

[View this email in your browser](#)



CAIR EXPRESS
CAIRWEB.CA



SUMMER EDITION

A Canadian in America - The perspective of a Canadian-trained DI resident completing VIR fellowship in the USA



Dr. Virani grew up in the Greater Toronto Area and pursued undergraduate and graduate studies at Western University. He returned to Toronto for medical school before venturing out east for a Diagnostic Radiology residency at Dalhousie University in Halifax.

Dr. Virani has spent the last two years at Emory University in Atlanta, Georgia completing IR training. He looks forward to returning home to Canada to spend time with family while enjoying some traveling. [Read more...](#)

Meet Dr. Stefan Przybojewski | CAIR Board

After growing up and completing medical as well as radiology training in Cape Town, South Africa (population approximately 5 million), Dr. Stefan Przybojewski, felt it was getting a bit small and was looking for adventure.

His escape from small town living in Cape Town came in the form of Cranbrook, British Columbia, where he spent two years as a general radiologist. [Read more...](#)



Meet Dr. Alanna Supersad | RFS Chair | CAIR Board



“When I was a resident we didn’t have a resident and fellows section!” I heard the words come out of my mouth and immediately cringed because I sounded like an old dingbat. But it’s true, and I’m not even that old! (Or am I?)

The CAIR Resident and Fellow Section (RFS) is in its third year and continues to grow in numbers. Dr. Alanna Supersad is the new Chair of the RFS, we wanted to get to know Alanna a bit better and figured our reader(s) may as well. [Read more...](#)

SAVE THE DATES!



[GRAND SLAMS AND CATASTROPHES](#)
FEBRUARY 10-11, 2023 | WHISTLER, BC

[ANNUAL SCIENTIFIC MEETING | MRT & RN DAY | RESIDENTS & FELLOWS DAY](#)
MAY 24-27, 2023 | QUEBEC CITY, QC

[Full list of events available on CAIR's website.](#)

#ICYMI/ACOVLM | IN THE NEWS | NOUVELLES

[L'embolisation, traitement méconnu - La Presse](#)

[HSC Foundation Unveils Paul Albrechtsen Interventional Radiology Suites](#)

[Statement on Iodinated Contrast Media Shortage - The Canadian Association of Radiologists](#)

#ICYMI/ | ASM22 CAIR AWARDS

#ACOVLM | LES LAURÉATS DE CAIR - ASM22

Annual Scientific Meeting 2022 / Congres Scientifique Annuel 2022
CAIR Award Winner 2020 / Gagnant du Lauréat CAIR 2020
– Dr. Lindsay Machan –



Annual Scientific Meeting 2022 / Congrès Scientifique Annuel 2022
CAIR Award Winner 2020 / Gagnant du Lauréat CAIR 2020
– Dr. Gilles Soulez –

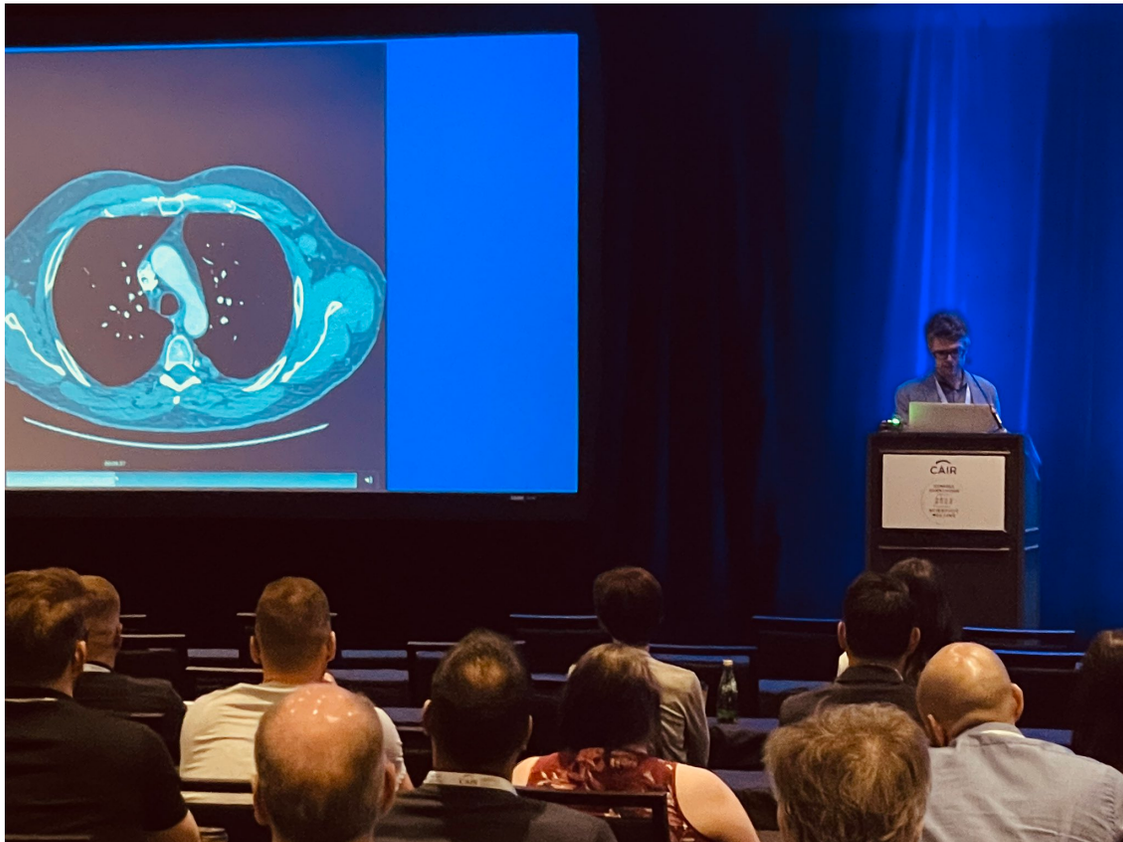


#ICYMI | RFS DAY BEST CASES WINNERS

#ACOVLM | GAGNANTS DES MEILLEURS CAS RFS



Dr. Amr Moussa, EBIR, FRCR, MB BCH IR Fellow, University of Alberta - [Hepatic Artery Pseudoaneurysm Coil Migration](#)



Dr. Gerard Healy, Vascular and Interventional Radiology Fellow Joint Department of Medical Imaging Toronto - [A rare case of pulmonary hypertension: Diagnosis, management and follow up by clinical VIR service.](#)

#ICYMI | RFS | MRT&RN | ASM

#ACOVLM | RFS | MRT&RN | ASM



[Photo Gallery](#) | [Galerie de photos](#)

#ICYMI | CAIR AT SIR 2022 BOSTON, MA

#ACOVLM | CAIR À SIR 2022 BOSTON, MA



Cocktail Reception

Come celebrate with CAIR

by invitation only

This event is open to the Canadian interventional radiologists attending SIR 2022 and CAIR corporate partners.

TUESDAY
6:00-7:30PM



June
14

RSVP & questions
cairservice@cairweb.ca

WESTIN BOSTON SEAPORT
FANEUIL ROOM



#ICYMI | WOMEN IN IR



Left to right: Dr. Tara Graham (CAIR Board President), Tara Utley (Canon Medical's VL Product Manager Canada), Luciana Nechita (CAIR Executive Director)

The Canadian Association for Interventional Radiology and Canon Medical will focus on strengthening the interests of females in the practice of Interventional Radiology. Through education, mentorship, and conversation this five-year program is on course to empower existing and future women in Interventional Radiology. [Read more...](#)



CAIR EXPRESS
CAIRWEB.CA



ÉDITION ÉTÉ

Un Canadien aux États-Unis : vision d'un médecin ayant effectué sa résidence en imagerie diagnostique au Canada et terminant sa surspécialisation en radiologie d'intervention vasculaire aux États-Unis



Le D^r Virani a grandi dans la région de Toronto et effectué ses études de premier cycle et ses études supérieures à l'Université Western. Il est revenu à Toronto pour ses études de médecine avant de s'aventurer à l'Est pour une résidence en radiologie diagnostique à l'Université Dalhousie d'Halifax.

Le D^r Virani a passé les deux dernières années à l'Université Emory d'Atlanta, en Géorgie, afin de se former à la radiologie d'intervention. Il a hâte de retourner chez lui au Canada pour passer du temps en famille et voyager un peu. [En lire plus...](#)

Rencontrez le Dr. Stefan Przybojewski | Conseil d'administration de CAIR

Après avoir grandi au Cap, en Afrique du Sud (environ 5 millions d'habitants) et y avoir effectué ses études de médecine et de radiologie, le D^r Stefan Przybojewski a commencé à se sentir un peu à l'étroit et a voulu partir à l'aventure.

Il a donc fui la vie dans la trop petite ville du Cap pour se retrouver à Cranbrook, en Colombie-Britannique, où il a passé deux ans en tant que radiologue généraliste. [En lire plus...](#)



Rencontrez le Dre Alanna Supersad | Présidente de la section RFS | Conseil d'administration de CAIR



« De mon temps, nous n'avions pas de section dédiée aux résidents, aux fellows et aux étudiants! » Au moment où je m'entends prononcer ces mots, je réalise avec effroi que je parle comme une vieille chouette. C'est pourtant vrai, et je ne suis même pas si vieille! (à moins que...?)

La section RFS (résidents, fellows et étudiants) de CAIR entre dans sa troisième année d'existence et l'effectif de ses membres ne cesse de croître. La D^{re} Alanna Supersad en est la nouvelle présidente. Nous avons donc voulu faire un peu mieux sa connaissance et la présenter à nos lecteurs.. [En lire plus...](#)

#ACOVLM | FEMMES EN RI



De gauche à droite: Dr. Tara Graham (présidente de CAIR), Tara Utley (chef de produit VL de Canon Medical Canada), Luciana Nechita (directrice générale)

L'Association canadienne pour la radiologie d'intervention et Canon Medical mettront l'accent sur le renforcement des intérêts des femmes dans la pratique de la radiologie d'intervention. Par le biais de l'éducation, du mentorat et de la conversation, ce programme quinquennal est en bonne voie pour renforcer l'autonomie des femmes actuelles et futures dans le domaine de la radiologie interventionnelle. [En lire plus...](#)

RÉSERVEZ LES DATES!



GRAND SLAMS ET CATASTROPHES
10-11 FEVRIER, 2023 | WHISTLER, BC

CONGRES SCIENTIFIQUE ANNUEL | JOURNEE MRT & RN | JOURNEE RESIDENTS & FELLOWS
24-27 MAI, 2023 | VILLE DE QUEBEC, QC

Liste complète des évènements est disponible sur notre site web CAIR.

CAIR Express Editors | Rédacteurs en Chef



Dre Nicolette Sinclair



Dr. Joel Woodley-Cook

Corporate Partners News Nouvelles des partenaires corporatifs



MYNX CONTROL® Vascular Closure Device- Designed for Reliable Performance with 99.5% Procedure Success Rate, 3X Fewer Secondary Surgeries than Manual Compression, and 99.5% Same Day Discharge. [Learn more.](#)



Great to meet in-person! Canon Medical truly appreciated reacquainting with many of you at CAIR's annual conference. If you missed Dr. Osman Ahmed's presentation: Improving Workflow, Optimizing Revenue and Expanding Clinical Capabilities with Canon Angio-CT. [View this article.](#)

Ce fût un plaisir de se rencontrer en personne! Canon Médical a vraiment apprécié de refaire connaissance avec nombre d'entre vous lors du Congrès Scientifique Annuel de CAIR. Si vous avez manqué la présentation du Dr Osman Ahmed: Améliorer le flux de travail, optimiser les revenus et étendre les capacités cliniques avec Canon Angio-TDM, vous pouvez la consulter en cliquant sur ce lien. [Voir cet article.](#)



ASAHI Gaia Next® Series - A NEW evolution into CTO PCI

ACT ONE technology for 1:1 torque response and greater control as well as a flexible, micro-cone tip for directional control within the CTO body plus XTRAND coil structure for increased anti-trapping power in tough lesions.

La série de fils-guides Gaia Next® d'ASAHI. Une nouvelle évolution dans l'ICP OTC.

La technologie ACT ONE pour une réponse de couple 1:1 et un meilleur contrôle, ainsi que d'une pointe flexible à micro-cône pour un contrôle directionnel dans le corps de l'OTC plus une structure de bobine XTRAND pour une fonctionnalité anti-pincement accrue dans les lésions difficiles.

[Product video](#)

Cardiology Specialist Dr. Jaikirshan Khatri presents ASAHI Gaia Next

[Website](#)

PHILIPS

See clearly. Treat optimally. [Learn more](#)

Voir clairement. Traiter optimalement. [En savoir plus](#)

SIEMENS
Healthineers

From traditionally separated to a seamless combination. [Nexaris Angio-CT](#) combines angio and CT effectively together.

De traditionnellement séparé à une intégration complète. [Nexaris Angio-CT](#) combine efficacement l'angiographie et le scan ensemble.

TERUMO

The new Terumo GLIDECATH MG1 & MG2 have radial specific curves and lengths designed for radial access in visceral and pelvic interventions. For more information please visit our [website](#).

Les nouveaux GLIDECATH Terumo MG1 et MG2 possèdent des courbes et des longueurs spécialement conçues pour l'accès radial dans les interventions viscérales et pelviennes. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site [web](#).

PARTNERS / PARTENAIRES

Thank you to our partners and sponsors, without their support, CAIR's work would not be possible!

Merci à nos partenaires et sponsors, sans leur soutien, le travail de CAIR ne serait pas possible !



STAY CONNECTED / RESTEZ CONNECTÉS



Copyright © 2022 CAIR, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

