



RÉUNION RÉGIONALE DE LA CÔTE EST



15 MAI, 2026



8:00 AM - 17:00 PM



HÔTEL OMNI MONT ROYAL

1050 Sherbrooke St W,
Montreal, Quebec H3A 2R6



info@cfas.ca



514-300-1333



www.cfas.ca



Réunion régionale de la côte Est 2026

8:30 am - 4:30 pm EST

Ouverture du hall d'exposition

8:00 am - 9:00 am EST

Inscription et petit-déjeuner

8:25 am - 8:30 am EST

Introduction

8:30 am - 10:00 am EST

Les Adolescents et l'Oncofertilité

Conséquences à long terme du cancer chez l'enfant et l'adolescent : aspects liés à la santé sexuelle, émotionnelle et mentale chez les survivants du cancer



Dre. Stéphanie Dufour

Dre Stéphanie Dufour est spécialiste en endocrinologie de la reproduction et en infertilité, ainsi qu'en gynécologie pédiatrique et adolescente. Son activité est axée sur la préservation de la fertilité et l'accompagnement des patientes confrontées à l'infertilité, qui envisagent de fonder une famille ou qui suivent des traitements médicaux, tels que la chimiothérapie, susceptibles d'avoir un impact sur leur fertilité.

Elle a obtenu son diplôme de médecine à l'Université McGill et a effectué son internat en obstétrique et gynécologie à l'Université Laval. Elle a ensuite suivi des formations spécialisées en gynécologie pédiatrique et adolescente au CHEO, ainsi qu'en endocrinologie de la reproduction et infertilité à l'Ottawa Fertility Centre. De plus, elle a suivi une formation en préservation de la fertilité à l'Université de Lille en France, un centre d'excellence dans ce domaine. Cette formation avancée comprenait une spécialisation en cryoconservation et en transplantation de tissu ovarien, élargissant ainsi les options offertes aux patientes souhaitant préserver leur fertilité.



10:00 am - 10:30 am EST

Pause Santé

10:30 am - 11:00 am EST

Sélection embryonnaire non invasive



Dre. Samantha Torrance

Dre Samantha Torrance occupe le poste de directrice de laboratoire au Centre de fertilité d'Ottawa depuis 2022, où elle supervise tous les aspects liés au fonctionnement et à la qualité du laboratoire de procréation médicalement assistée. Avant d'occuper ce poste, elle a obtenu un doctorat en médecine cellulaire et moléculaire sous la supervision du Dr Jay Baltz, en se concentrant sur les mécanismes de régulation du volume cellulaire dans les ovocytes et les embryons préimplantatoires. Son passage de la recherche à l'embryologie clinique a renforcé sa passion pour la biologie de la reproduction, tout en maintenant son engagement à soutenir la recherche fondamentale et son application clinique. La Dre Samantha Torrance se consacre à la sensibilisation à ce domaine en tant que chargée de cours en biologie de la reproduction à l'Université d'Ottawa et en tant que membre du corps professoral du programme de bourses GREI à l'Hôpital d'Ottawa. S'appuyant à la fois sur son expérience en recherche et en clinique, son objectif est de faire progresser les soins centrés sur le patient et d'améliorer les résultats des techniques de procréation assistée.

11:00 am - 11:30 am EST

En cas de doute concernant le DPI : collaboration entre laboratoires et cliniques et analyse des causes profondes des divergences observées dans le DPI



Dre. Alyssa Snider

Dre Alyssa Snider est généticienne titulaire d'un doctorat et conseillère en génétique certifiée. Elle occupe le poste de directrice des services de génétique clinique chez Igenomix, où elle a contribué au développement de l'entreprise depuis sa création aux États-Unis. Elle dirige les services de tests génétiques cliniques d'Igenomix, notamment le PGT-A et le PGT-M, et supervise le département de conseil génétique. Elle est vice-présidente du groupe d'intérêt spécial PGT de l'ASRM, ancienne présidente du groupe d'intérêt spécial sur le conseil génétique de l'ASRM et ancienne présidente du groupe d'intérêt spécial ART/infertilité de la National Society of Genetic Counselors.



11:30 am - 12:00 pm EST

Panorama des tests génétiques en médecine reproductive



Dre. Nellie Fotopoulos

Dre Nellie Fotopoulos, titulaire d'un doctorat et certifiée CCGC, est conseillère en génétique agréée et directrice de la division de génétique chez Fertily, une clinique privée de fertilité située au Québec. Elle est titulaire d'une maîtrise en biologie moléculaire et cellulaire, d'un doctorat en génétique humaine ainsi que d'un diplôme en conseil génétique de l'Université McGill. Elle se spécialise en génétique de la reproduction, en particulier dans les causes génétiques de l'infertilité, le dépistage préconceptionnel et l'intégration des technologies génomiques dans les soins de fertilité. Elle dirige le développement et la mise en œuvre d'outils de tests génétiques moléculaires dans le cadre d'efforts plus larges visant à faire progresser la médecine de précision en santé reproductive.

12:00 pm - 12:30 pm EST

Transfert d'embryons anormaux



Dre. Maude Lefebvre

Dre Maude Lefebvre a obtenu son doctorat en médecine à l'Université de Montréal en 2007 et a terminé sa formation de généticienne à l'Hôpital Sainte-Justine de l'Université de Montréal en 2012. Elle a obtenu son agrément du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (génétique médicale) en 2012.

Au terme de ces cinq années de spécialisation, la Dre Lefebvre a suivi une formation de perfectionnement d'un an en infertilité, en diagnostic prénatal et en génétique des cancers héréditaires à l'Université McGill (Hôpital Royal Victoria, Hôpital général de Montréal et Hôpital général juif) ainsi qu'à l'Hôpital Mount Sinai de l'Université de Toronto. Elle exerce depuis 2013 au sein du service de médecine génétique du Centre hospitalier de l'Université de Montréal (CHUM) ainsi qu'à la clinique ovo.

12:30 pm - 13:30 pm EST

Dîner



13:30 pm - 14:00 pm EST

Traitement chirurgical de l'adénomyose



Dr. Togas Tulandi

Dr Togas Tulandi est professeur d'obstétrique et de gynécologie et titulaire de la chaire Milton Leong en médecine reproductive à l'Université McGill. Il a occupé le poste de directeur du département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université McGill de 2015 à 2026. Outre ses diplômes de médecine, le Dr Tulandi est titulaire d'une maîtrise en gestion des soins de santé de l'Université Harvard. Il est l'auteur de plus de 450 articles évalués par des pairs, de 60 chapitres de livres et de 14 ouvrages. Il a été président de la Society of Reproductive Surgeons, de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie et du Fellowship Board de l'American Association for Gynecologic Laparoscopists (AAGL).

Chirurgien spécialisé en médecine reproductive et en endoscopie de renommée internationale, le Dr Tulandi siège au comité de rédaction de plusieurs revues médicales et occupe le poste de rédacteur en chef de la revue *Gynecologic Obstetrics Investigation*. Le Dr Tulandi a reçu de nombreuses distinctions, notamment le Prix d'excellence en médecine reproductive, le Prix du chirurgien émérite de la Society of Reproductive Surgeons (SRS), le Prix d'excellence à vie en gynécologie et le Prix Rodolphe Maheux pour « ses réalisations exceptionnelles en matière de santé des femmes au Québec », et a été intronisé comme membre de l'Académie américaine des sciences de la santé. Il figure également dans le répertoire Best Doctors in Canada.

14:00 pm - 14:30 pm EST

Échec de la nidation dans l'endométriose et l'adénomyose : de la biologie à la stratégie clinique



Dr. Ali Mourad

Dr Ali Mourad est spécialiste en médecine de la reproduction et professeur adjoint à l'Université de Montréal ; il exerce au CHUM et à OVO Fertility. Il est également chercheur au CRCHUM. Ses travaux portent principalement sur l'endométriose dans le contexte de l'infertilité et sur la génétique de la reproduction.



14:30 pm - 15:00 pm EST

Pause Santé

15:00 pm - 15:15 pm EST

La réglementation québécoise en matière de maternité de substitution : aperçu des cadres réglementaires provinciaux et fédéraux

15:15 pm - 16:00 pm EST

TABLE RONDE : Reproduction par un tiers – Ce qui est pris en charge par les régimes provinciaux d'assurance maladie, la création d'embryons, la maternité de substitution et les limites d'âge



Dr. Simon Phillips

Simon Phillips est un embryologiste clinicien fort de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'embryologie humaine. Il a obtenu une licence en sciences biologiques à l'université de Portsmouth, un master en embryologie clinique à l'université de Leeds et un doctorat à l'université de Plymouth ; tous ces diplômes ont été obtenus au Royaume-Uni, où il a débuté sa carrière. Après avoir travaillé dans des laboratoires de FIV au Royaume-Uni et au Canada, Simon est actuellement directeur scientifique régional pour The Fertility Partners / OVO Fertility, où il travaille depuis plus de 20 ans et supervise les laboratoires de trois centres de FIV. Il est ancien président de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie et maître de conférences clinique à la faculté de médecine de l'Université de Montréal.



Courtney Anderson

Courtney Anderson est infirmière praticienne au Centre de fertilité d'Ottawa. Sa passion pour la santé reproductive l'a amenée à devenir infirmière praticienne certifiée en santé des femmes après avoir obtenu une maîtrise en sciences infirmières à l'université Vanderbilt de Nashville, dans le Tennessee. Elle a suivi le programme de diplôme post-maîtrise en soins infirmiers praticiens à l'université de Toronto afin d'obtenir son autorisation d'exercer en tant qu'infirmière praticienne en Ontario. Courtney détient une certification de sous-spécialité en santé reproductive et infertilité, et sa pratique est spécialisée dans le syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) et la procréation assistée. Elle apprécie de collaborer avec ses collègues à l'amélioration de la qualité et au développement de programmes afin d'améliorer l'expérience tant de ses patients que de l'équipe de la clinique. Courtney est motivée à apporter des contributions significatives tant au domaine de la fertilité qu'à la profession infirmière, alors que ceux-ci continuent d'évoluer.



Michelle Belliveau



16:00 pm - 17:00 pm EST

Le RIF existe-t-il vraiment et comment faut-il l'aborder?

Dr. Roland Antaki



Pro

Issu d'une famille de gynécologues depuis trois générations, le Dr Roland Antaki a obtenu son diplôme de médecine à la Faculté de médecine de l'Université d'Alep (Syrie). Il s'est ensuite installé au Canada, où il a effectué son internat en obstétrique et gynécologie à l'Université de Sherbrooke. Il a ensuite suivi une formation postdoctorale en endocrinologie gynécologique et reproductive et en infertilité (GREI) à l'Université de Montréal.

Dr Antaki occupe actuellement les fonctions de professeur clinique agrégé et de chef de la Division de médecine et de biologie de la reproduction au sein du Département d'obstétrique et de gynécologie du Centre hospitalier de l'Université de Montréal. Il est directeur du programme de formation postdoctorale du GREI et codirecteur du cours « Endocrinologie et reproduction » destiné aux étudiants en deuxième année de médecine à l'Université de Montréal. Le Dr Antaki exerce activement au sein du GREI, ainsi qu'en obstétrique et gynécologie au Centre hospitalier de l'Université de Montréal et à la clinique de fertilité OVO.

Dr. Elias Dahdouh



Elias M. Dahdouh est un spécialiste certifié en obstétrique et gynécologie ainsi qu'en endocrinologie de la reproduction et infertilité, fort de plus de 18 ans d'expérience dans la pratique clinique et la recherche universitaire. En tant que directeur médical fondateur du Centre de PMA du CHU Sainte-Justine, il a considérablement fait progresser la médecine de la reproduction au Québec et au Canada grâce à l'innovation clinique et au développement de programmes. Le professeur Dahdouh contribue activement à l'élaboration des politiques en matière de santé reproductive et occupe des postes de direction au sein d'organisations provinciales et nationales. Ses travaux pionniers dans les domaines de l'oncofertilité, du dépistage génétique préimplantatoire (DGP) et des fausses couches à répétition (FCR) ont établi de nouvelles normes en matière de soins de fertilité à travers le Canada. Il est également profondément engagé dans le mentorat de la prochaine génération de spécialistes et de chercheurs dans ce domaine.

Dr. Mike Ripley



Con

Dr Mike Ripley est endocrinologue de la reproduction à Atlantic Fertility et professeur adjoint en obstétrique et gynécologie à l'Université Dalhousie. Il a effectué un stage de perfectionnement en médecine gynécologique et de la reproduction au Centre de fertilité d'Ottawa de l'Université d'Ottawa en 2015. Auparavant, il a obtenu son diplôme de médecine et effectué son internat en obstétrique et gynécologie à l'Université Dalhousie. Ses domaines d'intérêt clinique comprennent les marqueurs de la réserve ovarienne, la préservation de la fertilité et les fausses couches à répétition.

Dre. Shauna Reinblatt



Dre Shauna Leigh Reinblatt exerce dans le domaine de l'endocrinologie de la reproduction et de l'infertilité au Centre de santé de l'Université McGill (CUSM), où elle occupe depuis octobre 2024 les fonctions de directrice médicale et de chef de la division d'endocrinologie de la reproduction et d'infertilité. Elle est également professeure adjointe au Département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université McGill, où elle a occupé le poste de directrice de programme de 2013 à 2024. Elle occupe actuellement le poste de présidente du comité des compétences à l'université et a été vice-présidente du comité d'examen du GREI au Collège royal. La Dre Reinblatt a publié des articles dans plusieurs domaines liés à l'infertilité, tels que les maladies thyroïdiennes, le syndrome des ovaires polykystiques (SOPK) et l'optimisation des traitements par techniques de procréation assistée (TPA). Elle collabore également avec le département de psychologie pour étudier les effets des troubles du sommeil sur la reproduction.



Cet événement est accrédité pour des crédits de formation collective de la section 1 du programme de MDC.

Accredited by UBC CPD



THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA

Continuing Professional Development

Faculty of Medicine

Déclaration d'Accréditation

La Division du développement professionnel continu de la Faculté de médecine de l'Université de la Colombie-Britannique (UBC CPD) est entièrement accréditée par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CACME) pour offrir des crédits de DPC aux médecins. Cette activité est une activité de formation collective agréée (section 1), conformément au Programme de maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, et approuvée par UBC CPD. Vous pouvez réclamer un maximum de 6.5 heures (les crédits sont calculés automatiquement). Chaque médecin ne devrait réclamer que les crédits correspondant à sa participation à l'activité.



**MERCI À NOS
PROMOTEURS CHAMPIONS**

FERRING

PHARMACEUTICALS

**EMD
SERONO**

**À NOS
PROMOTEURS PLATINE**



ORGANON

**ET À NOS
EXPOSANTS**



FERTILITY
BILLING SOLUTION

VITROLIFE GROUP™

EXCELLENCE IN REPRODUCTIVE HEALTH

Igenomix®

Vitrolife



2026 Réunion régionale de la côte Est

8:30 am - 5:00 pm EST	Ouverture du hall d'exposition
8:00 am - 9:00 am EST	Inscription
8:25 am - 8:30 am EST	Introduction
8:30 am - 9:15 am EST	Les adolescents et l'oncofertilité Dre. Stéphanie Dufour
9:15 am - 10:00 am EST	Conséquences à long terme du cancer chez l'enfant et l'adolescent : aspects liés à la santé sexuelle, émotionnelle et mentale chez les survivants du cancer Dre. Stéphanie Dufour
10:00 am - 10:30 am EST	Pause Santé
10:30 am - 11:00 am EST	Sélection embryonnaire non invasive Dre. Samantha Torrance
11:00 am - 11:30 am EST	En cas de doute concernant le DPI : collaboration entre laboratoires et cliniques et analyse des causes profondes des divergences observées dans le cadre du DPI Dre. Alyssa Snider
11:30 am - 12:00 pm EST	Panorama des tests génétiques en médecine reproductive Dre. Nellie Fotopoulos
12:00 pm - 12:30 pm EST	Transfert d'embryons anormaux Dre. Maude Lefebvre
12:30 pm - 13:30 pm EST	Dîner
13:30 pm - 14:00 pm EST	Traitement chirurgical de l'adénomyose Dr. Togas Tulandi
14:00 pm - 14:30 pm EST	Échecs répétés d'implantation chez les patientes atteintes d'endométriome et d'adénomyose : quelles sont les dernières avancées? Dr. Ali Mourad
14:30 pm - 15:00 pm EST	Pause Santé
15:00 pm - 15:15 pm EST	La réglementation québécoise en matière de maternité de substitution: aperçu des cadres réglementaires provinciaux et fédéraux
15:15 pm - 16:00 pm EST	TABLE RONDE: Reproduction par un tiers – Ce qui est pris en charge par les régimes provinciaux d'assurance maladie, la création d'embryons, la maternité de substitution et les limites d'âge
16:00 pm - 17:00 pm EST	Débat: RIF existe-t-il vraiment et comment devons-nous l'aborder?
17:00 pm - 18:00 pm EST	Cérémonie de Fermeture et Reception