



Prix d'Échographie Canada 2020
RECONNAÎTRE L'EXCELLENCE

Chaque année, Échographie Canada reconnaît et célèbre les individus dont les contributions ont eu un impact significatif sur la profession ou l'association. Dans la plupart des organisations, il existe généralement une personne ou une équipe qui parvient toujours à se distinguer des autres, à se démarquer parmi leurs pairs, et qui méritent une reconnaissance de la part de leurs collègues.



Nous sommes fiers de souligner les efforts et les réalisations des étudiants et professionnels en échographie au Canada qui ont fait preuve d'initiative, d'innovation, et de service exceptionnel.

Catherine Lo, CRGS
Présidente du Comité des prix et bourses

Prix Fellowship

Ce prix reconnaît les réalisations exceptionnelles d'un membre actif qui a clairement démontré les qualités personnelles et professionnelles qui l'ont mené à contribuer de façon significative à notre profession et association.

Les réalisations peuvent toucher à l'une ou plusieurs des catégories suivantes :

- *l'éducation*
- *le service professionnel*
- *les relations avec les patients*
- *la défense des droits*
- *être précepteur auprès des étudiants*
- *le préceptorat en échographie, et/ou*
- *la recherche*



Laura Prince, CRGS



Dans son rôle actuel à titre d'éducatrice clinique en échographie pour le Centre de santé St-Joseph à Toronto, Laura compte plusieurs réalisations. Entre autres, elle a enseigné à, et a servi de mentor pour, 50 étudiants et jeunes diplômés en échographie, ce qui leur a permis de devenir des échographistes médicaux praticiens compétents ainsi que des membres valorisés au sein de leur équipe et de la profession. En

recueillant du matériel, en développant et en livrant des présentations mensuelles à l'intention des échographistes, elle exprime sa passion pour l'apprentissage et l'éducation centrés sur les pairs. Laura a siégé sur des comités chargés de la révision du curriculum pour les institutions d'enseignement locales. Elle a été membre du Comité des prix et bourses d'Échographie Canada (ÉC) pendant sept ans et a assumé la présidence de ce comité pendant quatre ans. À l'aide du comité, elle a consacré plusieurs heures à la révision des soumissions afin d'identifier les lauréats. À chaque année, elle s'est chargée de la remise des prix à chacune des conférences d'ÉC et a agi en tant que maître de cérémonie. Comme présidente du Comité des prix et bourses, elle a participé à la rencontre de planification stratégique d'ÉC en janvier 2019 qui visait à générer des idées pour l'avenir de l'échographie au pays. Elle a enseigné l'échographie des intestins à une conférence d'ÉC et, au besoin, elle agit comme évaluatrice dans le cadre du programme d'ÉCCC pour les candidats externes.

En 2014, Laura a voyagé en Éthiopie pour enseigner l'échographie à des étudiants dans un hôpital urbain. Laura a complété la recherche, a développé et enseigne maintenant un cours de perfectionnement continu en ligne sur l'échographie musculosquelettique.

Elle est fière de son bénévolat auprès de divers comités multidisciplinaires sur site axés sur les améliorations dans l'hôpital et sur le partage de sa vision pour l'amélioration de la qualité du service et de la satisfaction des patients. Afin de susciter le plaisir au travail, Laura a récemment coordonné des visites de soutien spirituel auprès des échographistes afin de discuter des interactions uniques avec les patients et pour favoriser leur santé mentale lorsqu'ils gèrent des situations difficiles. Cette initiative a pris de l'expansion pour inclure des visites bimensuelles sur le bien-être pour l'ensemble du personnel en imagerie diagnostique, un projet particulièrement important pendant la période du COVID.

Elle parvient à atteindre un équilibre entre sa carrière bien chargée, le temps accordé pour compléter sa Maîtrise en enseignement à distance, tout en étant une maman pour deux enfants. Laura aimerait reconnaître son équipe à l'Hôpital St-Joseph pour leur passion et dévouement pour l'échographie, ce qui lui offre du soutien et ont su inspirer divers mentors qui ont croisé son chemin au fil du temps.

Prix pour le mentorat exceptionnel

Ce prix reconnaît un membre qui incarne l'excellence en leadership professionnel et qui est reconnu à titre de mentor remarquable.

Les mentors peuvent agir à titre d'aviseur, d'expert qui partage librement leurs connaissances et/ou de collègue de soutien qui offre de l'encouragement tant sur le plan moral qu'affectif.

Il s'agit d'individus qui savent inspirer les autres et dont les efforts viennent renchérir notre profession en motivant leurs collègues.

Suzanne Paradis, CRGS



Suzanne a complété le programme d'échographie médicale diagnostique au Collège Mohawk et a poursuivi ses études à l'université McMaster où elle a obtenu son baccalauréat en sciences de la radiation médicale – échographiste médicale diagnostique. Elle travaille présentement comme Coordinatrice de l'éducation à Alberta Health Services où elle partage les connaissances, les compétences et l'expertise acquises au cours de ses 10 ans comme échographiste médicale diagnostique.

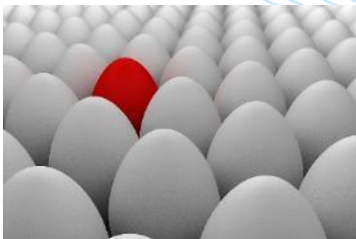


Image by [traianer](#) from [Pixabay](#)

Prix pour un article ou une étude de cas exceptionnel(le)

Ce prix souligne les observations écrites soumises par des échographistes qui cherchent à informer, éduquer et inspirer leurs pairs sur des thèmes éducatifs parvenant du domaine de l'échographie ou qui touchent à la profession d'échographiste.

Laparoschisis : Un survol

Alana Currie, CRCS



Alana est une diplômée du programme en échographie médicale diagnostique de l'université Dalhousie. Au cours de sa dernière année, elle s'est spécialisée dans le domaine de l'échographie musculosquelettique et de l'échocardiographie. Elle travaille maintenant comme échographiste à la Régie de la santé de la Nouvelle-Écosse. Elle possède également de l'expérience à côtoyer des infirmières, des collègues en échographie, ainsi que des spécialistes en médecine fœtale au Centre d'évaluation et de traitement fœtal du Centre de santé IKW où elle a développé un intérêt marqué pour l'obstétrique.



Prix de réussite professionnelle précoce

Ce prix célèbre des échographistes juniors exceptionnels qui se distinguent en début de carrière par le leadership qu'ils démontrent, le désir de parfaire leurs connaissances et compétences, ainsi que leur participation active au sein de la profession.

En accentuant leur potentiel, nous souhaitons inspirer d'autres étudiants et échographistes à participer davantage à l'amélioration de notre profession.

Robert Dima, CRGS



Robert est un diplômé du programme des sciences de la radiation médicale à McMaster/Mohawk. Il travaille présentement comme échographiste médical diagnostique (ÉMD) à l'Hôpital McMaster pour enfants, tout en poursuivant ses études supérieures à temps plein à titre de candidat au doctorat à l'école des sciences de la santé et de la réhabilitation de l'université Western, en Ontario.

Robert est un défenseur de la profession de l'échographie diagnostique. Il est passionné par la recherche dans les domaines de l'échographie musculosquelettique, la prestation des soins de santé, et la politique de santé.

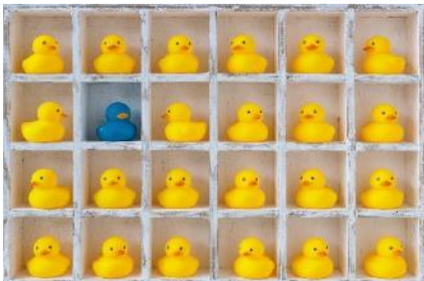


Image by [Storme22k](#) from [Pixabay](#)

Prix pour une soumission exceptionnelle à la revue professionnelle

Ce prix reconnaît des soumissions à la Revue canadienne de l'échographie médicale (RCÉM) provenant d'échographistes qui partagent leur contenu exceptionnel sur des sujets pédagogiques du secteur de l'échographie ou qui touche à la profession de l'échographie.

Ce prix est décerné à un membre actif pour une contribution particulière qui a été publiée dans la RCÉM et qui a été jugée comme apportant une contribution exceptionnelle à la profession de l'échographie.



Volume 10 - Numéro 3 - L'importance de l'évaluation placentaire lors d'une grossesse

Natasha Quin, CRGS, CRVS



Natasha Quin est née et a été élevée en Afrique du Sud avant d'immigrer au Canada en 1999. Elle a obtenu son diplôme de Mohawk-McMaster en 2005, pour ensuite occuper des postes au sein de petits et grands hôpitaux. Elle est maintenant employée à temps plein à Aylmer Ultrasound Inc. situé à Aylmer, en Ontario. Elle est spécialisée en imagerie obstétrique, vasculaire et musculosquelettique.

Prix pour une soumission exceptionnelle à la revue professionnelle

Ce prix reconnaît des soumissions à la Revue canadienne de l'échographie médicale (RCÉM) provenant d'échographistes qui partagent leur contenu exceptionnel sur des sujets pédagogiques du secteur de l'échographie ou qui touche à la profession de l'échographie.

Ce prix est décerné à un membre actif pour une contribution particulière qui a été publiée dans la RCÉM et qui a été jugée comme apportant une contribution exceptionnelle à la profession de l'échographie.



Volume 10 - Numéro 4 - Le rôle de l'échographie avec produit de contraste dans l'évaluation d'un sarcome embryonnaire du foie indifférencié : Une étude de cas

Briana Cartwright, CRGS



Briana Cartwright est une diplômée de l'université McMaster/Collège Mohawk qui détient un baccalauréat en sciences de la radiation médicale (2011). Elle a travaillé au Centre médical Foothills à Calgary, AB pendant plusieurs années. Elle se spécialise dans les échographies avec produit de contraste et les examens des maladies inflammatoires de l'intestin, sous la direction de Dr. Stephanie Wilson. Elle œuvre présentement comme chef d'équipe et coordonnatrice clinique au Centre des sciences de la santé Sunnybrook à Toronto, ON. Elle est la spécialiste clinique en matière d'utilisation de DEFINITY® pour la radiologie abdominale pour Lantheus Medical Imaging.

Bourse d'étude commémorative Peter McLardie - Échographiste

Ce prix a été créé pour reconnaître les nombreuses contributions de Peter McLardie à la profession de l'échographie au Canada.

Les candidats ont dû soumettre un essai qui décrivait comment le professionnalisme et le dévouement dont a fait preuve Peter McLardie sont reflétés dans leurs objectifs d'apprentissage pour l'avenir et comment la formation aurait une incidence sur leur carrière comme échographiste.

La bourse à l'intention des échographistes fournit un soutien financier pour déboursier les frais rattachés à un programme d'étude laissé au choix du récipiendaire.

Shane Balthazaar, CRCS



Shane Balthazaar est un échocardiographe à l'Hôpital général et à l'Hôpital St. Paul à Vancouver, en Colombie-Britannique. Il est également membre de la faculté du programme d'échographie médicale diagnostique à l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique. Il a obtenu son diplôme de premier cycle en kinésiologie à l'université McMaster et sa formation en échographie cardiaque à Mohawk. Shane poursuit présentement des études supérieures en médecine expérimentales à l'université de la Colombie-Britannique.



Bourse d'étude commémorative Peter McLardie - Étudiant

Ce prix a été créé pour reconnaître les nombreuses contributions de Peter McLardie à la profession de l'échographie au Canada.

Les candidats devaient soumettre une déclaration écrite qui décrivait comment les valeurs et le dévouement exemplaires de Peter McLardie ont influencé la profession de l'échographie et leur vie selon les trois catégories suivantes : la communauté, le mentorat et l'intégrité.

La bourse à l'intention des étudiants fournit un soutien financier pour déboursier les frais rattachés aux examens d'admission à la profession menant aux titres de compétence.



Tanya Dennis-Humeniuk



Tanya est une diplômée récente du programme d'échographie médicale diagnostique au NAIT, à Edmonton, AB. Par l'entremise de ce programme, elle a développé une passion pour le domaine de l'échographie et la communauté de professionnels connexes. Elle souhaite inspirer les autres par la

persévérance et la passion avec lesquelles elle approche tous ses projets.

Katie Molnar



Katie a obtenu son baccalauréat ès sciences (agriculture) en sciences animales auprès de la faculté de l'agriculture de l'université Dalhousie. Elle est actuellement étudiante et une future diplômée du programme d'échographie médicale diagnostique de l'école des sciences de la santé de l'université de Dalhousie.

Nikolina Mandusic



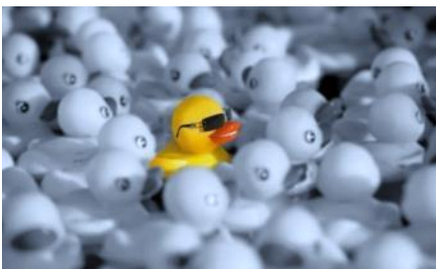
Nikolina est une étudiante sénior du programme d'échographie médicale diagnostique du Collège Red River à Winnipeg, au Manitoba. Elle s'est dévouée à ses études en sciences de la santé pendant plusieurs années afin d'obtenir un baccalauréat avec

double spécialisation en kinésiologie et en psychologie à l'université de Winnipeg. Marquée par un désir ardent d'aider les autres, Nikolina s'est intéressée à une carrière en échographie qui lui a accordé plusieurs occasions de rendre service à sa communauté. La majorité de son temps est passée à l'hôpital pour en apprendre davantage sur le monde de l'échographie. Elle se porte également bénévole pour divers événements offerts par son programme. Pour se détendre, elle aime la musique en direct, prendre une bouchée à un restaurant local ou se promener à bicyclette avec des amis. Elle s'est fixé un nouvel objectif qui vise l'apprentissage du français et elle exerce les muscles utiles pour l'échographie en pratiquant ses compétences musicales à la batterie.

Prix de la réussite d'un(e) étudiant(e)

Ce prix cherche à encourager et à reconnaître des rapports d'études de cas, des essais et/ou des analyses documentaires exceptionnels complétés par des étudiants à travers le Canada. Les étudiants ont été mis au défi de rédiger un article sur un sujet d'intérêt qu'ils souhaitent partager avec leurs collègues ou à partager des dossiers intéressants, à discuter des questions courantes et à accroître la sensibilisation des échographistes à de nouvelles idées et à de nouveaux renseignements.

Échographie Canada souhaite encourager les étudiants en échographie à vivre l'expérience enrichissante d'éduquer leurs pairs et à inspirer les autres à en faire autant.



La plaque molle versus la sténose luminale dans la détermination de la gravité de la maladie athérosclérotique

Haley Kreutz, CRCS, CRGS



Haley a obtenu son diplôme en échographie médicale diagnostique auprès de l'Institut de la technologie de la Colombie-Britannique en 2019. Elle est maintenant une échographiste généraliste et cardiaque à l'Hôpital général de Powell River.

Sarah McCabe, CRGS, CRCS-AE



Sarah a obtenu son baccalauréat en sciences en biologie moléculaire et en biochimie de l'université Simon Fraser. Elle a travaillé à titre de technologue de laboratoire au Genome Sciences Centre du BC Cancer Agency avant de compléter sa formation pour œuvrer comme technologue en échographie médicale diagnostique à l'ITCB. Sarah

travaille présentement à titre d'échographiste à l'Hôpital Memorial de Langley et au centre d'imagerie MedRay.

Jeyna Plowman, CRCS, CRGS



Jeyna a grandi avec un amour pour la biologie et une curiosité pour le domaine médical. Sa mère est une infirmière retraitée qui a suscité son intérêt pour la biologie humaine à un jeune âge. Après avoir vécu l'expérience de diverses professions, Jeyna s'est finalement arrêtée sur une carrière qui la passionne.

L'échographie était un mélange parfait de ses intérêts : le développement de la technologie et le soin des patients. Elle a poursuivi sa formation comme étudiante adulte à l'université Capilano pour ensuite obtenir son baccalauréat en échographie médicale diagnostique à l'ITCB avec des mentions pour sa double spécialisation en échocardiographie et en échographie généraliste. Jeyna poursuit présentement sa nouvelle carrière à titre d'échographiste à Interior Health.

Prix de la réussite d'un(e) étudiant(e)

Ce prix cherche à encourager et à reconnaître des rapports d'études de cas, des essais et/ou des analyses documentaires exceptionnels complétés par des étudiants à travers le Canada. Les étudiants ont été mis au défi de rédiger un article sur un sujet d'intérêt qu'ils souhaitent partager avec leurs collègues ou à partager des dossiers intéressants, à discuter des questions courantes et à accroître la sensibilisation des échographistes à de nouvelles idées et à de nouveaux renseignements.

Échographie Canada souhaite encourager les étudiants en échographie à vivre l'expérience enrichissante d'éduquer leurs pairs et à inspirer les autres à en faire autant.



Image by [Marlborofranz](#) from [Pixabay](#)

Technologie émergente pour le dépistage du cancer dans les tissus mammaires denses

Stefanie College, CRCS, CRGS



Elle a obtenu son diplôme en échographie médicale diagnostique de l'ITCB en novembre 2019. Elle travaille maintenant à l'Hôpital Royal Columbian à New Westminster.

Sherry Hua, CRCS, CRGS



Elle a obtenu son diplôme en échographie médicale diagnostique de l'ITCB en novembre 2019. Elle travaille présentement à l'Hôpital de la Colombie-Britannique pour enfants à Vancouver.

Helena Park, CRCS, CRGS



Elle a obtenu son diplôme en échographie médicale diagnostique de l'ITCB en novembre 2019. Elle travaille présentement à l'Hôpital Lions Gate à North Vancouver.