

Bienvenue à / Welcome to the 2023

**3rd Heritable
Aortic Disorders
Symposium**
**Symposium sur
les aortopathies
héréditaires 3^{ème}**

**Friday, June 23rd &
Saturday, June 24th 2023**

**Vendredi 23 juin &
Samedi 24 juin 2023**

Halifax • Nova Scotia • Canada • Nouvelle-Écosse

TABLE OF CONTENTS / TABLE DES MATIÈRES :

Welcome / Bienvenue	1
Keynote Speaker / Conférencier principal	2
CPDME Accreditation / Accréditation d'CPDME	3
DAY 1: Scientific Sessions (Medical Professionals ONLY).....	4
JOUR 1 : SÉANCES SCIENTIFIQUES (Professionnel.le.s de la santé UNIQUEMENT).....	5
DAY 2: COMMUNITY EDUCATION FORUM (Patients, Family & Friends).....	6
JOUR 2 : FORUM D'ÉDUCATION COMMUNAUTAIRE (Patient.e.s, la famille et les ami.e.s).....	7
Thank you and Acknowledgements / Remerciements et commanditaires	8

WELCOME FROM OUR DAY 1 & 2 PLANNING COMMITTEES:

NOS COMITÉS D'ORGANISATION DES JOUR 1 ET 2 VOUS SOUHAITE LA BIENVENUE :

DAY 1 : SCIENTIFIC SESSIONS / JOUR 1 : SESSIONS SCIENTIFIQUES

CHAIR: Day 1 & 2 Planning Committees

Dr Gabrielle Horne, MD FRCPC

Cardiologist / Cardiologue

Dr Angela MacLaren

Family Physician / Médecin de famille

Dr Bruce Precious, MD FRCPC

Cardiac Radiologist / Radiologue cardiaque

Dr Christine Herman, BSc MD MSc FRCSC FACS

Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque

Dr Jeremy Wood, MD FRCSC FACS

Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque

Dr Maral Ouzounian, MD PhD FRCSC

Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque

Dr Michelle Keir, MD, MSc, FRCPC

Cardiologist / Cardiologue

Dr Michael Fleming, MD CCFP FCFP

Family Physician / Médecin de famille

Dr Nanette Alvarez, MD FRCPC

Cardiologist / Cardiologue

Dr Stephen Miller, MD CCFP(EM) FCFP

Med – Assoc. Dean Dalhousie CPDME

Dr Sulaye Thakrar, RPsych

Health Psychologist / Psychologue de la santé

Andrea Rideout

Genetic Counselor / Conseiller en génétique

Leslie Marcotte

NP Maritime Connective Tissue Clinic

Shanna Foster

NP Maritime Connective Tissue Clinic

DAY 2 : COMMUNITY EDUCATION FORUM / JOUR 2 : FORUM D'ÉDUCATION COMMUNAUTAIRE

Dr Jeremy Wood, MD FRCSC FACS

Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque

Dr Maral Ouzounian, MD PhD FRCSC

Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque

Dr Michelle Keir, MD, MSc, FRCPC

Cardiologist / Cardiologue

Dr Nanette Alvarez, MD FRCPC

Cardiologist / Cardiologue

Chrisanne Campos

GADA Canada

Jida El Hajjar

LDSFC Canada

Joseph Galli

LDSFC Canada

Josipa Paska

GADA Canada

Lindsey Rusche

GADA Canada

Welcome to the 2023

3rd Heritable Aortic Disorders Symposium

This year's symposium is held in Halifax, Nova Scotia and brings experts in the field from across Canada and internationally to discuss new developments in the genetics, diagnosis, and management of hereditary aortic disorders.

We are excited to provide in depth coverage of a wide range of topics from genetic assessment, surveillance and counselling, risk assessment and medical management, and surgical approaches to Heritable Aortic Disorders. It's our objective to provide healthcare professionals as well as patients and their families with the tools needed to ensure early and accurate diagnosis, proper surveillance and medical & surgical treatment.

Our HAD collaborative has partnered with the Genetic Aortic Disorders of Canada (GADA) www.gadacanada.ca and the Loeyes-Dietz Syndrome Foundation of Canada (LDSF) www.loeysdietzcanada.org to bring the most up to date information on the assessment and management of patients with heritable aortic disorders to you.

If you have questions, comments or suggestions on how we can improve next year's symposium, please come talk to any of our Planning Committee members or email us with your comments at info@heritableaorticdisorders.com.

Thank you for your attendance and enjoy the symposium!

Bienvenue au 2023

3^{ème} Symposium sur les aortopathies héréditaires

Le symposium de cette année a lieu à Halifax, Nouvelle-Écosse et rassemble des experts de partout à travers le Canada et à l'échelle internationale pour discuter des nouveaux développements dans le domaine de la génétique, du diagnostic et de la prise en charge des aortopathies héréditaires.

Nous sommes ravis de fournir une couverture approfondie d'un large éventail de sujets allant de l'évaluation génétique, à la surveillance et au soutien, en passant par l'évaluation des risques et la prise en charge médicale et les approches chirurgicales des aortopathies héréditaires. Notre objectif est de fournir aux professionnels de la santé, aussi qu'aux patients et à leurs familles, les outils nécessaires pour garantir un diagnostic précoce et précis, ainsi qu'une surveillance et une prise en charge médicale et chirurgicale adéquate.

L'organisation du HAD s'associe en partenariat avec L'Association Canadienne des Maladies Génétiques de l'Aorte (GADA) www.gadacanada.ca et la Fondation du syndrome de Loeyes-Dietz du Canada (LDSF) www.loeysdietzcanada.org pour vous fournir les informations les plus récentes sur l'évaluation et la prise en charge des patients avec des aortopathies héréditaires.

Si vous avez des questions, commentaires ou des suggestions dont nous pouvons améliorer le symposium de l'année prochaine, n'hésitez pas à vous adresser à l'un des membres de notre comité organisateur ou écrivez-nous vos commentaires au info@heritableaorticdisorders.com.

Merci de votre présence et bonne conférence !



FEATURING OUR KEYNOTE SPEAKER: METTANT EN VEDETTE NOTRE CONFÉRENCIER PRINCIPAL :

Dianna M. Milewicz, M.D. Ph.D., is the President George H.W. Bush Chair of Cardiovascular Medicine, Director of the Division of Medical Genetics and the John Ritter Research Program, and Vice-Chair of the Department of Internal Medicine at McGovern Medical School at the University of Texas Health Science Center at Houston (UTHealth). Her career focuses on research to identify the genetic and environmental triggers for acute aortic dissections, with an overarching goal of using this information to prevent aortic dissections.

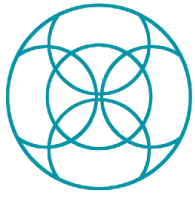
In addition, her research has identified the altered genes triggering other vascular diseases and identified the molecular links between the defective genes and the resulting vascular diseases. She also chairs an international aortic consortium, the Montalcino Aortic Consortium, to define precision medical care to prevent acute aortic dissections based on the underlying genetic triggers.

Dr. Milewicz has received numerous honors and awards for her research, including Doris Duke Distinguished Clinical Scientist Award; American Heart Association Merit Award; and Rice University's Distinguished Alumni Award. She was inducted into the honorary societies for physician scientists, the American Society of Clinical Investigation and the Association of American Physicians, and currently serves as an AAP Council member. Dr. Milewicz has also participated in educating and increasing awareness for acute aortic dissections, including participating and chairing boards for the Canadian Genetic Aortic Disorder Association, the John Ritter Foundation, the American Heart Foundation, and the Marfan Foundation.

Dianna M. Milewicz, M.D. Ph.D., est le président George H.W. Chaire Bush de médecine cardiovasculaire, directrice de la division de génétique médicale et du programme de recherche John Ritter, et vice-présidente du département de médecine interne de la McGovern Medical School du University of Texas Health Science Center à Houston (UTHealth). Sa carrière se concentre sur la recherche pour identifier les déclencheurs génétiques et environnementaux des dissections aortiques aiguës, avec un objectif primordial d'utiliser ces informations pour prévenir les dissections aortiques.

De plus, ses recherches ont identifié les gènes altérés déclenchant d'autres maladies vasculaires et identifié les liens moléculaires entre les gènes défectueux et les maladies vasculaires qui en résultent. Elle préside également un consortium aortique international, le Montalcino Aortic Consortium, pour définir des soins médicaux de précision pour prévenir les dissections aortiques aiguës en fonction des déclencheurs génétiques sous-jacents.

La Dre Milewicz a reçu de nombreuses distinctions et récompenses pour ses recherches, notamment le prix Doris Duke Distinguished Clinical Scientist ; Prix du mérite de l'American Heart Association ; et le prix Distinguished Alumni Award de l'Université Rice. Elle a été intronisée dans les sociétés honorifiques des médecins scientifiques, l'American Society of Clinical Investigation et l'Association of American Physicians, et est actuellement membre du Conseil de l'AAP. Le Dr Milewicz a également participé à l'éducation et à la sensibilisation aux dissections aortiques aiguës, notamment en participant et en présidant les conseils d'administration de l'Association canadienne des troubles génétiques de l'aorte, de la Fondation John Ritter, de l'American Heart Foundation et de la Fondation Marfan.



dalhousie
medical research
foundation



DALHOUSIE
UNIVERSITY

**CONTINUING PROFESSIONAL
DEVELOPMENT & MEDICAL
EDUCATION**

**THE SCIENTIFIC SESSION (DAY 1) MEETING IS ACCREDITED BY
DALHOUSIE CPD AND IS ELIGIBLE FOR CME CREDITS:**

RCPSC MOCOMP – 6.75 SECTION 1 HOURS / AMA – 6.75 CATEGORY 1 HOURS

Accredited Group Learning Activity (Section 1) as defined by the Maintenance of Certification Program of the Royal College of Physicians and Surgeons Canada, and approved by Continuing Professional Development, Dalhousie University. You may claim a maximum of 6.75 hours (credits are automatically calculated) (for June 23 only).

Through the agreement between the Royal College of Physicians and Surgeons of Canada and the American Medical Association, physicians may convert Royal College MOC credits to AMA PRA Category 1 credits™.

Information on the process to convert Royal College MOC credit to AMA credit can be found at www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Educationally co-sponsored by Dalhousie University Continuing Professional Development – In keeping with the CMA Guidelines, program content and selection of speakers are the responsibility of the planning committee. Support is directed toward the costs of the course and not to individual speakers through an unrestricted educational grant.

**LA ASSEMBLÉE CETTE SÉANCES SCIENTIFIQUES (JOUR 1)
EST ADMISSIBLE AUX CRÉDITS CME SUIVANTS :**

CRMCC – 6,75 HEURES DE SECTION 1 / AMA – 6,75 HEURES DE CATÉGORIE 1

Activité d'apprentissage en groupe accréditée (section 1) telle que définie par le programme de maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et approuvée par le développement professionnel continu de l'Université Dalhousie. Vous pouvez réclamer un maximum de 6,75 heures (les crédits sont calculés automatiquement) (pour le 23 juin seulement).

Grâce à l'entente entre le Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et l'American Association médicale, les médecins peuvent convertir les crédits MOC du Collège royal en crédits AMA PRA de catégorie 1™.

Des informations sur le processus de conversion des crédits MOC du Collège royal en crédits AMA sont disponibles à l'adresse www.ama-assn.org/go/internationalcme.

Coparrainé sur le plan éducatif par l'Université Dalhousie Développement professionnel continu - Conformément aux lignes directrices de l'AMC, le contenu du programme et la sélection des conférenciers relèvent de la responsabilité du comité de planification. Le soutien est dirigé vers les coûts du cours et non vers les conférenciers individuels par le biais d'une subvention éducative sans restriction.

DAY 1: SCIENTIFIC SESSIONS (Medical Professionals)

Note: Each lecture will reserve 15% of its time for interactive audience participation. **Lectures will be given in English.**

FRIDAY, JUNE 23rd, 2023

		Speakers & Moderators
7:30 am	Registration (Coffee/Tea)	
8:30 am	OPENING REMARKS with Dr Gabrielle Horne and Dr Jeremy Wood	
8:40 am	KEYNOTE ADDRESS: Heritable Thoracic Aortic Disease: Molecular Mechanisms and Gene-Based Management	Dr Dianna Milewicz University of Texas
9:10 am	Diagnosis and Risk: Putting it all together	Dr Gabrielle Horne Dalhousie University
9:40 am	Non-syndromic Aortic Disease in Children: Who is at risk of childhood events?	Dr Shaine Morris Baylor College of Medicine
10:10 am	Whole exome sequencing, VUS: What does it all mean?	Dr Hanna Faghfoury University of Toronto
10:30 am	<i>Panel discussion</i>	Dr Nanette Alvarez & Dr Tim Bradley
10:50 am	Networking & Nutritional Break	
11:10 am	Medical Therapy & Surgical Thresholds for Heritable Thoracic Aortic Disorders	Dr Michelle Keir University of Calgary
11:30 am	Imaging in Genetic Vasculopathy: How can we help?	Dr Bruce Precious Dalhousie University
11:50 am	Worrying about aortas: Supporting patients in the Psychological Implications of Hereditary Aneurism Syndromes	Dr Sulaye Thakrar Dalhousie University
12:10 pm	<i>Panel discussion</i>	Dr Dan Belliveau & Dr Gabrielle Horne
12:30 pm	Lunch	
1:30 pm	Pregnancy: When to worry	Dr Chris Nash Dalhousie University
1:50 pm	Proximal Aortic Surgery in Patients with Hereditary Thoracic Aortic Disease	Dr Maral Ouzounian University of Toronto
2:10 pm	The Aortic Arch and Beyond Post Aortic Dissection: Do you need to extend the repair in patients with connective tissue disorders?	Dr Michael Moon University of Alberta
2:30 pm	<i>Panel discussion</i>	Dr David Bewick & Dr Zlatko Pozeg
2:50 pm	Networking & Nutritional Break	
3:10 pm	Stent grafts in Genetic Aortopathy	Dr Rob Berry Dalhousie University
3:30 pm	Surgical Approaches to the Fragile Tissues in Heritable Aortopathies	Dr Sherene Shalhub University of Washington
4:15 pm	Insights from Patients and Program Support	Lindsay Parsons, LDSFC & Lindsey Rusche, GADA Canada
4:35 pm	<i>Panel discussion</i>	Dr Christine Herman & Dr Jeremy Wood
5:00 pm	Adjourn	

JOUR 1 : SÉANCES SCIENTIFIQUES

(Les professionnel.le.s de la santé)

Note : 15 % du temps de chaque conférence sera réservé à une participation interactive du public.

Les conférences seront données en anglais.

VENDREDI LE 23 JUIN 2023

		Conférenciers et modérateurs
7h30	Inscription (Café et thé)	
8h30	MOT D'OUVERTURE avec la Dre Gabrielle Horne et le Dr Jeremy Wood	
8h40	DISCOURS PRINCIPAL : Maladie aortique thoracique héréditaire : Mécanismes moléculaires et gestion basée sur les gènes	Dre Dianna Milewicz Université de Texas
9h10	Diagnostic et risque : tout mettre ensemble	Dre Gabrielle Horne Université Dalhousie
9h40	Maladie aortique non syndromique chez les enfants : Qui est à risque d'événements d'enfance?	Dre Shaine Morris Collège de médecine Baylor
10h10	Séquençage de l'exome entier, VUS: Qu'est-ce que tout cela veut dire ?	Dre Hanna Faghfoury Université de Toronto
10h30	<i>Table ronde</i>	Dre Nanette Alvarez Dr Tim Bradley
10h50	Réseautage & pause nutritionnelle	
11h10	Thérapie médicale et seuils chirurgicaux pour les troubles héréditaires de l'aorte thoracique	Dre Michelle Keir Université de Calgary
11h30	L'imagerie dans les vasculopathies génétiques : comment pouvons-nous aider ?	Dr Bruce Precious Université Dalhousie
11h50	Se soucier des aortes : Soutenir les patient.e.s dans les implications psychologiques des syndromes d'anévrisme héréditaire	Dr Sulaye Thakrar Université Dalhousie
12h10	<i>Table ronde</i>	Dr Dan Belliveau & Dr Jeremy Wood
12h30	Dîner	
13h30	Grossesse : quand s'inquiéter	Dr Chris Nash Université Dalhousie
13h50	Chirurgie de l'aorte proximale chez les patient.e.s atteint.e.s d'une trouble héréditaire de l'aorte thoracique	Dre Maral Ouzounian Université de Toronto
14h10	L'arc aortique et au-delà de la dissection post-aortique : Avez-vous besoin de prolonger la réparation chez les patient.e.s souffrant de troubles du tissu conjonctif ?	Dr Michael Moon Université de l'Alberta
14h30	<i>Table ronde</i>	Dr David Bewick & Dr Zlatko Pozeg
14h50	Réseautage & pause nutritionnelle	
15h10	Greffes de stent dans l'aortopathie génétique	Dr Rob Berry Université Dalhousie
15h30	Approches chirurgicales des tissus fragiles dans les aortopathies héréditaires	Dre Sherene Shalhub Université de Washington
16h15	Points de vue des patient.e.s et soutien du programme	Lindsay Parsons, FSLDC & Lindsey Rusche, ACMGA
16h35	<i>Table ronde</i>	Dre Christine Herman & Dr Jeremy Wood
17h00	Ajourner	

DAY 2: COMMUNITY EDUCATION FORUM (Patients, Families and Friends)

Note: Each lecture will reserve 15% of its time for interactive audience participation. **Lectures will be given in English.**

SATURDAY, JUNE 24th, 2023

7:00 am	Registration	Speakers & Moderators
8:00 am	OPENING REMARKS with Dr Gabrielle Horne and Dr Jeremy Wood	
8:05 am	Genetics of Aortic Disease	Dr Dianna Milewicz University of Texas
8:35 am	Putting the Pieces Together to make a Diagnosis	Dr Gabrielle Horne Dalhousie University
9:05 am	Medical Therapy for Aortic Disease and Lifestyle Issues	Dr Michelle Keir University of Calgary
10:30 am	<i>Panel – Questions from the audience</i>	
10:00 am	Break	
10:30 am	Surgery for the Aorta	Dr Maral Ouzounian University of Toronto
10:50 am	How Do I Stop Worrying About My Aorta?	Dr Sulaye Thakrar Dalhousie University
11:10 am	Workshop 1: <i>(Choose one)</i> <ul style="list-style-type: none"> Preparing for Aortic Surgery MODERATORS: Dr Michael Moon, & Dr Maral Ouzounian, & Dr Jeremy Wood Medications, Exercise, Pregnancy and Aortic Health MODERATORS: Dr Nanette Alvarez, Dr Gabrielle Horne, Dr Michelle Keir, & Dr Dianna Milewicz Stress, Worry and Family Dynamics in Aortic Health MODERATORS: Dr Sulaye Thakrar & trainees Pain Management MODERATORS: Shanna Foster, Dr Monique MacFarlane Conrad, & Leslie Marcotte 	
11:40 am	Workshop 2: <i>(Choose one)</i> <ul style="list-style-type: none"> Preparing for Aortic Surgery Medications, Exercise, Pregnancy and Aortic Health Stress, Worry and Family Dynamics in Aortic Health Pain Management 	MODERATORS: Please refer to the Moderators listed at 11:10am in Workshop 1.
12:10 pm	Lunch & Meeting new friends	
1:30 pm	Insights from Patients and Program Support	Lindsay Parsons, LDSFC & Lindsey Rusche, GADA Canada
2:00 pm	Panel: Living well with an Aortic Gene, Tips and Stories	Lindsey Rusche, GADA Canada Joseph Galli, LDSFC & others
2:40 pm	Music Therapy Workshop OR Networking	Mackenzie Costron, Find Your Voice Music Therapy
4:00 pm	Conclusion	

JOUR 2 : FORUM D'ÉDUCATION COMMUNAUTAIRE

(Les patient.e.s, les familles et les ami.e.s)

Note : 15 % du temps de chaque conférence sera réservé à une participation interactive du public.
Les conférences seront données en anglais.

SAMEDI LE 24 JUIN 2023

7h00	Inscription	Conférenciers et modérateurs
8h00	MOT D'OUVERTURE avec la Dre Gabrielle Horne et le Dr Jeremy Wood	
8h05	Génétique de la maladie aortique	Dre Dianna Milewicz Université de Texas
8h35	Assembler les pièces pour établir un diagnostic	Dre Gabrielle Horne Université Dalhousie
9h05	Thérapie médicale pour les maladies aortiques et les problèmes de mode de vie	Dre Michelle Keir Université de Calgary
10h30	<i>Table ronde – Interrogations du public</i>	
10h00	Pause	
10h30	Chirurgie de l'aorte	Dre Maral Ouzounian Université de Toronto
10h50	Comment puis-je arrêter de m'inquiéter pour mon aorte ?	Dr Sulaye Thakrar Université Dalhousie
11h10	Atelier 1 : <i>(Choisissez-en un)</i> <ul style="list-style-type: none">Préparation à la chirurgie aortique MODÉRATEURS : Dr Michael Moon, & Dre Maral Ouzounian, et Dr Jeremy WoodMédicaments, exercice, grossesse et santé aortique MODÉRATRICES : Dre Nanette Alvarez, Dre Gabrielle Horne, Dre Michelle Keir, et Dre Dianna MilewiczStress, inquiétude et dynamique familiale dans la santé aortique MODÉRATEURS : Dr Sulaye Thakrar & traineesGestion de la douleur MODÉRATRICES : Shanna Foster, Dre Monique MacFarlane Conrad, et Leslie Marcotte	
11h40	Atelier 2 : <i>(Choisissez-en un)</i> <ul style="list-style-type: none">Préparation à la chirurgie aortiqueMédicaments, exercice, grossesse et santé aortiqueStress, inquiétude et dynamique familiale dans la santé aortiqueGestion de la douleur	MODÉRATEURS : Veuillez vous référer aux modérateurs répertoriés à 11h10 dans l'atelier 1.
12h10	Dîner et rencontrer de nouveaux amis	
13h30	Perspectives des patient.e.s et soutien du programme	Lindsay Parsons, FSLDC & Lindsey Rusche, ACMGA
14h00	Table ronde : Bien vivre avec un gène aortique, conseils et histoires	Lindsey Rusche, ACMGA Joseph Galli, FSLDC et autres panélistes
14h40	Atelier de musicothérapie OU réseautage	Mackenzie Costron, Find Your Voice Music Therapy
16h00	Conclusion	

**THANK YOU TO THE 2023 HAD FACULTY /
MERCİ A LA FACULTE SAH 2023 :**

*(In alphabetical order by Dr, and first name)
(Par ordre alphabétique par Dr, et prénom)*

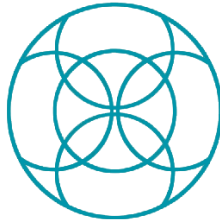
- **Dr Bruce Precious, MD FRCPC**
Cardiac Radiologist / Radiologue cardiaque
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Chris Nash, MD FRCSC**
Dep. of Obstetrics & Gynaecology /
Dép. d'obstétrique et de gynécologie
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Christine Herman,
BSc MD MSc FRCSC FACS**
Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Dan Belliveau, MD FRCPC**
Cardiologist / Cardiologue
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr David Bewick, MD FRCPC**
Cardiologist / Cardiologue
New Brunswick Heart Centre, New Brunswick
- **Dr Dianna Milewicz, MD PhD**
Medical Genetics / Génétique médicale
University of Texas / Université, Houston
- **Dr Gabrielle Horne, MD FRCPC**
Cardiologist / Cardiologue
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Hanna Faghfoury, MD FRCPC FCCMG**
Clinical and Metabolic Genetics /
Génétique clinique et métabolique
University of Toronto / Université de Toronto
- **Dr Jeremy Wood, MD FRCSC FACS**
Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Maral Ouzounian, MD PhD FRCSC**
Cardiac Surgeon / Chirurgien cardiaque
University of Toronto / Université de Toronto
- **Dr Michael Moon, MD FRCSC**
Cardiothoracic Surgeon /
Chirurgien cardiothoracique
University of Alberta, Edmonton
- **Dr Michelle Keir, MD MSc FRCPC**
Cardiologist / Cardiologue
University of Calgary / Université de Calgary
- **Dr Monique MacFarlane Conrad, MD FRCP**
Dept of Medicine & Rehabilitation,
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Nanette Alvarez, MD FRCPC**
Cardiologist / Cardiologue
University of Calgary / Université de Calgary
- **Dr Rob Berry, MD FRCPC**
Diagnostic Radiologist / Radiologue diagnostique
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Shaine Morris, MD MPH**
Cardiologist / Cardiologue
Baylor College of Medicine, Houston
- **Dr Sherene Shalhub, MD MPH FACS**
Vascular Surgeon / Chirurgien vasculaire
University of Washington / Université, D.C.
- **Dr Sulaye Thakrar, RPsych**
Health Psychologist / Psychologue de la santé
Dalhousie University / Université, Halifax
- **Dr Zlatko Pozeg, MD FRCSC**
Cardiovascular Surgeon / Chirurgien cardiovasculaire
New Brunswick Heart Centre, New Brunswick
- **Joseph Galli**
Director and Co-Founder / Directeur et co-fondateur
LDSFC, Québec
- **Leslie Marcotte**
Nurse Practitioner
Maritime Connective Tissue Clinic, Halifax
- **Lindsay Parsons**
Research & Patient Support Coordinator /
Coordonnatrice de la recherche et du soutien aux patients
LDSFC, Québec
- **Lindsey Rusche**
Vice President / Vice-président
GADA Canada, Toronto
- **Mackenzie Costron, BMT MTA RCT**
Owner & Founder of Find Your Voice Music Therapy,
Halifax
- **Shanna Foster**
Nurse Practitioner
Maritime Connective Tissue Clinic, Halifax

Notes :

THANK YOU TO OUR HOSTS & SPONSORS:
MERCI À NOS HÔTES ET COMMANDITAIRES :



Maritime
Heart
Centre
Division of Cardiology &
Division of Cardiac Surgery



dalhousie
medical research
foundation



Edwards

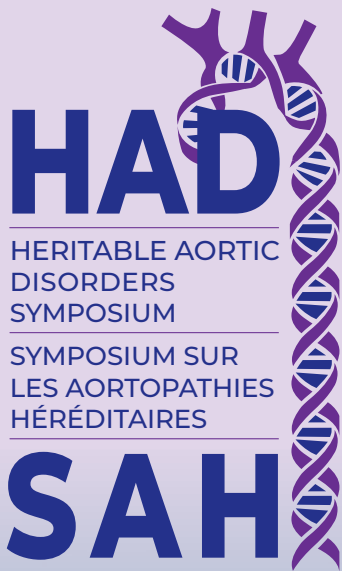


Genetic Aortic Disorders
Association **Canada™**

L'Association **Canadienne**
des Maladies Génétiques de l'Aorte **MC**

Fondation du syndrome
Loeys • Dietz
Syndrome Foundation • Canada





Thank you for attending the 2023
Merci de votre présence au 2023

Heritable Aortic Disorders Symposium! Symposium sur les aortopathies héréditaires!

For more information or to join our network, contact us at...
Pour plus d'informations ou pour rejoindre notre réseau,
contactez-nous au...

info@heritableaorticdisorders.com

www.heritableaorticdisorders.com

Looking forward to seeing you next year in Halifax!
Au plaisir de vous voir l'année prochaine à Halifax!

Heritable Aortic Disorders (HAD) Symposium Symposium sur les aortopathies héréditaires

The Halifax Conception Centre

1650 Argyle Street, Halifax, Nova Scotia B3J 0E6

Email: info@heritableaorticdisorders.com

www.heritableaorticdisorders.com