

**Sonography
Canada**



**Échographie[®]
Canada**

A photograph of a crowd of people celebrating, with many hands raised and confetti falling around them. The scene is lit with a blue light, creating a festive atmosphere.

**Recognizing Excellence
Reconnaître l'excellence**

**2022 Sonography Canada Awards
Prix 2022 d'Échographie Canada**

Each year, Sonography Canada recognizes and celebrates individuals who have made significant contributions to the profession of sonography or to the association. Our awards recognize the various roles and accomplishments sonographers can have in their careers beginning as students, as they become practitioners, and sometimes as mentors and educators.

So much time, effort, and resources go into ensuring that individuals have the training, tools, and support they need to get the job done right. And when they do get it right ... and the job is done exceptionally well ... we believe time and effort should be taken to acknowledge it.

Everyone appreciates being recognized for their hard work or innovative ideas. These awards provide our membership with opportunities to acknowledge colleagues who help advance the profession and/or who help others advance within the profession. These awards are our versions of applause, high fives, and fist pumps to outstanding sonography students and professionals. Read on to learn more about this year's recipients and their impressive achievements.



Chaque année, Échographie Canada reconnaît et célèbre les individus dont les contributions ont eu un impact significatif sur la profession ou l'association. Nos prix reconnaissent les différents rôles et réalisations des échographistes au cours de leur carrière, d'abord comme étudiants, ensuite comme praticiens, et parfois comme mentors ou éducateurs.

On consacre tellement de temps, d'efforts et de ressources pour s'assurer que les individus ont la formation, les outils et le soutien dont ils ont besoin pour bien faire leur travail. Et lorsqu'ils le font bien... et que le travail est exceptionnellement bien fait... nous sommes d'avis qu'il faut consacrer du temps et des efforts pour le reconnaître.

Tout le monde apprécie d'être reconnu pour son travail acharné ou ses idées novatrices. Ces prix offrent à nos membres l'occasion de reconnaître les collègues qui contribuent à faire progresser la profession et/ou qui aident les autres à progresser au sein de la profession. Ces prix sont nos versions d'applaudissements, de "high fives" et de "fist pumps" aux étudiants et aux professionnels en échographie exceptionnels. Lisez ce qui suit pour en savoir plus sur les lauréats de cette année et leurs réalisations impressionnantes.

Catherine Lo, CRGS
Chair of the Awards Committee
Présidente du Comité des prix et bourses

Fellowship Award

Prix fellowship



Sheena Bhimji-Hewitt
DMS, CRGS, CRVS , RVT, RDMS

This award recognizes the outstanding achievements of an Active member that clearly demonstrates the personal and professional qualities that led them to make a significant contribution to our profession and our association. Achievements may fall into one or more of the following categories: education, professional service, patient relations, professional advocacy, student preceptorship, sonographer preceptorship, and research.

Sheena Bhimji-Hewitt currently serves as the Editor-in-Chief of the *Canadian Journal of Medical Sonography* (CJMS) and has done so for the past four years.

She has also been a professor at the Michener Institute of Education for Applied Health Sciences at UHN for over 20 years. Her experience includes being a curriculum consultant with the Centre for Learning and Innovation as well as being an educator for Canadian and international ultrasound programs.

Sonography Canada and its members have also benefited from her knowledge, experience and leadership when she served as Chair of the association in 2014.

"In writing and teaching about what you observe every day as a sonographer and reporting your findings, you can share evidence-based knowledge and skill that can enhance the practice of all sonographers."

« En écrivant sur ce que vous observez chaque jour en tant qu'échographiste et en rapportant vos conclusions, vous pouvez partager des connaissances et des compétences fondées sur des preuves qui peuvent améliorer la pratique de tous les échographistes. »

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 : éducation, service professionnel, relations avec les patients, défense des droits professionnels, préceptorat auprès des étudiants, préceptorat en échographie, et recherche.

Sheena Bhimji-Hewitt est présentement rédactrice en chef de la *Revue canadienne d'échographie médicale* (RCÉM), et ce, depuis quatre ans.

Elle est également professeure au Michener Institute of Education for Applied Health Sciences de l'UHN depuis plus de 20 ans. Elle a également été consultante en matière de programmes d'études pour le Centre for Learning and Innovation, ainsi qu'éducatrice pour des programmes d'échographie canadiens et internationaux.

Échographie Canada et ses membres ont également bénéficié de ses connaissances, de son expérience et de son leadership lorsqu'elle a été présidente de l'association en 2014.



Outstanding Mentorship Mentorat Exceptionnel



Christina Shahipour, CRGS, CRCS, CRVS

This award recognizes a member who has exemplified excellence in professional leadership and is recognized as an outstanding mentor. Mentors can be an advisor or expert who freely shares their knowledge and/or a supportive colleague who offers moral and emotional support. They are the individuals who know how to inspire others and whose efforts further enhance our profession by motivating their colleagues.

This year's recipient hails from Okotoks, Alberta where she has been working as a Breast IR Coordinator and sonographer with Mayfair Diagnostics since 2011 following her studies at the Southern Alberta Institute of Technology.

She quickly developed a passion for breast ultrasound and interventional procedures. Together with her breast interventional radiologists, they work very hard at making the breast imaging the best in the city and beyond Calgary. She is very passionate about training new sonographers to be the best at their job when it comes to breast imaging.

In her spare time, she enjoys spending time with her husband, kids and two dogs camping in the summer and at hockey rinks in the winter.

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.

La lauréate de cette année est originaire d'Okotoks, en Alberta, où elle travaille en tant que coordinatrice de l'IR du sein et échographiste chez Mayfair Diagnostics depuis 2011, après ses études au Southern Alberta Institute of Technology.

Elle a rapidement développé une passion pour l'échographie mammaire et les procédures interventionnelles. Avec ses radiologues interventionnels du sein, elle travaille très fort pour faire de l'imagerie mammaire la meilleure de la ville et au-delà de Calgary. Elle est passionnée par la formation des nouveaux échographistes afin qu'ils soient les meilleurs dans leur travail en matière d'imagerie mammaire.

Dans ses temps libres, elle aime passer du temps avec son mari, ses enfants et ses deux chiens à faire du camping l'été et dans les arénas pour le hockey l'hiver.

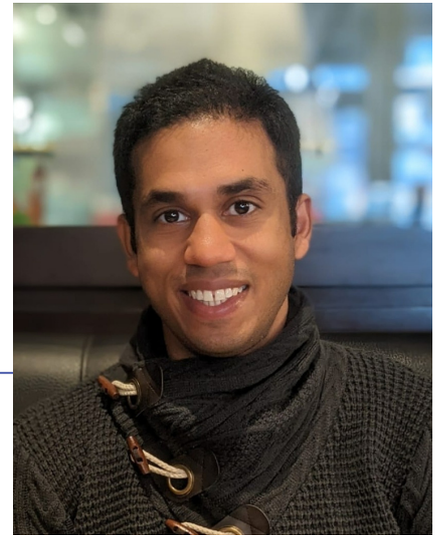


"I feel very proud of the work that we are doing to make sure that our patients are getting the best care possible."

« Je suis très fière du travail que nous faisons pour nous assurer que nos patients obtiennent les meilleurs soins possibles. »

Outstanding Article or Case Study

Article ou étude de cas exceptionnel(le)



Shane Balthazaar, CRCS

This award recognizes written submissions from sonographers that aim to inform, educate, and inspire their peers with educational topics from the sonography field or relating to the profession of sonography.

Shane Balthazaar is originally from Richmond Hill, Ontario who now resides on the West Coast where he works as an echocardiographer at Vancouver General & St. Paul's Hospitals and as an Instructor at the British Columbia Institute of Technology (BCIT).

Shane completed his undergraduate degree in kinesiology at McMaster, his cardiac sonography training at the Mohawk-McMaster Institute of Applied Health Sciences, and his PhD in Experimental Medicine at the University of British Columbia.

Shane enjoys using his sonography skills in clinical practice, education, and research and aims to continue advancing the field of diagnostic ultrasound and inspiring fellow sonographers to do the same.

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.

Shane Balthazaar est originaire de Richmond Hill, Ontario mais habite maintenant sur la côte Ouest où il travaille comme échocardiographe à l'hôpital général de Vancouver et à l'hôpital St. Paul. Il est également instructeur à l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique (ITCB).

Shane a obtenu son diplôme de premier cycle en kinésiologie à McMaster, sa formation en échographie cardiaque au Mohawk-McMaster Institute of Applied Health Sciences et son doctorat en médecine expérimentale à l'Université de la Colombie-Britannique.

Shane aime mettre ses compétences en échographie au service de la pratique clinique, de l'éducation et de la recherche. Il souhaite continuer à faire progresser le domaine de l'échographie diagnostique et à inspirer ses collègues échographistes à faire de même.

"This award reflects the importance of clinical practice, education, and research. I encourage all of us to continue being involved in our departments, our institutions, and in Sonography Canada."

« Ce prix reflète l'importance de la pratique clinique, de l'éducation et de la recherche. J'encourage chacun d'entre nous à continuer à s'impliquer dans nos départements, nos institutions et dans l'échographie canadienne. »



Early Professional Achievement

Réussite professionnelle précoce



Samantha Bienias, CRGS, CRCS

This award celebrates outstanding sonographers who distinguish themselves early on in their careers by demonstrating leadership, a desire to further their knowledge and skills, and actively participating in the profession. By recognizing potential, we hope to inspire students and sonographers to become more involved in improving our profession.

Samantha Bienias completed a Bachelor of Science Honours degree through Queen's University, earned her Diagnostic Medical Sonography diploma at the British Columbia Institute of Technology (BCIT) and works for one of Alberta's largest private diagnostic medical imaging clinics (Medical Imaging Consultants) as a sonographer and echocardiographer.

At BCIT, she was class representative and sat on the Program Advisory Committee. She was selected as class valedictorian and as the recipient of the 2022 Outstanding Student Leadership Award.

In addition to obtaining her credentials in 2020, Samantha quickly acquired Nuchal Translucency certification and Automated Breast Ultrasound training. Samantha is a student preceptor and was the new graduate liaison for her clinic last year. She has a passion for women's reproductive and sexual health research and hopes to become involved in ultrasound-based research in the future.

Ce prix célèbre des échographistes 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.

Samantha Bienias a obtenu un baccalauréat en sciences avec spécialisation à l'Université Queen's, a obtenu son diplôme d'échographie médicale diagnostique au British Columbia Institute of Technology (BCIT) et travaille pour l'une des plus grandes cliniques privées d'imagerie médicale diagnostique de l'Alberta (Medical Imaging Consultants) en tant qu'échographiste et échocardiographe.

Au BCIT, elle était représentante de classe et siégeait au comité consultatif du programme. Elle a prononcé le discours d'adieu de sa classe et a été choisie comme récipiendaire du Outstanding Student Leadership Award en 2022.

En plus d'obtenir ses titres de compétence en 2020, Samantha a rapidement acquis une certification en matière de clarté nucale et de la formation en échographie mammaire automatisée. Samantha est une étudiante préceptrice et a servi de liaison entre les nouveaux diplômés et sa clinique l'année dernière. Elle se passionne pour la recherche sur la santé reproductive et sexuelle des femmes et espère s'impliquer dans la recherche fondée sur l'échographie à l'avenir.



"I believe the role of sonographers is important in the diagnostic process. We spend a lot of time with patients, more than most GPs. Patient outcomes do largely depend on their experience with the healthcare system."

« Le rôle des échographistes est important dans le processus de diagnostic. Nous passons beaucoup de temps avec les patients, plus que la plupart des médecins généralistes. La santé des patients dépend en grande partie de leur expérience avec le système de santé. »

Peter McLardie Memorial Education Bursaries

Bourses d'étude commémorative Peter McLardie

These bursaries were created to recognize Peter McLardie's extensive contributions to the ultrasound profession in Canada. Award applicants must submit an essay outlining how Peter McLardie's values and dedication have influenced the ultrasound profession. They must also express how they have demonstrated Peter's values in the following three categories: community, mentorship and integrity.

Ces bourses ont été créés 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.

Mohamed is a third-year student in the Health Sciences program at Dalhousie University. He served as the student advisor on Sonography Canada's Board of Directors. He will be starting work at Nova Scotia Health later this summer and is planning on specializing in vascular ultrasound. He was recently selected as an Amgen Scholar, providing him with the chance to research the intersection of MSK ultrasound and machine learning at the University of Toronto. He is also the recipient of the 3M National Student Fellowship, one of the top university awards in Canada. In his free time, he enjoys meeting new people, supporting non-profit organizations, organizing hackathons, playing soccer, and working out.

Mohamed est un étudiant de troisième année du programme de sciences de la santé de l'Université Dalhousie. Il a agi à titre de conseiller étudiant au sein du conseil d'administration d'Échographie Canada. Il commencera à travailler à Nova Scotia Health plus tard cet été et prévoit se spécialiser en échographie vasculaire. Il a récemment été sélectionné comme boursier Amgen, ce qui lui a permis de faire des recherches au sujet de l'intersection entre l'échographie musculosquelettique et l'apprentissage machine à l'Université de Toronto. Il est également le récipiendaire de la bourse nationale 3M, soit l'une des meilleures récompenses universitaires au Canada. Dans son temps libre, il aime rencontrer de nouvelles personnes, soutenir des organismes sans but lucratif, organiser des hackathons, jouer au soccer et faire de l'exercice.



Student
Mohamed
Nashnoush



Sonographer
Emily Slack
CRCS, RDCS

Emily Slack is a sonographer who calls Victoria, British Columbia home. She is currently employed with the Vancouver Island Health Authority as a cardiac sonographer. In addition to the credentials she has earned, she also completed her Honours Bachelor of Science in Kinesiology at Western University.

Emily Slack est une échographiste qui habite à Victoria, en Colombie-Britannique. Elle est présentement employée par la Vancouver Island Health Authority en tant qu'échographiste cardiaque. En plus des titres de compétence qu'elle a acquis, elle a également complété un baccalauréat en sciences spécialisé en kinésiologie à l'Université Western.



Student Achievement Réussite étudiante

This award encourages and recognizes outstanding written case studies, essays and/or literature reviews produced by students. They are challenged to write an article on a topic of interest they wish to share with fellow sonographers or share interesting cases, discuss current issues and increase sonographers' awareness of new ideas and information. Sonography Canada encourages sonography students to experience the rewards of educating their peers and inspiring others to do the same.

Ce prix encourage et reconnaît des rapports d'études de cas, des essais et/ou des analyses documentaires exceptionnels complétés par des étudiants. Ceux-ci 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 de nouveaux renseignements. Échographie Canada encourage les étudiants en échographie à vivre l'expérience enrichissante d'éduquer leurs pairs et à inspirer les autres à en faire autant.

Tiffany Hua

CRCS



A resident of Surrey, British Columbia, Tiffany Hua completed her studies at the British Columbia Institute of Technology (BCIT). She is an aspiring cardiac sonographer acquiring experience at the Lions Gate Hospital, the Vancouver General Hospital, and at Ronald McDonald House.

Résidente de Surrey, en Colombie-Britannique, Tiffany Hua a terminé ses études à l'Institut de technologie de la Colombie-Britannique (ITCB). Elle est une échographiste cardiaque en herbe qui acquiert de l'expérience à l'hôpital Lions Gate, à l'hôpital général de Vancouver et au Manoir Ronald McDonald.

Jennifer Lin

CRGS

CRCS



Also residing in Surrey, British Columbia, Jennifer Lin completed her studies at the BCIT and has launched her career as a cardiac sonographer at the Surrey Memorial Hospital and the Jim Pattison Outpatient Care and Surgery Centre. She was the Fall 2018 Dean's Honour Roll Recipient at Simon Fraser University.

Résidant également à Surrey, en Colombie-Britannique, Jennifer Lin a terminé ses études à l'ITCB et a lancé sa carrière en tant qu'échographiste cardiaque à l'hôpital Surrey Memorial et au Jim Pattison Outpatient Care and Surgery Centre. Elle était la lauréate du tableau d'honneur du doyen de l'automne 2018 à l'Université Simon Fraser.

Olivia Jawanda

CRGS

CRCS



Another graduate of the BCIT, Olivia Jawanda is from Richmond, British Columbia. She is practicing her new career as a diagnostic medical sonographer with Vancouver Coastal Health as well as Greig and Associates. She also holds a Bachelors of Science degree specializing in Integrated Sciences at UBC.

Une autre diplômée de l'ITCB, Olivia Jawanda, est originaire de Richmond, en Colombie-Britannique. Elle exerce sa nouvelle carrière en tant qu'échographiste médicale diagnostique auprès de Vancouver Coastal Health ainsi que de Greig and Associates. Elle est également titulaire d'un baccalauréat en sciences avec spécialisation en sciences intégrées à la UBC.

Lifetime Achievement Ensemble des réalisations



Denise MacIver, CRGS, CRCS-AE-PE

This award recognizes a Sonography Canada member for their exceptional leadership, service and passion for excellence in sonography. It acknowledges sonographers who have continued to render exceptional services to the sonography profession and whose achievements in their careers and in the community have earned them distinction. The Lifetime Achievement Award recognizes an individual's outstanding contributions made throughout their career which have served to advance excellence in the profession and continue to inspire others in their community.

Denise MacIver didn't plan to be an ultrasound technician. In late 1977, as a radiographer, she was seconded to learn ultrasound 'on the job'. She immediately loved scanning and feels that ultrasound ultimately chose her.

Over the past 45 years, she has championed the profession of Diagnostic Medical Sonography from the first days of starting educational programs in Alberta. She is a founding member of sonography societies and associations: the Alberta Diagnostic Sonographers Association (ADSA), the Canadian Society of Diagnostic Medical Sonography (CSDMS), and the Canadian Association of Registered Diagnostic Ultrasound Professionals (CARDUP). She continues to support provincial regulation efforts to this day.

These efforts over time were accomplished with peers and ultrasound colleagues – ordinary sonographers working shoulder to shoulder to reach shared goals.

Ce prix souligne le leadership exceptionnel, le service, et la passion pour l'excellence d'un membre d'Échographie Canada. Il reconnaît les échographistes qui continuent à offrir leurs services exceptionnels à la profession de l'échographie et dont les réalisations au cours de leur carrière et dans la communauté méritent des honneurs. Ce prix de l'ensemble des réalisations reconnaît les contributions importantes réalisées par un individu au cours de leur carrière qui ont favorisé l'excellence professionnelle et inspiré les autres au sein de leur collectivité.

Denise MacIver n'avait pas prévu devenir technicienne en échographie. À la fin de 1977, alors qu'elle était radiographe, elle a été détachée pour apprendre l'échographie « sur le terrain ». Elle a immédiatement aimé les examens échographiques et estime que c'est la profession qui l'a choisie et non l'inverse.

Au cours des 45 dernières années, elle a été la championne de la profession d'échographiste diagnostique médicale dès le début des programmes pédagogiques en Alberta. Elle est membre fondatrice de sociétés et d'associations en échographie : l'Alberta Diagnostic Sonographers Association, la Canadian Society of Diagnostic Medical Sonography et la Canadian Association of Registered Diagnostic Ultrasound Professionals. Elle continue à ce jour à soutenir les efforts de réglementation provinciale.

Ces efforts au fil du temps ont été accomplis avec des pairs et des collègues du domaine des ultrasons - des échographistes ordinaires travaillant côte à côte pour atteindre des objectifs communs.

"I applaud Sonography Canada in promoting growth, quality, and innovation for the profession."

« Je félicite Échographie Canada de promouvoir la croissance, la qualité et l'innovation au sein de la profession. »

