



# Association canadienne des technologues en radiation médicale

85 rue Albert, Suite 1000, Ottawa (Ontario) K1P 6A4

T: 613-234-0012 Sans-frais: 1-800-463-9729 Téléc: 613-234-1097 info@camrt.ca actrm.ca

### Conseil d'administration de l'ACTRM 2014



**Deborah Murley**, t.e.r.

Présidente

**Amanda Bolderston**, t.e.t., FACTRM Présidente sortante

**Meena Amlani**, t.e.r Directrice - Colombie-Britannique

**Wendy Martin-Gutjahr**, t.e.r. Directrice - Alberta/Vice-présidente Karen Davis, t.e.t.

Directrice - Saskatchewan

**Sandra Luke**, t.e.r, t.e.r.m., c.a.r Directrice - Manitoba

**Robin Hesler**, t.e.r. Directeur - Ontario

**Micheline Jette**, t.e.m.n. Directrice - Québec

Julie Henman-Cyr, t.e.r.

Directrice - Nouveau Brunswick/Trésorière

**Karren Fader**, t.e.m.n Directrice - Nouvelle-Écosse

**Gailyne Macpherson**, t.e.r., c.a.r Directrice – Île-du-Prince-Édouard

Dorothy (Dot) Bennett, t.e.r.

Directrice - Terre-Neuve et Labrador

**Kimberly Krueger**, t.e.r.m. Membre à titre personnel



### Imaginer l'avenir

Tout au long de 2014, la direction de l'ACTRM, bénévoles et permanents ensemble, a concentré ses efforts sur la conception et la mise en œuvre en temps opportun de programmes pertinents traitant des défis d'aujourd'hui pour les besoins diversifiés des membres de l'association. Inspirés par les orientations définies dans notre plan stratégique 2011-2014, nous avons atteint plusieurs objectifs ambitieux et nous sommes fiers de partager dans les pages de ce rapport les « histoires de réussite » d'une année mouvementée. Veuillez prendre le temps de lire et de célébrer nos réalisations collectives dans les domaines de la pratique avancée, de la collaboration avec les autres intervenants, de la croissance de l'effectif, et des positions prises face aux politiques publiques qui ont une incidence sur notre profession et sur nos patients.

L'un des aspects les plus intrigants de notre rôle de dirigeants de l'association tient à notre responsabilité d'imaginer l'avenir, et au défi créatif de prévoir comment évolueront notre profession et notre effectif. Cette vision de l'avenir devient la plateforme sur laquelle nous bâtissons les stratégies pour assurer notre succès dans les années futures. Cette vision de l'avenir s'est affûtée au cours de la dernière année, grâce à plusieurs initiatives que nous avons mis en place pour nous pousser vers l'avant.

Un nouveau *Conseil consultatif sur les technologies futures* a été créé, réunissant des chefs de file de l'industrie et des membres de l'ACTRM intéressés par l'innovation technologique afin de tenir l'ACTRM et ses organisations partenaires au fait de l'évolution de la technologie dans les domaines de l'imagerie médicale et de la radiothérapie et d'encourager les membres de l'ACTRM à rester à la fine pointe de la pratique.

S'appuyant sur le succès du *Symposium sur l'avenir de l'éducation de 2013*, un comité de pilotage regroupant des intervenants clés s'est réuni afin de discuter et de fournir des orientations sur un processus de mise en

œuvre pour des changements dans les exigences de formation pour les technologues en radiation médicale, par la création d'un référentiel prévoyant un monde axé sur les connaissances et les pratiques multidisciplinaires. Le référentiel étend les compétences de base sur l'ensemble des disciplines et permet un accès plus facile à la compétence multimodale.

Nos succès dans la mise en œuvre d'initiatives visionnaires comme le cadre de pratique avancée, la campagne de marque L'imagerie au cœur de la santé et les lignes directrices sur les pratiques exemplaires n'auraient pas été possibles sans le dévouement du leadership bénévole au sein de notre organisation. Nos succès futurs dépendent de notre capacité à développer la capacité de leadership au sein de notre organisation maintenant, afin de nous assurer de disposer de leaders inspirants pour se faire les champions de notre vision et atteindre nos buts. Cette année, nous avons étendu nos tactiques de planification de la relève, en ajoutant à notre Institut de développement du leadership un plan de programme pilote sur le leadership pour les gestionnaires. Nous avons également créé un nouveau *Conseil consultatif des jeunes professionnels* pour travailler avec nous à des stratégies pour engager les étudiants et les jeunes membres tôt dans leur carrière, afin qu'ils soient prêts à prendre la relève lorsque le flambeau du leadership leur sera transmis.

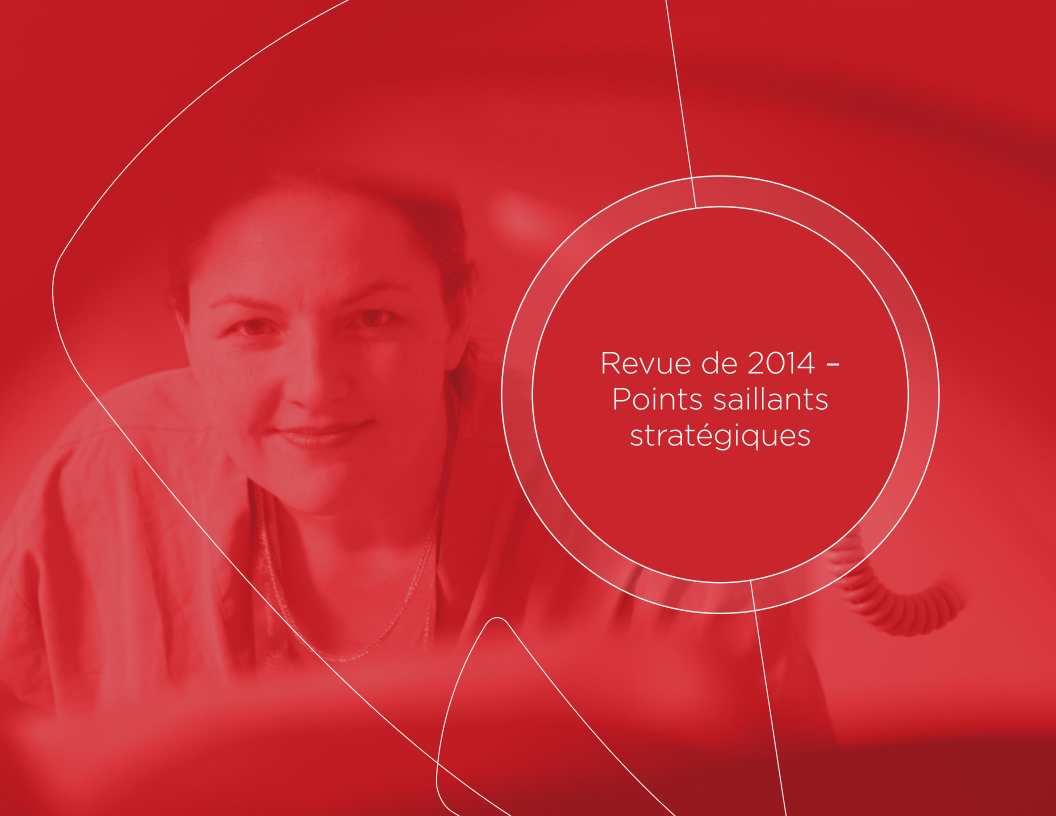
L'année qui vient lancera notre association dans son voyage vers l'avenir, avec un nouveau plan stratégique, un énoncé de vision audacieux et l'engagement d'une équipe de bénévoles et de permanents dévoués. Suivez-nous!

**Deborah Murley**, t.e.r.

Présidente

**François Couillard**Chef de la direction





### La vision de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

Les technologues en radiation médicale sont des éléments essentiels et attentionnés de la communauté médicale canadienne. Dans un contexte d'évolution rapide des technologies et d'innovation, nous demeurons à la fine pointe de notre pratique et nous établissons et élargissons le bassin des connaissances dans notre domaine d'activité. Nous sommes reconnus dans le système de santé et la population comme des autorités en matière d'imagerie médicale et de radiothérapie et, à l'échelle internationale, comme des chefs de file de la profession.

#### Les valeurs de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

Dans la poursuite de sa vision, l'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) prône les valeurs fondamentales suivantes dans le but de soutenir ses membres, de contribuer au système de santé et de préserver et améliorer la santé des Canadiens :

- imputabilité, adaptabilité, transparence et excellence dans la conduite de ses activités:
- confiance, équité et intégrité dans les relations entre les membres et avec le personnel et les intervenants.

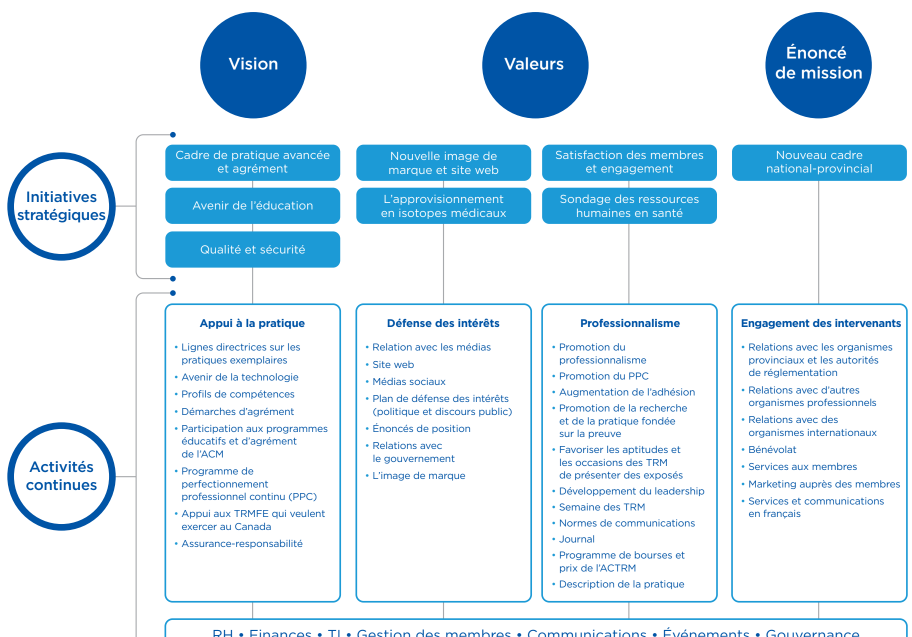
Dans la prestation de ses services aux collectivités, l'ACTRM **respecte la diversité** de ses membres et interlocuteurs. Elle reconnaît et souligne les contributions de ses membres et de son personnel.

#### La mission de l'Association canadienne des technologues en radiation médicale

L'Association canadienne des technologues en radiation médicale (ACTRM) sert et soutient ses membres pour qu'ils dispensent aux patients les services d'imagerie médicale et les soins de radiothérapie de la plus haute qualité. L'ACTRM veille à ce que tous les technologues en radiation médicale (TRM) possèdent les connaissances, les habiletés et le jugement requis pour exercer. Grâce aux services et aux outils qu'elle fournit aux TRM, elle fait en sorte qu'ils poursuivent leur pratique en toute sécurité et efficacement dans un champ d'activité qui évolue rapidement. L'ACTRM, porte-parole national des technologues en radiation médicale, est présente sur la scène internationale et leur permet de contribuer efficacement aux échanges et aux décisions relatifs au système de santé canadien.

Approuvés par le Conseil le 21 novembre 2010.

### Coup d'œil sur le cadre stratégique de l'ACTRM



RH • Finances • TI • Gestion des membres • Communications • Événements • Gouvernance

### Rétrospective 2014

Pendant toute l'année 2014, le travail des bénévoles et du personnel de l'ACTRM a été axé sur la conception et la prestation de programmes opportuns et pertinents qui portent sur les défis d'aujourd'hui en ce qui a trait aux divers besoins des membres. Inspirée par les orientations stratégiques définies dans le plan stratégique 2011-2014, l'ACTRM a atteint de nombreux objectifs ambitieux et est fière de vous faire part des cas de réussite au cours de cette année fertile en événements.

Afin de s'assurer que les TRM sont préparés à exercer leur profession au sein d'un système de santé en évolution et d'un environnement qui connaît des changements technologiques rapides, l'ACTRM a :

- Tenu la première réunion du Conseil consultatif des technologies de l'avenir, regroupant des spécialistes de l'industrie et des professionnels visionnaires afin d'examiner les répercussions futures des changements technologiques novateurs et de discuter de stratégies visant à aider les membres de l'ACTRM à demeurer à la fine pointe de la pratique.
- Publié le Cadre de pratique avancée (PA), un document qui définit la pratique avancée dans le contexte de la profession de technologue en radiation médicale. Ce cadre fournit un langage commun et un cadre conceptuel pour faire progresser les discussions aux paliers institutionnel, éducatif et/ou gouvernemental sur les rôles de la PA pour les TRM au sein du système de santé canadien.



• Effectué le premier sondage annuel sur les ressources humaines de l'ACTRM lequel, avec le temps, deviendra une ressource pour aider la direction à améliorer la prévision des besoins en ressources humaines dans toutes les disciplines de la TRM et à déceler où se trouvent les postes vacants et/ou la croissance de la demande au sein de la communauté des TRM de tout le Canada.

- Nommé un comité directeur pour tirer parti de la réussite du Symposium de 2013 sur l'avenir de l'éducation en technologie de la radiation médicale. Sa première tâche consistera à concevoir un cadre de travail qui augmente les compétences de base dans toutes les disciplines, ce qui facilitera l'accès à la compétence multimodale.
- Choisi Neovation/SmarterU comme fournisseur pour la prestation des cours de PPC interactifs en ligne. Le cours CT2 a été choisi comme premier cours à élaborer pour diffuser sur le nouveau format en ligne à compter de mars 2015.
- Élargi le choix de ressources qui appuient les technologues en radiation médicale formés à l'étranger (TRMFE) dans l'obtention d'un agrément canadien avec le lancement d'un module en ligne intitulé *How to Write a Competency Based Exam* (comment passer un examen axé sur les compétences).

Àssuré un perfectionnement professionnel continu significatif à plus de 3 800 personnes inscrites, au Canada et à l'étranger, par le biais de l'autoformation rapide, de cours complets et de certificats.

#### Les nouveaux cours en 2014 sont les suivants :

Pharmacology in Cancer Care (cours complet);

Application of Medical Laboratory Tests in Nuclear Medicine-Renal System; et Gynecological Cancers (autoformation).

#### Statistiques d'inscription au perfectionnement professionnel continu en 2014

		COURS DE PPC									Autoformations rapides		Programmes de certificats - diplômés				
Province	Série Mammo	Série TDM	Série Anatomie sectionnelle	Série pathologies	Imagerie de la poitrine	Compétences en leadership	Série dosimétrie		Autres	Autoformations rapides	Autoformations rapides Mallinckrodt & Medtronic	CIS-Di	CIS-De	СТДМ	CspD	CRI	TOTAL
Alberta	38	122	4		10	2	2	4	15	193	267	0	4	24	1	0	686
Colombie- Britannique	44	72			2	4	2	16	17	61	120	1	3	15	0	1	358
Manitoba	13	82	1		3	3	3	3	9	43	59	0	0	22	0	2	243
Nouveau- Brunswick	6	21	2			1		1	4	15	35	0	2	4	0	1	92
Terre-Neuve- et-Labrador	13	17				2	1		3	14	59	0	2	7	0	0	118
Nouvelle- Écosse	7	26	1				2	4	2	17	32	0	0	7	1	0	99
Ontario	128	295	10	3	25	9	22	49	66	256	717	3	13	40	0	4	1 640
Île-du-Prince Édouard	6	5					1			5	12	0	0	4	0	0	33
Québec	2	21	11		1	1	7	3	3	4	55	0	0	1	0	0	109
Saskatchewan	3	35			2	1		6	5	62	168	0	3	11	0	1	297
Étranger	10	25	1						1	25	45	0	2	1	0	0	110
Total non réparti	1	3							1	12	3	0	0	1	0	0	21
TOTAL	271	724	30	3	43	23	40	86	126	707	1 572	4	29	137	2	9	3 806

<sup>\*</sup> Ces chiffres ne comprennent pas les examens de reconnaissance des acquis et les examens de reprise, non plus que les retraits et les transferts.

#### Afin de renforcer l'identité, la position et la voix de la profession de technologue en radiation médicale, l'ACTRM a :

• Exercé un leadership sur les efforts canadiens et internationaux visant à sensibiliser les gens à la possibilité d'une pénurie d'isotopies médicaux dans un proche avenir et à atténuer cette possibilité. L'ACTRM a créé une page Web et des bulletins de nouvelles pour tenir les technologues en médecine nucléaire informés des nouveaux développements et est un membre actif du groupe de travail de Santé Canada sur cette question cruciale.



• Accru de façon considérable sa présence et son influence à l'échelle internationale. Au congrès de la SIRTR, à Helsinki, en Finlande, les représentants de l'ACTRM ont présenté des exposés, animé des réunions et réseauté avec leurs collègues étrangers et Canadiens. Quatre TRM canadiens jouent maintenant des rôles de leadership auprès de la SIRTR (Terry Ell, t.e.m.n., FACTRM et Alain Cromp, t.e.r., siègent au conseil, Robin Hesler, t.e.r., est coordonnateur régional de l'éducation pour les Amériques, et Marcia Smoke, t.e.t., ACT, est la nouvelle représentante de l'ACTRM au conseil de la SIRTR).

- Présenté des mémoires écrits destinés à une étude du rôle du gouvernement fédéral dans les soins de santé portant sur les cadres des fonctions et effectuée par le Comité permanent de la santé de la Chambre des communes et au Groupe consultatif sur l'innovation des soins de santé mis sur pied récemment par la ministre de la santé Rona Ambrose.
- Appuyé le Groupe d'intervention action santé (GIAS)
  dans l'énoncé d'une déclaration de principe représentant
  les préoccupations de ses 43 organisations membres
  relativement à la diminution du rôle du gouvernement
  fédéral dans les soins de santé.

### Afin de renforcer la culture du professionnalisme chez les TRM, l'ACTRM a :

• Tenu la cinquième Session d'étude intensive sur le leadership s'adressant aux membres plus jeunes de l'ACTRM qui ont démontré, dès le début de leur carrière, des qualités de leadership et un engagement à faire avancer les professions de l'imagerie médicale ou de la radiothérapie. Voici les commentaires d'un participant à cette session :

« La session est une expérience dont je me souviendrai et qui m'a donné les outils, la compétence, la capacité et la confiance pour persévérer et viser l'excellence. »











- Organisé un congrès annuel très réussi à Edmonton, en Alberta. Parmi les points saillants, signalons un discours d'ouverture émouvant par le D<sup>r</sup> Sandy McEwan, président du département d'oncologie, Université de l'Alberta, Cross Cancer Institute, un programme de formation multidisciplinaire rigoureux apprécié des 450 délégués ainsi qu'un accueil chaleureux des gens de l'Ouest et un divertissement à l'historique Fort Edmonton.
- Remis une subvention de recherche annuelle de 5 000 \$ à Elizabeth Lorusso et Lyndsay Fitzgeorge pour leur étude intitulée Dose Optimization in Direct Digital Radiography (optimisation de la dose en radiographie numérique directe).

### Afin d'obtenir la participation efficace des membres et des intervenants clés, l'ACTRM a :

 Signé un protocole d'entente (PE) entre l'ACTRM, l'Alliance des organismes de réglementation des technologues en radiation médicale du Canada (AORTRMC) et les organisations provinciales participantes. Ce PE établit un nouveau cadre pour la collaboration qui reflète le contexte réglementaire en changement constant pour la profession dans tout le pays, de même que les exigences des membres visant à accroître la valeur relative à leurs cotisations de membres.



- Mis sur pied un Comité consultatif pour les jeunes professionnels qui servira de voix pour les jeunes TRM (étudiants et TRM au cours de leurs 10 premières années de pratique) et conseillé sur les stratégies visant à engager les étudiants et les jeunes TRM dans l'association professionnelle nationale.
- Créé le poste de directeur (directrice) des membres et des événements. Karen Morrison s'est jointe au personnel de l'ACTRM en mai. Avec son équipe, elle entreprend actuellement une étude de marché afin de découvrir de nouvelles approches à l'engagement et à la satisfaction des membres.



- Accueilli les contributions de centaines de bénévoles qui font partie de comités, planifient des congrès, donnent des conseils sur l'élaboration de politiques et de programmes.
- Présenté une tournée de présentation dans de nombreux hôpitaux et autres établissements, offrant ainsi aux membres l'occasion de participer au dialogue sur la valeur de l'adhésion et au personnel d'offrir des séances d'information importantes sur certaines des caractéristiques uniques du nouveau programme d'assurance responsabilité civile professionnelle.

#### Imaginer l'avenir

En 2014, l'ACTRM a lancé un nouveau logo haut en couleur qui est l'image centrale d'une nouvelle image de marque visuelle pour l'association et qui est la plateforme de conception qui servira bientôt de base au nouveau site actrm.ca



#### La Semaine des TRM

Célèbre le rôle des membres en tant que **maillon essentiel** entre les technologies de pointe et la compassion, à compter de novembre dans la plus grande partie du Canada et à Doha, au Qatar, au campus du Collège de l'Atlantique Nord. **La Semaine des sciences de la radiation médicale (SRM)** a été célébrée en même temps en Ontario.

475

endroits ont organisé des événements pour la Semaine des TRM 600 000

Canadiens touchés par les annonces sur Facebook 6245

visites sur aucoeurdevotresante.ca pendant la Semaine des TRM 1595

« J'aime » sur des affichages Facebook









#### Membres par catégorie d'adhésion dans chaque province au 31 décembre 2014

Associations provinciales/ organisations	Pleines fonc.	Hon. à vie	À vie	Ltée	Retraité	Non prat.	Pratique temp.	Décembre 2014
BCAMRT	2 006	0	3	5	0	28	0	2 042
ACMDTT	2 214	0	2	1	0	15	8	2 240
SAMRT	620	0	1	0	0	8	2	631
MAMRT	830	0	1	0	0	6	0	837
OAMRS	3 837	0	5	1	1	72	0	3 916
OTIMROEPMQ	92	0	1	0	0	26	0	119
NBAMRT	601	0	0	0	0	17	0	618
PEIAMRT	109	0	1	0	0	2	0	112
NSAMRT	624	0	1	0	0	0	0	625
NLAMRT	375	0	0	0	0	10	0	385
Non-provinciale	132	2	0	0	82	46	0	262
TOTAL	11 440	2	15	7	83	230	10	11 787



### Bourses et prix 2014

L'ACTRM attribue des bourses et des prix pour souligner les apports de services exceptionnels de la part de bénévoles dévoués. Les bourses et les prix qui suivent ont été présentés à l'occasion du banquet du président, lors du Congrès annuel de 2014 à Edmonton, en Alberta.

Le prestigieux prix *Membre à vie* n'est attribué que rarement, à une personne reconnue pour un service méritoire rendu à l'association. **Loren (Larry) Curtis**, RTR, est la titulaire de cette année.

La Conférence commémorative Welch de 2014 a été présentée par Del Leibel, t.e.r., ACT, CTDM, à l'occasion de l'une des séances plénières du congrès annuel. Richard (Rick) Vey, t.e.r., a été choisi comme conférencier Welch de 2015.

La présidente Amanda Bolderston, t.e.r., FACTRM, a présenté la *Médaille de la présidente* à Fiona Mitchell, t.e.t., ACT, CMS, FACTRM. Elle a exprimé sa reconnaissance à Fiona pour les changements importants qu'elle a apportés à la profession, mais aussi pour son amitié et son appui pendant sa carrière.

Le *Prix de réussite professionnelle précoce*, qui rend hommage à un jeune membre de l'ACTRM qui a été, dès le début de sa carrière, un modèle d'inspiration et de leadership pour ses collègues par son professionnalisme et/ou ses activités de bénévolat, a été présenté à **Parastoo Kouhestani, t.e.t**.

Cette année, nous avons été heureux de rendre hommage à la titulaire du fellowship de l'ACTRM, **Melanie Hilkewich, t.e.r., c.a.r., CTDM, FACTRM**, du St. Paul's Hospital de Saskatoon.

Lisa Sonia Di Prospero, t.e.t., a reçu le *Prix de sentinelle de la profession*, qui salue les efforts d'un membre qui a défendu les droits de la profession pour la faire avancer aux échelons national et provinciaux.

Lisa M. Betts, t.e.m.n., a reçu le *Prix D' Marshall Mallett « Lampe de la connaissance »*, pour sa contribution importante à la profession à l'échelle nationale dans le domaine de l'éducation.

Amanda Bolderston, t.e.t., FACTRM, membre sortante du conseil d'administration, a été honorée pour ses services et son dévouement à l'égard de l'ACTRM.

#### Reconnaissance des meilleures notes

Les personnes suivantes ont été félicitées pour avoir obtenu les meilleures notes à l'examen d'agrément de leur discipline : Wendy Grace Eddy, t.e.r., Eastern Ontario School of X-ray Technology/Université Queen's, *Technologie radiologique*; Garrett Sawyers, t.e.r, Mohawk-McMaster Institute for Applied Health Sciences (IAHS), *Technologie radiologique*;

Rachel Bloomfield, t.e.t., British Columbia Institute of Technology (BCIT), *Technologie radiologique*; Matthew Burke, t.e.m.n., QEII/Dalhousie School of Health Sciences, *Médecine nucléaire* et Alexandra Elizabethe Ellah, t.e.r., t.e.r.m., Fanshawe College of Applied Arts and Technology, *Résonance magnétique*.

#### Prix des concours d'essais et d'expositions 2014

Les prix pour les concours de l'ACTRM offrent aux étudiants une occasion d'exceller dans leur discipline et leur permet, ainsi qu'aux membres, d'échanger leurs connaissances avec leurs pairs pour mettre en valeur leur talent et perfectionner leurs compétences en matière de recherche et de techniques de présentation.

#### Concours d'essais

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Prix L.J. Cartwright - Gagnant	Terry Mitchell  Titre de l'essai : Validation of computed tomography use in pediatric appendicitis diagnosis	ACTRM
Prix L.J. Cartwright – Certificat de mérite	Bailey Oberg  Titre de l'essai : Attenuation effects of the moveable carbon fiber couch rails for 6MV and 16MV beams	ACTRM
Prix L.J. Cartwright - Certificat de mérite	Kristen Michele Copeland  Titre de l'essai: Comparison of the repositioning accuracy of thermoplastic masks vs. foam mold system for curative partial brain radiation therapy	ACTRM
Prix L.J. Cartwright – Certificat de mérite	Lindsay Tessier  Titre de l'essai : Effect on surface dosimetry when using cloth coverings during external beam radiation treatment	ACTRM
Prix L.J. Cartwright – Certificat de mérite	Shannon Carlsen  Titre de l'essai : Is computed tomography colonography a better screening method for colorectal cancer than colonoscopy?	ACTRM
Prix E.I. Hood - Gagnante	Caitlin Gillan Auteurs contributeurs: Meredith Giuliani, Olive Wong, Nicole Harnett, Emily Milne, Douglas Moseley, Pamela Catton, Robert Thompson, Jean-Pierre Bissonnette  Titre de l'essai: Team-based clinical simulation in radiation medicine: Value to attitudes and perceptions of inter-professional collaboration	ACTRM
Prix commémoratif D <sup>r</sup> . Petrie - Gagnante	Rebecca Kathleen Jessome  Titre de l'essai : 223Ra therapy in patients with bone metastases from castration-resistant prostate cancer	ACTRM
Prix Sœur Mary Arthur « Sharing the Light » - Gagnante	Michelle Brandt  Titre de l'essai : Breast cancer survivorship: radiation induced side effects	ACTRM

#### Concours d'expositions

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Prix Bracco Imaging - Gagnantes	Margaret Forbes et Susan Crisp  Titre de l'exposition: Assessing the post-operative ascending aorta: bssfp versus contrast enhanced MRA	Bracco Imaging Canada
Prix Bracco Imaging - Certificat de mérite	Stacy Vilu et Deanna Reynolds  Titre de l'exposition: High risk breast screeningDo you have what it takes	Bracco Imaging Canada
Prix étudiant D <sup>r</sup> Marshall Mallett - Gagnante	Lynn Tathanhlong  Titre de l'exposition: Exploring healthcare professionals' comfort level and self-assessed competency on providing care to young breast cancer patients	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D <sup>r</sup> Marshall Mallett - <b>Certificat de mérite</b>	Renee Jacqueline Reich, Chad Benson, Christine Lee, Andrea Harapiak  Titre de l'exposition: Are we ignoring our thyroid?	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D' Marshall Mallett - Certificat de mérite	Valerie Dovell et Shahzad Bhutto Titre de l'exposition : Assessment of comfort and shrinkage in four styles of thermoplastic masks	Fondation de l'ACTRM
Prix étudiant D' Marshall Mallett - Certificat de mérite	Alexandru Mihai Nicolae, Shyam Bharat, Cynthia Kung, Niranjan Venugopal, Ehsan Dehghan, Antonio Bonillas, Doug Stanton, Jochen Kruecker, Ananth Ravi  Titre de l'exposition: Electromagnetic catheter digitization in prostate high dose-rate (HDR) brachytherapy treatment planning	Fondation de l'ACTRM
Prix Philips - Gagnantes	Melissa Sponagle et Julie Avery  Titre de l'exposition : Creating a nuclear medicine refresher program	Philips Santé
Prix commémoratif George Reason - Gagnantes	Denise Carraretto et Shumet Bezuneh  Titre de l'exposition : Reducing patient dose in the operating room when performing full spine imaging	Bracco Imaging Canada
Prix commémoratif George Reason - Certificat de mérite	Jill Sutherland  Titre de l'exposition: Strategies to meet patient information needs in radiation therapy	Bracco Imaging Canada



Loren (Larry) Curtis, t.e.r., Membre à vie



Del E. Leibel, t.e.t., ACT, CTDM, a présenté la Conférence commémorative Welch 2014



La présidente sortante Amanda Bolderston, t.e.t., FACTRM, présente la Médaille de la présidente à Fiona Mitchell, t.e.t., ACT, CMS, FACTRM



Parastoo Kouhestani, t.e.t., Prix de réussite professionnelle précoce

#### Prix du Journal de l'imagerie médicale et des sciences de la radiation (JIMSR) 2013

Nom du prix	Nom du titulaire	Parrainé par
Réviseure de l'année	Jill Sutherland	JIMSR
Réviseur exceptionnel, médecine nucléaire	Harry Marshall	JIMSR
Réviseur exceptionnel, résonance magnétique	Yongbin (Gary) Zhang	JIMSR
Réviseur exceptionnel, radiothérapie	Winnie Li	JIMSR
Réviseur exceptionnel, technologie radiologique	Zhiqiu Li	JIMSR
Article de l'année	Quality improvement investigation for head and neck stabilization in radiotherapy using setup tattoos Brenda Cronin, Alicia McCarthy, Kathleen Claire, Phoebe Starling, Timothy Deegan, Rebecca Owen, Lisa Roberts, Simon McQuitty	JIMSR
Gagnantes d'une subvention de recherche	Elizabeth Lorusso, Lyndsay Fitzgeorge, Fanshawe College Dose optimization in direct digital radiography: A study of practitioners' assessments of image quality and perceptions	JIMSR/ ACTRM
Rédacteur en chef émérite	John French, ACT, CMS, MSc, FCAMRT, CHE	JIMSR



Melanie Hilkewich, t.e.r., c.a.r., CTDM, FACTRM a été nommée Fellow de l'ACTRM



Lisa Sonia Di Prospero, t.e.t., récipiendaire du Prix de sentinelle de la profession



Lisa M. Betts, t.e.m.n., Prix D' Marshall Mallett « Lampe de la connaissance »



### Diplômés de l'examen d'agrément 2014

## Technique radiologique obtention du certificat 2014

Kenneth Abogadil Priya Abraham Teresa Allan Kelsey Antoniuk Ambika Arun Amir Assadisomeeh Kelsey Babcock Megan Balaski **Brad Barr** Sara-Lynn Bechberger Jamie Blunsdon Hillary Bonnett Morgan Brososky Mark Budzinski Cory Burns Marie Campbell Amanda Carver Joey Cheng Stephanie Chung Jennifer Cogswell-Donovan Glynis Collins **Bonnie Cooper** 

Jessica Cormier

**Daniel Courtland** 

Christopher Cruz

Fatema Damji Lynsey Davey Chantel Densmore Amanpreet Deol Ashley Doyle Adelle Elliott Breanne Ewen Tezin Fancy **Brad Fitzgerald** Matthew Giles Joshua Greene Kyrstan Grunerud Laura Gunnlaugson Kaela Hall Erin Halverson Teri Hanson Suzanne Harduwar Alexis Hefter Patricia Im Maurice King Tatyana Kumanovskaya Jasmine Lam Brianne Larsen Ray Lee Warren Lee Jie Li Trina Mackie Cullen McIver Beth McLellan Lillian Mok Denisa Muca

Jordan Muth Tina Nagin Aneela Najam Daniella Nowak Alexander Pau Amanda Perrin Chantel Pineda Harkamal Purewal David Reese Charles Richard Cheryl Sakowski Agatha Sam NoÚmie Savoie Giruthiga Sawh Chris Sheehan George Sindhu David Singleton Cory Sloan Sheri Smith Charmaine Stewart Konstantin Strokolis Helen Su Dani Sych Jennifer Taylor Kevin Teh Jessica Thach Corinne Timmerman Nicole Ullyott Tanis VanderGriend Johanna Verhagen Lu Ning Wang

Courtney Whitney
Dale Whynot
Katelyn Williamson
Chandra Willitts
Oliver Wilson
Kathy Yip
Tessa Zachary
Violetta Zbaraszewski
James Zhang

#### Radiothérapie obtention du certificat 2014

Karissa Andrushko Richelle Antipado Jenna Antkowiak Mohammed Badshah Michelle Barr Denise Boeve Vanessa Cormier Justin Cotoia Jingpeng Cui Moriyah Dar Jazmin Diltz Megan Euverman **Brittany Friesz** Danielle Gaudet Kaitlyn Gilbertson Cameron Goodfellow

Taryn Harris Alyssa Harvey Man Hoi Hon Branden Hoogendoorn Robin Howe Redon Hoxhai Weichun Huo Ugochukwu Ifesi Hassan Jankari Ryan Jeffery Natalie Jung Adeodatus Kagabo Kristen Kolt Ashley Kozin Ivan Lam Kasi LeBlond Naghmeh Lesani-Abdi Katelyn Lidstone Alexander Li-Kwok-Cheong Greg MacDonald Mehreen Malik Melissa Man Nina Mattucci Desiree Palsitt Jennifer Pendlington Terryn Peplinskie Christy Pilat Lindsay Pozihun

Laura Purdy

Connie Pynaert

Elizabeth Hadwell

Elizabeth Rainey Kerri Robinson Kirstin Rubiano Janelle Rvan JoonYong Seo Richelle Shields **Emily Smith** Kai Yan So Veshal Sooknanan Tyler Steen Tara Tayes Jennifer Taylor Sarah Thackray Jennifer Tse Katherine Tuomi Michelle Van Wieren Amanda Walker Kersha Walker Aaron Yeung Adam Zalewski Jesse Zhai

#### Résonance magnétique obtention du certificat 2014

Zahira Abdul Hameed Shecky Acker Josh Adams Oluchi Agbasi Krista Agpes Tyemuz Ahmadi Hassan Al Khalidi Desiree Alejandro Ali Alhaj Aneesa Ali Malia Allain Derek Anderson Kendal Anderson Charity Andreason

Ashley Antalfy Selina Armstrong Muhammad Arshad Anneke Attema Anita Au Melanie Aube Faizuddin Azizi Alicia Badger Mandip Bagry Kevin Bai Lindsay Bailey Kelsey Bales Krista Barber Brent Barrett Catherine Batteson Brittany Bauschke Kyla Beauchamp Kayla Beaudry Puneet Bedi Jackie Bekkering Erin Bell Josh Bell Leah Bell Sandeep Benny Kayley Bernard Bella Berry Sarah Bickford Lisa Black Emmanuel Boadi-Osei Melissa Bock Carmen Boggs Marlon Bonilla-Salazar Heather Bouchard Jeanine Boudreau Valerie Bougie Melissa Boutin Dannon Bouvier Jennifer Boyadjian Brenda Boyer Jessica Bradshaw Avneet Brar Allison Brigden

Falyn Brodersen-Kuzoff Wallis Brooks Lindy Brown Stephanie Brunette Sophie Brunner Shawn Buchanan Jillana Buchko Karen Burgess Megan Burkart Kerri Butler Julie Cabalfin Trina Cage Kayla Campbell Kyle Campbell Monica Candy D'Arcy Capra Nicole Carbonneau Danielle Cardinal Shannon Carlsen Kristin Carstairs Cheryl Chan Ching Ting Chan Rachel Chan Monica Lo Chen Chao Nicole Chapella Ian Charach Caitlyn Chartrand Irwin Cheema James Cheesman Wenzhen Chen Yonggiang Chen Sarah Cheng Courtney Chenier Daniel Chih Tara Chisholm Casey Chiswell Chia-Chun Chou Therese Chow Jennifer Christensen Junting Chua Ada Ciepielewski Tayler Claydon

Sarah Cleveland Kevin Closs Maria Collet Christina Copley Danielle Cornish Alisha Cowderoy Amanda Critch Melissa Curlew Nikki Dacey Amarasena Dahanayaka Gamage Rebecca Daigle Nahid Danesh Panah Popy Das Livia Davies Lindsay DeJonge Rae Dennett Chantel Densmore Garrett Devenz **Emily Deyholos** Ramandeep Dhatt Camille Diebert Kaytlyn Dionne Ashley Dixon Marie-Pier Doiron Stephanie Doiron Pamela Donohue Carley Draper **Daniel Drew** Samuel Drouin Narinder Duggal Gurmeet Dulay Lauren Duncan Sara Duncan Rachel Dunmore Martine Duval Destiney Dwyer Taylor Elliott Raegan Ells CÚline Emiry Karleen Eng Francis Enriquez

Malouwa Esprit Jason Estey Abigail Fairgrieve Ali Faryna Shauna Faulds Justine Feldhoff Cassandra Ferreira Andrew Figueira Shelby Fillion Kelly Forrest Krystal Forrester Victoria Forsythe Julie Fortier Ashlev Fowler Kenneth Frac Anjali Gadra Cassandra Gagnon Julie Gagnon Kelyn Gahan Renae Garon Raedeen Garrett Tracy Gelyk Natalie Gemmell Natasha Gervais Mahmood Ghafari Maryam Ghorbani Jessica Gibson Minji Gil Leah Gilbert Kailev Gillies Jessica Goldie Erin Gordon Lucas Goris **Brianne Goulding** Janice Graham Kari-Ann Grant Midori Grant Kolby Grbavac Meagan Green Alyshia Grover Tiffany Groves Vanessa Guenther

Amber Guldbransen Krysta Jenkins Veranika Laurashchuk Daljeet Mann Sandra Morris Jane Gurney Joelle Johnson Carson Lazier Petra Maric Sheena Morrison Taryn Gutcher Nicole Johnson Amber Leavey Cheston John Marimon Monica Morrissey Angela Ha Tiffany Johnson Eungyeong Lee Colin Marriott Emerentia Muliadi Amanda Hamilton Danika Jones Gewjong Lee Patricia Marseille Matthew Mulick Brent Hancock Vickee Jordan Chantal Leger Tarvn Marshall Eimear Murphy Lynsey Hanson Suresh Joseph Teresa Lehman Lora Martens Sara Murray Kim Hare Steven Kashuba Krista Leicht Jose Martinez Zeynab Najarnejad Adam Harquail Antonios Katsouris Karen Leil-MacDonald Herman Edward Massengill Imane Nassar Olivia Harris Lacy Kemp Cara Leis Anna Matheson Kelly Neal **Bradley Hatch** Valerie Matschke Karine Kennedy Amanda Leonardes Alexandra Neutel Mandeep Hayer Konnor Kennedy Sarah Letourneau Courtney Matthews Vuvi Nguyen Kerilyn Hayward Larissa Kennedy Janine Lett Rebecca Matthews Michael Norton Kassandra Hazlett Aki Mattila Brian Keong Cassandra Levesque Jenna Noseworthy Brittney Helfrich Marina Kiers Kelly L'Heureux Amanda Mauro Elena Noworaj Melissa Hellmig Jordan Kikas Yasi Li Mallory McAuley Seunghan Oh Dana Hemminger Gillian Kilburn Yuanzhe Li Alexandra McCann Jeff Ohashi Baneet Hero Byunghun Kim Claudia Ling Erin McComb Sajan Olkh Tamara Hinger Nari Kim Bailey Lisiecki Megan McCrea Justin Oram Luke Hoetzel Kristen King Christopher Lo Sean McGeough Vitaliy Ostapov Robert Hogan Kristine Kingma Amy Lockhart Brittany McKenzie Janelle Ouellette Colin Holdsworth Aryn Kirby Cory Lofstrom Krista Mckinnon Lindsay Palik Michelle Hollingsworth Lisa Kish Micko Lopena Tayah McLaren Rachel Papineau Brittnay Holloway Jessica Knox Stephanie LoPresti Terra McLaren Melinda Park **Emily Hong** Courtney Knysh Zachary Loucks Beth McLellan Malgorzata Pazdziur Kelsey Hope Malory Kohlman S. Curtis Lumsden Meggan McLeod Justin Pearson Stephen Hoyle Darcie Korzenowski Laura Luo Melissa Peckham Degbe Medenou Le-Wen Hsin Jacqueline Kowalski Ryan Luong Christine Meier Sandy Pelchat Lauren Hunter Kristina Kuana Cassandra Lutman Natashia Michinski Amy Pelletier Kristy Hurst Kayleigh Kulla Sandy Ly Monika Mierzwa Karlene Peng Alana Hurvid Priti Rita Kumar Shady Mikhail Morgann Lynn Natalie Perro Omer Hussein Bryan Kun Man Sum Ma Krystal Miller Jennifer Perry Bryden Hutlet Kelly Macdonald Ivy Kuzenko Sean Milne Asha Peter Zahir Ibelaidene Patrick Labelle Rebecca MacDonald Erin Peter Kamini Mistry Luciiana Idzanovic Julie Lacasse Sarah MacDonald Purvi Mistry Jillian Petersen Nowroj Islam Ashley LaFroy Bria MacLeod Terry Mitchell Kristina Pfleiderer Amanda Ives Cindy Lam Allison Magnusson Ryan Mobberley Douglas Philp Philip Picco Alicia Iwanczuk Emma Landles Jan Mahalingam Mandy Mok Joshua Jackson Kendell Landry Maryana Makarova Kelly Plaa Rachael Mokosak Evan Janoff Jessica Lang Jennifer Males Tyson Moneta Lisa Plett Heather Jardine Emilie Laporte Amandeep Mander Renee Monette Kristen Pollard Emilio Jazbec Sara Laranjeiro Coral Manktelow Jennifer Moniz Adrian Polley

Alessia Ponzo Jay Potipcoe Kimberly Powell Alison Power Chelsey Propp Jamey Purdy Jordan Purdy Vanessa Quach Richard Radwinski Murray Ramona Amenveer Randhawa Karen Ravena Kayleigh Receveur Jannet Reid Sara Remillard Kathleen Rev Jennifer Richards Mario Ritorto Alysha Roach Stephanie Robere Dianne Robia Caitlin Rock **Emily Rock** Belinda Rodrigues Genevieve Routhier Shanelle Roy Kerri Russell Hayley Rutherford Satavesh Sabar Navneet Saini Courtney Sales Zarina Salim Elysha Sambell Marylou Santos Dave Sauve **Brittany Schafer** Shauna Scheuermann Megan Schierling Laura Schoof Erica Schweier Alexa Schweighardt Afton Scott

Ainslie Scott Matt Scott Janine Semkowich Philippe Servant Samantha Shamanski Allison Shandroski Dubai Shashiashvili Lucy Shepherd Bethany Shortt Jordyn Simon Jarnail Singh Rina Joy Comia Sioson Mary Skirving Nicole Slegers Olivia Smithe Brittnie Smuk Bravden Snopek Sulakshan Somaskanthan Paige Spence-Fleury Jordan Sperling Katie Spittlehouse Angela Spooner Jacqueline Spray Kari-Anne Spring Nilani Sritharan Jade Stadelman Tannis Steinacher Shayla Stevenson April Stone Elizabeth Stone Christine St-Onge Gerlyn Strachan Renee Strauss Shelby Sullivan Xue Sun Krista Sutherland Tiffany Sweet Shelby Swenson

Jody Symington-Segaar

Lorlene Taljit-Goodluck

Iryna Sytkiv

Yik Yan Sze

Joyce Tanner Phillip Taus Kalie Taveirne Ian Taylor Stuart Taylor Jocelyne Thibert Kristie Thomas Jade Thompson Ursell Robyn Tompkins Danielle Traue Amber Traverse Jean-Philippe Tremblay Adam Troicuk Karina Truong Winnie Tse Cathy Tshibuy Linda Tufts Prokopchuk Sheryll Tumaneng Manolito Umbrete Alexandra Van Ommen Devon Vandyk Alanna Vestervelt Parker Villabroza Vithya Vivekananthan Nicole Vizely Katherine Wade Sarah Wakewich Nicole Walsh Juliette Walton Karen Wan Renee Webber Kailey Elizabeth Webster Katherine Welcher Carling Wells Carolyn Wight Darcy Will Poppy Wilson Danielle Wolfe Jaylene Wollenberg Karmen Wong Peter Wong Laura Woodcock

John Wright
Virgeus Yagong
Baron Yao
May Yau
Leila Yazdani
Kayla Yewchuk
Ashley Yoon
Katelin Young
Antonia Zacchigna
Negar Zamani Mahfroujaki
Nikola Zenkijevic
Lu Zhang
Zetian Zhang
Jenny Zurkan
Bartosz Zych

#### Médecine nucléaire obtention du certificat 2014

Ayesha Abdullah Dana Al-Qinneh Thomas Ashford Petri Bailev Sara Baker Lena Bennett Nils Bergman Shahzad Bhutto Della Bishop Rupinder Bola Jessica Bonomo Floortie Brus Lindsay Bullen Catherine Bush Saliha Butt Katelyn Cahill Eda Camandang Mikki Campbell Edward Cerilli Christina Chan

Stephanie Chu Hong Chuong Kelsey Colburn Katina Comminos Kristen Copeland Andrew Corrigan Kim Dang Jocelyn Darsi Jonathan Day Aneil Dhaliwal Navpreet Dhaliwal Heather Dobson Valerie Dovell Tiffany Dupont Annette Erlich Bethany Fitzpatrick Matthew Fraser Jenna Gay Caitlin Germond Michael Giovinazzo Michelle Govender Nikolaus Gregor Qingxue (Sandy) Gu Stephanie Halliday Fatima Hashmi Erin Helgason Janessa Hendriks Corinne Henning Sarah Ilnitski Min Kang Tina Karim Anam Khan Nusrat Khan Kristopher Kieraszewicz Katrina Klaassens Yasietha Krishnakulasingam Christopher Krnezich Kristine Lacey

Lisa Lalonde

Christine Langen

Leslie Chan

Ian Chisholm

Shannon Lawes Alyssa Marentette Chaehee Ryu **Bobbi Speers** Julio Torrijos Candice Lee Melissa Martel Jessica Mae Santos Sarah Spooner Jordan Vercaigne Ming Hon Eric Lee Kristie McConnell Adam Scott Kamil Surowiec Stephanie Walker Soo Jung Lim Alexandru Nicolae Matthew Scott Alessandro Taccogna Sabrina Wallani Hsin-Hung Lin Bailey Oberg Hira Seikhe Christopher Tan Chelsea Wandziak Sydney Little Karishma Patel Raman Sidhu Lynn Tathanhlong Angel Wang Amanda Simon Giovanna Zi Jing Wu Felicia Lo Roma Patel **Lindsay Tessier** Yilan Lu Courtney Patterson Helen Simovic Courtney Theriault Zenghui Wu Andrew Luu Brian Quach Marta Slaats Amanjot Thind Danny Yu Laura MacKillop Britney Reis Manpreet Sohi Michelle Thomas Anthony Zagar

#### Statistiques de l'examen d'agrément de 2014

Discipline	Séance d'examen initial canadien	Séance d'examen initial canadien Réussite/ Échec	Séance d'examen initial international	Séance d'examen initial international Réussite/ Échec	Examen initial canadien et reprises	Examen initial canadien et reprises Réussite/ Échec	Examen initial international et reprises	Examen initial international et reprises Réussite/ Échec	Total des séances d'examen	Total des séances d'examen Réussite/ Échec
Résonance magnétique	97	82/15	5	1/4	135	95/40	7	1/6	142	96/46
Technologie de médecine nucléaire	69	59/10	2	0/2	83	66/17	5	2/3	88	68/20
Technologie de radiologie	480	433/47	121	19/102	542	478/64	228	43/185	770	521/249
Radiothérapie	105	97/8	4	3/1	115	105/10	12	7/5	127	112/15
Total	751	671/80	132	23/109	875	744/131	252	53/199	1,127	797/330

2014
Taux de réussite
Examen initial Canadien – 89,3 % International – 17,4 %
Reprises Canadien - 69,8 %

International - 33,3 %

par rapport à

2013

Taux de réussite

Examen initial
Canadien - 88,4 %
International - 26,6 %

Reprises
Canadien - 53,5 %
International - 22,5 %

### Certificats de spécialiste 2014

#### Certificat en imagerie du sein – Dépistage (CIS-De)

Eman AL nemrawi, CIS-De Candace Bansfield, t.e.r., CIS-De Louise Barker, t.e.r., CIS-De Debrah Belec, t.e.r., CIS-De Melissa Bors, t.e.r., CIS-De Kelly Burt, t.e.r., CIS-De Jennifer Burton, t.e.r., CIS-De Donna Cameron, t.e.r., CIS-De Shannon Douglas, t.e.r., CIS-De Amanda Dumas, t.e.r., CIS-De Susan Forbes, t.e.r., CIS-De Sandra Grey, t.e.r., CIS-De Katherine Hamilton, t.e.r., CIS-De Crystal Hartung, t.e.r., CIS-De Stephanie Hebert, t.e.r., CIS-De Meagan Hewitt, t.e.r., CIS-De Janet Johns, t.e.r., CIS-De Kirstin Kaczur, t.e.r., CIS-De Jennifer Knox, t.e.r., CIS-De Amanda Liszewski, t.e.r., CIS-De Gloria Liu. t.e.r.. CIS-De Yan Liu, t.e.r., CIS-De Julie Mika, t.e.r., CIS-De Nezhat Parvin Naghavi, t.e.r., CIS-De Janet Platzer, t.e.r., CIS-De Karen Revington, t.e.r., CIS-De Sanaz Seifi, t.e.r., CIS-De Kiley Towers, t.e.r., CIS-De Elizabeth Watts, t.e.r., CIS-De

#### Certificat en imagerie du sein – Diagnostic (CIS-Di)

Lynn Earp-Jones, t.e.r., CIS-Di So Young Kim, t.e.r., CIS-Di Sandra McFarlane, t.e.r., c.i.s., CIS-Di Andrea Palahnuk, t.e.r., CIS-Di

### Certificat en tomodensitométrie (CTDM)

Eman, Al-abdrab Al-nabi, , CTDM Sherri, Andrews, t.e.r., CTDM Laura-Ann, Aubé, t.e.r., CTDM Michael, Banting, t.e.r., CTDM Susan, Barfoot, t.e.r., CTDM Alanna, Barker, t.e.r., CTDM Kristy, Barker, t.e.r., CTDM Tanya, Bigg, t.e.t., CTDM Karen, Bond, t.e.r., CTDM Erika, Braden, t.e.r., CTDM Madonna, Branton, t.e.r., CTDM Lisa, Bratrud, t.e.r., CTDM Stephanie, Brinkworth, t.e.m.n., CTDM Jennifer, Caddell, t.e.r., CTDM Kelly, Cade, t.e.r., CTDM Chad, Carnegie, t.e.r., CTDM Dustin, Catt, t.e.r., CTDM Karly, Chandler, t.e.r., CTDM Leah, Chiasson, t.e.r., CTDM Leslie, Clement, t.e.m.n., CTDM

Theresa Closs, t.e.r., CTDM Melanie Colbourne, t.e.r., CTDM Danielle Conrad. t.e.r., CTDM Marie-France Cormier, t.e.r., CTDM Stephanie Corrigan, t.e.r., CTDM Bernice Coté, t.e.r., CTDM Stephanie Davison, t.e.m.n., CTDM Shelina Dhalla, t.e.m.n., CTDM Mary Doucette, t.e.r., CTDM Christina Doyle, t.e.m.n., CTDM Kelly Marie, Drew, t.e.r., CTDM Deanna Dumont, t.e.r., CTDM Davana Etwaroo, t.e.r., CTDM Kendall Fellinger, t.e.r., CTDM Donna Findlay, t.e.r., CTDM Jennifer Forer, t.e.m.n., CTDM Brigitte Fouasse, t.e.r., CTDM Tanya Frelick, t.e.r., CTDM Jenna Frey, t.e.m.n., CTDM Rebecca Friesen, t.e.r., CTDM Jessica Garneau, t.e.r., CTDM Genna Genge, t.e.r., CTDM Hong Gerow, t.e.r., CTDM Ian Graham, t.e.m.n., CTDM Jennifer Guertin, t.e.r., CTDM Jennifer Guest, t.e.r., CTDM Robyn Hill, t.e.r., CTDM Terrilynn Holloway, t.e.r., CTDM Mark Hoogkamp, t.e.r., CTDM Kristen Hordyk, t.e.r., CTDM Jonathan Hovi, t.e.r., CTDM Matthew Hutcheson, t.e.m.n., CTDM

Meher Jamal, t.e.m.n., CTDM Megan Kanaski, t.e.r., CTDM Kendra Karl, t.e.r., CTDM Angela Kaschel, t.e.m.n., CTDM Ross Keatley, t.e.r., CTDM Anna Kim, t.e.m.n., CTDM Natasha Kinshella, t.e.m.n., CTDM Krista Knox, t.e.r., CTDM Keith Krieger, t.e.m.n., CTDM Candice Kuculym, t.e.m.n., CTDM Tyler Lagos, t.e.r., CTDM Ashley Lai, t.e.r., CTDM Kelly Lariviere, t.e.m.n., CTDM Giselle LeBlanc, t.e.r., CTDM Crystal Leblanc, t.e.r., CTDM Donald Leigh, t.e.r., CTDM Myrna Lingenfelter, t.e.r., CTDM Marion Macaulay, t.e.r., CTDM Sean MacCleary, t.e.r., CTDM Peter Machar, t.e.m.n., CTDM Kyla MacLachlan, t.e.r., CTDM David MacLeod, t.e.r., CTDM Neil Manchee, t.e.r., CTDM Matthew Marsland, t.e.r., CTDM Deliana Matei, t.e.r., CTDM Paul McCrossin, t.e.m.n., CTDM Lindsay Medd, t.e.r.m., t.e.r., CTDM Lynsey Milliner, t.e.r., CTDM Deep Shikha Misri, t.e.r., CTDM Bryan Mogaji, t.e.m.n., CTDM Jeannie Mok, t.e.r., CTDM Darryl Morgan, t.e.r., CTDM Tannis Morissette, t.e.m.n., CTDM Jennifer Moses, t.e.m.n., CTDM Sze Wun Edith Mui, t.e.r., CTDM Kirby Marie Murray, t.e.r., CTDM Michelle Nash, t.e.r., CTDM Daniel Nasser, t.e.m.n., CTDM Josh Noonan, t.e.r., CTDM Natasha Noonan, t.e.r., CTDM

Jeffrey Normandeau, t.e.m.n., CTDM Maria Nunn, t.e.r., CTDM Lucy O'Connor, t.e.r., CTDM Laura Lee Olsen, t.e.r., CTDM Magdalena Osbourne, t.e.r., CTDM Amanda Peters, t.e.r., CTDM Jana-Leigh Povey, t.e.m.n., CTDM Kimberley Proude, t.e.t., CTDM Toby-Ann Rainville, t.e.r., CTDM Jacqueline Razik, t.e.r., CTDM Ashley Reinboldt, t.e.m.n., CTDM Kimberly Rempel, t.e.r., CTDM Shelley Roberge, t.e.r., CTDM Anna Robinson, t.e.r., CTDM Jenny Rossignol, t.e.r., CTDM Julie Roussel, t.e.r., CTDM Bridget Sahulka, t.e.r., CTDM Donald Salter, t.e.r., CTDM Brittany Schmuland, t.e.r., CTDM Jennifer Schulz, t.e.r., CTDM Jenna Scott, t.e.r., CTDM Brenda Shea, t.e.r., CTDM Eric Shule, t.e.r., CTDM Kimberlee Smith, t.e.r., CTDM Angela Sobie, t.e.r., CTDM Natasha Stalany, t.e.m.n., CTDM Jason Stevenson, t.e.r., CTDM Neal Talbot, t.e.r., CTDM Lenore Taylor, t.e.r., CTDM Michele Taylor, t.e.r., CTDM Amanda Thomas, t.e.m.n., CTDM Angela Tihic, t.e.r., CTDM Camille Trigg, t.e.r., CTDM Kim Turcotte, t.e.r., CTDM Lyndsay Twidle, t.e.r., CTDM Cara Vandepoele, t.e.r., CTDM Dean Villares, t.e.r., CTDM Rachel Vince, t.e.r., CTDM Brock Vinck, t.e.r., CTDM Erin Wady, t.e.r., CTDM

Sherry Wagner, t.e.t., CTDM Tracey Walters, t.e.r., CTDM Tania Wilson, t.e.r., CTDM Dayna Wlasichuk, t.e.r., CTDM Pamela Young, t.e.r., CTDM

#### Certificat en radiologie interventionnelle (CRI)

Stephen Balliet, t.e.r., CRI
Jane Buckingham, t.e.r., c.a.r., CRI
Sonya Hiebert, t.e.r., CRI
Karen McIntosh, t.e.r., CRI
Lorna Montanini, t.e.r., CRI
Vickie Quigley, t.e.r., CTDM, CRI
Katherine Tolsma, t.e.r., CRI
B. Arthur Triska, t.e.r., CRI
Augustine Ziffle, t.e.r., CRI

### Certificat de spécialiste en dosimétrie (CSD)

Cheryl Anderson, t.e.t., CSD J. Michael Dickey, t.e.t., CSD







Association canadienne des technologues en radiation médicale 85 rue Albert, Suite 1000, Ottawa (Ontario) K1P 6A4 actrm.ca