

RAPPORT ANNUEL 2021



Canadian Association of Radiologists
L'Association canadienne des radiologistes

Also available in English under the title of:

Annual Report 2021
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 :

L'Association canadienne des radiologistes
600 – 294, rue Albert, Ottawa (Ontario) K1P 6E6
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
www.car.ca

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

L'année qui vient de s'écouler a été éprouvante pour la communauté de la radiologie.

La pandémie qui s'éternise continue d'avoir des répercussions sur les temps d'attente dans les services d'imagerie médicale au Canada. Cette situation est préoccupante pour les patients, qui faisaient déjà face à des temps d'attente trop longs pour les procédures d'imagerie médicale. Grâce à la mise en place de protocoles de sécurité renforcés, les services de radiologie ont repris dans tout le pays. Néanmoins, le report initial des procédures d'imagerie médicale a engendré des temps d'attente encore plus longs, et les retards ont atteint un niveau record. La réaction de la communauté de la radiologie ne s'est pas fait attendre : notre Conseil d'administration et ses membres se sont mobilisés pour publier des lignes directrices, émettre des recommandations et présenter des énoncés de position en vue de la reprise des services de radiologie au Canada. Les radiologistes ont fait preuve de leadership et de résilience.

La CAR est fière du travail de ses membres et continuera de faire valoir l'amélioration des soins d'imagerie pour les patients au Canada.



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, la recherche et 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 (2020-2021)

Direction du Conseil d'administration de la CAR



Dr Gilles Soulez,
président (QC)



Dr Michael Barry,
ancien président (N.-B.)



Dre Ania Kielar,
vice-présidente (ON)



Dre Alison Harris,
secrétaire-trésorière
(C.-B.)



Dre Carolyn Flegg,
présidente du Conseil
d'administration (SK)

Conseil d'administration de la CAR



Dr William Anderson
(AB)



Dr Pierre Bourgouin
(QC)



Dr Jeffrey
Chankowsky (QC)



Dre Jessica Dobson,
représentante des
résidents (N.-É.)



Dr Darren Ferguson
(N.-B.)



Dr Daniel Petrie
(N.-É.)



Dr James V. Rawson,
représentant de
l'ACR (MA)



Dre Heidi Schmidt
(ON)



Dr Carlos Torres
(ON)



Dr Sheldon Wiebe
(SK)

Les cinq piliers de la réussite de l'Association canadienne des radiologistes

Afin d'articuler la définition d'une stratégie, la CAR a identifié cinq domaines d'intérêt centrés sur les membres, ou piliers de succès, pour les cinq prochaines années.

1. Défense des intérêts
2. Formation
3. Soins aux patients
4. Recherche & Innovation
5. Engagement

Message du président



La pandémie a posé de nombreux défis à la communauté de la radiologie. En plus de bouleverser nos pratiques, la COVID a eu pour effet de surcharger les listes d'attente déjà considérables pour les patients devant passer un examen d'imagerie médicale. Bien que la plupart des juridictions fonctionnent de nouveau aujourd'hui à plus de 80 % de leurs capacités, les protocoles mis en place dans le cadre de la pandémie ont allongé le temps nécessaire à la réalisation des examens d'imagerie médicale. En parallèle, la pénurie de ressources humaines de la santé limite notre productivité dans tout le pays. De ce fait, les patients font face à des temps d'attente encore plus longs qu'avant la pandémie, plaçant le secteur canadien de l'imagerie dans une situation sans précédent. Sous la direction du Conseil d'administration, la CAR a su faire preuve de résilience et de leadership au cours de cette période difficile et en est ressortie plus forte, devenant l'une des principales associations de spécialistes à prendre des mesures exemplaires dans le contexte de la pandémie.

Continuer à fonctionner dans un contexte de pandémie : la résilience du secteur de la radiologie et de nos membres

Face à la pandémie, la CAR a réorienté ses efforts afin de créer de la valeur pour ses membres à l'aide de ressources en ligne. Nous avons renforcé nos lignes directrices et entrepris de nouveaux projets, notamment l'élaboration d'un **programme de dépistage pulmonaire**, une formation sur les **taux de rappel pour anomalie dans le contexte de l'imagerie mammaire**, et l'élaboration des **lignes directrices canadiennes relatives aux demandes d'examen**. Bien que ces projets ne soient pas encore terminés, nous enregistrons d'excellents progrès à cet égard. En outre, nous avons réussi à proposer la plupart de nos formations au format virtuel. En 2021, nous avons organisé avec succès un **Congrès scientifique annuel virtuel auquel ont participé plus de 700 personnes**. Nous avons étoffé notre offre de formations via la RAD Academy, le système de gestion de l'apprentissage de la CAR, et avons organisé une série de webinaires axés sur la radiologie et dédiés aux membres. Nous avons également **mis en ligne le programme d'agrément en mammographie** de la CAR. L'édition 2022 du Congrès scientifique annuel se tiendra du 7 au 10 avril. Face à l'incertitude de la pandémie et à notre volonté de protéger les personnes qui y participeront, nous avons décidé que ce congrès aurait de nouveau lieu de façon virtuelle.

Le CARJ poursuit son chemin sous la direction du Dr Patlas (rédacteur en chef). Le nombre et la qualité des contributions au journal ne cessent de croître et son facteur d'impact a augmenté de 30 %.

Nous avons également joué un rôle consultatif auprès du gouvernement fédéral en vue de contribuer à la gestion de l'imagerie médicale pendant cette période de crise.

Plaidoyer pour un investissement fédéral de 1,5 milliard de dollars dans l'imagerie médicale

Un investissement de 1,5 milliard de dollars en équipements d'imagerie médicale et en ressources humaines de santé figure au premier rang de nos priorités. Selon un sondage réalisé au cours de l'été 2021, le manque de ressources humaines en santé représente le principal obstacle auquel sont confrontés les radiologistes pour réduire les retards accumulés en imagerie médicale. Lors de l'élection de 2021, le gouvernement fédéral s'est engagé à investir 5 milliards de dollars supplémentaires dans les

provinces pour les aider à réduire les temps d'attente. Les IRM comptent parmi les principaux postes de dépenses. Nous avons tiré profit de cette promesse et avons rencontré les députés responsables des portefeuilles de la santé et des finances de tous les partis politiques, ainsi que des représentants des ministres des Finances et de la Santé pour demander à ce qu'une partie de cet argent soit investi dans l'imagerie médicale. Aujourd'hui, la défense des intérêts est plus nécessaire que jamais. Sans ces investissements pour aider les gouvernements provinciaux à relever le secteur de l'imagerie médicale, nous devons faire face à une crise nationale, qui ne fera qu'empirer avec le vieillissement croissant de la population.

Partenariats améliorés

Nous poursuivons nos efforts avec nos homologues provinciaux à travers le pays pour sensibiliser les radiologistes et promouvoir l'importance de l'imagerie médicale au Canada. Nous avons développé nos partenariats existants et mené plusieurs campagnes réussies, notamment le **Mois de la sensibilisation au cancer du sein**, la **Semaine 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 discutons également avec la **Canadian Heads of Academic Radiology** de la possibilité de développer notre collaboration et d'améliorer davantage nos portefeuilles de formation et de recherche. Grâce au leadership de la Dre Jessica Dobson, présidente de la section des résidents et des fellows, nous fournissons du contenu pédagogique de haut niveau et des possibilités de mentorat à nos stagiaires. Nous n'avons pas ménagé nos efforts pour former et mobiliser les étudiants et étudiantes en médecine par le biais du réseau des étudiants en médecine de la CAR. Nous visons à attirer les meilleurs talents dans notre spécialité et à participer à la formation des futurs professionnels afin qu'ils puissent proposer des services d'imagerie pertinents à leurs patients.

Faire preuve de reconnaissance envers 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. Félicitons également la Dre Ania Kielar, vice-présidente de la CAR, et le Dr Mike Barry, ancien président de la CAR, qui ont fait preuve d'un professionnalisme sans faille dans le cadre de notre travail de défense des intérêts et ont largement contribué au succès de nos efforts continus. Souhaitons la bienvenue à la Dre Alison Harris, ancienne présidente de la BCRS, qui vient compléter l'équipe du Conseil d'administration.

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. Nous ne pouvons que nous améliorer. Je prévois de nombreuses évolutions positives à l'horizon 2022. Je me réjouis du chemin que nous avons parcouru et j'éprouve beaucoup d'admiration vis-à-vis du haut niveau d'expertise et de dévouement dont font preuve les radiologistes de tout le pays en ces temps difficiles. Je prévois une nouvelle année de croissance et de développement d'exception aux côtés de la CAR pour notre communauté de radiologistes.

Bien entendu, nous ne serions pas là où nous en sommes sans nos membres, et nous leur sommes reconnaissants de leur soutien continu. Leur engagement à travers le pays envers une culture collaborative et synergique visant à améliorer le secteur de la radiologie est essentiel. Nous commencerons la planification stratégique pour 2023-2027 en septembre 2022. Les retours et l'engagement des membres seront déterminants pour nous aider à définir nos priorités au cours des cinq prochaines années.

Dr Gilles Soulez

Président

Association canadienne des radiologistes

Message du directeur général



Chers membres de la CAR,

Quel plaisir que de vous servir en tant que directeur général de l'Association canadienne des radiologistes. Ces six dernières années, j'ai eu l'occasion de rencontrer des radiologistes de tout le pays et de prendre pleinement conscience de la portée des contributions de nos membres sur les soins de santé. Sous la direction du Conseil d'administration de la CAR, nous continuerons à plaider en faveur d'un investissement fédéral dans l'imagerie médicale pour les Canadiens et les Canadiennes, ainsi que dans des ressources humaines en santé pour répondre aux besoins des patients. Nous nous engageons à servir nos membres et nous travaillons d'arrache-pied pour offrir les ressources et les services pertinents qui leur permettront de réussir encore mieux dans leur pratique. La pandémie a eu des répercussions considérables sur l'ensemble de nos membres, entraînant un certain épuisement professionnel. Sans compter que les radiologistes ressentent la pression de la demande actuelle en imagerie médicale. Nous en sommes conscients et nous sommes là pour vous aider.

Reconnus, entendus et mieux compris : actions de défense des intérêts

La CAR a connu en 2021 une année exceptionnelle. Grâce aux efforts de nos membres et de notre Conseil d'administration, nous n'avons jamais été aussi près de concrétiser un investissement dans des équipements d'imagerie médicale. Notre demande d'investissement de 1,5 milliard de dollars permettra de répondre aux besoins d'imagerie des patients canadiens. Le rapport *La valeur de la radiologie, partie II*, publié en juin 2019, a jeté les bases de nos efforts en matière de défense des intérêts. Depuis, nous avons publié trois *mémoires prébudgétaires* demandant au gouvernement fédéral de prendre des mesures permettant de réduire les temps d'attente en imagerie médicale au Canada. La pandémie a posé de nombreux défis à la communauté de la radiologie dans son ensemble. En raison de la réduction du nombre de procédures d'imagerie médicale pendant la première phase de la pandémie et des protocoles de sécurité supplémentaires relatifs à la COVID, nous avons dû travailler encore plus pour faire face à ce retard et le rattraper.

La communauté de la radiologie a fait preuve de persévérance et d'une grande résilience. Nous sommes redevables à nombre de nos membres qui ont joué un rôle de premier plan dans l'élaboration de lignes directrices fondées sur des preuves en matière de gestion de la COVID-19, et dans la défense de nos intérêts en demandant une reprise des services de radiologie et une meilleure gestion des listes d'attente au Canada.

Développement continu de la formation virtuelle

La RAD Academy, la plateforme d'apprentissage en ligne de la CAR, ne cesse de gagner en popularité et constitue désormais l'une des principales sources de formation en radiologie. L'accès à des formations en ligne pertinentes et pratiques en radiologie reste au cœur du développement du contenu pédagogique de la CAR. Depuis son lancement à l'automne 2018, les offres de formation de la RAD Academy ont augmenté de 150 %; elle compte à présent plus de 130 possibilités d'apprentissage en ligne. L'engagement continue de croître à mesure que les membres découvrent et explorent la plateforme.

L'année 2021 a marqué un tournant pour notre Congrès scientifique annuel. Son organisation exclusivement en mode virtuel nous a permis d'atteindre le nombre record de **700 participants et participantes**. Pour l'édition 2022, nous nous réjouissons d'organiser à nouveau un événement virtuel, agrémenté de plus de 50 séances approfondies et accréditées pour les radiologistes et les stagiaires. Nous avons hâte de reprendre le présentiel en 2023 lorsqu'il sera possible de le faire en toute sécurité, et d'avoir l'occasion d'échanger avec nos membres, ce dont nous-mêmes et la communauté de radiologistes avons désespérément besoin.

Placer la population canadienne au cœur des soins

Les soins aux patients sont au cœur de l'imagerie médicale. Nos membres s'engagent pleinement à prendre soin des Canadiens et Canadiennes tout au long de leur parcours en tant que patients. De la défense de nos intérêts auprès des députés et du personnel ministériel à la création de nombreuses lignes directrices de pratique clinique, les soins aux patients constituent l'un des piliers de la CAR. Ceci est un hommage au Conseil d'administration de la CAR, à nos sociétés affiliées et à tous nos radiologistes bénévoles, grâce à qui tout cela est possible. Leur engagement envers les patients et leur passion pour l'imagerie médicale transparaissent de façon évidente dans leur travail.

La CAR vise à s'assurer l'engagement de ses membres. Nous collaborons avec des radiologistes dans tout le Canada. Notre principal objectif est d'offrir à nos membres des ressources et des services pertinents afin de leur permettre de réussir le mieux possible dans leur pratique. La CAR se consacre également à la sensibilisation au rôle des radiologistes et à l'augmentation de la visibilité de la valeur de la radiologie au Canada. Pour ce faire, nous participons à nos sociétés affiliées, à des groupes de travail et à des comités permanents, ainsi qu'à notre Congrès scientifique annuel. Nous nous appuyons sur ce travail pour favoriser un sentiment de solidarité et de camaraderie entre les professionnels de la santé, et cherchons à faire le lien entre les radiologistes et le public.

Rien de tout cela ne serait possible sans le personnel dévoué de la CAR et le soutien de notre Conseil d'administration. Merci à l'équipe de la CAR pour son engagement, ainsi qu'à notre Conseil d'administration pour son dévouement envers l'amélioration de la pratique de la radiologie au Canada.

Nick Neuheimer
Directeur général
Association canadienne des radiologistes



Les sept principales initiatives menées en 2021

- 1.** Le **mémoire prébudgétaire 2021 de la CAR** : un investissement de 1,5 milliard de dollars en équipement d'imagerie médicale, en infrastructures, en technologies et en ressources humaines de santé afin de faire face aux listes pour la radiologie d'attente de plus en plus longues au Canada.
- 2.** Un meilleur engagement de nos quatre sociétés affiliées (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 de radiologie thoracique [CSTR]) à travers des lignes directrices de pratique clinique, la recherche et l'enseignement, mais aussi la promotion du réseautage parmi les membres de la CAR opérant dans des sous-spécialités.
- 3.** Le Congrès scientifique annuel 2021 de la CAR en version virtuelle : une participation record de plus de 700 personnes et un événement très réussi sous la houlette du Comité de planification du programme.
- 4.** La croissance de la portée, de la diffusion et de la réputation du *Journal de l'Association canadienne des radiologistes* (CARJ), sous la houlette du Dr Michael Patlas. Le facteur d'impact global a augmenté de 30 % jusqu'à atteindre un niveau record (2,25), et les contributions ont augmenté de 100 %.
- 5.** Le passage à l'agrément en ligne dans le cadre du Programme d'agrément en mammographie de la CAR, permettant 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.** L'élaboration d'un programme de formation relatif au dépistage du cancer du poumon ainsi qu'à la réduction des taux de rappel anormaux dans le cadre du Partenariat canadien contre le cancer. Le programme a été soutenu par un niveau de subventions nationales record dans toute l'histoire de la CAR.

2021 : l'année en chiffres



Hospital News

1

article sur la radiologie paru dans Hospital News



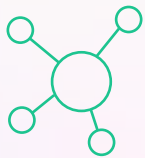
2

audiences devant le Comité permanent de la santé de la Chambre des communes



5

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



4 sociétés affiliées

CETARS
CSAR
CanSPR
CSTR



3

campagnes de sensibilisation du public réussies (dépistage du cancer du sein, Semaine des TRM/Journée internationale de la radiologie et listes d'attente)

131

offres de formation via la RAD Academy et

891

utilisateurs inscrits



35

rencontres avec des députés



670

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



700

participants au Congrès scientifique annuel



2 800 membres de la CAR

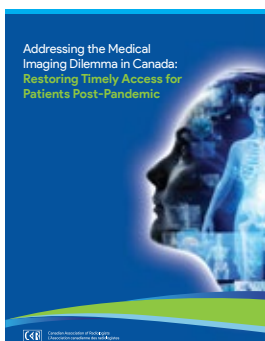
5 519 abonnés sur les médias sociaux

63 861 nouveaux utilisateurs du site Web de la CAR

Défense des intérêts

Le porte-parole national de la radiologie

Grâce aux solides rapports sur la valeur de la radiologie et à l'engouement suscité par les rassemblements organisés au cours des cinq années précédentes, l'année 2021 a été remarquable pour la défense des intérêts. Comme il s'agissait d'une année d'élection, nous n'avons pas pu organiser notre traditionnelle Journée sur la Colline en novembre. Cependant, nous avons eu l'occasion de rencontrer 35 députés et des membres du personnel ministériel tout au long de l'année et avons été invités à prendre part au Comité permanent de la santé à deux occasions. À l'automne, le programme électoral libéral a annoncé un investissement supplémentaire de 6 milliards de dollars destiné



à la réduction des temps d'attente et aux IRM. La CAR a demandé à ce qu'une partie de cet argent soit investi dans des équipements d'imagerie médicale. En outre, nous nous attachons à promouvoir l'importance d'améliorer l'accès aux lignes directrices relatives aux demandes d'examen en imagerie médicale auprès des professionnels

de première ligne, et la nécessité d'intégrer l'intelligence artificielle en radiologie pour étendre la portée des radiologistes au Canada. En réponse à nos « demandes », nous avons reçu un soutien considérable et nous montrons optimistes quant à l'allocation de certaines ressources pour satisfaire ces demandes dans le [budget fédéral 2022](#).

Nous sommes plus présents que jamais sur les médias sociaux, que nous utilisons pour diffuser nos rapports, nos campagnes pour les patients, nos lignes directrices et nos infographies auprès du public tout en favorisant le développement d'une communauté parmi les radiologistes.

La collaboration avec les associations provinciales et d'autres partenaires a eu pour effet de renforcer nos messages et de réaffirmer notre présence en tant que porte-parole national des radiologistes dans l'ensemble du pays. C'est ainsi que nous avons

réussi à atteindre les principaux leaders d'opinion au Canada et à marquer les esprits. Nous avons ouvert le débat concernant l'investissement dans l'imagerie médicale au Canada et établi de solides relations avec des organismes comme Santé Canada et l'Agence de la santé publique du Canada.

Nous nous appuierons sur ces priorités en 2022 afin que les personnalités politiques, les patients et le grand public soient en mesure d'apprécier la radiologie au Canada à sa juste valeur.

Proposition de recommandations qui soutiennent nos membres et sont bénéfiques pour les patients

La CAR a mis au point une stratégie globale de défense des intérêts qui se concentre sur les priorités de ses membres, la pratique de la radiologie et les soins de santé canadiens. Nous avons soumis notre sixième proposition prébudgétaire officielle au Comité permanent des finances de la Chambre des communes à l'été 2021. Ce rapport visait à informer et influencer les autorités fédérales lors de la préparation du budget fédéral et de l'examen des priorités de dépenses. Les priorités de la CAR pour 2022 sont, notamment :

1. Un investissement fédéral de 1,5 milliard de dollars sur cinq ans en équipement d'imagerie médicale et en ressources humaines de santé pour soutenir l'augmentation de la capacité;
2. Un soutien à 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 qui demandent des examens un meilleur accès aux lignes directrices en matière d'imagerie médicale, garantissant que les patients reçoivent le bon test au bon moment;
3. La création d'un Institut national des sciences des données afin d'exploiter l'IA pour établir des priorités stratégiques en matière de ressources humaines de santé, de technologies et d'infrastructures d'imagerie médicale au lendemain de cette pandémie et à l'avenir.

2021, une année électorale

En 2021, nous avons eu l'occasion de rencontrer divers députés et membres du personnel ministériel représentant un éventail de partis politiques, afin de leur demander de soutenir les progrès de l'imagerie médicale au Canada. Ces rencontres ont porté, entre autres, sur les questions suivantes : un fonds national pour l'équipement d'imagerie médicale, un soutien aux infrastructures et aux ressources humaines en santé en radiologie, l'introduction d'un système de lignes directrices relatives aux demandes d'examen (aide à la décision clinique) et le rôle de meneur du gouvernement en matière d'intelligence artificielle. Les membres de la CAR ont échangé sur leurs domaines d'expertise et partagé leurs expériences de travail auprès des patients pour faire valoir le rôle essentiel des radiologistes dans l'ensemble du système de santé. Nous avons ainsi pu obtenir un soutien en faveur de nos priorités au sein de la Chambre des communes. Certains députés ont même fait valoir nos priorités devant la Chambre des communes et leurs chefs de file, manifestant leur soutien envers la direction que nous avons choisi de prendre.

Des initiatives de ce genre offrent la possibilité de défendre nos intérêts en plaidant pour l'amélioration des soins aux patients, mais aussi de donner davantage de visibilité à la valeur que revêt la radiologie et au travail essentiel des radiologistes. Les rencontres individuelles avec les députés permettent à la CAR de mieux faire connaître le domaine de la radiologie et d'établir des relations avec les décideurs au niveau fédéral afin que la voix des radiologistes ait une incidence plus importante sur le système de santé dans tout le pays.

La CAR est un lobbyiste enregistré auprès du Commissariat au lobbying du Canada, et toutes nos réunions avec les députés fédéraux sont accessibles au public. Nous nous sommes engagés à faire preuve d'une transparence et d'une responsabilité totales envers nos membres et la population canadienne.





L'innovation en radiologie est une nécessité

Du fait que le Canada continue de faire face aux retards accumulés en imagerie médicale, les patients ne bénéficient pas des soins dont ils ont besoin en temps voulu. Les radiologistes et les technologues en radiologie médicale ne ménagent pas leurs efforts pour répondre à la demande. Le manque d'équipements modernes et l'insuffisance des ressources humaines de la santé constituent un facteur important. Toutefois, l'introduction d'équipements et de technologies d'imagerie médicale plus innovants permettrait à la communauté des radiologistes de répondre aux besoins de davantage de patients, en travaillant plus intelligemment et à moindre effort. L'intelligence artificielle joue un rôle important à cet égard : en effet, elle permet de trier les patients et soutient les radiologistes dans leur diagnostic. Selon la CAR, les nouvelles technologies canadiennes disponibles devraient être exploitées et l'IA devrait être intégrée dans notre système de santé. Cela permettrait d'accélérer les soins pour les patients tout en constituant une ressource précieuse pour les radiologistes.

Intelligence artificielle

La CAR a réalisé de grands progrès sous la direction du Comité permanent sur l'intelligence artificielle. Nous avons publié deux livres blancs consacrés à l'intégration de l'IA et à la protection de la vie privée, qui ont été cités publiquement dans le monde entier. Nous avons eu l'occasion de comparaître devant la commission de la Chambre des communes dédiée à la protection de la vie privée.

En 2021, Santé Canada a demandé à la CAR de consulter la communauté des radiologistes concernant l'IA. En collaboration avec Santé Canada, la CAR travaille en faveur de la validation de nouvelles solutions reposant sur l'IA. Sous la direction du Dr Jaron Chong, président du Comité permanent sur l'IA de la CAR, nous avons développé le Réseau de validation de l'intelligence artificielle en radiologie (RAIVN). L'objectif est d'analyser les applications de l'IA et de les soumettre à des tests rigoureux afin d'évaluer leur efficacité. Sur la base de ces analyses, la CAR fera des recommandations à Santé Canada ainsi qu'à la communauté des radiologistes.



En tant que spécialistes de l'utilisation de l'imagerie pour le diagnostic et le traitement des maladies, les radiologistes devraient prendre part au développement et à la mise en œuvre des systèmes basés sur les données et l'IA qui seront déployés dans les services de radiologie du pays.

La CAR s'efforce de donner à ses membres les moyens d'utiliser les outils d'IA existants, tout en s'assurant que les radiologistes demeurent au cœur des prises de décisions et de la planification des politiques relatives au rôle de la technologie dans les soins de santé.



Faire valoir des soins de la plus haute qualité dans tout le pays

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 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 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.

La CAR, 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

Lignes directrices de pratique clinique et énoncés de position

Tout en réorientant ses efforts afin de donner la priorité à l'établissement de ressources liées à la COVID-19, la CAR a publié quatre ensembles de lignes directrices de pratique clinique et un énoncé de position en 2021. Tous ces documents ont été élaborés à l'aide d'une approche méthodologique rigoureuse et sous la supervision d'experts reconnus dans le domaine.

- [Guide des meilleures pratiques de la CSTR et de la CAR pour la recherche d'embolie aiguë pulmonaire](#)
- [Guide de la CSTR et de la CAR pour la réalisation d'IRM thoraciques non vasculaires](#)
- [Recommandations de la CAR relatives à la gestion des découvertes pancréatiques fortuites chez les adultes](#)
- [Recommandations de la CAR relatives à une utilisation sûre de l'IRM pendant la grossesse](#)
- [Énoncé de position de la CAR sur les rapports effectués à distance](#)



En 2022, nous prévoyons de publier plusieurs nouvelles lignes directrices de pratique clinique et livres blancs, actuellement en cours d'élaboration :

- Directives de la CAR sur les lésions rénales aiguës associées aux contrastes
- Livre blanc de la CAR sur l'IRM prostatique
- Recommandations de la CAR relatives à la gestion des découvertes musculosquelettiques fortuites à la TDM et à l'IRM thoracoabdominales
- Directives de la CAR et de la CSTR sur les interventions thoraciques
- Directives de la CAR sur la colonographie par TDM
- Livre blanc de la CAR sur les rapports structurés
- Directives de la CAR sur l'imagerie de l'endométriome

Lignes directrices relatives aux demandes d'examen

Les membres nous ont demandé d'améliorer les demandes d'examen. Ainsi, le groupe de travail de la CAR sur les lignes directrices relatives aux demandes d'examen planche sur la question des demandes d'examen en ligne, sous la houlette du Dr Ryan Margau et du Dr Paul Pageau, codirecteur et membre de l'Association canadienne des médecins d'urgence. L'Association médicale canadienne a accordé une subvention au groupe pour réaliser ce travail d'envergure. Nous avons établi un partenariat avec le Collège des médecins de famille du Canada, la campagne Choisir avec soin, l'Association des infirmières et infirmiers praticiens du Canada et la Société de la médecine rurale du Canada. Ce projet vise à élaborer un ensemble complet de lignes directrices spécifiques au Canada et robustes sur le plan méthodologique, fondées sur des preuves et révisées par des pairs, afin d'une part de soutenir la prise de décisions cliniques des médecins, et d'autre part d'améliorer l'accès aux soins et les résultats de santé pour les patients en préconisant la ou les procédures d'imagerie diagnostique les plus appropriées.

« Les lignes directrices relatives aux demandes d'examen doivent constituer un outil collaboratif à visée pédagogique plutôt que punitive, conçu pour améliorer la qualité des soins, mais aussi la sécurité et le caractère adéquat de l'examen

d'imagerie. Une collaboration entre toutes les parties prenantes, y compris les patients et les professionnels de la santé demandant des examens, est nécessaire si l'on veut créer des lignes directrices canadiennes complètes et conçues pour améliorer les soins dispensés aux patients canadiens et à leurs familles », a déclaré le Dr Ryan Margau, codirecteur du groupe de travail de la CAR sur les lignes directrices relatives aux demandes d'examen, également chef et directeur médical de l'imagerie médicale à l'hôpital général de North York.



« Nous devons travailler en collaboration avec toutes les professions médicales demandant des examens afin de prendre des décisions éclairées quant à la sélection d'examens d'imagerie médicale et de traitements. Avoir facilement



accès à des lignes directrices canadiennes nous permettra d'atteindre cet objectif » a annoncé le Dr Paul Pageau, codirecteur du groupe de travail de la CAR sur les lignes directrices relatives aux demandes d'examen, directeur de l'échographie au point d'intervention des services d'urgence de l'hôpital d'Ottawa et professeur adjoint à l'université de la même ville.

En janvier 2021, nous avons commencé à élaborer ces lignes directrices et recruté à cet égard des groupes d'experts dédiés composés de radiologistes, de médecins et de représentants des patients. Nous avons commencé avec quatre sections : traumatologie; système musculosquelettique; obstétrique et gynécologie; et pathologies mammaires. Les neuf sections restantes (cancer, système cardiovasculaire, système nerveux central, système gastro-intestinal, tête et cou, pédiatrie, colonne vertébrale, système thoracique et systèmes urologique, surrénal et génito-urinaire) seront abordées en 2022-2023. Nous recueillerons également les commentaires externes de diverses parties prenantes dans tout le pays. Ces lignes directrices seront mises gratuitement à la disposition des professionnels de santé, des patients et des soignants, et seront intégrées dans des systèmes d'aide à la décision clinique afin d'améliorer la prise de décisions et les soins aux patients.

Numérisation du Programme d'agrément en mammographie

À l'automne 2021, le PAM a investi le numérique. Les cliniques d'imagerie mammaire du pays sont désormais en mesure de respecter les normes d'accréditation en matière de mammographie en ligne. Cette évolution représente un grand pas en avant pour le programme, le processus devenant plus transparent pour les utilisateurs et impliquant moins de tâches administratives. Les retours de nos membres ont été extrêmement positifs.

En 2021, les services de dépistage par mammographie ont retrouvé un niveau d'activité normal, ce qui représente une amélioration par rapport au confinement de 2020. À la fin de l'année, 670 unités réparties dans 525 établissements étaient accréditées par le PAM.

La pandémie a continué d'avoir des répercussions négatives sur les services de dépistage dans tout le pays, en grande partie à cause de la pénurie de personnel. En conséquence, le PAM a travaillé sans relâche avec les établissements afin de s'assurer

qu'ils pouvaient respecter ses normes de qualité. Alors que nous commençons collectivement à nous relever de la pandémie, nous poursuivons nos efforts de soutien des services de mammographie.

Le Programme d'accréditation en mammographie (PAM) de la CAR a été mis sur pied il y a plus de 20 ans pour veiller à ce que l'imagerie du sein respecte les normes de qualité les plus élevées du secteur. Il s'agit d'un programme volontaire d'examen par les pairs et d'évaluation des qualifications du personnel, du rendement de l'équipement, des programmes d'assurance et de contrôle de la qualité, de la qualité de l'image, de la dose utilisée et de la qualité du traitement des images.

Le PAM a pour objectif d'assurer la sécurité des patients par l'amélioration continue de la qualité des soins. Il est dans l'intérêt de chaque patiente et de chaque radiologiste de s'assurer que lorsqu'une patiente subit une mammographie, celle-ci soit réalisée de manière à réduire au minimum l'exposition au rayonnement ainsi que les risques, et que l'image ainsi produite puisse être interprétée correctement par le ou la radiologiste.

Données annuelles relatives aux unités et aux centres agréés par le PAM

Province	2017		2018		2019		2020		2021	
	Centres	Unités	Centres	Unités	Centres	Unités	Centres	Unités	Centres	Unités
Alberta	69	86	68	86	74	92	74	93	72	80
Colombie-Britannique	38	43	39	45	41	48	40	48	39	46
Manitoba	8	13	9	15	9	15	9	15	9	13
Nouveau-Brunswick	15	20	15	20	16	21	15	20	15	22
Terre-Neuve-et-Labrador	7	8	8	10	8	10	8	10	8	7
Nouvelle-Écosse	12	14	12	14	12	14	11	13	11	13
Territoires du Nord-Ouest	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1
Ontario	230	298	235	311	234	303	230	301	230	308
Île-du-Prince-Édouard	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3
Québec	119	153	118	150	199	152	120	151	120	164
Saskatchewan	12	13	13	14	14	15	14	15	14	11
Total	513	652	520	669	530	674	525	671	522	668

Formation



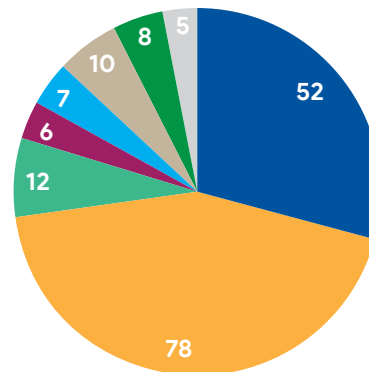
Découvrez la *RAD Academy* ! La plateforme d'apprentissage de CAR pour les membres, par les membres !

Relever la barre de votre développement professionnel en améliorant la formation médicale.

Maintien de la dynamique de la FMC

Avec l'annulation continue des événements de formation médicale en personne ainsi que la reprise des exigences de formation pour le maintien du certificat (MDC), le développement et la diffusion de contenu centré sur la radiologie restent une priorité absolue pour la CAR. La RAD Academy continue d'améliorer son catalogue, offrant une variété de possibilités d'apprentissage en ligne renforçant l'application de la recherche à la pratique.

Grâce à ses relations continues avec les affiliés de la CAR, ainsi qu'avec d'autres organisations de santé, parties prenantes et membres, la RAD Academy a été en mesure d'assurer un contenu solide et complet avec des collaborations d'experts dans tout le spectre de la radiologie. Les sujets abordés allaient du contenu essentiel et urgent, des tendances émergentes et des technologies avancées aux directives de pratique clinique.



- Série de webinaires élaborés en collaboration avec d'autres entités
- Ressources sur la COVID-19
- Séances EN DIRECT
- Lignes directrices de pratique clinique
- Programmes d'autoévaluation de la section 3
- Section 2
- Ressources pour les résidents et résidentes
- Ressources pédagogiques d'ordre général

Depuis son lancement en septembre 2018, la RAD Academy continue d'étoffer son catalogue et propose un éventail diversifié d'offres de formation.

Sociétés affiliées : donner de la visibilité aux sous-spécialités

Les sociétés affiliées à la CAR sont des réseaux de radiologistes canadiens partageant un intérêt pour une sous-spécialité spécifique de la radiologie. Les sociétés affiliées ont pour objectif d'encourager la formation, la recherche et les relations administratives afin d'assurer le maintien des normes les plus élevées dans leur sous-spécialité au Canada. La CAR compte quatre sociétés affiliées assumant des rôles distincts.



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)

Dirigée par le Dr Savvas Nicolau

Créée en 2020, la CETARS croit fermement en la diversité, l'inclusion et le respect de chaque personne, et encourage vivement une attitude professionnelle chez les dirigeants autant que parmi les membres. Ses missions sont les suivantes :

- Promouvoir un recours approprié, adéquat et sécuritaire à la radiologie d'urgence, la traumatologie et les soins radiologiques actifs au sein d'une approche centrée sur les soins aux patients
- Jouer un rôle de meneuse dans la création et la mise à jour de lignes directrices, de normes et de critères de pertinence relatifs à la radiologie d'urgence
- Fournir un accès à la formation médicale dans l'exercice de la radiologie d'urgence pour les stagiaires et les radiologistes
- Défendre nos intérêts en demandant les ressources adéquates et nécessaires pour dispenser des services de radiologie d'urgence de qualité
- Encourager la recherche relative à tous les aspects de la radiologie d'urgence



CanSPR

Canadian Society of Pediatric Radiology
Société canadienne de radiologie pédiatrique

La Société canadienne de radiologie pédiatrique (CanSPR)

Dirigée par la Dre Lucia Carpineta

La CanSPR a été créée en 2020 dans le but de :

- Favoriser l'utilisation appropriée, sécuritaire et correcte des services radiologiques dans les soins axés sur le patient pour les enfants
- Définir les principes régissant l'exercice de la profession grâce à l'élaboration de lignes directrices, de normes et de critères de pertinence de l'imagerie pédiatrique
- Fournir un accès à la formation médicale dans l'exercice de l'imagerie pédiatrique aux stagiaires et aux radiologistes en exercice
- Plaider en faveur des ressources adéquates (matérielles comme humaines) nécessaires pour fournir des services d'imagerie pédiatrique de qualité aux enfants canadiens, où qu'ils soient
- Encourager la recherche dans tous les domaines de l'imagerie pédiatrique



CSAR

Canadian Society of Abdominal Radiology
Société canadienne de radiologie abdominale

La Société canadienne de radiologie abdominale (CSAR)

Dirigée par la Dre Silvia Chang

Créée en 2020, la CSAR a pour mission de :

- Favoriser la collaboration interdisciplinaire dans la prévention, le diagnostic et le traitement des maladies abdominales
- Fournir un accès à la formation médicale dans l'exercice de la radiologie abdominale pour les stagiaires et les radiologistes
- Promouvoir l'excellence dans la recherche et les meilleures pratiques en radiologie abdominale
- Jouer un rôle de meneur dans la création et la mise à jour de lignes directrices, de normes et de critères de pertinence relatifs à la radiologie abdominale
- Susciter un intérêt pour la radiologie abdominale en offrant des possibilités de mentorat et en établissant un programme de sous-spécialité au Congrès scientifique annuel de la CAR



CSTR

Canadian Society of Thoracic Radiology
Société canadienne de radiologie thoracique

La Société canadienne de radiologie thoracique (CSTR)

Dirigée par la Dre Carole Dennie

Créée en 2018, la CSTR a pour mission de :

- Promouvoir un recours approprié, adéquat et sécuritaire aux services d'imagerie
- Jouer un rôle de meneuse dans la création et la mise à jour de lignes directrices, de normes et de critères adéquats relatifs à l'imagerie thoracique pilotés par la CAR
- Fournir un accès à du contenu de formation pour les stagiaires et les radiologistes
- Organiser des événements de formation et des activités sociales pendant le Congrès scientifique annuel de la CAR

Une initiative centrée sur les radiologistes en formation

La section des résidents et des fellows (RFS) est une initiative lancée « pour les stagiaires, par les stagiaires » dans le but de créer des ressources pertinentes et utiles pour les résidents et résidentes en radiologie au Canada, favorisant l'engagement de la communauté des stagiaires. La RFS constitue un effort conjoint de représentants des résidents et résidentes et de bénévoles des 16 programmes de résidence du pays. Elle comporte des responsables de la coordination junior et senior sur chaque site. La RFS a élargi son comité permanent pour y inclure, en plus de la présidente et du président sortant, les postes de vice-président, de secrétaire-trésorier et de coordonnateur du réseau des étudiants en médecine. En 2021, sous la direction de la RFS, la CAR a lancé le Réseau d'étudiants en médecine (MSN). L'objectif est de fournir des ressources et des informations aux étudiants et étudiantes en médecine qui souhaitent faire carrière en radiologie. Le MSN collabore avec les responsables des groupes d'intérêt en radiologie de chaque école de médecine et développe des ressources pour ces groupes et les étudiants et étudiantes en médecine canadien(ne)s intéressé(e)s par la radiologie, notamment la Tournée nationale virtuelle des programmes de résidence, une série de cours longitudinaux, des sessions de mentorat pour les femmes en radiologie et une session de mentorat post-CaRMS. Entre la transition vers une formation virtuelle et leurs flux de travail inhabituels, nos résidents, fellows et étudiants en médecine ont fait preuve d'une résilience exceptionnelle tout au long de la pandémie. Parmi les principales réalisations de cette année, citons le programme de mentorat du CARJ, le réseau de rayonnement mondial de la radiologie, une session de mentorat en accéléré organisée pendant le Congrès scientifique annuel 2021 et l'étoffement de la base de données sur les fellowships au Canada. En 2021, le nombre de radiologistes en formation parmi les membres de la CAR a augmenté de 19 %. Cette croissance est due en majeure partie au leadership de la présidente de la section, la Dre Jessica Dobson, ainsi qu'à l'engagement du comité permanent de la RFS, du MSN, des représentants de la section et des bénévoles.



Lauréats des prix de la CAR : reconnaître l'excellence

En 2021, la CAR a reconnu les contributions remarquables de ses associé(e)s et des lauréats de ses prix.



Médaille d'or de la CAR

Dre Andrea Lum
Vice-doyenne des affaires professorales,
Faculté de médecine et de dentisterie
Schulich

« Merci au Conseil d'administration et aux membres de la CAR de me faire l'honneur d'être la 28^e récipiendaire du Prix de la médaille d'or de la CAR en 2021. Servir l'organisation depuis plus de trente ans a été pour moi un privilège. Dans mes fonctions de vice-présidente de la Fondation radiologique canadienne et avec le conseil d'administration de la CAR, je travaille à faire avancer les initiatives professionnelles, par exemple à être la promotrice principale de la FRC pour le Physician Leadership Workshop for Women in Radiology. »



Prix du jeune chercheur de la CAR

Dre Sharon Clarke
Clinicienne-chercheuse et radiologiste
abdominale au Queen Elizabeth II
Health Sciences Centre de Halifax, et
professeure agrégée de radiologie
diagnostique à l'Université Dalhousie

« Je suis honorée de recevoir le Prix du jeune chercheur de la CAR cette année. J'adore mon rôle de clinicienne-chercheuse et je me considère chanceuse de travailler auprès d'autant d'étudiants, de personnel et de chercheurs cliniciens et dévoués. Ma réussite n'aurait pas été possible sans leur soutien, et je leur en suis extrêmement reconnaissante. Selon moi, la recherche peut apporter une immense valeur à la radiologie clinique. J'espère que ce Prix donnera à d'autres la passion de la recherche et l'envie de poursuivre des carrières gratifiantes en tant que scientifiques et cliniciens. »



Prix d'excellence pour une éminente carrière

Dr Julian Dobranowski
Directeur du département de radiologie,
Université McMaster

« Je suis à la fois ravi et honoré d'accepter le Prix d'excellence pour une éminente carrière de la CAR en 2021 et de faire partie d'un groupe de récipiendaires que j'ai toujours admiré et respecté. Tout au long de ma carrière, j'ai travaillé à améliorer les résultats des patients. Elle m'a mené sur une voie merveilleuse de découverte, à la fois exigeante et gratifiante. J'aimerais saisir cette occasion pour demander à tous les radiologistes de continuer de soutenir la CAR et vos représentants locaux du leadership médical. En ces temps difficiles de pandémie, nous devons nous serrer les coudes pour faire évoluer notre système de soins de santé, afin qu'il soit mieux préparé pour l'avenir. »

Membres sortants du Conseil d'administration

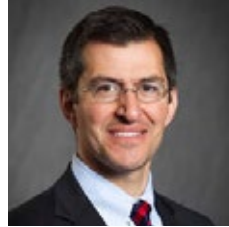
Nous remercions les personnes suivantes pour leur dévouement et leur travail acharné.



Dr Emil Lee
Ancien président de la CAR

Directeur médical régional/chef du département d'imagerie médicale dans la vallée du Fraser, dans la région de Vancouver.

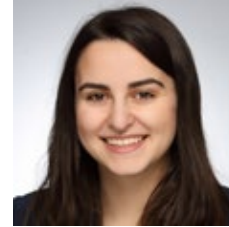
Le Dr Lee est radiologiste communautaire/d'intervention pour le groupe Valley Medical Imaging dans la vallée du Fraser, dans la région de Vancouver, en Colombie-Britannique. Il a auparavant été chef du département d'imagerie médicale au Langley Memorial Hospital durant 13 ans. Il fait également partie des associés de l'Association canadienne des radiologistes et a siégé au Conseil des chanceliers de l'ACR pendant deux ans. Le Dr Lee a également présidé la British Columbia Radiological Society et la section de radiologie de l'association Doctors of BC, auxquelles il a siégé en tant que membre du bureau à partir de 2007, puis comme président de 2010 à 2012. Il a été membre de comités et de régies de la santé aux échelles nationale et provinciale et siège toujours à bon nombre d'entre eux.



Dr Alexander Norbash
Représentant de l'American College of Radiology

Directeur et professeur de radiologie à l'université de Californie

Le Dr Norbash est le directeur fondateur de Blue LINC, un cours en biodesign sanctionné par un certificat qui repose sur le travail d'équipe et auquel participent des élèves des écoles d'ingénierie, de commerce et de médecine. Il a occupé le poste de vice-chancelier adjoint pour la diversité, l'équité et l'inclusion, chargé notamment des questions relatives au climat et au développement professionnel sur l'ensemble du campus universitaire de 2017 à 2020. Auparavant, il a été directeur et professeur de radiologie à la faculté de médecine de l'université de Boston de 2004 à 2015, où il a également occupé le poste de doyen adjoint pour la diversité et les affaires multiculturelles de 2011 à 2015. Il est neuroradiologiste d'intervention et de diagnostic et s'intéresse à la recherche translationnelle, notamment aux collaborations dans le domaine de l'ingénierie qui créent des outils et des ressources applicables aux thérapies neurologiques endovasculaires, ainsi qu'à la robotique d'intervention. Il est rodé à la gestion de divers sujets tels que le leadership, la planification stratégique, le travail d'équipe et la réforme des soins de santé.



Dre Aline Khatchikian
Représentante des résidents

Université McGill

La Dre Khatchikian a obtenu son diplôme de médecine à l'Université Laval en 2018. La santé mondiale, la formation médicale et les systèmes de santé comptent parmi ses domaines d'intérêt. La Dre Khatchikian a acquis une expérience internationale unique en animant des formations, notamment en Suisse, au Brésil, au Mexique, au Pérou, en Uruguay et en Macédoine, afin d'encourager la prochaine génération d'étudiants et d'étudiantes en médecine à promouvoir l'importance de la santé. En 2015, elle a été nommée directrice régionale de la santé publique dans la région des Amériques pour la Fédération internationale des associations d'étudiants en médecine. En 2017, elle a organisé en collaboration avec l'Organisation mondiale de la santé la pré-Assemblée mondiale de la Santé pour la jeunesse, axée sur les ressources humaines en santé. La même année, elle a été nommée au Conseil d'administration de l'Association médicale du Québec. En 2018, elle a reçu le prix de l'Association médicale canadienne pour jeunes chefs de file. La Dre Khatchikian est à l'origine du premier réseau de rayonnement mondial de radiologistes et de radiologistes interventionnels canadiens visant à combler le manque d'accès aux services d'imagerie médicale dans le monde.



Engagement des membres

Augmentation du nombre de membres dans tout le pays

Fin 2021, la CAR comptait un total de 2 817 membres. Cela représente une augmentation de 13 % comparativement à l'an dernier, ce qui démontre une tendance positive des adhésions à la CAR. Cette nouvelle hausse est directement liée à l'adhésion de fellows et d'étudiants et étudiantes en médecine. 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. Les membres sont au cœur de la CAR, et ce qui compte plus que tout à nos yeux, c'est de leur fournir les ressources qui les aideront à mieux assumer leur rôle.

Communiquer avec nos membres et rester à leur écoute

La CAR étend d'année en année sa présence sur les médias sociaux et, en 2021, nous avons continué à nous développer sur ces plateformes. Nous avons ravivé notre présence sur LinkedIn fin 2020 et nous avons constaté une augmentation de 55 % de

la participation en 2021 sur tous les canaux de médias sociaux par rapport à l'année précédente.

Les bulletins d'information de la CAR, ces outils qui nous permettent de vous tenir au courant des efforts de défense des intérêts en cours, des possibilités de formation, ainsi que des initiatives d'amélioration de la qualité, et qui mettent à l'honneur les membres qui ont apporté une contribution positive au secteur de la radiologie, continuent de susciter l'intérêt des membres et de dépasser les moyennes de l'industrie en termes d'engagement. Le taux d'ouverture du bulletin d'information mensuel Beyond the Image de la CAR atteint habituellement plus du double de celui des autres sociétés nationales. La CAR publie également des actualités hebdomadaires plus de 40 semaines par an. Ces actualités remplacent les messages ponctuels par un courriel récapitulatif contenant des informations importantes et récentes.

Notre association a, une fois de plus, augmenté le nombre d'avantages offerts à ses membres, y compris des ressources à prix réduit, un rabais sur l'inscription au Congrès scientifique annuel, un abonnement gratuit au Journal de la CAR et un accès exclusif à la RAD Academy, notre système de gestion de l'apprentissage.

Nos partenaires de 2021

Nous sommes heureux de saluer les 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 ou sur nos comptes LinkedIn, Facebook et Twitter @CARadiologists.



Canadian Association of Radiologists
L'Association canadienne des radiologistes

600 – 294, rue Albert
Ottawa (Ontario) K1P 6E6
Téléphone : 613 860-3111
Télécopieur : 613 860-3112
www.car.ca

