY-4 en radiologie diagnostique à l'Université du Manitoba. En dehors du travail et des études, le D<sup>r</sup> Yu aime cuisiner n'importe quelle recette contenant du chocolat, regarder des émissions de télé-réalité, étudier l'histoire et explorer de nouvelles destinations avec la personne avec qui il partage sa vie.



# Objectifs stratégiques

En septembre 2022, l'Association canadienne des radiologistes (CAR) s'est réunie avec son Conseil d'administration à Halifax pour définir le cap à suivre pour l'avenir de l'organisme. Le processus de planification a été établi sur la base d'enquêtes menées auprès de la communauté radiologique canadienne, avec l'aide du Conseil d'administration de la CAR. Le plan stratégique ainsi élaboré, « Vision 2028 » trace la voie à suivre pour la CAR au cours des cinq prochaines années et témoigne d'une vision renouvelée : « la porte-parole de l'excellence en imagerie médicale »

## Vision 2028 comprend les objectifs stratégiques suivants :



Grâce à nos actions de défense des intérêts : augmenter le financement de la radiologie, améliorer les capacités en matière de personnel en radiologie et fournir un meilleur accès aux patients. Renforcer le rôle crucial des radiologistes dans un système de santé canadien fragile.



Offrir un programme de formation de base pertinent : un meilleur accès et des offres élargies aident les radiologistes à réussir dans un système de soins de santé en rapide évolution.



Accroître le nombre de membres : en tenant compte de la diversité des radiologistes au Canada et en favorisant l'équité, la diversité et l'inclusion dans toutes les initiatives menées par la CAR.



Élaborer des lignes directrices pour les politiques relatives à l'IA et des partenariats efficaces qui garantissent une approche plus fiable et plus stable du déploiement de l'IA en radiologie, ce qui permet d'améliorer la productivité et de renforcer les capacités de la radiologie tout en garantissant la sécurité et les résultats des patients.



Faire preuve de leadership en matière d'agrément, ce qui garantit une qualité constante et des résultats pour les patients. Cette position renforce la visibilité et l'influence de la CAR en tant que point d'ancrage dans la communauté des radiologistes.



Progresser vers la durabilité et la santé planétaire : reconnaître le rôle important des radiologistes pour garantir une imagerie appropriée et réduire les émissions afin de construire un système de soins de santé plus durable pour tous.



## Message de la présidente



La pandémie a eu des répercussions considérables sur la prestation des soins de santé au cours des dernières années. Bien que les fortes contraintes de la COVID-19 soient pour la plupart derrière nous, les patients continuent de faire face à de longues listes d'attente pour des examens d'imagerie médicale. Cette situation est due à un ensemble de variables, incluant notamment la pénurie de ressources humaines en santé (RHS) dans les services de radiologie et le manque d'équipements d'imagerie médicale modernes. Ces difficultés se manifestent dans l'ensemble du pays. Nous constatons également des niveaux élevés d'épuisement professionnel chez les spécialistes de la radiologie. La CAR accorde la priorité à la défense des intérêts, et nous exerçons des pressions pour obtenir des investissements financiers dans le renouvellement et l'expansion des équipements d'imagerie, ainsi que l'élaboration d'une stratégie nationale en matière de RHS, qui comprendrait un plan à long terme pour soutenir la main-d'œuvre en radiologie au Canada. Le Conseil d'administration et le personnel de la CAR ont travaillé avec Santé Canada et d'autres divisions au niveau fédéral pour assumer un rôle de chefs de file dans ces domaines. Nous collaborons également avec nos sociétés provinciales de l'Alberta, du Québec et de la Nouvelle-Écosse pour nous assurer que notre message soit harmonisé au niveau provincial. En outre, dans le cadre de nos efforts de sensibilisation à ces priorités en tant que collectif, nous nous sommes associés à d'autres organisations nationales, notamment l'Association canadienne des technologues en radiation médicale et Échographie Canada.

Notre [Journée sur la Colline du Parlement](#) a été une réussite. Dans ce cadre, les représentants de notre Conseil d'administration ont rencontré des sénateurs, des sous-ministres et des membres du Parlement. Notre message a été entendu et nous avons bon espoir que des mesures seront prises pour remédier à la pénurie de personnel en radiologie et pour soutenir les nouvelles technologies qui peuvent contribuer à résoudre les problèmes de flux de travail dans les services de radiologie à travers le pays.

La CAR s'attache à soutenir ses membres de bien d'autres manières, notamment en élaborant des lignes directrices en matière de pratique et relatives aux demandes d'examen qui seront intégrées aux systèmes d'aide à la décision clinique. Ces lignes directrices relatives aux demandes d'examen devraient être achevées d'ici à la fin de l'année 2024. Nous travaillerons ensuite avec des partenaires pour les regrouper sous forme électronique et offrir un accès ouvert aux professions de santé demandant des examens à travers le pays.

La qualité revêt une importance capitale pour la CAR et ses membres. Notre programme d'agrément en mammographie connaît un grand succès et, forts de cette réussite, nous continuerons à nous développer dans ce domaine en introduisant de nouveaux programmes d'agrément, notamment pour la TDM, l'IRM et l'échographie. Nous sommes également sur le point d'achever un programme national de formations QUEST sur le dépistage du cancer du poumon, disponible pour tous les membres sur la [RAD Academy](#).

Nous sommes fiers de disposer d'un programme de formation solide. Dans le cadre de leur adhésion à la CAR, tous les membres bénéficient d'un accès gratuit à notre système de gestion de l'apprentissage en ligne, la [RAD Academy](#). On y trouve plus de 200 cours agréés pour lesquels les radiologistes peuvent obtenir des crédits de développement professionnel continu (DPC) qui sont reconnus par le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada. Nous organisons également un grand congrès de radiologie à Montréal chaque année et, en 2023, nous avons enregistré une participation record avec près de 700 personnes participantes.

La recherche et l'innovation figurent parmi les grandes priorités de la CAR. Sous la direction du D<sup>r</sup> Jaron Chong, président du comité permanent sur l'IA de la CAR, nous mettons sur pied un réseau de validation de l'IA en santé (HAIVN) afin de faciliter la surveillance post-commercialisation des logiciels d'IA en collaboration avec Santé Canada. Ce réseau permettra d'évaluer les solutions d'IA qui amélioreront nos performances radiologiques dans un environnement canadien. L'idée est de commencer par la radiologie et d'élargir le champ d'application à d'autres domaines des soins de santé.

Le nombre de membres continue d'augmenter grâce à la section des résidents et des fellows et au Réseau d'étudiants en médecine. Nos sociétés affiliées, la CanSPR, la CETARS, la CSAR et la CSTR recrutent activement de nouveaux membres et jouent un rôle de premier plan dans l'élaboration de lignes directrices et la formation. Cette année, nous avons également créé une nouvelle société affiliée, la Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR).

Grâce au soutien de nos membres et d'une équipe dévouée d'employés et de bénévoles, la CAR est plus importante que jamais, et les radiologistes sont davantage vus et entendus, mais aussi mieux compris. Nous sommes également présents sur la scène mondiale grâce à de nombreux partenariats internationaux solides avec diverses sociétés.

Nous saluons tout particulièrement notre Conseil d'administration, qui a su représenter ses pairs et se faire le porte-parole de la radiologie au Canada. Nous avons le privilège d'être soutenus par un personnel exceptionnel dirigé par Nick Neuheimer, PDG. Félicitations à toute l'équipe!

Nous mettons un point d'honneur à la défense des intérêts, à la formation, à l'élaboration de lignes directrices et à l'établissement de solides partenariats au sein de la communauté médicale, et c'est précisément ce qui aide la CAR à être à la pointe des soins dispensés aux patients en matière de radiologie. Je prévois une année 2024 exceptionnelle, au cours de laquelle nous continuerons à développer nos programmes et nos activités de défense des intérêts. Notre succès est clairement attribuable à nos membres. Nous vous sommes reconnaissants de votre soutien continu et du leadership de nos bénévoles.

D<sup>re</sup> Ania Kielar,  
présidente de la CAR

## Message du directeur général



Chers membres de la CAR,

Au cours des huit dernières années, j'ai eu l'occasion de voir la CAR s'épanouir et nos membres renforcer leurs compétences en matière de leadership dans la communauté des soins de santé. Je suis fier du travail que nous avons accompli et j'ai constaté un élan significatif dans la défense des intérêts, les soins dispensés aux patients, l'éducation et l'innovation. L'imagerie médicale a été à la pointe des avancées technologiques dans le domaine de la santé. Les radiologistes sont davantage vus et entendus, mais aussi mieux compris. En dépit de quelques années difficiles, la communauté de la radiologie a su faire preuve de résilience au cours de la pandémie et poursuit désormais sur cette lancée malgré la persistance des problèmes de santé en radiologie. En 2023, la CAR s'est engagée vers une nouvelle vision stratégique et a défini ses priorités pour les cinq prochaines années. La défense des intérêts reste une priorité absolue pour notre association et nous avons réalisé de grands progrès au niveau fédéral. Les soins aux patients sont au cœur de nos préoccupations : nos lignes directrices, notre formation et notre agrément en témoignent et contribuent à garantir aux patients l'accès à une imagerie médicale de qualité. Par ailleurs, nous sommes en train d'effectuer les démarches pour accroître notre offre en matière d'agrément et nous avons l'intention de mettre en place quatre nouveaux programmes au cours des cinq prochaines années. L'innovation en matière de radiologie évolue rapidement. Grâce à l'introduction de nouvelles technologies, nous sommes en mesure d'élargir la portée de l'imagerie médicale et de réaliser des économies au sein des services de radiologie partout dans le pays.

### Défendre les intérêts des patients au niveau fédéral

La pandémie a considérablement perturbé le système de santé canadien, une situation qui exige encore d'immenses efforts et qui prend du temps, en particulier en ce qui concerne les longs délais d'attente pour les patients. Il est nécessaire de lutter contre la pénurie considérable de ressources humaines dans le domaine de la radiologie et les niveaux élevés d'épuisement professionnel au sein de sa communauté. En collaboration avec Santé Canada, la CAR promeut l'élaboration d'une stratégie nationale visant à embaucher et à former dans certaines régions davantage de technologues en radiation médicale, en échographie, mais aussi des radiologistes. La disponibilité des équipements d'imagerie médicale modernes reste problématique. En collaboration avec nos partenaires provinciaux, nous demandons aux gouvernements de veiller à ce qu'une partie du Transfert canadien en matière de santé soit allouée à la radiologie afin de permettre l'achat de ces équipements. Il est primordial de s'assurer que les patients reçoivent le bon examen au bon moment. En élaborant des lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen en imagerie médicale, nous contribuons à orienter les patients vers le bon diagnostic et à simplifier leur parcours tout au long du système. La mise en place de systèmes électroniques d'aide à la décision clinique (ADC) au Canada simplifierait ce processus et le rendrait plus efficace. L'intégration de l'intelligence artificielle peut avoir une incidence positive sur les soins aux patients dans la mesure où elle permettrait de trier les patients et d'améliorer les flux de travail, à condition qu'il y ait une supervision humaine.

Nous avons soumis huit propositions prébudgétaires et avons été invités plusieurs fois à comparaître devant les Comités permanents de la santé et des finances. Au cours des cinq dernières années, nous avons organisé plus de 150 rencontres avec des députés, des ministres et des sénateurs. À l'automne 2023, nous avons organisé l'une des journées sur la Colline du Parlement les plus couronnées de succès, au cours de laquelle nous avons rencontré plusieurs sénateurs, des conseillers principaux en politiques ainsi que le sous-ministre délégué de la Santé. Nous avons également eu l'occasion d'échanger avec le sous-ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique. Nous progressons vers notre objectif et restons optimistes quant à la capacité du gouvernement fédéral à jouer un rôle moteur dans nos domaines prioritaires.

## Proposer une formation et des lignes directrices de haute qualité

Nous avons effectué un travail titanesque pour améliorer la quantité et la qualité du contenu pédagogique de la CAR. Les offres de formation de la RAD Academy, notre système de gestion de l'apprentissage en ligne, continue de s'étoffer avec plus de 200 cours disponibles, dont un programme national de dépistage du cancer du poumon. Notre congrès scientifique annuel post-pandémie a été un franc succès, avec plus de 700 participants, et a donné lieu à des exposés cliniques de grande qualité. Nous avons élaboré plus de 25 lignes directrices de pratique au cours des cinq dernières années. En nous alliant à d'autres associations nationales qui représentent les professions médicales concernées, nous nous sommes mobilisés en faveur de l'élaboration de lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen en ligne. Ces travaux devraient être achevés d'ici à la fin de l'année 2024 et nous nous efforcerons de les déployer dans tout le pays au sein de divers systèmes électroniques d'aide à la décision clinique (ADC).

## Stimuler l'innovation

Le comité permanent sur l'intelligence artificielle (IA) qui est sous la direction du D<sup>r</sup> Jaron Chong, président du Comité permanent sur l'IA de la CAR, travaille activement à la création d'un Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN). Nous discutons actuellement avec Santé Canada et le ministère de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique pour la mise en œuvre de ce projet. L'objectif du HAIVN est d'assurer la surveillance post-commercialisation des solutions d'IA intégrées au Canada et de veiller à ce que ces solutions fonctionnent correctement. Il jouera un rôle consultatif auprès de Santé Canada et au sein du secteur de la santé dans le pays. L'objectif est de commencer par la radiologie et d'élargir ce programme à tous les autres domaines des soins de santé.

## Encourager la participation de nos membres

La CAR a pour mission la réussite de ses membres, par conséquent tout ce que nous faisons est dans l'intérêt des radiologistes au Canada et de leurs patients. Nos membres sont à la pointe des soins dispensés aux patients et veillent à la qualité de la radiologie. C'est le rôle de la CAR de mettre en valeur le travail qu'ils accomplissent au niveau national. Pour ce faire, nous incluons les membres dans nos efforts de défense des intérêts, nous leur offrons des occasions de partager leur expertise et nous les mettons en contact les uns avec les autres pour favoriser un sentiment d'appartenance à la communauté. Nous sommes particulièrement fiers du travail de qualité fourni par les membres de la CAR et nous continuerons d'appuyer leurs efforts.

Rien de tout cela ne serait possible sans le personnel dévoué de la CAR et notre Conseil d'administration. C'est un privilège pour moi de faire partie d'une organisation qui accorde la priorité aux patients et je remercie infiniment toutes les personnes qui ont généreusement contribué à l'amélioration de la vie des Canadiens.

Nick Neuheimer,  
Directeur général

# Les principales initiatives menées en 2023

1.

Élaboration du nouveau plan stratégique de la CAR : *Vision 2028*.

---

2.

Lancement d'un nouveau balado intitulé *Radiology Roundtable* qui met en vedette des auteurs du CARJ et des discussions autour de leurs articles.

---

3.

Rencontre pour la défense des intérêts de la radiologie au niveau national entre les dirigeants de la CAR et les ministres fédéraux, les députés ainsi que les membres du Comité permanent de la santé et des finances à l'occasion de la Journée sur la Colline qui s'est déroulée le 19 octobre.

---

4.

Création d'une nouvelle société affiliée : la Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR).

---

5.

Publication de trois lignes directrices de pratique, de six énoncés de position et les résultats d'une étude sur l'endométriose.

---

# 2023 : L'année en chiffres



1

Article sur la radiologie paru dans Hospital News



25

Réunions avec des députés, des sénateurs et le Comité permanent de la santé



7

Lignes directrices de pratique clinique, énoncés de position, et livres blancs



5

Enregistrement et lancement de 5 épisodes du balado Radiology Roundtable (en anglais)



7

**Campagnes de défense des intérêts et de sensibilisation du public sur les médias sociaux couronnées de succès :** le Mois de sensibilisation au cancer du sein, la Semaine des TRM/Journée internationale de la radiologie, le Mois du cœur, la Journée sur la Colline, le Mois de la fierté, la Journée Nationale des peuples autochtones, et la Journée internationale des droits des femmes/la Journée des femmes médecins du Canada.

215

offres de formation via la RAD Academy et

1 082

utilisateurs inscrits



300 %

Une augmentation de 300 % des soumissions au CARJ



670

Unités agréées dans le cadre du Programme d'agrément en mammographie



663

Participants au Congrès scientifique annuel



2 900 membres de la CAR

8 117 abonnés sur les médias sociaux

# Plaider en faveur d'un investissement fédéral en radiologie



L'une des priorités absolues associée aux efforts de sensibilisation qu'a déployés la CAR en 2023 était l'obtention d'un investissement dédié à la radiologie auprès du gouvernement fédéral par le biais du Transfert canadien en matière de santé. Ce financement permettrait en effet de contribuer à résoudre les problèmes auxquels doit faire face le système de santé canadien, notamment les retards en matière d'imagerie médicale, le vieillissement des équipements d'imagerie et la nécessité de les mettre à niveau, l'épuisement des ressources humaines en santé et le manque d'innovation. En mars 2022, le [gouvernement fédéral a annoncé](#) un investissement de deux milliards de dollars pour réduire les temps d'attente, notamment pour l'imagerie diagnostique. Cela faisait plusieurs années que la CAR préconisait un tel investissement et nous avons vu cette annonce comme une victoire majeure pour la communauté de la radiologie et pour les patients du Canada. Cependant, il faut prendre davantage de mesures pour résoudre la crise de la radiologie au pays.

Dans le cadre des efforts de défense des intérêts de notre association, nous avons tenu notre 8e Journée annuelle sur la Colline. Celle-ci a permis de mettre en contact des experts en radiologie avec des députés, des sénateurs et des membres des Comités permanents de la santé et des finances de la Chambre des communes. Les dirigeants de la CAR ont également eu l'occasion d'échanger avec le sous-ministre délégué de la Santé, ainsi qu'avec le sous-ministre de l'Innovation, des Sciences et du Développement économique, et continueront à échanger régulièrement avec ces dirigeants. La CAR s'est associée à l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) et à Échographie Canada pour élaborer des [recommandations](#) visant à trouver des solutions aux difficultés auxquelles est confrontée l'imagerie médicale au Canada. Plus de 25 rencontres ont eu lieu, au cours desquelles les priorités de la CAR ont trouvé un écho favorable auprès des responsables fédéraux :

## Ressources humaines

1. Investir dans l'embauche et le maintien en poste de TRM et de technologues en échographie, conformément à la stratégie de ressources humaines en santé qui vise à réduire les retards et à améliorer les services de santé. Le Canada a besoin de 2 000 nouveaux TRM et technologues en échographie d'ici trois ans.

## Technologie

2. Diriger la mise en œuvre de systèmes d'aide à la décision clinique qui ont pour but de simplifier les procédures de demande d'examen d'imagerie et d'assurer que les patients reçoivent le bon examen au bon moment.
3. Prendre les devants en matière d'IA et incorporer le cadre d'évaluation préconisé par le Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN) de la CAR lors de l'élaboration de la réglementation de l'IA au Canada par la Direction des instruments médicaux de Santé Canada. L'objectif est de commencer par la radiologie et d'étendre ensuite ces pratiques à d'autres domaines du secteur de la santé.

## Équipement

4. Investir 2 milliards de dollars sur trois ans dans les équipements de radiologie.

La CAR a également établi des liens avec des partenaires provinciaux pour s'assurer que le message soit également reçu par les autorités sanitaires à l'échelle provinciale. Les représentants du fédéral ont compris les répercussions significatives des temps d'attente excessivement longs pour l'imagerie médicale et admettent que la population canadienne mérite mieux. Certains députés ont même proposé de parrainer ces initiatives et d'écrire des lettres aux ministres des Finances et de la Santé en leur exposant ces demandes. Dans l'ensemble, nous avons été très satisfaits de l'accueil et sommes optimistes quant aux prochaines étapes concernant le Transfert canadien en matière de santé.



# Intégrer en toute sécurité l'intelligence artificielle en radiologie

En matière d'intégration de l'intelligence artificielle et de la technologie d'apprentissage automatique à la radiologie et au système de santé en général, la CAR a fait preuve de leadership et participé activement aux recherches. D'ailleurs, notre association a toujours soutenu l'intégration de l'IA, mais à condition que celle-ci soit encadrée par un système de surveillance rigoureux et complet mis en place avant une adoption généralisée de ce type de technologie. C'est le D<sup>r</sup> Jaron Chong, président du Comité permanent sur l'IA, qui a mené des discussions avec les ministres fédéraux sur le sujet lors de la Journée annuelle sur la Colline de la CAR. Le D<sup>r</sup> Chong et les autres membres du Comité permanent ont élaboré le cadre du Réseau de validation de l'intelligence artificielle en santé (HAIVN), un réseau d'experts **qui joue le rôle d'organisme national chargé d'évaluer les performances de ces technologies et de pré-identifier tout problème potentiel pouvant avoir des répercussions sur les soins aux patients.**

« L'IA a suffisamment de potentiel pour engendrer des répercussions positives sur la prestation des soins de santé. À l'heure actuelle, on compte déjà nombre d'applications d'IA propres à la radiologie qui s'avèrent prometteuses en matière d'amélioration des flux de travail et de rationalisation des procédures d'imagerie médicale », a déclaré le D<sup>r</sup> Chong. « Plusieurs d'entre elles ont été intégrées avec succès à des systèmes de santé à l'extérieur du Canada. Cependant, avant de les introduire largement dans le système de santé canadien,

il est essentiel qu'un cadre réglementaire national soit élaboré et inclue une surveillance experte pour maximiser la sécurité et la valeur ajoutée [de ces technologies]. »

La CAR est en discussion avec Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) et Santé Canada concernant le HAIVN. Elle réfléchit aussi à la manière dont elle peut aider ces branches fédérales du gouvernement dans le cadre du processus de validation des technologies émergentes. De plus, le D<sup>r</sup> Chong et le D<sup>r</sup> An Tang, membre du Comité permanent, ont collaboré avec plusieurs agences internationales pour **co-écrire un article** sur le sujet, publié début 2024 et intitulé *Developing, Purchasing, Implementing and Monitoring AI Tools in Radiology: Practical Considerations. A Multi-Society Statement From the ACR, CAR, ESR, RANZCR & RSNA* (Développement, achat, mise en œuvre et suivi des outils reposant sur l'IA en radiologie : considérations pratiques. Une déclaration inter-sociétés de l'ACR, de la CAR, de l'ESR, du RANZCR et de la RSNA). « En raison de la nature de ce type de logiciels, qui peuvent être programmés une fois et déployés dans tous les pays et juridictions, nous avons estimé qu'il était préférable de publier cette déclaration conjointement par l'intermédiaire de plusieurs sociétés de radiologie à travers le monde, a déclaré le D<sup>r</sup> Tang. Les livres blancs précédents et les déclarations inter-sociétés couvraient déjà les questions éthiques. Le moment était venu de rédiger un document sur l'adoption des outils d'IA ».



# Établir les normes les plus élevées possible en matière de soins aux patients

La sécurité des patients est primordiale pour la CAR. En créant des lignes directrices pour la pratique clinique fondées sur des preuves, ainsi que des programmes d'assurance qualité, la CAR peut avoir une influence directe sur la protection de la population du Canada. L'objectif de la CAR est de s'assurer que les radiologistes s'appuient sur les recherches les plus récentes et respectent les normes les plus élevées en matière de soins aux patients dans tout le pays.

## Assurance qualité

Fidèle à son engagement de promouvoir des soins de santé sûrs, efficaces et de qualité pour la population canadienne, la CAR travaille en étroite collaboration avec des experts reconnus et d'autres organisations professionnelles à l'élaboration de normes et de lignes directrices nationales. Notre objectif est de devenir un leader d'opinion influent et l'autorité la plus importante en radiologie au Canada. Pour ce faire, nous devons veiller à ce que la population puisse tirer pleinement parti de l'imagerie diagnostique, ainsi que des compétences et de l'expertise des radiologistes. Fondées sur des données probantes, les lignes directrices de la CAR permettent de définir les principes de pratique et les recommandations visant à s'assurer que les patients bénéficient du bon traitement au moment opportun. Par le biais de ses lignes directrices de pratique, la CAR sert de porte-parole aux radiologistes du Canada et favorise des soins de haute qualité pour le diagnostic, la pratique médicale et le traitement.

## Lignes directrices de pratique clinique et énoncés de position

La CAR a été très productive cette année! En effet, elle a publié trois lignes directrices de pratique, six énoncés de position et les résultats d'une étude sur l'endométriase. Tous ces documents ont été élaborés à l'aide d'une approche méthodologique rigoureuse élaborée en consultation avec des experts reconnus dans le domaine.

## Lignes directrices et énoncés de position rédigés en 2023

**CAR Practice Guidelines for Computed Tomography Colonography** (Lignes directrices de pratique de la CAR en matière de colographie par TDM)

**CAR Practice Statement on Advanced Pelvic Ultrasound for Endometriosis** (Énoncé de pratique de la CAR sur l'échographie pelvienne avancée dans le cadre de l'endométriose), en anglais seulement

**Recommendations for the Management of Incidental Musculoskeletal Findings on MRI and CT** (Recommandations pour la gestion des découvertes musculosquelettiques fortuites lors des IRM et des TDM), en anglais seulement

**Current Practice Patterns, Challenges, and Need for Education in Performing and Reporting Advanced Pelvic US and MRI to Investigate Endometriosis: A Survey by the Canadian Association of Radiologists Endometriosis Working Group** (Tendances de pratique actuelles, difficultés et besoins de formation dans le cadre de la réalisation d'une échographie pelvienne avancée et d'une IRM pour enquêter sur l'endométriose ainsi que des rapports associés : une enquête menée par le groupe de travail sur l'endométriose de l'Association canadienne des radiologistes)

**CAR's Response to Drug Shortages in Canada** (Réaction de la CAR face aux pénuries de médicaments au Canada)

**Énoncé de position de la CAR concernant l'accès aux soins de santé génésique**

**Énoncé de position de la CAR sur les rapports structurés**

**Énoncé de position de l'ACTRM, du CHUG et de la CAR : Établir un approvisionnement canadien en hélium durable et sûr**

**Déclaration de la CAR relative aux changements dans la prestation des services de santé au Canada**

**Current Practice Patterns, Challenges, and Need for Education in Performing and Reporting Advanced Pelvic US and MRI to Investigate Endometriosis: A Survey by the Canadian Association of Radiologists Endometriosis Working Group** (Tendances de pratique actuelles, difficultés et besoins de formation dans le cadre de la réalisation d'une échographie pelvienne avancée et d'une IRM pour enquêter sur l'endométriose ainsi que des rapports associés : une enquête menée par le groupe de travail sur l'endométriose de l'Association canadienne des radiologistes)

**Nouvelles recommandations concernant le dépistage du cancer du sein aux États-Unis : une avancée importante**

## Lignes directrices et énoncés de position en cours de rédaction en 2024

CAR & CSTR Practice Guidelines on Cardiac CT– Part 1 (CCTA)

Bone Mineral Density Practice Guideline

Incidental Findings – Spleen and Nodes

CAR & CSTR Practice Guidelines on Cardiac CT– Part 2 (Non-coronary imaging)

Practice Guideline on CT Screening for Lung Cancer

Imaging the Pregnant Trauma Patient

Guidance on Contrast Media Hypersensitivity

Practice Guideline on Adults with Right Lower Quadrant Pain

Pelvic MRI for Endometriosis

Voir toutes les lignes directrices de pratique clinique

Voir tous les énoncés de position

## Lignes directrices relatives aux demandes d'examen en imagerie diagnostique

En collaboration avec l'Association médicale canadienne, la CAR a mis à jour ses lignes directrices relatives aux demandes d'examen en imagerie diagnostique dans le but d'intégrer ces recommandations dans les systèmes électroniques d'aide à la décision clinique (ADC) au Canada. Pour toutes les lignes directrices, nous suivons un [processus standardisé](#).

À ce jour, sept sections ont été achevées et six sont à divers stades d'élaboration des lignes directrices (le projet devrait être terminé courant 2024).

Les sept lignes directrices relatives aux demandes d'examen qui sont d'ores et déjà terminées sont énumérées ci-dessous :

### Pathologies mammaires

- [Publication du CARJ](#)

Tête et cou (à publier une fois la version française des recommandations terminée)

- [Publication du CARJ](#)

### Système gastrointestinal

- [Publication du CARJ](#)

### Système musculosquelettique

- [Publication du CARJ](#)

### Obstétrique et gynécologie

- [Publication du CARJ](#)

### Thorax

- [Publication du CARJ](#)

### Traumatologie

- [Publication du CARJ](#)

Les six lignes directrices relatives aux demandes d'examen qui sont en cours d'élaboration sont :

- Système cardiovasculaire
- Imagerie génito-urinaire
- Pédiatrie
- Colonne vertébrale
- Système nerveux central
- Cancer

## Élargir les offres d'agrément à la TDM et à d'autres pratiques d'imagerie

En 2023, la CAR et Niagara Health ont étroitement collaboré sur une version pilote du nouveau programme d'agrément en TDM de la CAR, déployé pour commencer au sein de Niagara Health. Ce programme a pour but d'aider les organisations et les établissements à analyser les données afin de mieux comprendre leurs processus, politiques et technologies, dans le but de garantir les normes les plus élevées possible en matière de soins de tomodensitométrie. Le programme pilote est mis en œuvre sous la houlette du Dr Julian Dobranowski, directeur de l'imagerie diagnostique de Niagara Health et membre de la CAR, qui affirme ceci : « être des leaders en matière de qualité constitue un privilège et nous sommes ravis de contribuer à l'élaboration et au test du programme d'agrément en TDM aux côtés de la CAR. » L'objectif qui pousse les organisations à faire agréer leurs installations et leurs équipements de tomodensitométrie est d'enseigner les meilleures pratiques à leur personnel et de garantir la sécurité et l'efficacité des services d'imagerie afin d'offrir des soins de haute qualité.

Au cours de l'année à venir, la CAR vise à élargir ses offres d'agrément en introduisant de nouveaux programmes en plus de celui en TDM et de celui en mammographie, le PAM, déjà opérationnel. Les nouvelles offres envisagées concernent notamment l'IRM et l'échographie. La CAR est également sur le point d'achever un programme national de *formations QUEST sur le dépistage du cancer du poumon*, disponible pour tous les membres sur la [RAD Academy](#).

# La RAD Academy connaît un succès florissant et accroît sa portée éducative

L'engagement à répondre aux besoins pédagogiques de la communauté radiologique du Canada demeure une priorité absolue pour la CAR et le succès de la RAD Academy souligne son importance auprès des radiologistes. Tout au long de l'année 2023, l'engouement pour la RAD Academy, à savoir le système dédié de gestion de l'apprentissage de la CAR, n'a cessé de croître.

Le succès de l'Academy ne se limite pas à sa seule plateforme en ligne. En effet, l'année 2023 a été marquée par toute une myriade de webinaires pédagogiques. En collaboration avec divers partenaires, la CAR a organisé plus d'une douzaine de webinaires abordant un large éventail de sujets et de spécialités en radiologie. Cette approche de l'apprentissage et du partage

des connaissances à travers plusieurs facettes a contribué à la croissance dynamique qu'a connue la communauté de la radiologie tout au long de l'année.

Alors que nous entamons l'année 2024, cette dynamique de croissance et d'innovation devrait se poursuivre avec la RAD Academy et les webinaires pédagogiques. La CAR reste déterminée à favoriser un environnement d'apprentissage continu et de développement professionnel au sein de la communauté de la radiologie, et la RAD Academy constitue d'ailleurs un modèle d'excellence dans la réalisation de cette mission, garantissant que les radiologistes de partout au Canada soient au courant des dernières évolutions dans leur domaine.



# Faire grandir les sociétés affiliées de la CAR

L'intérêt pour les sociétés affiliées de la CAR est en hausse. En tenant compte de l'ajout de la Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR), le nombre total de sociétés affiliées s'élève à présent à cinq. Ces sociétés, qui représentent les radiologistes ayant des intérêts communs dans des spécialités spécifiques, connaissent une croissance à la fois en matière de visibilité et de nombre de membres. Leurs contributions significatives à l'édition 2023 du Congrès scientifique annuel, à l'élaboration de contenus pédagogiques de haute qualité sur la RAD Academy et à l'établissement de lignes directrices de pratique ont conduit à une augmentation spectaculaire du nombre de membres.

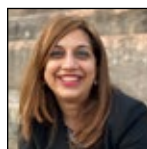
## Jetez un œil à ce que les sociétés affiliées ont accompli en 2023 et à ce qui se profile à l'horizon pour 2024 :

### La Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR)



**CSAR**

Canadian Society of Abdominal Radiology  
Société canadienne de radiologie abdominale



**Président :**

Tanya Chawla, MD, Université de Toronto

La CSAR compte désormais **202 membres, contre 167 en janvier 2023.**

#### Activités récentes

- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Webinaire commandité par Bayer portant sur l'utilisation de PRIMOVIST dans le cadre d'un examen diagnostique du foie, 8 février 2023
- Finalisation des **lignes directrices de pratique relatives à la colographie par TDM**, 3<sup>e</sup> trimestre 2023
- Élaboration et lancement d'un forum de discussion en ligne pour la CSAR, novembre 2023
- Rédaction d'articles mensuels pour l'infolettre de la CSAR afin de promouvoir la société et d'accroître sa visibilité
- Envoi d'un courriel invitant tous les résidents et fellows à rejoindre la CSAR au nom du membre résident du comité de direction, novembre 2023

#### Activités à venir

- Élaboration de lignes directrices de pratique relatives à l'endométriose, 3<sup>e</sup> trimestre 2024
- Élaboration conjointe avec la CETARS de lignes directrices de pratique pour les adultes présentant une douleur dans le quadrant inférieur droit, 2<sup>e</sup> trimestre 2024
- Référentiel de cas et activité de FMC associée en lien avec le livre blanc sur l'IRM de la prostate, 2<sup>e</sup> trimestre 2024
- Élaboration d'activités accréditées dans le cadre de la section 3, « Programme d'auto-évaluation », fondées sur le contenu des séances qui auront lieu lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR, 3<sup>e</sup> trimestre 2024
- Activité pédagogique en partenariat avec un commanditaire courant 2024 (thème à confirmer)
- Énoncé de position sur les équipes pluridisciplinaires, date à confirmer
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSAR à venir prochainement lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR

## La Société canadienne de radiologie d'urgence, de traumatologie et de soins actifs (CETARS)



### CETARS

Canadian Emergency, Trauma and  
Acute Care Radiology Society  
Société canadienne de radiologie d'urgence,  
de traumatologie et de soins actifs

La CETARS compte désormais **168 membres, contre 140 en janvier 2023.**

#### Activités récentes

- Présentation d'un webinaire sur l'imagerie de l'AVC dans les services d'urgence (**Stroke Imaging in ED: What Radiologists Need to Know** [en anglais]), octobre 2023
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Élaboration et lancement d'un forum de discussion en ligne pour la CETARS, novembre 2023
- Promotion de webinaires offerts par l'ARU, l'Association des radiologistes d'Ukraine
- Rédaction d'articles mensuels pour l'infolettre de la CETARS afin de promouvoir la société et accroître sa visibilité
- Envoi d'un courriel invitant tous les résidents et fellows à rejoindre la CETARS à titre de membres résidents du comité de direction, novembre 2023



#### Président :

Michael Patlas, MD, Université de Toronto

#### Activités à venir

- Élaboration conjointe avec la CSAR de lignes directrices de pratique pour les adultes présentant une douleur dans le quadrant inférieur droit, 2e trimestre 2024
- Rédaction de lignes directrices de pratique en matière d'imagerie des traumatismes chez la patiente enceinte, 2<sup>e</sup> trimestre 2024
- Élaboration d'activités accréditées dans le cadre de la section 3, « Programme d'auto-évaluation », fondées sur le contenu des séances qui auront lieu lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR, 3<sup>e</sup> trimestre 2024
- Activité pédagogique en partenariat avec un commanditaire courant 2024 (thème à confirmer)
- Remise de la médaille d'excellence de la CETARS à venir lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CETARS à venir prochainement lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR

## La Société canadienne de radiologie musculo-squelettique (CSSR)



### CSSR

Canadian Society of Skeletal Radiology  
Société canadienne de radiologie musculo-squelettique

#### Activités récentes

- Finalisation de la terminologie de référence
- Conception du logo de la CSSR
- Élaboration et lancement d'un forum de discussion en ligne pour la CSSR, janvier 2024

#### Activités à venir

- Mise en place d'un comité de direction
- Définition de la mission, de la vision et des objectifs de la société
- Élaboration d'un plan stratégique 2024 et définition des priorités et des objectifs



#### Président :

Viviane Khoury, MD, Université McGill

- Travail en vue de favoriser l'adhésion de membres, l'engagement et les occasions de réseautage
- Élaboration d'activités accréditées dans le cadre de la section 3, « Programme d'auto-évaluation », fondées sur le contenu des séances qui auront lieu lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Réflexions au sujet des thèmes et des conférenciers potentiels en vue de l'édition 2025 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSSR à venir prochainement lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR

## La Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR)



**CanSPR**

Canadian Society of Pediatric Radiology  
Société canadienne de radiologie pédiatrique

=La CanSPR compte désormais **119 membres, contre 99 en janvier 2023.**

### Activités récentes

- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Élaboration et lancement d'un forum de discussion en ligne pour la CanSPR, novembre 2023
- Rédaction d'articles mensuels pour l'infolettre de la CanSPR afin de promouvoir la société et accroître sa visibilité
- Envoi d'un courriel invitant tous les résidents et fellows à rejoindre la CanSPR à titre de membres résidents du comité de direction, novembre 2023

### Activités à venir

- Élaboration continue du programme d'agrément en TDM clinique – volet « protocoles d'imagerie », 2024
- Élaboration du programme d'agrément en résonance magnétique (PARM), 2024



**Président :**

Elka Miller, MD, Université de Toronto

- Élaboration du programme d'agrément en échographie diagnostique (PAED), 2024
- Production d'une série de présentations interactives et virtuelles, accessible sur la RAD Academy, portant sur les cas urgents détectés par imagerie pédiatrique, 2024
- Réviser les lignes directrices relatives aux demandes d'examen en pédiatrie, 2<sup>e</sup> trimestre 2024
- Élaboration de nouvelles lignes directrices de pratique (sujet à déterminer), 2024
- Mise en place au sein de la CanSPR de sous-comités liés à différents thèmes : échographie, recherche, techniques d'imagerie faisant appel au rayonnement, éducation, communautés éloignées du Canada
- Création du prix d'excellence de la CanSPR
- Élaboration d'activités accréditées dans le cadre de la section 3, « Programme d'auto-évaluation », fondées sur le contenu des séances qui auront lieu lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR, 3<sup>e</sup> trimestre 2024
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CanSPR à venir prochainement lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR

## La Société canadienne de radiologie thoracique (CSTR)



**Président :**  
Elsie Nguyen, MD, Université de Toronto

Le CSTR compte désormais **183 membres, contre 173 en janvier 2023.**

### Activités récentes

- Finalisation et traduction du **programme de formation QUEST sur le dépistage du cancer du poumon**. Des conférences didactiques et des modules interactifs sont disponibles sur la RAD Academy.
- Rédaction et finalisation des normes relatives au programme d'agrément pour le dépistage du cancer du poumon
- Finalisation de la liste de conférenciers et de sujets pour l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Finalisation des lignes directrices de pratique relatives à la tomодensitométrie cardiaque et approbation par le Conseil d'administration de la CAR, 1<sup>er</sup> trimestre 2024
- Organisation d'une série de masterclass sur la maladie pulmonaire interstitielle (sous forme de webinaires)
  - **Alphabet Soup: ILAs, PPF and PF-ILDs** (S'y retrouver parmi les abréviations : API, FPP et MPI-FP), septembre 2023
  - **Cystic Lung Disease** (Maladies kystiques pulmonaires), octobre 2023
  - **Smoking Related Lung Disease** (Les maladies pulmonaire liées au tabagisme), novembre 2023

- Élaboration et lancement d'un forum de discussion en ligne pour la CSTR, novembre 2023
- Rédaction d'articles mensuels pour l'infolettre de la CSTR afin de promouvoir la société et d'accroître sa visibilité
- Envoi d'un courriel invitant tous les résidents et fellows à rejoindre la CSTR à titre de membres résidents du comité de direction, novembre 2023

### Activités à venir

- Élaboration d'activités accréditées dans le cadre de la section 3, « Programme d'auto-évaluation », fondées sur le contenu des séances qui auront lieu lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR, 3<sup>e</sup> trimestre 2024
- Révision des lignes directrices de pratique sur le dépistage du cancer du poumon (3<sup>e</sup> trimestre 2024)
- Activité pédagogique en partenariat avec un commanditaire courant 2024 (thème à confirmer)
- Une infolettre de la CSTR a été rédigée et sera publiée début 2024 (dans le courant du 1<sup>er</sup> trimestre)
- Remise de la médaille d'excellence de la CSTR à venir lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR
- Réunion d'affaires en personne et souper de réseautage de la CSTR à venir prochainement lors de l'édition 2024 du Congrès de la CAR



# Encourager la participation de nos membres



Presque 3000 personnes sont membres de la CAR. Les divisions qui ont connu les plus importants taux de participation de leurs membres sont la section des résidents et des fellows (RFS), le Réseau d'étudiants en médecine (MSN) et les cinq sociétés affiliées de la CAR; elles ont toutes trois enregistré de nouvelles adhésions au cours de la dernière année.

L'expansion de notre organisation et l'engagement de nos membres demeurent au centre des priorités de la CAR. C'est ainsi que nous sommes en mesure de consolider notre position de porte-parole national des radiologistes. À ce titre, la CAR s'est associée à Marketing General Incorporated dans le but de mettre sur pied des campagnes de marketing mettant en valeur les avantages offerts aux membres de la CAR dans l'espoir d'attirer davantage de nouveaux membres. Notre objectif est d'ajouter des avantages pour nos membres et d'accompagner ces derniers dans la réussite de leur formation et de leur exercice professionnel.

## De nouveaux records en matière de médias sociaux et de communication numérique

La CAR a continué d'avoir une influence sur les médias sociaux en 2023, comme en témoigne une augmentation spectaculaire du nombre d'abonnés et de nouveaux sommets atteints dans une poignée de paramètres clés. Sur l'ensemble des réseaux sociaux de la CAR, le nombre total d'abonnés numériques a dépassé le cap des 8 000 pour atteindre 8 117, ce qui représente 1 400 nouveaux abonnés. L'année dernière, le compte LinkedIn de la CAR a attiré 851 nouveaux abonnés, ce qui représente une augmentation de plus de 60 %; ce média a connu la plus forte croissance d'impressions et de réactions.

En plus de gagner des abonnés, les comptes de médias sociaux de la CAR ont établi de nouveaux records dans plusieurs paramètres de mesure clés. Contenu organique et payant compris, la CAR a dépassé le million d'impressions et enregistré près de 40 000 réactions, deux records sans précédent.

La communication avec les membres continue d'être fructueuse. Le bulletin d'actualités hebdomadaire de la CAR partage des nouvelles et des réalisations de membres plus de 40 semaines par an. Le bulletin d'informations mensuel *Beyond the Image* diffuse

les actualités et les avancées réalisées dans le domaine de la radiologie au moyen d'articles et de mentions riches en informations et mettant en vedette des membres de la CAR. Les deux publications affichent régulièrement des taux d'ouverture de courriel supérieurs à 60 % et des taux de clics approchant les 4 %, ce qui est bien supérieur aux moyennes observées dans le secteur industriel, respectivement de 25 % et 2 %.

## Notre présence sur les médias sociaux en 2023 en chiffres

- 1,043 millions d'impressions (record)
- 39 204 réactions (record)
- Publication la plus populaire : 1 751 réactions
- 8 117 abonnés

## Campagne organique sur les médias sociaux

### Mois du cœur

- Publications : 9
- Impressions : 2 101
- Réactions : 71

### Journée internationale de la femme / Journée des femmes médecins du Canada

- Publications : 6
- Impressions : 2 720
- Réactions : 113

### Congrès de la CAR 2023

- Publications : 190
- Impressions : 87 018
- Réactions : 6 282

### Mois de la fierté

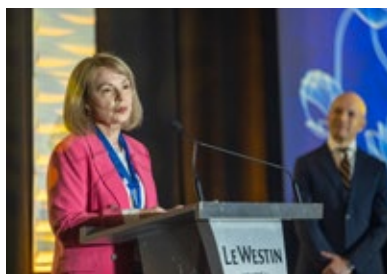
- Publications : 3
- Impressions : 1 386
- Réactions : 45

### Journée nationale des peuples autochtones

- Publications : 3
- Impressions : 968
- Réactions : 21

# Lauréats des prix du Congrès de la CAR 2023

En 2023, la CAR a reconnu les contributions remarquables de ses associés et des lauréats de ses prix.



## Médaille d'or

D<sup>re</sup> Nancy Wadden, professeure agrégée de clinique à la faculté de médecine de l'université Memorial de Terre-Neuve

Cette médaille est décernée à un membre de longue date de la CAR qui a apporté une contribution exceptionnelle à l'association ainsi qu'à la profession de radiologiste au Canada. C'est le plus grand honneur de la CAR.



## Prix d'excellence de la CAR pour une éminente carrière

D<sup>r</sup> Iain Kirkpatrick, Max Rady College of Medicine Radiologie, Université du Manitoba

Le Prix d'excellence pour une éminente carrière est décerné par la CAR pour honorer les personnes qui, au cours de leur carrière, se sont démarquées par des réalisations importantes touchant le domaine de la radiologie au Canada.



## Prix du jeune chercheur

D<sup>re</sup> Kate Hanneman, professeure agrégée, Université de Toronto

Ce prix est remis à un membre de la CAR en début de carrière et récompense ses contributions exceptionnelles à la recherche en imagerie médicale.

## Les fellows de la CAR 2023

Le titre honorifique de fellow de la CAR (FCAR) est l'une des distinctions les plus prestigieuses que la CAR puisse décerner à ses membres. Reconnaître un membre comme FCAR sert à souligner ses années de bénévolat auprès de notre organisation comme collaborateur et leader, ainsi que ses réussites sur le plan clinique, scientifique et professionnel. Rendons hommage à nos fellows de la CAR 2023 :

D<sup>r</sup> Jeffrey Chankowsky  
D<sup>re</sup> Tanya Chawla  
D<sup>re</sup> Carolyn Flegg

D<sup>r</sup> Gilles Soulez  
D<sup>r</sup> An Tang  
D<sup>re</sup> Jana Taylor

D<sup>r</sup> Carlos Torres  
D<sup>re</sup> Nancy Wadden  
D<sup>r</sup> John Whelan

# Partenaires corporatifs

Nous sommes heureux de saluer les entreprises partenaires de la CAR. La CAR a bénéficié de ses relations avec ces organisations, tant sur le plan du partage des connaissances que des contributions en nature. Sans leur soutien, il nous serait impossible d'atteindre nos buts et objectifs.



Pour en savoir plus sur la CAR ou sur nos programmes et services, rendez-vous sur [car.ca](http://car.ca) ou sur nos comptes LinkedIn, Facebook et Twitter @CARadiologists.



Canadian Association of Radiologists  
L'Association canadienne des radiologistes

1120 – 220, avenue Laurier ouest  
Ottawa (Ontario) K1P 5Z9  
Tél. : 613 860-3111  
Télec. : 613 860-3112  
[www.car.ca](http://www.car.ca)

