

# RAPPORT ANNUEL 2022



Canadian Association of Radiologists  
L'Association canadienne des radiologistes

Also available in English under the title of:

Annual Report 2022  
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

**Contact:**

Natalie St-Pierre  
Director, Marketing and 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)

Après plusieurs années difficiles, l'Association canadienne des radiologistes (CAR) et ses membres de partout au pays ont su démontrer leur résilience. Or, malgré la persévérance démontrée par la communauté de la radiologie, il reste encore plusieurs défis à surmonter. Par exemple, les patients en imagerie diagnostique continuent de subir les effets préjudiciables des longs délais d'attente, et les ressources humaines en santé ont désespérément besoin d'investissements de la part du gouvernement fédéral.

**La CAR est fière du travail de ses membres, de son effectif et de ses sociétés partenaires, et continuera de faire valoir l'amélioration des soins d'imagerie pour les radiologistes et patients canadiens.**



# À propos de l'Association canadienne des radiologistes

La CAR est le porte-parole national des radiologistes au Canada pour l'excellence de l'imagerie médicale et des soins de qualité à travers le pays. 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'**autorité nationale 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 constitue 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 maintenant des lignes directrices, des normes et des avis et en encourageant la formation continue des radiologistes, des autres médecins, des travailleurs de la santé, des responsables des politiques de santé et du public.

## Objectifs stratégiques (2018-2022)

1. Être un défenseur des intérêts des radiologistes, plaidant en faveur de la profession au Canada, au sein de la profession et à l'extérieur de celle-ci.
2. Être un chef de file dans l'établissement de lignes directrices de pratique et dans la définition d'un programme visant la qualité pour l'imagerie diagnostique au Canada tout en assurant la mise en œuvre de ces lignes directrices en privilégiant l'amélioration de la qualité des soins dispensés aux patients.
3. Être perçue comme une association nationale pertinente et importante par les radiologistes canadiens en leur offrant des programmes et des services uniques.
4. Être une organisation résiliente, capable de répondre aux besoins changeants grâce à une structure solide et des activités qui s'harmonisent avec les pratiques exemplaires de l'association.

La CAR élaborera un nouveau plan stratégique quinquennal pour la période de 2023 à 2027. Nous avons consulté nos membres pour évaluer les priorités du secteur de la radiologie au Canada.

# Conseil d'administration

## Direction du Conseil d'administration de la CAR 2022-2023



D<sup>r</sup> Gilles Soulez,  
Président



D<sup>r</sup> Michael Barry,  
Ancien président



D<sup>re</sup> Ania Kielar,  
Vice-présidente



D<sup>re</sup> Alison Harris,  
Secrétaire-trésorière



D<sup>re</sup> Carolyn Flegg,  
Présidente des  
réunions du Conseil

## Conseil d'administration de la CAR



D<sup>r</sup> William Anderson



D<sup>r</sup> Michael Barry



D<sup>r</sup> Pierre Bourguin



D<sup>re</sup> Virginie Demers



D<sup>r</sup> Darren Ferguson



D<sup>re</sup> Carolyn Flegg



D<sup>re</sup> Alison Harris



D<sup>re</sup> Ania Kielar



D<sup>re</sup> Kiana Lebel



D<sup>r</sup> Frank J. Lexa



D<sup>r</sup> Daniel Petrie



D<sup>re</sup> Heidi Schmidt



D<sup>r</sup> Gilles Soulez



D<sup>r</sup> Carlos Torres



D<sup>r</sup> Sheldon Wiebe

Chaque année, il nous faut dire adieu à des membres qui ont généreusement consacré temps et énergie au Conseil et aux membres qu'il représente. Au sein de notre équipe administrative, le changement le plus important à venir s'opérera au niveau du leadership, notre président, le Dr Gilles Soulez, ayant décidé de quitter son poste et de conclure sa présidence après le Congrès scientifique annuel de la CAR qui aura lieu du 27 au 30 avril 2023.

Le Dr Soulez fait remarquer qu'il a beaucoup tiré de son mandat au sein du Conseil d'administration et de son travail auprès des autres membres de la CAR.

« J'ai beaucoup appris de cette collaboration, et c'est toujours un plaisir de travailler avec eux. À l'approche de la fin de mon mandat, je peux affirmer que ce fut un réel plaisir de représenter mes pairs à l'échelle nationale, et je m'avoue impressionné par l'expertise et le dévouement des radiologistes de tout le pays », affirme le Dr Soulez.

**D'autres membres se retireront également du Conseil d'administration à la fin du mois d'avril 2023 :**

## **Dr<sup>e</sup> Carolyn Flegg, présidente des réunions du Conseil**

La Dr<sup>e</sup> Carolyn Flegg est titulaire d'un diplôme en médecine de la University of Saskatchewan. Après sa résidence en radiologie à la Queen's University de Kingston, en Ontario, elle a suivi une formation postdoctorale en imagerie oncologique sous la supervision de la McMaster University, au Henderson Hospital de Hamilton, en Ontario. Elle a par la suite continué à y travailler pendant un an, avant de retourner dans sa province natale en 2007, où elle s'est jointe au groupe Associated Radiologists de Saskatoon.

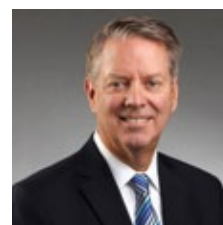
Même si sa pratique englobe tous les aspects de la radiologie diagnostique générale, son domaine de prédilection est l'imagerie oncologique, en particulier pour les affections du sein, de la thyroïde, et gynécologiques. En 2009 et 2010, la Dr<sup>e</sup> Flegg a agi à titre de chef clinique au sein du département d'imagerie médicale de la région sanitaire de Saskatoon. Elle est actuellement directrice médicale du Breast Health Centre du Saskatoon City Hospital et siège au comité de formation en résidence du programme de résidence en radiologie de la University of Saskatchewan.



## **Dr Michael Barry, ancien président**

Le Dr Barry est professeur adjoint en radiologie à l'université Dalhousie, et a siégé à de nombreux comités d'action politique aux échelles à la fois locale et nationale. Il a notamment été président de la Chambre de commerce de Saint John et vice-président de la Société de développement régional pour le sud du Nouveau-Brunswick. Il siège également au Conseil d'administration de Solutions de santé canadiennes, une initiative privée de santé du Canada Atlantique centrée sur la recherche, la médecine du travail et les pratiques exemplaires médicales. Le Dr Barry a aussi été chef du service de radiologie de l'Hôpital régional de Saint John. Par ailleurs, il est le président fondateur des Atlantic Diagnostic Medical Services et est l'un des membres fondateurs de DalNB, l'école de médecine de Saint John.

Durant son long parcours, le Dr Barry a su relever les nombreux défis inhérents au travail de radiologiste de terrain. Peu satisfait du statu quo, il s'est longtemps battu pour de meilleurs soins pour les patients et un environnement de travail durable. Le Dr Barry est marié avec sa femme Susan depuis 35 ans. Ensemble, ils ont eu quatre enfants et un petit-enfant qui font leur fierté.



---

## D<sup>r</sup> Bill Anderson

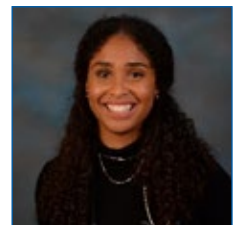
Le D<sup>r</sup> Bill Anderson a terminé ses études en médecine à la University of Alberta en 1980 et ses études en radiologie à la University of Calgary en 1985. À son retour à Edmonton la même année, il se joint à la société en nom collectif de radiologie Clare and Associates au sein de l'Hôpital général d'Edmonton. Il effectue par la suite une formation en neurodiagnostic à la University of California, à San Francisco, en 1994. Au vu des changements qui marquent les soins de santé au milieu des années 1990, le D<sup>r</sup> Anderson intervient décisivement dans la fusion de quatre sociétés en nom collectif distinctes d'Edmonton. De cette fusion naît Medical Imaging Consultants (MIC), la plus importante société en nom collectif d'imagerie médicale du Canada, au sein de laquelle il exerce toujours les fonctions de directeur. Forte de ses succès, MIC dessert le nord de l'Alberta, notamment huit hôpitaux distincts, et exploite plus d'une dizaine de centres qui offrent des services complets d'imagerie médicale en consultation externe. Tôt dans sa carrière, il a commencé à s'intéresser à la politique médicale et à la défense des intérêts. Il est président de l'Alberta Society of Radiologists de 1994 à 1996 et de l'Alberta Medical Association (AMA) en 1997. Il siège subséquemment au Conseil d'administration de l'Association médicale canadienne (AMC) de 1998 à 2001, puis à titre d'observateur à ce même Conseil de 2006 à 2009. Au cours de cette période, il préside aussi le Comité de relations avec les gouvernements de l'AMA de 2002 à 2008, puis le Comité d'action politique de l'AMC de 2006 à 2009. Il reçoit le Prix Sir-Charles-Tupper d'action politique de l'AMC en 2010. Le D<sup>r</sup> Anderson occupe actuellement le poste de directeur médical en imagerie diagnostique à l'échelle provinciale pour les Services de santé de l'Alberta, y compris la zone d'Edmonton, et est professeur clinicien au département de radiologie de la University of Alberta. Le D<sup>r</sup> Anderson vit à Edmonton avec sa femme et leurs deux filles.



---

## D<sup>re</sup> Kiana Lebel

La D<sup>re</sup> Kiana Lebel est résidente en radiologie à l'Université de Montréal. Avant d'entreprendre ses études en médecine, la D<sup>re</sup> Lebel a terminé deux années d'un baccalauréat en psychologie. Elle intègre ensuite le programme en médecine à l'Université de Sherbrooke sur le campus délocalisé de Chicoutimi. C'est là qu'elle a pu s'impliquer auprès de populations vulnérables comme les Premières Nations, les personnes âgées en situation d'isolement et les femmes itinérantes. Cet intérêt pour les enjeux d'équité, de diversité et d'inclusion sociale (ÉDI) l'a par la suite menée à publier, en tant que première auteure, la toute première revue de littérature sur la diversité en radiologie au Canada, intitulée **The Status of Diversity in Canadian Radiology—Where We Stand and What Can We Do About It** (*Tour d'horizon de la diversité au sein de la radiologie canadienne : état actuel des choses et solutions concrètes*). Cet article a été l'un des points déclencheurs ayant mené à la mise sur pied des groupes de travail sur l'ÉDI de la CAR. Cet article suggérait également d'augmenter les occasions d'exposition à la radiologie aux étudiants en médecine afin d'assurer une représentation équitable dans cette spécialité. C'est avec cet objectif en tête que, lors de son retour à Montréal en tant que résidente en radiologie, elle devient la coordonnatrice du Medical Student Network (MSN) pour l'année 2021-2022 pour travailler avec des étudiants canadiens des 17 facultés de médecine. Elle a élaboré, entre autres, le premier réseau de mentorat en radiologie impliquant 60 résidents et 60 étudiants en médecine. Dans ses temps libres, la D<sup>re</sup> Lebel adore les randonnées en plein air et voyager autour du monde afin de découvrir de nouvelles cultures. Elle a d'ailleurs visité plus de 50 pays.



---

## D<sup>re</sup> Heidi Schmidt

La D<sup>re</sup> Heidi Schmidt est la radiologiste en chef du Département conjoint d'imagerie médicale du University Health Network, Sinai Health System et Women's College Hospital de Toronto. Elle est également professeure de radiologie à l'Université de Toronto et est responsable du Département d'imagerie médicale à Horizon Santé-Nord (HSN), à Sudbury. Elle a étudié en Allemagne, où elle a terminé sa résidence en radiologie diagnostique en 1993. En 1994, elle a obtenu une bourse de recherche à l'Université de Californie à San Francisco (UCSF), puis a enseigné au Département de radiologie de l'UCSF jusqu'en 2002. Elle a rejoint l'Université de Toronto en 2002. Son domaine de recherche s'est alors orienté sur le dépistage du cancer du poumon par tomographie à faible dose. Elle a notamment contribué au Programme international d'intervention précoce contre le cancer du poumon (International Early Lung Cancer Action Program, I-ELCAP) et à l'Étude pancanadienne sur la détection précoce du cancer du poumon (Pan-Canadian Early Lung Cancer Detection Study). Depuis 2017, la D<sup>re</sup> Schmidt est responsable qualité en matière de radiologie pour le Projet pilote sur le dépistage du cancer du poumon pour les personnes présentant un risque élevé au sein d'Action Cancer Ontario.



---

Actuellement vise-présidente de la CAR, la D<sup>re</sup> Ania Kielar prendra le relais du Dr Soulez à la présidence après son départ fin avril 2023.

# Message du président



Les deux années qui viennent de s'écouler ont été éprouvantes pour la communauté de la radiologie. La pandémie a eu des répercussions considérables sur la prestation des soins de santé et a changé la façon dont les radiologistes exercent leur profession. La pénurie de ressources humaines dans les services de radiologie, particulièrement pour les TRM et les échographies, continue d'exercer des pressions considérables sur notre productivité dans tout le pays. De ce fait, les patients font face à des délais d'attente encore plus longs qu'avant, de telle sorte que le secteur canadien de l'imagerie se retrouve en situation désastreuse. Fait inquiétant, nous constatons également des niveaux élevés d'épuisement professionnel chez les spécialistes de la radiologie. Malgré ces différentes pressions, le milieu de la radiologie a évolué et fait preuve de leadership pendant la pandémie, et la CAR s'est adaptée pour offrir un meilleur accès aux ressources à ses membres.

## Offrir une formation de haute qualité

Pendant la pandémie, la CAR a réorienté ses efforts afin d'offrir une forte valeur ajoutée à ses membres par le biais de ressources en ligne. Nous avons renforcé nos lignes directrices et entrepris de nouveaux projets, notamment l'élaboration d'un programme de dépistage du cancer du poumon, une formation sur les taux de rappel pour anomalie dans le contexte de l'imagerie mammaire, et l'élaboration de lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen. En outre, nous avons réussi à proposer toutes nos formations au format virtuel. En 2022, nous avons organisé avec succès un Congrès scientifique annuel virtuel auquel ont participé plus de 650 personnes. C'est avec enthousiasme que nous vous invitons à Montréal pour assister au Congrès scientifique annuel de la CAR de 2023 sur le thème « Faire progresser les soins d'imagerie par l'innovation ». Grâce au leadership de la D<sup>re</sup> Tanya Chawla et du comité de planification du Congrès scientifique annuel, le programme s'annonce tout à fait fantastique et prévoit d'éminents orateurs du Canada et d'ailleurs. Nous avons étoffé notre offre de formations via la RAD Academy – la plate-forme de gestion de l'apprentissage de la CAR – et avons organisé une série de webinaires axée sur la radiologie et consacrés aux membres. Nos sociétés affiliées (la CanSPR, la CETARS, la CSAR et la CSTR) sont devenues des leaders dans ce domaine et ont été les fers de lance de plusieurs projets pédagogiques. Cela nous permet d'offrir une formation médicale continue en lien avec la radiologie – autant générale que spécialisée.

Le **Journal de la CAR** continue de prospérer. Sous la direction de son rédacteur en chef, le D<sup>r</sup> Michael Patlas, et d'un comité de rédaction talentueux, nous avons multiplié le nombre de soumissions à la revue et augmenté le facteur d'impact global, qui se situe actuellement à **4,186**.

## Un milliard de dollars sur trois ans dans l'imagerie médicale

Un investissement d'un milliard de dollars en équipement d'imagerie médicale et en ressources humaines de santé figure au premier rang de nos priorités. Nous demandons un investissement dans l'équipement et les technologies de l'information qui nous permettront de travailler de façon plus « intelligente » et qui réduira la pression sur nos ressources humaines. Dans **une annonce faite en mars 2022**, le ministre fédéral de la Santé promettait un financement de deux milliards de dollars pour rattraper le retard en matière de soins de santé, y compris pour les diagnostics. Nous avons été ravis d'entendre cette annonce et comprenons parfaitement qu'une partie de ce financement a été utilisée par les gouvernements provinciaux afin d'acquérir du nouvel équipement. Toutefois, cela ne permet pas d'atteindre le seuil d'investissement requis pour moderniser l'équipement ni de relever les défis en matière de ressources humaines dans le domaine de la santé. La CAR a été invitée à participer à un sommet au sujet du personnel de santé organisé par Santé Canada. Bien qu'il s'agisse d'une excellente occasion de réunir divers groupes représentatifs des soins de santé, il reste encore beaucoup à faire pour obtenir des résultats concrets afin de garantir la viabilité à long terme des soins de santé au Canada, et notamment des services de radiologie, pour les patients.



Le 15 novembre dernier, la CAR tenait sa septième [Journée sur la Colline](#), où nous avons eu l'occasion de rencontrer plus de 25 députés et sénateurs. Depuis cet événement, nous sommes restés en contact avec des fonctionnaires fédéraux et avons réitéré nos priorités en matière de défense des intérêts, comme elles figurent dans notre [Mémoire prébudgétaire](#) de 2023. Nous avons également formé une alliance avec nos sociétés nationales de radiologie partenaires, notamment l'Association canadienne des technologues en radiation médicale et Échographie Canada. Avec le soutien de ces groupes et du Réseau canadien des survivants du cancer, la CAR a publié un [mémoire multilatéral](#) contenant des recommandations partagées pour relever les défis que représente la prestation de soins de santé en radiologie. En vue du Congrès de la CAR 2023, nous avons organisé une rencontre avec les directeurs de services de radiologie de partout au pays pour partager les pratiques exemplaires relatives à l'efficacité et à l'approvisionnement. Nous collaborons avec les principaux leaders d'opinion pour accélérer la mise en œuvre de systèmes d'aide à la décision clinique et élaborer des lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen à l'intention des professionnels de la santé qui effectuent ces demandes, afin que tous les patients aient accès au bon examen au bon moment.

## Se réunir, discuter et collaborer

Nous poursuivons nos efforts avec nos homologues provinciaux pour sensibiliser la population au travail des radiologistes et insister sur l'importance de l'imagerie médicale au Canada. La CAR a investi plus d'argent et de temps que jamais en vue d'organiser trois séances animées avec les provinces. Nous avons développé nos partenariats existants et mené plusieurs campagnes couronnées de succès, notamment le Mois de la sensibilisation au cancer du sein, la Semaine nationale des TRM et la Journée internationale de la radiologie. Ces campagnes ont été largement diffusées sur les médias sociaux. Ce genre d'initiatives contribue à définir la valeur apportée par l'imagerie médicale au système de santé et à promouvoir notre rôle dans la fourniture de soins vitaux aux patients. Nous avons également signé un accord avec la Canadian Heads of Academic Radiology (CHAR), qui permettra de solidifier notre collaboration et d'améliorer davantage nos portefeuilles de formation et de recherche. Grâce au leadership de la D<sup>re</sup> Kiana Label, présidente de notre section des résidents et fellows, nous offrons un contenu pédagogique de haute qualité à nos résidents et fellows, ainsi que des possibilités de mentorat. Des efforts considérables ont été déployés pour former et mobiliser les étudiants en médecine par l'intermédiaire du réseau des étudiants en médecine (MSN) de la CAR. Nous visons à attirer les meilleurs étudiants dans notre spécialité et à participer à la formation de nos futurs professionnels afin qu'ils puissent proposer des services d'imagerie pertinents à leurs patients.

## Reconnaissance de nos membres

Grâce au soutien de nos membres et à notre équipe dévouée d'employés et de bénévoles, nous sommes plus forts que jamais. Le travail que nous continuons d'accomplir pour améliorer les soins prodigués aux patients est de premier ordre. L'engagement dont ont fait preuve les radiologistes est reconnu tant au Canada qu'à l'international.

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. L'expertise et le dévouement des radiologistes de tout le pays continuent de m'impressionner. Même si mon mandat de présidence prendra fin en avril 2023, je prévois une prochaine année exceptionnelle sous la direction de la D<sup>re</sup> Ania Kielar. La D<sup>re</sup> Kielar est une radiologiste et une communicatrice hors pair, et son leadership charismatique est reconnu parmi ses pairs aux échelons autant national qu'international.

Bien entendu, nous ne serions pas là où nous en sommes sans nos membres, et nous vous sommes reconnaissants de votre soutien et de votre leadership continu.

D<sup>r</sup> Gilles Soulez  
Président de la CAR

# Message du PDG



Chers membres de la CAR,

J'ai adoré servir nos membres et notre effectif à titre de PDG de l'Association canadienne des radiologistes au cours des sept dernières années. Le fait de rencontrer des radiologistes issus de plusieurs milieux cliniques à travers le Canada m'a permis de comprendre l'influence de nos membres sur leurs collectivités, mais il y a encore du travail à accomplir. Je crois que notre organisation doit, en priorité, plaider en faveur d'investissements du gouvernement fédéral dans l'équipement médical et les ressources humaines, maintenir des niveaux de formation élevés, et offrir des ressources et services pertinents qui permettent à nos membres de dispenser les meilleurs soins médicaux possible à leurs collectivités.

Nous savons à quel point la communauté canadienne de la radiologie est résiliente. Nous voudrions remercier nos membres pour avoir mobilisé leur expertise dans le cadre de nos efforts de défense des intérêts et, en tant qu'organisation, nous ferons tout en notre pouvoir pour assurer la visibilité de ces enjeux aux yeux de nos fonctionnaires fédéraux, dont l'influence peut engendrer des changements positifs dans le système de santé canadien.

## Promouvoir le travail de nos membres

Les membres de la CAR sont à l'avant-garde de la fourniture de soins de santé aux patients et de la mise en œuvre des normes élevées du secteur canadien de la radiologie. Il revient à nous de mettre en valeur le travail de nos membres dans toute l'ampleur de leurs capacités. Pour ce faire, nous faisons participer nos membres dans nos efforts de défense des intérêts sur la Colline du Parlement, en organisant des événements où ils peuvent partager leur expertise, par exemple des séances de formation sous forme de webinaires ou lors du Congrès scientifique annuel de la CAR, en mettant nos membres en relation avec les médias canadiens afin de **donner une voix à des enjeux publics pertinents**, et en attirant l'attention sur le travail des intervenants en radiologie par l'intermédiaire de nos propres canaux de communication, comme nos actualités hebdomadaires (le bulletin Weekly Scan) et le bulletin d'information mensuel *Beyond the Image*. Nous sommes extrêmement fiers de l'excellent travail accompli par les membres de la CAR et continuerons d'encourager leurs efforts.

Rien de tout cela ne serait possible sans le personnel dévoué de la CAR et le soutien de notre Conseil d'administration. J'aimerais remercier sincèrement toutes les personnes qui ont gracieusement soutenu la cause de l'amélioration de la vie des patients canadiens.

Nick Neuheimer  
Directeur général

# Sept plus importants accomplissements et initiatives en 2022

- 1. Journée sur la Colline, 15 novembre** – Les cadres et membres de la CAR ont eu l’occasion de rencontrer plus de 25 députés et sénateurs, y compris des membres du Comité permanent de la santé et des finances, afin de défendre les intérêts de la radiologie à l’échelle nationale. Des recommandations ont été élaborées en partenariat avec l’Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) et Échographie Canada.
- 2. Augmentation des adhésions au sein de quatre des sociétés affiliées à la CAR** – La Société canadienne de radiologie d’urgence, de traumatologie et de soins actifs (CETARS), la Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR), la Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR) et la Société canadienne radiologie thoracique (CSTR) ont toutes constaté une nette augmentation du nombre d’adhésions en 2022.
- 3.** Pour la deuxième année consécutive, en 2022, la **CAR** s’est tenue de façon virtuelle. L’événement a attiré plus de 650 participants, et plus de 160 résumés ont été soumis.
- 4.** Le Journal de la CAR a atteint de nouveaux sommets au niveau de son facteur d’impact global, qui se situe actuellement à **4,186**.
- 5.** La mise en œuvre de l’agrément en ligne dans le cadre du **Programme d’agrément en mammographie de la CAR**, qui permet aux cliniques d’imagerie mammaire de satisfaire aux exigences en matière d’agrément.
- 6.** Le **lancement d’un projet national de demandes d’examen en ligne**, en collaboration avec l’Association canadienne des médecins d’urgence, le Collège des médecins de famille et d’autres grandes associations de spécialistes.
- 7.** Le **lancement de QUEST, le nouveau programme de formation en dépistage du cancer du poumon** avec le Partenariat canadien contre le cancer, les parties II et III étant ouvertes pour les inscriptions en 2023.

# 2022 : L'année en chiffres



1

article sur la radiologie paru dans Hospital News



4,186

Facteur d'impact global de 4,186 pour le Journal de la CAR



7

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



13

webinaires en direct



4

Campagnes réussies de défense des intérêts et de sensibilisation du public sur les médias sociaux (Mois de la sensibilisation au cancer du sein, Semaine nationale des TRM/Journée internationale de la radiologie, Mois du cœur, Journée sur la Colline).

170

offres de formation via la RAD Academy et

1 082

utilisateurs inscrits



22

rencontres avec des députés, sénateurs, et membres du Comité permanent de la santé et des finances



670

unités accréditées dans le cadre du Programme d'agrément en mammographie



650

participants au Congrès scientifique annuel (mode virtuel)



2 900 membres de la CAR

6 582 abonnés sur les médias sociaux



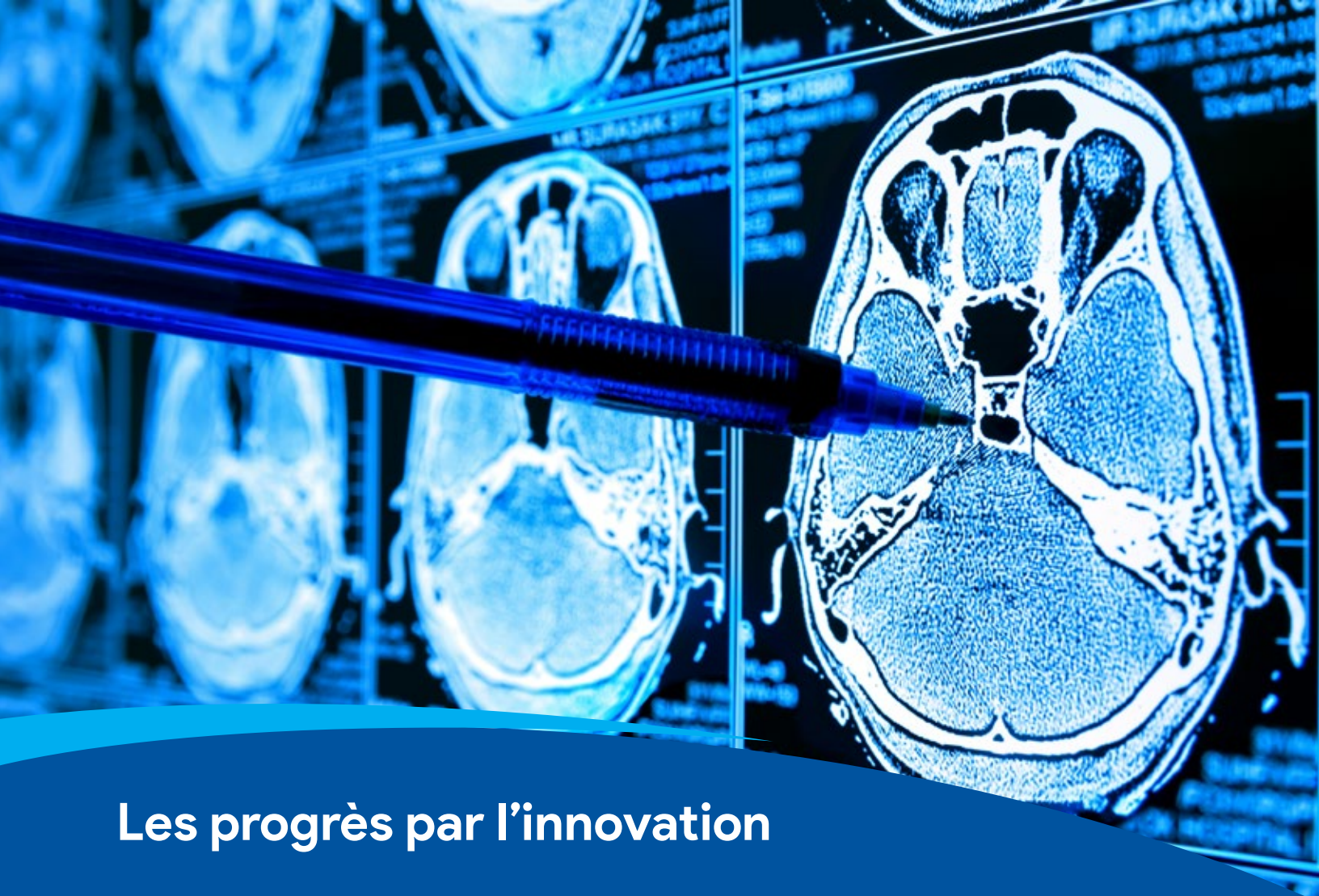
# Défense des intérêts – Plus de visibilité, de reconnaissance et de compréhension

L'une des principales priorités des efforts de défense des intérêts déployés par la CAR en 2022 consistait à solliciter plus d'investissements en imagerie médicale auprès du gouvernement fédéral. Ces investissements visent à résorber le retard accumulé en imagerie médicale, à moderniser l'équipement d'imagerie vieillissant et à combler le manque de ressources humaines en santé. En mars, le **gouvernement fédéral a annoncé** qu'il investirait 2 milliards de dollars afin de réduire les délais d'attente, y compris en imagerie diagnostique. La CAR plaide en faveur d'un tel investissement depuis plusieurs années déjà, et considère cette annonce comme une victoire pour la communauté de la radiologie et les patients canadiens.

La CAR a tenu sa septième Journée sur la Colline, qui s'est déroulée en personne pour la première fois depuis plusieurs années, et a mis en relation des experts en radiologie avec des députés, des sénateurs et des membres du Comité permanent de la santé et des finances de la Chambre des communes. La Journée sur la Colline s'est déroulée le 15 novembre, date choisie pour coïncider avec la **Semaine nationale des TRM (8 au 15 novembre)** et la **Journée internationale de la radiologie (8 novembre)**. Cette année, la CAR s'est associée à l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM), à Échographie Canada et au Réseau canadien des survivants du cancer pour élaborer des **recommandations** visant à trouver des solutions à la crise de l'imagerie médicale au Canada. Les grandes priorités de la CAR ont été bien accueillies par les fonctionnaires fédéraux dans le cadre de plus de 20 rencontres :

1. **Un investissement de 1 milliard de dollars sur trois ans dans l'équipement d'IM**, qui sera distribué aux provinces en fonction du nombre d'habitants. Parallèlement, il est impératif que le gouvernement, en collaboration avec les différents intervenants de la radiologie, mette en œuvre une stratégie en matière de ressources humaines en santé, notamment en embauchant davantage de technologues en radiation médicale (TRM) et en échographie afin de soutenir la capacité accrue en équipement.
2. **Soutenir la mise en œuvre d'un programme national de demande d'examen en ligne** (aide à la décision clinique) pour fournir aux professionnels de la santé un meilleur accès aux lignes directrices en matière d'IM et, ainsi garantir que les patients reçoivent le bon test d'imagerie au bon moment.
3. **Exploiter les applications d'IA locales** pour établir des priorités stratégiques en matière de ressources humaines, de technologies et d'infrastructures de santé pour l'IM au Canada.

Les députés que nous avons rencontrés ont compris les répercussions considérables des délais 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 que nous avons reçu et sommes optimistes quant aux prochaines étapes concernant le Transfert canadien en matière de santé.



## Les progrès par l'innovation

L'innovation technologique en radiologie peut aider à aborder les enjeux auxquels font actuellement face les Canadiennes et les Canadiens, particulièrement le retard en matière d'imagerie médicale entraînant des délais extraordinairement longs pour les patients. La mise en place de technologies d'imagerie médicale innovantes permettrait à la communauté de la radiologie de desservir plus de patients et d'accélérer le processus de production d'images de grande qualité. L'intelligence artificielle (IA) joue un rôle important à cet égard : en effet, elle aide à mieux trier les patients et appuie le travail diagnostique des radiologistes. Selon la CAR, les nouvelles technologies canadiennes disponibles devraient être exploitées et l'IA devrait être intégrée à notre système de santé.



## Explorer l'intelligence artificielle sur de multiples fronts

L'intégration de l'intelligence artificielle au domaine de la radiologie demeure une priorité pour la CAR et pour son Comité permanent sur l'IA, présidé par le Dr Jaron Chong. L'enjeu a été débattu lors de la réunion du Conseil d'administration de septembre dernier, notamment quant à la question de la création d'un réseau d'experts ayant pour but d'évaluer les logiciels et produits d'IA pertinents dans l'environnement des soins de santé canadien.

*« La CAR envisage d'adopter une stratégie de validation de solutions d'IA post-commercialisation, où la CAR superviserait l'essai des solutions d'IA proposées et formulerait des recommandations de mise en œuvre à Santé Canada. Cela nécessiterait la création d'un réseau de validation de solutions d'IA en radiologie (Radiology AI Validation Network, ou RAVN). Il n'existe actuellement aucun mécanisme de vérification de solutions d'IA en imagerie. Un tel mécanisme pourrait être d'un grand intérêt pour les radiologistes et les patients au Canada. » – Faits saillants de la réunion du Conseil de septembre 2022*

Les membres de la CAR continuent d'être des meneurs d'opinion et de jouer un rôle actif dans le domaine de l'IA et son intégration à la radiologie. **Le Dr Alexandre Cadrin-Chênevert** siège au comité de rédaction de la revue *Radiology: Artificial Intelligence Journal* produite par la Radiological Society of North America, et **le Dr Bo Gong** figure au comité de rédaction stagiaire du même journal. Lors du Congrès annuel de la RSNA de 2022, auquel ont participé plusieurs membres et délégués de la CAR, toute l'attention était tournée vers l'intégration de technologies de pointe comme l'IA. Les membres de la CAR sont au centre du discours dans ce domaine en constante évolution, l'objectif étant d'apporter ses nombreux avantages technologiques aux patients canadiens.

# Établir et maintenir le plus haut niveau de soins aux patients à travers le pays

La sécurité des patients est primordiale pour la CAR. En créant des lignes directrices pour la pratique clinique fondées sur des données probantes, ainsi que des programmes d'assurance-qualité, la CAR influe directement 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 sa mission de promouvoir des soins de santé sûrs, efficaces et de qualité pour les Canadiens et Canadiennes, 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 veiller à effectuer correctement l'intervention optimale afin que les citoyens du Canada bénéficient pleinement de l'imagerie diagnostique et 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 visant à assurer la qualité des services fournis. Utilisées par les professionnels de la santé et de l'industrie, les lignes directrices de pratique de la CAR favorisent des soins de haute qualité pour le diagnostic, la pratique médicale et le traitement.

## Des lignes directrices de pratique clinique et des énoncés de position

La CAR a donné suite à bon nombre de ses initiatives reportées de l'année précédente. Deux énoncés de position, deux lignes directrices de pratique clinique et un livre blanc ont été publiés en 2022. Tous ces documents ont été élaborés à l'aide d'une approche méthodologique rigoureuse et sous la supervision d'experts reconnus dans le domaine.

## Lignes directrices et énoncés de position publiés en 2022

### *Guidelines on Thoracic Interventions*

(Lignes directrices relatives aux interventions)

### *Prostate MRI White Paper*

(Livre blanc sur l'IRM de la prostate)

### *Guidance on Contrast-Associated Acute Kidney Injury*

(Directives sur les lésions rénales aiguës associées aux contrastes)

Énoncé de position de la Société canadienne d'imagerie mammaire au sujet du Programme d'agrément en mammographie de la CAR

Énoncé de position de la CAR/OPCM sur les normes relatives aux postes de travail en matière d'agrément en mammographie

Énoncé sur la pénurie de produits de contraste iodés

## Lignes directrices et énoncés de position en cours d'élaboration en 2023

*CAR Practice Statement on Advanced Ultrasound for Endometriosis* (Énoncé de pratique de la CAR sur l'utilisation de l'échographie avancée pour diagnostiquer l'endométriose)

*CAR Guidance on CT Colonography* (Ligne directrice de la CAR sur la colographie par TDM)

*CAR Policy Statement on Structured Reporting* (Énoncé de position de la CAR concernant la production de rapports structurés)

*CAR/CSACI Practice Statement on Contrast Media Hypersensitivity* (Énoncé de pratique de la CAR/CSACI sur l'hypersensibilité aux produits de contraste)

*CAR Practice Statement on IRM for Endometriosis* (Énoncé de pratique de la CAR sur l'utilisation de l'IRM pour diagnostiquer l'endométriose)



L'une des lignes directrices dont la publication est prévue au début 2023 est déjà achevée – *Recommendations for the Management of Incidental Musculoskeletal Findings on MRI and CT* (Recommandations pour la gestion des découvertes musculosquelettiques fortuites en IRM et TDM) – et d'autres sont en cours d'élaboration. Toutes les **lignes directrices de pratique clinique** et les **énoncés de position** peuvent être consultés en ligne. Certains n'ont cependant pas encore été traduits en français.

## Agrément et expérience centrée sur le patient

Le Programme d'agrément en mammographie (PAM) est l'un des éléments clés de l'offre de la CAR, et ce, depuis son lancement il y a plus de 20 ans. Le PAM est un programme volontaire qui veille à ce que la qualité des images en mammographie réponde aux normes canadiennes les plus élevées. Il offre aux radiologistes la possibilité de l'examen par les pairs et de l'évaluation des qualifications du personnel, du rendement de l'équipement, du contrôle de la qualité et plus encore.

Malgré les succès du PAM, la CAR aspire à améliorer le processus d'agrément. La CAR s'affaire à élaborer un programme national d'agrément en TDM, **qui est actuellement au stade de projet pilote au Niagara Health Engagement Network (NHEN)**. Le programme vise, entre autres, à centraliser les besoins des patients en consultant directement ceux qui ont besoin de services de soins en TDM et en intégrant la rétroaction obtenue aux normes en matière d'agrément. Il est essentiel de travailler directement avec les patients pour veiller à ce que les décisions ayant une incidence sur les soins

prodigés soient prises de manière authentique, et le programme d'agrément en TDM piloté au NHEN a déjà entraîné des améliorations considérables. Le fait que l'information de maintenance de l'appareil de TDM soit affichée dans la salle de TDM est l'un des changements notables qu'a permis ce programme. Parmi les autres normes applicables fondées sur l'expérience patient, notons :

- Expliquer ce qu'est un produit de contraste et ses effets possibles.
- Fournir une explication détaillée de ce à quoi s'attendre à l'intérieur de l'appareil de TDM.
- Demander aux patients s'ils ont de la difficulté à retenir leur souffle.
- Offrir des oreillers et (ou) matelas pour aider à soulager les points de pression comme les coudes, les genoux et les pieds.
- Afficher le calendrier d'entretien de l'appareil à un endroit bien visible, comme cela se fait avec les extincteurs et autres équipements.

D'autres programmes sont en cours d'élaboration, en plus du lancement prévu du programme d'agrément en TDM dans d'autres établissements de santé. La mise à l'essai d'un tout nouveau programme pilote d'agrément dans le dépistage du cancer du poumon est prévue en Ontario à la mi-2023. Les normes relatives à l'IRM et à l'échographie diagnostique suivront plus tard en 2023. Enfin, un programme pilote d'agrément en densité minérale osseuse devrait en principe être introduit en 2024.

# La RAD Academy continue de prospérer

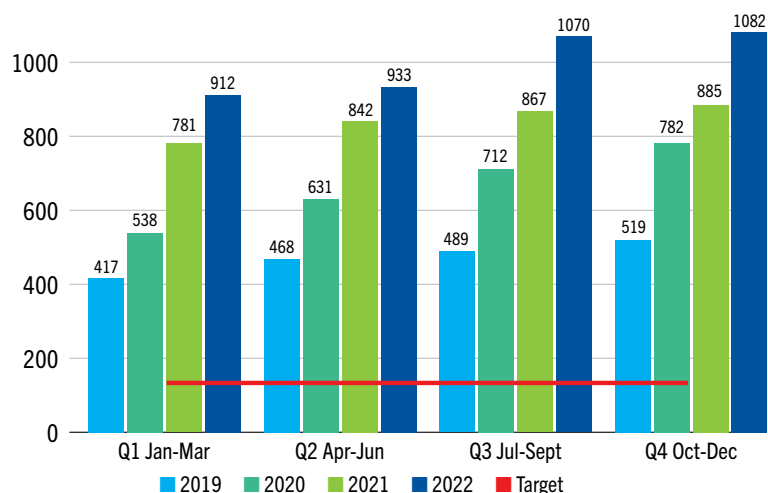
Le soutien des besoins en formation de la communauté de la radiologie du Canada demeure une priorité stratégique pour la CAR qui a fait ses preuves auprès des radiologistes. La participation à la RAD Academy, la plate-forme en ligne de gestion de l'apprentissage de la CAR, a connu une constante progression encore en 2022. Le nombre d'utilisateurs inscrits à la RAD Academy a connu un nouveau sommet en 2022 pour s'établir à 1082, soit près de 200 de plus que l'année précédente.

En plus des activités agréées pour l'obtention de crédits offertes sur le RAD, 2022 a été une année fort occupée en termes de webinaires de formation. La CAR a organisé et collaboré dans le cadre de plus d'une dizaine de webinaires couvrant une vaste gamme de sujets et de sous-spécialités, dont le changement

climatique, les présentations périnatales au service des urgences, l'apprentissage entre pairs, une série masterclass sur les maladies pulmonaires interstitielles et la transition vers la compétence par conception, notamment. Cet élan devrait se poursuivre en 2023, notamment grâce à « Inside the C-Suite », une série en huit parties explorant les bases et les principes fondamentaux du référentiel de compétences des médecins CanMEDS: communicateur, collaborateur, leader, promoteur de la santé, professionnel et érudit. La nouvelle année verra aussi la réalisation des étapes subséquentes des programmes de formation QUEST : *An Introduction to Lung Cancer Screening Primer* (Une introduction au dépistage du cancer du poumon) et *Breast Screening: Abnormal Call Rate* (Taux de rappel pour anomalie dans le contexte de l'imagerie mammaire), tous deux en cours d'élaboration.



## RAD Academy – Engagement



# L'intérêt des sociétés affiliées est en hausse

Les quatre sociétés affiliées à la CAR, représentant les radiologistes qui partagent un intérêt dans chaque sous-spécialité, continuent de gagner en visibilité et en membres. Chacune des sociétés affiliées a joué un rôle important dans le cadre de l'édition 2022 du Congrès scientifique annuel de la CAR, a contribué à l'élaboration du contenu de formations dispensées par la RAD et a aidé à élaborer plusieurs de nos lignes directrices. Par conséquent, elles ont connu une croissance de leur nombre de membres inscrits.

Faites un survol des accomplissements des sociétés affiliées en 2022 et de ce qui pointe à l'horizon.



## La Société canadienne de radiologie thoracique (CSTR)

Présidente : Daria Manos, MD, Université Dalhousie

La CSTR compte maintenant 176 membres, comparativement à 132 en janvier 2022.

### Activités récentes

- Lancement du programme QUEST de formation sur le dépistage du cancer du poumon. Des conférences didactiques et des activités de formation médicale continue (FMC) sont offertes par la RAD Academy.
- Fourniture d'une série masterclass de formation sur les maladies pulmonaires interstitielles en septembre, octobre et novembre 2022, disponible sur la RAD Academy.
- Achèvement et publication de la ligne directrice de pratique sur l'intervention thoracique en septembre 2022.
- La CSTR a tenu sa première rencontre en personne dans le cadre du Congrès annuel de la RSNA depuis le début de la pandémie et organisé une soirée de réseautage social en novembre 2022.

### Activités à venir

- Poursuite de l'élaboration des parties II et III du programme *QUEST: An Introduction to Lung Cancer Screening Primer* (Une introduction au dépistage du cancer du poumon).
- Révision de la ligne directrice de pratique pour le dépistage du cancer du poumon au T1 2023.
- Élaboration de lignes directrices relatives à la tomodensitométrie cardiaque au T2 2023.
- Direction d'une autre série de webinaires Masterclass de la CSTR au T4 2023.
- La première médaille d'excellence de la CSTR sera remise lors du Congrès de la CAR d'avril 2023.



## La Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR)

Présidente : Silvia Chang, MD, Université de la Colombie-Britannique

La CSAR compte maintenant 172 membres, comparativement à 110 en janvier 2022.

### Activités récentes

- En novembre 2022, la CSAR a tenu sa première rencontre en personne depuis le début de la pandémie, dans le cadre du Congrès annuel de la RSNA.
- Elle a achevé les préparatifs pour la CAR 2023, notamment quels sujets elle y aborderait et les orateurs qui y prendront part, et produit tous les livrables s'y rattachant.
- Elle a publié le livre blanc sur l'IRM de la prostate dans le Journal de la CAR en août 2022.
- Enfin, en mai 2022, elle a publié les lignes directrices sur les lésions rénales aiguës post-contraste (*Post-Contrast Acute Kidney Injury*).

### Activités à venir

- Tenue d'un webinaire sur le produit de contraste hépatospécifique dans les IRM (*Hepatocyte-specific MRI*) en partenariat avec Bayer, le 8 février 2023.
- Élaboration d'un référentiel de cas de RM de la prostate et des activités de FMC s'y rattachant, à l'appui du [livre blanc sur l'IRM de la prostate](#).
- Préparation d'un document infographique et d'un webinaire à l'appui des [lignes directrices sur les lésions rénales aiguës post-contraste \(\*Post-Contrast Acute Kidney Injury\*\)](#).
- Élaboration de lignes directrices relatives à l'endométriose au 1<sup>er</sup> trimestre 2023.
- Élaboration de lignes directrices relatives à la colographie par TDM au 1<sup>er</sup> trimestre 2023.



## CETARS

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



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

Présidente : Savvas Nicolaou, MD, Université de la Colombie-Britannique

La CETARS compte maintenant 148 membres, comparativement à 88 en janvier 2022.

#### Activités récentes

- Webinaires : *Mass Casualty Incidents and Emergent Patient and Peripartum Presentations in the ER* (Incidents avec grand nombre de blessés et présentations émergentes de patients et périnatales dans la salle d'urgence), en mars et septembre 2022.
- Elle a achevé les préparatifs pour la CAR 2023, notamment quels sujets elle y aborderait et les orateurs qui y prendront part, et produit tous les livrables s'y rattachant.
- Elle a aussi publié le livre blanc multi-sociétés de la communauté internationale de radiologie d'urgence sur les produits de contraste en TDM dans le Journal de la CAR en avril 2022.

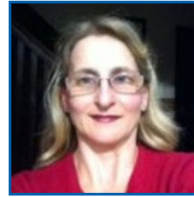
#### Activités à venir

- Élaboration des lignes directrices de pratique clinique sur l'imagerie de traumatologie des patientes enceintes (*Imaging the Pregnant Trauma Patient*) au 2<sup>e</sup> trimestre 2023.
- Production d'une autre série de webinaires de formation (à déterminer en 2023).
- Élaboration d'activités assorties de crédits de FMC dans le cadre de la section 3 du Programme d'auto-évaluation (PAE) en fonction du contenu du Congrès de la CAR 2023, au 3<sup>e</sup> trimestre 2023.
- La première médaille d'excellence de la CETARS sera remise lors du Congrès de la CAR d'avril 2023.



## CanSPR

Canadian Society of Pediatric Radiology  
Société canadienne de radiologie pédiatrique



### La Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR)

Présidente : Lucia Carpineta, MD, Université McGill

La CanSPR compte maintenant 100 membres, comparativement à 69 en janvier 2022.

#### Activités récentes

- En novembre 2022, la CanSPR a tenu sa première rencontre en personne depuis le début de la pandémie, dans le cadre du Congrès annuel de la RSNA.
- Elle a achevé les préparatifs pour la CAR 2023, notamment quels sujets elle y aborderait et les orateurs qui y prendront part, et produit tous les livrables s'y rattachant.
- Elle a achevé le Plan stratégique de la CanSPR relatif aux sociétés affiliées 2023 (*2023 CanSPR Affiliate Society Strategic Plan*) ainsi que tous les produits livrables s'y rattachant en novembre 2022.

#### Activités à venir

- Élaboration continue des protocoles d'imagerie du programme d'agrément en TDM, en 2023.
- Élaboration du programme d'agrément en résonance magnétique (MRAP), en 2023.
- Élaboration du programme d'agrément en échographie diagnostique, en 2023.
- Élaboration de nouvelles lignes directrices de pratique, en 2023.
- Élaboration d'activités assorties de crédits de FMC dans le cadre de la section 3 du Programme d'auto-évaluation (PAE) en fonction du contenu du Congrès de la CAR 2023, au 3<sup>e</sup> trimestre 2023.

# Mobilisation de nos membres

En 2022, notre organisation a dépassé les 2 900 membres, ce qui représente un gain de près de 100 membres par rapport à l'année précédente. Parmi les secteurs où l'on constate la plus forte mobilisation, notons la section des résidents et des fellows (RFS), le Réseau d'étudiants en médecine (MSN), ainsi que les quatre sociétés affiliées à la CAR, chacune ayant attiré de nouveaux membres en 2022. 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. Nous aspirons à l'excellence de nos membres.

## Présence accrue sur les médias sociaux auprès des membres et des parties prenantes

La présence de la CAR sur les médias sociaux a continué de prendre de l'ampleur au cours des 12 derniers mois, comme en témoigne la hausse du nombre d'abonnés sur tous les canaux. Dans l'ensemble, le nombre d'abonnés de la CAR sur les médias sociaux a cru de près de 20 % en 2022, pour s'établir aujourd'hui à 6 582. Notre compte Twitter a dépassé le seuil des 4 000 abonnés, tandis que nos comptes Facebook et LinkedIn ont tous deux dépassé les 1 000 abonnés. Même si tous les comptes ont connu de belles performances, c'est sur LinkedIn que l'on a constaté la plus forte hausse d'interactions de nos membres, laquelle a augmenté de 65 % en 2022 (7 222 interactions). Sans surprise, la publication ayant enregistré le plus d'interactions en 2022 (477 interactions au total) provient de LinkedIn (**une publication annonçant la fin de la Journée sur la Colline, avec photos en compagnie de députés et de l'édifice du Centre de la Colline du Parlement**).

L'engagement des membres par courriel a continué de croître. Le bulletin *Weekly Scan* sur nos activités hebdomadaires partage de l'information utile aux membres en temps utile plus d'une quarantaine de fois par an. Le bulletin d'information mensuel *Beyond the Image* publie des nouvelles et met en valeur diverses réalisations en radiologie. On y trouve aussi des articles approfondis centrés sur nos membres. Ces deux publications rapportent régulièrement des taux d'ouverture de 60 % et des taux de clics de près de 4 %, des chiffres bien au-delà des normes de communication de l'industrie, qui sont de 25 % et 2 %, respectivement.

## Chiffres clés en lien avec les médias sociaux pour 2022

- 742 000 impressions
- 25 000 interactions
- 1414 publications
- 477 interventions sur la publication la plus populaire
- Total de 6 582 abonnés sur les médias sociaux

## Nouveaux utilisateurs du site Web

- 61 000 nouveaux utilisateurs en 2022
- Moyenne de 5 500 utilisateurs par mois

## Campagnes organiques sur les médias sociaux

- La Journée sur la Colline
- Journée internationale de la radiologie/Semaine nationale des TRM
- Mois de la sensibilisation au cancer du sein
- Mois du cœur

# Lauréats 2022 de la CAR

En 2022, la CAR a reconnu les contributions remarquables de ses associés et des lauréats de ses prix.



## Médaille d'or de la CAR

Dr Jacques Lévesque, PDG, Radiologie et imagerie médicale de la Capitale

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. « *Le rôle de la CAR est essentiel pour les radiologistes, et je suis fier d'avoir occupé des fonctions de direction au sein de l'organisation et honoré de recevoir ce prix prestigieux.* »



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

Dr Pierre Bourgoïn, neuroradiologiste au CHUM de Montréal, professeur titulaire à l'Université de Montréal et doyen associé à la Faculté de médecine

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. « *Je suis honoré d'accepter ce prix et de me joindre à un groupe distingué de personnes sélectionnées. Je remercie la CAR pour cet honneur.* »



## Prix du jeune chercheur de la CAR

Dr Christian B. van der Pol, professeur adjoint à l'Université McMaster, radiologistes au Juravinski Hospital and Cancer Centre

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. « *Je vous remercie pour ce véritable privilège et cet honneur. C'est une grande leçon d'humilité de recevoir ce prix et d'être parmi les nombreux éminents radiologistes universitaires qui m'ont précédé.* »

## Les Associé(e)s de la CAR 2022

Bill Anderson  
Michael Barry  
Nabil Bechai  
Pierre Bourgoïn  
Guy Breton  
Gregory Butler  
Jean Chalaoui  
Silvia Chang  
Raquel del

Carpio-O'Donovan  
Carole Dennie  
Julian Dobranowski  
Darren Ferguson  
Karen Finlay  
Bruce Forster  
Allan Fox  
David Fraser  
James Fraser

Louis Gaudet  
Mayank Goyal  
Ian Hammond  
Guy Hébert  
Iain Kirkpatrick  
David Koff  
Robert Lambert  
Emil Lee  
Brian Lentle

Jacques Lévesque  
Clifford Levi  
Andrea Lum  
Edward Lyons  
Douglas MacEwan  
Stewart MacMillan  
Daria Manos  
Robert Miller  
William Miller

Chris Molnar  
Elsie Nguyen  
Michael Patlas  
Rebecca Peterson  
Linda Probyn  
Martin Reed  
Caroline Reinhold  
Louise Samson  
Jean Seely  
Robert Sevick

Adnan Sheikh  
Sat Somers  
Lawrence Stein  
Giles Stevenson  
John Sutherland  
Karel ter Brugge  
David Vickar  
Sheldon Wiebe  
Stephanie Wilson  
Carl Zylak

# Sociétés/entreprises partenaires

Nous sommes heureux de saluer les sociétés et entreprises partenaires de la CAR. La CAR a bénéficié financièrement de ses relations avec ces organisations, mais aussi sur le plan du partage des connaissances et 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)

