



Société canadienne de
fertilité et d'andrologie

71^E RÉUNION ANNUELLE

Médecine de la Fertilité Centrée sur le Patient :
Équilibrer les Avancées Scientifiques, les Meilleures
Pratiques Cliniques et la Santé Holistique



18 septembre au 20 septembre 2025
Centre des Congrès de Québec, Ville de Québec

www.cfas.ca

514-300-1333

01



TABLE DES MATIÈRES

3

À Propos de la SCFA

4

L'équipe de la SCFA

5

Un message de notre Premier ministre

6

Un message du Premier ministre de Québec

7

Mot de bienvenue du président de la SCFA

8

Conseil d'administration, membres du CPS et
Conseil consultatif

9

Les prix de la SCFA

11

Les subventions de la SCFA

15

Conférenciers

36

Débat et Cérémonie de Fermeture

37

Merci à nos partenaires



Société canadienne de
fertilité et d'andrologie

À PROPOS DE LA SCFA

La SCFA est un organisme national multidisciplinaire à but non lucratif qui représente les spécialistes de la reproduction, les scientifiques et les professionnels de la santé associés travaillant dans le domaine de la procréation assistée au Canada. Célébrant sa 71^e année d'existence, la SCFA a pour mission de faire progresser de manière responsable la science et la médecine de la reproduction au Canada grâce à son leadership, à ses recherches et à ses conseils.



Avec environ 1 000 membres issus de diverses disciplines, la SCFA vise à promouvoir l'excellence dans le domaine de la procréation assistée au profit des Canadiens et des enfants nés grâce à cette technologie.



www.cfas.ca



info@cfas.ca



514-300-1333



[@cfas.scfa](https://www.instagram.com/cfas.scfa)



Société canadienne de
fertilité et d'andrologie

L'ÉQUIPE DE LA SCFA

Découvrez l'équipe qui travaille avec vous pour assurer la prospérité de notre société et lui permettre d'atteindre ses objectifs!



Emily McIntosh
Directrice exécutive



Lorinda Jakubonis
Adjointe administrative



Tanya Thibault
Coordinatrice des communications



Melissa Ujvari-Lebel
Coordinatrice d'événements

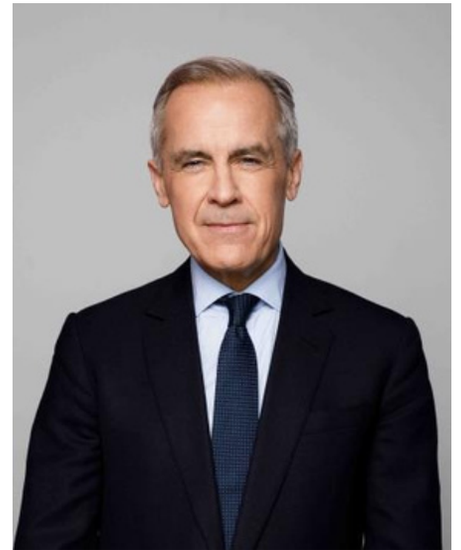




PRIME MINISTER • PREMIER MINISTRE

Je tiens à présenter mes plus chaleureuses salutations à toutes les personnes qui participent à la réunion annuelle de 2025 de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA).

Cet événement permet aux spécialistes du domaine de la procréation assistée de mettre en commun leur expertise, leurs théories et leurs pratiques exemplaires. Je suis convaincu que les délégués profiteront pleinement de cette occasion pour discuter des dernières avancées en matière de recherche et des plus récentes options de traitement, et pour échanger avec leurs collègues et leurs pairs du monde entier.



Je tiens à remercier la SCFA d'organiser cet événement. Vous pouvez tirer fierté de votre engagement à faire avancer la science et la médecine de la reproduction au Canada.

Je vous souhaite une conférence enrichissante ainsi qu'un séjour mémorable à Québec.

Le très honorable Mark Carney, C.P., O.C., député
Premier ministre du Canada

Ottawa

2025

MESSAGE DU MAIRE DE QUÉBEC



En tant que pionnière en santé durable, la ville de Québec est fière d'accueillir cette 71^e réunion annuelle de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA).

Je souhaite la bienvenue à chacun et à chacune de vous dans notre magnifique ville.

Des pas de géants ont été faits en matière de reproduction dans les dernières décennies grâce à votre expertise, votre persévérance et votre engagement à améliorer le bien-être des familles canadiennes. Vous contribuez, à votre façon, à bâtir une société plus équitable et en santé.

Des événements comme celui-ci, rassemblant en un seul lieu des centaines de spécialistes, favorisent un partage de connaissances et un réseautage essentiels pour faire des avancées petites ou grandes.

À l'image de la SCFA, Québec espère contribuer par son leadership, son expertise reconnue mondialement en santé, à faire progresser les sciences et la médecine en mettant de l'avant l'éthique et l'innovation.

Je remercie finalement l'équipe organisatrice d'avoir choisi Québec pour la tenue de cette réunion.

Je vous souhaite des discussions des plus fructueuses et un séjour mémorable chez nous.

Bienvenue à Québec!

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'B. Marchand'.

Bruno Marchand
Maire de Québec





MOT DE BIENVENUE DU PRÉSIDENT DR. PAUL CHANG

Chers amis et collègues de la SCFA,

En tant que président actuel de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA), j'ai le grand plaisir, en collaboration avec le comité de planification scientifique, de vous présenter le programme de notre congrès annuel 2025 qui se tiendra dans la magnifique ville de Québec, du 18 au 20 septembre.

Sur le thème « Médecine de la fertilité centrée sur le patient : équilibre entre progrès scientifiques, meilleures pratiques cliniques et santé holistique », cette réunion se veut à la fois informative et inspirante.

Nous sommes ravis d'accueillir des participants de partout au Canada et du monde entier pour partager leurs connaissances, échanger des idées et participer à des discussions, le tout dans le but d'améliorer les résultats pour nos patients. Le programme comprend une variété de séances, d'ateliers et de présentations animés par des experts de renom.

Parmi les moments forts, citons la conférence d'ouverture du Dr Donald Levy, fondateur du Centre clinique Osher pour la santé intégrative à l'hôpital Brigham and Women's, qui s'exprimera sur « L'art, le pouvoir et la science de la santé intégrative ». Ses réflexions nous encourageront à aborder la médecine de la fertilité avec plus de compassion et de recul. D'autres sessions intéressantes porteront sur des sujets tels que la gestion de la douleur des patients pendant les procédures médicales et le guide pré-conférence fondé sur des preuves pour répondre aux questions des patients sur les compléments alimentaires.

Nous vous invitons également à assister à l'assemblée générale annuelle, au cours de laquelle nous ferons le point sur les initiatives de la SCFA, notamment les collaborations avec nos sociétés internationales sœurs et l'engagement continu avec nos partenaires gouvernementaux aux niveaux provincial et fédéral. Plusieurs annonces importantes seront également faites.

Nous nous réjouissons de votre participation active à cet événement qui s'annonce précieux, enrichissant et mémorable pour tous. Merci de votre dévouement continu à faire progresser le domaine. Ensemble, nous veillerons à ce que les patients reçoivent les meilleurs soins possibles partout au Canada.

Sincerely,
Dr. Paul Chang
Président de la SCFA, 2024-2025





Société canadienne de
fertilité et d'andrologie

Conseil d'administration

Dr. Paul Chang, MD *Président*

Dr. Prati Sharma, MD *Vice-Présidente et Directrice du DPC*

David Smithson, MD *Trésorier*

Dr. Mohamed Bedaiwy, MD

Dr. Svetlana Madjunkova, MD, Ph.D

Jason Au, MSc

Meivys Garcia, MD

Dr. Karen Buzaglo, MD, FRCSC, GREI

Alexander Lagunov, MSc *Ancien président*

Comité de planification scientifique

Dr. Paul Chang, Président

Dr. Prati Sharma, Vice-Présidente et Directrice du DPC

Dr. Karen Buzaglo, Conseil d'administration

Dr. Neal Mahutte, Président du Comité CPG et Co-président du groupe des directeurs de FIV

Dr. Jason Hitkari, Co-président du groupe des directeurs de FIV

Dr. Sergey I. Moskovtsev, Président du GIS Andrologie

Dr. Siamak Bashar, Président du GIS Laboratoire ART

Amrit Malhotra, Présidente du GIS Conseil

Shawn Winsor, Co-président du GIS Éthique et droit

Shirley Levitan, Co-présidente du GIS Éthique et droit

Dr. Karen Glass, Présidente du GIS Préservation de la fertilité

Dr. Wael Jamal, Président du GIS Génétique

Dr. Alex Hartman, Président du GIS Imagerie et chirurgie de la reproduction

Danielle Dubois, Présidente du GIS Leadership et gestion

Zeinab Makki, Présidente du GIS Soins infirmiers

Alison Gilmour, Co-présidente du GIS Soins infirmiers

Dr. Laine Halpem Zisman, Présidente du GIS 2SLGBTQ+

Dr. Andrée Gauthier-Fisher, Co-présidente du GIS Recherche en sciences de la reproduction

Emily McIntosh, Directrice exécutive

Conseil Consultatif

Dr. Jason Hitkari, MD

Dr. Neal Mahutte, MD

LE PRIX D'EXCELLENCE

Ce prix est décerné à toute personne ayant fait preuve d'un dévouement exceptionnel pour faire progresser le domaine de la médecine et de la science de la reproduction.

Dr. David Mortimer

Dr David Mortimer a été sélectionné pour recevoir le prix d'excellence SCFA 2025, une distinction qui récompense son influence profonde et durable sur la médecine reproductive au Canada et dans le monde entier. La carrière du Dr Mortimer, qui s'étend sur plus de quatre décennies, a été marquée par un leadership exceptionnel dans le domaine de la procréation assistée, tant par ses travaux scientifiques que par sa volonté inébranlable d'améliorer les normes cliniques et de laboratoire. Fort d'une double expertise en tant que consultant, éducateur et directeur de laboratoire, il a directement façonné le paysage de la médecine reproductive. Reconnu internationalement pour son engagement profond en faveur de la gestion de la qualité et de l'accréditation des laboratoires, le Dr Mortimer a siégé à plusieurs comités consultatifs scientifiques importants et a été l'un des principaux architectes de l'établissement de normes rigoureuses pour les laboratoires de PMA, notamment grâce à ses fonctions de directeur scientifique et d'organisateur de nombreux ateliers de consensus sur l'amélioration de la qualité. Son travail pionnier a donné lieu à des avancées qui font désormais partie intégrante de la pratique clinique quotidienne, au bénéfice des patients et des professionnels à l'échelle mondiale.

Au sein de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA), les contributions du Dr Mortimer sont inégalées. Au cours des 25 dernières années, depuis son retour au Canada, il a occupé de nombreux postes de direction et de conseil, notamment ceux de directeur provincial de l'Ouest, de secrétaire-trésorier et de président de la société. Sous sa direction, la SCFA a connu une modernisation importante et a acquis une reconnaissance internationale. Le Dr Mortimer a joué un rôle déterminant dans l'élaboration d'une accréditation et de normes nationales pour les laboratoires de PMA au Canada, œuvrant sans relâche en tant qu'éducateur, mentor et défenseur des meilleures pratiques. Son influence s'étend à l'échelle internationale, puisqu'il a animé d'importants ateliers et contribué à l'établissement de normes avec des organisations telles que l'ESHRE, Alpha Scientists in Reproductive Medicine et l'Organisation mondiale de la santé. Les contributions scientifiques prolifiques du Dr Mortimer comprennent plus de 160 publications évaluées par des pairs, des manuels et des rapports de consensus, ainsi qu'un nombre impressionnant de plus de 8 000 citations et un indice h de 46. Peu de personnes ont su allier la rigueur scientifique, le leadership visionnaire et une perspective mondiale comme le Dr Mortimer. Sa sélection pour le prix d'excellence SCFA 2025 récompense un héritage qui est non seulement profondément ancré dans le tissu de la médecine reproductive canadienne, mais qui résonne également à l'échelle internationale comme une référence en matière d'excellence et d'innovation.



LE PRIX CAROLE RHÉAUME

Ce prix est décerné à une infirmière qui a réussi à améliorer l'expérience des patients ou la pratique clinique, ou à mobiliser le public.

Nadia Rudi

La Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA) est fière d'annoncer que Nadia Rudi est la lauréate du prix Carole Rhéaume 2025, en reconnaissance de son leadership exceptionnel, de ses soins compatissants aux patients et de son impact transformateur sur les soins infirmiers en matière de fertilité. Avec une carrière distinguée de près de deux décennies à la Clinique ovo, Nadia a été un pilier de l'excellence et de l'innovation de la clinique en matière de médecine reproductive. Elle a d'abord travaillé aux côtés de Carole Rhéaume elle-même, incarnant et perpétuant l'héritage de Carole en matière d'empathie, de travail d'équipe et de dévouement aux soins centrés sur le patient.

Les réalisations de Nadia sont à la fois vastes et profondes. En tant qu'infirmière en chef pour tous les aspects des cycles de FIV et de TEF, elle coordonne des équipes interdisciplinaires, assure la communication entre le personnel infirmier et médical, et dirige des réunions hebdomadaires de révision des cas multidisciplinaires, garantissant ainsi des soins optimaux et collaboratifs aux patients. Ses améliorations pionnières dans les protocoles cliniques ont rationalisé le parcours des patients, simplifié les procédures complexes et élevé les normes tant pour les patients que pour le personnel. Nadia a également joué un rôle déterminant dans la formation et le mentorat des nouvelles infirmières, favorisant une culture d'excellence, de respect et de croissance professionnelle au sein de l'équipe.

Son intégrité inébranlable et son engagement envers les patients ont fait d'elle une présence rassurante et digne de confiance pour les personnes et les couples qui suivent des traitements de fertilité. La capacité de Nadia à établir des liens avec les patients, à créer des plans de soins personnalisés et à offrir un soutien sans faille illustre la compassion qui caractérise les soins infirmiers exceptionnels. Au-delà de ses contributions cliniques, Nadia a établi des normes de qualité des soins grâce à son leadership en matière d'accréditation, à l'élaboration de pratiques exemplaires et à sa recherche inlassable de l'amélioration des services à la Clinique ovo.

En tant que référence principale en matière de soins infirmiers à la clinique et leader respectée dans le domaine au sens large, la carrière de Nadia rend hommage à la mémoire de Carole Rhéaume. Son engagement en faveur du service, du mentorat, de l'équité et de l'innovation fait d'elle une lauréate vraiment méritante de ce prix prestigieux. La SCFA félicite Nadia Rudi pour ses réalisations exemplaires et son impact durable sur la communauté de la fertilité.



SUBVENTION

COMMUNAUTAIRE DE LA SCFA

La subvention communautaire SCFA est destinée à soutenir les organisations canadiennes qui favorisent des changements positifs dans le domaine des soins de santé reproductive. Les candidatures sont acceptées de la part d'organismes à but non lucratif, d'organismes de bienfaisance, d'établissements universitaires et de prestataires de soins de santé basés au Canada. Cette subvention finance des programmes qui améliorent l'accès aux soins de fertilité, offrent un soutien aux patients et favorisent l'éducation dans le domaine de la santé reproductive.



Titre du projet:

Éducation culturellement adaptée sur l'oncofertilité pour les patients inuits et les prestataires de soins de santé du Nunavut

Dr. Mehr Jain

MD

University of Ottawa

SUBVENTION SMART

DE LA SCFA

Les subventions du fonds SMART (Science and Medicine in Assisted Reproductive Technology) visent à fournir une aide financière pour explorer des questions importantes liées à la fertilité qui ne sont pas actuellement financées par d'autres organismes subventionnaires. La SCFA souhaite soutenir des projets liés à l'analyse de données avec BORN ou d'autres sources d'information valables.



Titre du projet:

Risque d'anomalies congénitales chez les nourrissons en relation avec le syndrome des ovaires polykystiques chez la mère : une étude de cohorte basée sur la population en Ontario, au Canada

Dr. Maria P. Velez
MD, PhD, FRCSC
McGill University

SUBVENTIONS

TRAINING DE LA SCFA

Les bourses de formation sont destinées à soutenir les projets des boursiers REI (endocrinologues de la reproduction) qui sont acceptés par les départements concernés des établissements d'enseignement supérieur. Les bourses de formation servent à fournir une aide financière pour initier de nouvelles recherches ou pour analyser des pratiques cliniques pertinentes.



Titre du projet:

Étude « Umbrella » : le microbiome utérin et son rôle dans la finesse de la muqueuse endométriale - Une étude prospective

Dr. Akanksha Kulshreshtha
MD, MBA, Other, BHSc, FRCSC
University of Toronto



Titre du projet:

Développement d'un modèle d'apprentissage automatique pour prédire l'issue des grossesses ultérieures chez les patientes souffrant de fausses couches récurrentes idiopathiques

Dr. Catherine Friedman
MD, BSc, BScN
McMaster University



Titre du projet:

L'effet du choix du protocole sur les taux de grossesse après transfert d'embryons congelés : une étude de cohorte rétrospective

Dr. Ghazal Danesh
MD, BSc, FRCSC
Ottawa Fertility Centre

SUBVENTIONS

SEED DE LA SCFA

Les subventions SEED encouragent la collaboration entre des domaines très différents. Les subventions servent à fournir une aide financière pour lancer de nouvelles recherches ou pour obtenir les résultats préliminaires nécessaires au démarrage d'un nouveau programme de recherche qui pourrait ensuite être financé par les organismes de subvention habituels – une excellente occasion de lancer un nouveau projet passionnant!



Titre du projet:

Récapitulatif des anomalies cellulaires de l'endomètre mince dysfonctionnel in vitro

Dr. Andrea Jurisicova
MSc, PhD
Sinai Health



Titre du projet:

Étude des effets biologiques cellulaires de la cryoconservation des ovules en métaphase II

Dr. Lia Paim
PhD, BSc, MSc
Université de Montréal



Titre du projet:

Soutenir les décisions relatives à la préservation de la fertilité en oncologie pédiatrique : développement et mise à l'essai d'un outil d'aide à la décision centré sur le patient

Dr. Stephanie Dufour
MD
University of Ottawa

Date: jeudi 18 septembre 2025

Heure: 8 h 00 - 11 h 30 HNE

DÉJEUNER CAUCUS DES FEMMES

À l'hôtel Hilton Québec, dans la chambre Villeray/De Tourny



Jennifer Madigan

Syntax Strategic

Jennifer Madigan est une professionnelle chevronnée des communications et des relations avec les médias qui a débuté sa carrière dans le secteur de l'information télévisée au Canada. Pendant près de 15 ans, elle a travaillé comme journaliste, vidéaste et productrice, ce qui l'a amenée à parcourir différentes communautés à travers le Canada et à effectuer des missions en Afghanistan, à Hong Kong et en Ukraine, avant de devenir productrice exécutive de l'émission The West Block avec Tom Clark sur Global News. Reconnue pour son calme dans les situations stressantes et sa capacité à rédiger des récits clairs et captivants, Jennifer conseille aujourd'hui des clients allant des sociétés d'État aux associations nationales et aux ONG. Elle fournit des conseils stratégiques en matière de communication, un soutien en cas de crise et une formation aux médias fondée sur une expérience approfondie des salles de rédaction et une compréhension pratique de la manière dont les informations sont relayées.

ATELIER SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX

Comblers le fossé : médecine de la fertilité et médias sociaux

Dr. Kaajal Abrol

TRIO Fertility

Dr Kaajal Abrol est médecin spécialiste de la fertilité à Toronto, au Trio Fertility. Elle a effectué son internat en obstétrique et gynécologie et obtenu une bourse de recherche en endocrinologie reproductive gynécologique et infertilité à l'université de Toronto. Le Dr Abrol se consacre à aider les individus et les couples dans leur parcours vers la parentalité. En plus d'aider les patients confrontés à des problèmes de fertilité ou à des fausses couches précoces, le Dr Abrol se passionne pour la préservation de la fertilité, en particulier la congélation des ovules. Le Dr Abrol partage son expertise via les réseaux sociaux (@kaajalabrolmd sur Instagram) et en tant qu'animatrice du podcast Fertility Doc Talk, favorisant ainsi le dialogue public et professionnel sur la santé reproductive. Plus récemment, en 2025, elle a donné une conférence TEDx sur la fertilité, l'âge et l'importance de l'éducation en matière de santé reproductive.



Date: jeudi 18 septembre 2025

Heure: 11 h 00 - 12 h 00 HNE

SCIENCE LIGHT

Impact environnemental de la FIV



Anna Gorbunova

Centre de Fertilité d'Ottawa

Anna Gorbunova est une embryologiste clinique qui compte plus de 12 ans d'expérience internationale dans le domaine de la procréation assistée. Elle est titulaire d'une maîtrise en biologie cellulaire, possède une formation en sciences de l'environnement et est certifiée en gestion de projets durables. Au Centre de fertilité d'Ottawa, Anna contribue aux efforts de durabilité de la clinique en tant que membre de l'équipe verte, qui s'efforce de réduire l'empreinte environnementale des traitements de fertilité.

Elle a suivi une formation avancée en développement durable et communication climatique dans les entreprises, et participe à des discussions mondiales sur la FIV durable, notamment en tant que panéliste dans la série Green IVF organisée par l'International IVF Initiative. En 2024, Anna a présenté ses recherches sur le point de vue des patients concernant la responsabilité environnementale dans les soins de fertilité lors de la réunion annuelle de la SCFA.

Passionnée par le rapprochement entre la pratique clinique et le développement durable, elle est motivée par la vision d'un modèle de soins de santé reproductive plus responsable et tourné vers l'avenir.

Date: jeudi 18 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 16 h 00 HNE

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE

Orateur Principal et Symposium I

13 h 00 - 13 h 15 HNE

Remarques Préliminaires

Introduction, Reconnaissance des Terres et Cérémonie de Remise des Prix

Dr. Paul Chang

Président de la SCFA

13 h 15 - 14 h 15 HNE

Orateur Principal

L'art, le pouvoir et la science de la santé intégrative



Dr. Donald Levy

Centre clinique Osher pour la santé intégrative à l'hôpital Brigham and Women's

Dr Levy est professeur adjoint de médecine clinique à la Harvard Medical School et certifié en médecine interne. Il a exercé en tant que médecin généraliste pendant 25 ans avant de devenir, en 2003, le directeur médical fondateur du centre clinique Osher pour la santé intégrative, un établissement unique en son genre situé au Brigham and Women's Hospital de Boston. Il a contribué à la création puis à la direction d'une équipe multidisciplinaire de praticiens conventionnels et non conventionnels qui exerçaient dans le cadre du système hospitalier ambulatoire et participaient à divers projets de recherche. Il enseigne activement aux étudiants en médecine, aux internes, aux résidents, aux boursiers et aux médecins collègues à Harvard depuis 40 ans. Ses intérêts professionnels portent notamment sur l'intégration des avancées scientifiques de la médecine moderne à la redécouverte et à la mise en œuvre de thérapies et de principes de guérison ancestraux. En juin 2024, il a pris sa retraite pour marcher, faire de la randonnée, réfléchir, lire, grandir, apprendre, écouter et savourer le temps passé avec ses proches, en particulier ses petits-enfants.

Objectifs d'apprentissage: après avoir assisté à cette conférence, les participants devraient être mieux à même de décrire:

- Le rôle actuel de la science dans la médecine scientifique occidentale moderne.
- Les différences entre douleur et souffrance, et entre guérir et soigner.
- Comment pratiquer une médecine holistique dans n'importe quelle spécialité.

SYMPOSIUM I

14 h 15 - 15 h 00 HNE

Symposium I - Présentation 1

Intégrer l'IA dans votre clinique



Dr. Cristina Hickman

Avenues

Avec 25 ans d'expérience en tant que chercheuse et embryologiste, le Dr Cristina Hickman a transformé le paysage des soins de fertilité. En tant qu'embryologiste clinique et directrice de laboratoire, elle a supervisé les opérations des deux plus grands groupes de cliniques de fertilité au Royaume-Uni : Care Fertility & TFP, mais aussi dans des pays tels que les Caraïbes et l'Arabie saoudite. Elle est certifiée HCPC en tant que scientifique clinique (CS18756).

15 h 00 - 15 h 45 HNE

Symposium I - Présentation 2

Domages à l'ADN, du sperme à l'embryon



Dr. Francis Petrella

Hôpital Charles-Lemoyne

Dr Francis Petrella est un urologue spécialisé dans la fertilité masculine, la médecine sexuelle et la santé des hommes. Il exerce à l'Hôpital Charles-Lemoyne et est professeur adjoint à l'Université de Sherbrooke. Sa pratique clinique est consacrée à aider les couples confrontés à des problèmes de fertilité masculine et les hommes souffrant de dysfonctionnements sexuels. Originaire de Montréal, le Dr Petrella a suivi une formation en chirurgie urologique à l'Université McGill avant de poursuivre une formation spécialisée en andrologie, microchirurgie et fertilité masculine à l'Université de Miami. Le Dr Petrella a été récompensé par des prix pour son leadership, son enseignement et ses recherches à McGill. Il est l'auteur de plus de 30 publications scientifiques, chapitres de manuels et articles de recherche.

Objectifs d'apprentissage

- Identifier les indications cliniques pour le test de fragmentation de l'ADN spermatique.
- Évaluer les interventions fondées sur des preuves visant à réduire les dommages causés à l'ADN.
- Comprendre les mécanismes de stress oxydatif affectant l'intégrité de l'ADN spermatique.

Date: vendredi 19 septembre 2025

Heure: 8 h 00 - 10 h 00 HNE

SYMPOSIUM II

8 h 00 - 8 h 30 HNE

Présentation Van Campenhout

Pourquoi le SOPK ne représente probablement que deux phénotypes distincts



Dr. Norbert Gleicher

Le Centre pour la reproduction humaine

Norbert Gleicher, MD, FACOG, FACS, directeur médical et scientifique en chef, Centre pour la reproduction humaine - New York, président, Fondation pour la médecine reproductive ; chercheur invité au laboratoire de recherche sur les cellules souches et l'embryologie moléculaire, Université Rockefeller, professeur adjoint, Département d'obstétrique et de gynécologie, Faculté de médecine de l'Université de Vienne, Vienne, Autriche, rédacteur en chef fondateur émérite, Journal of Assisted Reproduction and Genetics (JARG) et American Journal for Reproductive Immunology (AJRI), New York, N.Y., États-Unis.

8 h 30 - 9 h 00 HNE

Symposium II - Présentation 1

Identification des facteurs et des causes de l'absence d'appel dans le cadre du PGT-A : aperçu des résultats de la rebioopsie et des résultats cliniques



Emily Mounts

Juno Genetics

Emily est une conseillère en génétique certifiée qui travaille dans le domaine de la génétique reproductive depuis plus de 25 ans. Elle occupe actuellement le poste de vice-présidente des affaires médicales chez Juno Genetics, un laboratoire mondial spécialisé dans les tests génétiques préimplantatoires (PGT). Avant de rejoindre Juno en 2023, elle a passé la première moitié de sa carrière dans le domaine de la médecine materno-fœtale, puis s'est orientée vers la spécialité de la procréation médicalement assistée (PMA) et a occupé le poste de directrice clinique du programme de tests génétiques et de conseil chez ORM Fertility à Portland, dans l'Oregon. Elle est l'ancienne présidente du groupe professionnel de conseil génétique de l'ASRM et intervient régulièrement en tant que conférencière et auteure sur le thème de la génétique de la fertilité.

SYMPOSIUM II

9 h 00 - 9 h 30 HNE

Symposium II - Présentation 2

De la clinique au cabinet: relations gouvernementales et défense des intérêts

Zane Colt

Loyalist Public Affairs

Fort de nombreuses années d'expérience dans les relations gouvernementales, à Queen's Park et dans la sensibilisation politique à but non lucratif, Zane rejoint Loyalist après avoir travaillé pour l'une des plus grandes organisations de soins de santé du Canada. Au sein du gouvernement de l'Ontario, Zane a occupé pendant trois ans divers postes au sein du cabinet du ministre de l'Énergie, du Développement du Nord et des Mines et du ministre des Affaires autochtones. Avant de se lancer dans la politique, Zane a commencé sa carrière professionnelle en participant à une tournée à travers le Canada, aidant les membres des communautés minoritaires à s'impliquer dans le processus électoral.

Objectifs d'apprentissage

- Obtenez un aperçu du paysage législatif actuel en matière de soins de fertilité à travers le Canada.
- Découvrez les coulisses de la stratégie de plaidoyer qui a abouti à l'annonce récente par l'Ontario d'un investissement de 250 millions de dollars pour élargir le programme OFP et le crédit d'impôt pour la fertilité.
- Apprenez comment vous pouvez plaider en faveur d'un accès élargi aux soins de fertilité dans votre communauté.

9 h 30 - 10 h 00 HNE

Symposium II - Présentation 3

Vous avez plus de valeur que jamais : optimiser le parcours vers la fertilité à l'ère de l'IA

Dr. Thomas Hannam

Hannam Fertility Centre

Après avoir obtenu son doctorat en médecine à l'Université de Colombie-Britannique en 1995, le Dr Hannam a suivi une formation (FRCSC) en obstétrique et gynécologie à l'Université McMaster, puis a effectué un stage de deux ans en endocrinologie reproductive et infertilité à l'Université de Toronto. Le Dr Hannam a siégé au conseil d'administration de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie et est membre de l'American Society for Reproductive Medicine, de la Société des obstétriciens et gynécologues du Canada et de la Société européenne de reproduction humaine et d'endocrinologie. Il a présenté les résultats de ses recherches à de nombreuses reprises lors de réunions internationales évaluées par des pairs et est fréquemment invité en tant qu'expert à la télévision et à la radio. Le Dr Hannam a fondé le Hannam Fertility Centre en 2006.

Objectifs d'apprentissage

- Comprendre les indicateurs clés de performance cliniques qui comptent
- Apprendre quelques mesures pratiques pour collecter des données indépendamment du DME
- Trois suggestions pour optimiser votre taux de grossesse par patiente en 2026.

Date: vendredi 19 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION A

GIS Soins infirmiers

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session A - Présentation 1

Mettre fin à votre parcours vers la parentalité sans avoir eu d'enfant



Lisa Hohenadel

Family Redefined avec Lisa

Lisa Hohenadel est une coach thérapeutique compatissante qui compte plus de 15 ans d'expérience dans le domaine de la santé mentale et qui a suivi une formation spécialisée en tant qu'animatrice de groupes de compétences comportementales dialectiques. Elle aide les femmes qui envisagent de mettre fin à leur parcours de fertilité sans avoir d'enfant ou qui doivent composer avec une vie sans enfant contre leur gré. S'appuyant sur son expérience personnelle de fausses couches, d'échecs de traitements de fertilité et de choix d'une vie sans enfant, Lisa combine son expertise professionnelle et son expérience vécue pour aider les femmes à trouver l'acceptation et à redécouvrir la joie. Elle propose des outils pratiques et un soutien émotionnel pour gérer les déclencheurs, fixer des limites et guérir du chagrin.

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session A - Présentation 2

Considérations clés dans l'élaboration d'un programme de don d'embryons dirigé



Courtney Anderson

Ottawa Fertility Centre

Courtney Anderson est infirmière praticienne au Centre de fertilité d'Ottawa. Elle se spécialise dans le syndrome des ovaires polykystiques (SOPK), l'insémination thérapeutique par donneur et la reproduction avec tiers donneur. Elle aime collaborer avec ses collègues à l'amélioration de la qualité et à l'élaboration de programmes afin d'améliorer l'expérience de ses patients et de la famille de la clinique. Récemment, Courtney a été l'une des premières infirmières praticiennes canadiennes à obtenir la certification de sous-spécialité en santé reproductive et infertilité. Courtney se consacre à la création d'un environnement sûr où les patients se sentent à l'aise et en confiance pour accéder aux soins de santé reproductive dans le but de fonder une famille. Elle est motivée à apporter une contribution significative au domaine de la fertilité et à la profession d'infirmière praticienne, qui continuent d'évoluer.

CONCURRENT SESSION A

GIS Soins infirmiers

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session A - Présentation 3

Disposition des embryons



Diane Myles-Reid

Markham Fertility Centre

Diane Myles Reid, MSc, CGC, est responsable du service de conseil génétique au Markham Fertility Centre, où elle met son expertise approfondie en génétique reproductive au service d'une clinique spécialisée de pointe. Elle est titulaire d'un diplôme avec mention en génétique de l'Université de Western Ontario et d'une maîtrise en conseil génétique du Sarah Lawrence College.

Diane s'intéresse particulièrement aux tests génétiques préimplantatoires et s'engage profondément à soutenir les personnes et les couples dans leur projet de fonder une famille. Avant de rejoindre le Markham Fertility Centre, elle a passé plus de 20 ans à l'hôpital Mount Sinai, où elle a travaillé à la fois à la clinique de diagnostic prénatal et de génétique médicale et au Mount Sinai Fertility.

Tout au long de sa carrière, Diane a pris soin de milliers de familles et a servi de mentor à des générations d'étudiants et de collègues. Elle continue de contribuer à ce domaine en tant que formatrice et superviseure clinique pour le programme de maîtrise en conseil génétique de l'Université de Toronto.

Date: vendredi 19 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION B

GIS Conseil/GIS 2SLGBTQ+

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session B - Présentation 1

Équité et inclusion en matière de santé reproductive affirmant le genre



A.J. Lowik (virtual presentation)

Université de Lethbridge

Le Dr A.J. Lowik est professeur adjoint en sociologie à l'Université de Lethbridge, située sur le territoire de la Confédération des Pieds-Noirs. Ses recherches qualitatives, mixtes et artistiques portent sur la vie reproductive et la santé des personnes transgenres, notamment la menstruation, la grossesse, l'allaitement, l'avortement, la préservation de la fertilité et la ménopause. Il est également spécialiste en méthodologie des données et veille à ce que la recherche en santé mobilise les concepts de sexe et de genre avec exactitude, précision et inclusion. Depuis quinze ans, le Dr Lowik forme les professionnels de santé à la prestation de soins de santé reproductive affirmant le genre.

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session B - Présentation 2

Vers la justice reproductive : inclusion des personnes 2SLGBTQ+, noires, autochtones et de couleur dans les soins de fertilité et la formation de la famille



Michelle Tam

LGBTQ Health Center of Excellence

Michelle Tam (elle) est une chercheuse en santé publique qui s'intéresse particulièrement aux inégalités liées à l'orientation sexuelle, au genre et à l'origine ethnique dans la santé des populations. Elle est actuellement chercheuse postdoctorale financée par les IRSC au Centre d'excellence en santé LGBTQ (Harvard T.H. Chan School of Public Health) et à la Dalla Lana School of Public Health de l'Université de Toronto. Son programme de recherche intègre des théories sociales critiques et des approches méthodologiques en santé publique afin d'étudier l'accès aux soins de santé et les résultats en matière de santé des personnes LGBTQ2S+ et des personnes noires, autochtones et de couleur (BIPOC).

CONCURRENT SESSION B

GIS Conseil/GIS 2SLGBTQ+

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session B - Présentation 3

Fausses couches à répétition



Dr. Julie Bindeman

Integrative Therapy of Greater Washington, LLC

Dr. Julie Bindeman graduated from George Washington University and is the co-owner of Integrative Therapy of Greater Washington, a private psychotherapy practice located in Rockville, Maryland. As a result of her own reproductive story, she pursued post-graduate training in the field of Reproductive Psychology, where she actively writes, lectures, and presents on the topic. She has been on several committees for the Mental Health Professional Group of the American Society for Reproductive Medicine and is currently serving on MHPG's Executive Committee with her Chair year being October 2024-October 2025.

Objectifs d'apprentissage

- Décrire les différentes causes des fausses couches à répétition
- Identifier les conséquences des fausses couches à répétition sur la partenaire enceinte, la partenaire non enceinte et le couple

Date: vendredi 19 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION C

GIS Laboratoire ART/GIS Génétique

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session C - Présentation 1

PGT-A révélé : résultats issus du registre concernant les transferts d'embryons mosaïques, segmentaires et aneuploïdes



Dr. Manuel Viotti

Kindbody

Manuel Viotti est vice-président de PGT et directeur du laboratoire clinique chez Kindlabs, Kindbody. Il occupe également le poste de scientifique principal à la Fondation Zouves pour la médecine reproductive. Le Dr Viotti est titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire et cellulaire de la Weill Graduate School de l'université Cornell, avec une spécialisation en embryologie mammalienne. Il est directeur de la Preimplantation Genetic Diagnosis International Society (PGDIS), membre du conseil d'administration de l'American Society for Reproductive Medicine (ASRM) PGT-SIG, et fondateur et responsable de l'International Registry of Mosaic Embryo Transfers (IRMET).

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session C - Présentation 2

Conseil génétique et dépistage des porteurs pour les couples infertiles



Chantal Morel (virtual presentation)

Réseau universitaire de santé

Le Dr Chantal Morel est une généticienne médicale qui compte plus de 20 ans d'expérience dans les domaines de la génétique adulte, de la génétique pédiatrique, de la génétique prénatale et des erreurs innées du métabolisme. Le Dr Morel possède une connaissance approfondie de l'impact du génome sur la santé d'un individu et une expertise dans l'interprétation des résultats des tests génétiques. Elle participe activement à la formation des prochaines générations de généticiens médicaux, tout en continuant à prodiguer des soins aux patients atteints d'erreurs innées du métabolisme rares et à offrir des consultations pour des maladies monogéniques (allant des cardiopathies congénitales héréditaires aux troubles du tissu conjonctif prédisposant aux anévrismes, en passant par les syndromes cancéreux, les maladies neurogénétiques et bien d'autres encore). Le Dr Morel a obtenu son diplôme de médecine à l'Université d'Ottawa, a effectué son internat en génétique médicale à l'Université McGill et a obtenu une bourse de recherche en génétique biochimique à l'Université de Toronto.

CONCURRENT SESSION C

GIS Laboratoire ART/GIS Génétique

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session C - Présentation 3

Stress oxydatif dans le sperme : origine et impact sur la fragmentation de l'ADN et le potentiel de fertilité masculine



Jean-Pierre Allam

Hôpital universitaire de Bonn

Prof. Dr méd. Jean-Pierre Allam est un éminent clinicien-chercheur qui occupe le poste de directeur de la clinique d'andrologie à l'hôpital universitaire de Bonn (UKB). Il possède plus de vingt ans d'expérience professionnelle en andrologie, dermatologie et immunologie. Il joue un rôle central au sein du tout nouveau centre de fertilité Venuskind, un centre interdisciplinaire à la pointe de la technologie qui réunit sous un même toit la médecine reproductive gynécologique et l'andrologie masculine. La conception de ce centre permet d'offrir des soins synchronisés et holistiques aux couples confrontés à l'infertilité, reflétant son engagement en faveur d'un diagnostic et d'un traitement collaboratifs. Sa clinique est l'une des plus actives d'Allemagne : elle traite plus de 2 000 analyses de sperme par an, en s'appuyant sur la gamme complète de diagnostics spermatiques recommandés par l'OMS, un portefeuille de services exceptionnel qui souligne l'excellence clinique et technique de la clinique. En tant que leader scientifique, le professeur Allam a publié plus de 150 articles et a coprésidé la 35^e réunion annuelle de la Société allemande d'andrologie (DGA) en septembre 2023, qui s'est tenue dans le cadre du congrès DVR à Bonn. Sous sa direction, l'événement a mis l'accent sur l'infertilité masculine, les diagnostics génétiques et les problèmes de reproduction liés à l'âge, soulignant les préoccupations sociétales et cliniques émergentes.

Date: vendredi 19 septembre 2025
Heure: 16 h 00 - 16 h 45 HNE

CONFÉRENCE SUR L'ÉTAT DE L'ART

Conférence sur l'État de l'ART

Causes génétiques de l'échec de la fécondation



Arantxa Cardona Barberan

Hôpital universitaire de Gand

Arantxa Cardona Barberán est diplômée en biotechnologie de l'Universitat Politècnica de València, en Espagne. Elle s'est spécialisée en médecine reproductive et a obtenu un master en cytogénétique et biologie reproductive à l'Universitat Autònoma de Barcelona, après quoi elle a travaillé comme embryologiste clinique à la Clínica Eugin à Barcelone, en Espagne. Elle a récemment obtenu son doctorat en médecine et sciences de la santé à l'hôpital universitaire de Gand, en Belgique, au sein de l'équipe Gand-Fertilité et cellules souches, où elle s'est concentrée sur le développement de nouveaux outils de diagnostic et de traitements pour les échecs de fécondation après ICSI.

Objectifs d'apprentissage

- Passer en revue les approches diagnostiques permettant d'identifier le gamète responsable de l'échec de la fécondation après ICSI
- Décrire les facteurs génétiques masculins et féminins contribuant à l'échec de la fécondation après ICSI
- Présenter les implications cliniques et les stratégies thérapeutiques en cas d'échec de la fécondation après ICSI

Date: samedi 20 septembre 2025
Heure: 8 h 00 - 10 h 00 HNE

SYMPOSIUM III

8 h 00 - 8 h 45 HNE

Présentation John Collins

'Rajeunissement Ovarien, Mythe ou Réalité'



Dr. Isaac Jacques Kadoch

Clinique ovo

Dr Jacques Kadoch est un professionnel de santé hautement qualifié dans le domaine de la médecine reproductive, avec plusieurs décennies d'expérience. Il a fait ses études à l'université de la Sorbonne à Paris, a effectué un internat et a travaillé dans plusieurs hôpitaux prestigieux de Paris. Il s'est ensuite installé au Canada en 2003, où il a suivi une formation en endocrinologie reproductive et infertilité à l'université de Montréal.

8 h 45 - 9 h 15 HNE

Symposium III - Présentation 1

Maîtrise de la sédation en cabinet : améliorer le confort et la sécurité des patients lors des procédures de fertilité



Dr. Alia El-Mowafy

Dental Anaesthesia Services

Dr El-Mowafy est une anesthésiste dentaire certifiée. Elle exerce dans la région du Grand Toronto, où elle administre principalement des anesthésies à des spécialistes. Elle pratique diverses techniques d'anesthésie et s'occupe de tous les types de patients. Elle apprécie particulièrement le défi et la satisfaction que lui procure le traitement des patients pédiatriques. Elle enseigne également à la faculté de médecine dentaire de l'université de Toronto, où elle est instructrice clinique auprès des résidents diplômés du programme d'anesthésie dentaire. Le Dr El-Mowafy est passionnée par la sécurité dans le milieu des cabinets dentaires et elle aime enseigner et suivre des cours de formation continue qui aident les cliniciens à acquérir de l'assurance face aux problèmes liés aux voies respiratoires. Pendant son temps libre, Alia aime voyager et cuisiner.

SYMPOSIUM III

9 h 15 - 10 h 00 HNE

Symposium III – Présentation 2

itrification ultra-rapide vs vitrification conventionnelle des ovocytes
: étude comparative des résultats cliniques et moléculaires avec
analyse transcriptomique unicellulaire



Dr. Birol Aydin

Ovogene Bank

Birol Aydin – Directeur scientifique chez Ovogene Bank, embryologiste et andrologue avec plus de 17 ans d'expérience dans 36 pays. Expert de premier plan dans le domaine des banques d'ovocytes et de la cryoconservation, il a mis au point le protocole de vitrification et de réchauffement ultra-rapide des ovocytes, améliorant considérablement leur survie et les résultats cliniques.

Lauréat du prix du meilleur embryologiste en fertilité 2025 et pionnier des ovocytes génétiquement certifiés® et du programme de transfert mitochondrial.

Date: samedi 20 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION D

Science fondamentale

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session D - Présentation 1

Interaction utérus-placenta - L'impact des tissus extra-embryonnaires sur le développement



Myriam Hemberger

Université de Calgary

Myriam Hemberger a suivi une formation à l'université de Fribourg et à l'Institut Max-Planck de génétique moléculaire à Berlin, en Allemagne, puis a effectué un post-doctorat à Toronto et à l'université de Calgary, au Canada. De 2004 à 2018, elle a occupé le poste de chef de groupe à l'Institut Babraham de Cambridge, au Royaume-Uni. En octobre 2018, elle a rejoint l'Université de Calgary en tant que professeure titulaire aux départements de biochimie et de biologie moléculaire et de génétique médicale. Elle est également directrice du programme de médecine de précision et des mécanismes pathologiques à l'Institut de recherche de l'Hôpital pour enfants de l'Alberta (ACHRI).

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session D - Présentation 2

Contrôle de l'activité ovarienne à l'aide de l'hormone anti-müllérienne



Philippe Godin

Hôpital général du Massachusetts

Dr Philippe Godin est chercheur au Massachusetts General Hospital de l'Université Harvard. Il est titulaire d'un doctorat en médecine vétérinaire (2016) de l'Université de Montréal, où il a également obtenu son doctorat en 2022 après avoir étudié le rôle de la voie de signalisation Hippo dans le développement des oviductes et la folliculogenèse à l'aide de modèles de souris transgéniques. Les recherches actuelles du Dr Godin dans le laboratoire du Dr David Pépin portent sur la signalisation de l'hormone anti-müllérienne (AMH) dans l'ovaire. Il cherche à mieux comprendre comment des niveaux élevés d'AMH freinent le développement des follicules ovariens à l'aide de modèles de rongeurs et de félins, et d'approches de transfert de gènes. Le laboratoire Pépin étudie également le rôle chimioprotecteur de l'AMH sur l'ovaire prépubère.

CONCURRENT SESSION D

Science fondamentale

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session D - Présentation 3

Vieillesse reproductif : mécanismes et impact sur la fertilité



Aubrey Converse

Université Northwestern

Aubrey Converse est professeure assistante de recherche à la faculté de médecine Feinberg de l'université Northwestern et dirige un sous-groupe au sein du laboratoire de Francesca Duncan, spécialisé dans le vieillissement ovarien, la biologie des macrophages et les dysfonctionnements immunitaires. Elle a suivi une formation en sciences de la reproduction à l'université du Texas à Austin, et ses travaux de doctorat et de post-doctorat ont porté sur la signalisation des hormones stéroïdes et la biologie folliculaire. Après avoir acquis de solides bases en physiologie reproductive et en signalisation à l'université du Texas, elle a effectué un stage postdoctoral au laboratoire Duncan, où elle a acquis une expertise en biologie ovarienne et folliculaire chez les mammifères, en mettant l'accent sur le vieillissement ovarien. La bourse pilote qu'elle a récemment obtenue du Global Consortium for Reproductive Longevity and Equality lui a permis d'utiliser la technique de clarification des tissus entiers, la microdissection par capture laser et le séquençage d'ARN pour définir la signature moléculaire des cellules géantes multinucléées (MNGC) ovariennes associées à l'âge. Sa caractérisation initiale des MNGC ovariennes a révélé que ces cellules sont enrichies en signaux de dégradation, phagocytaires et immunitaires, ce qui implique leur rôle dans la compensation de l'homéostasie tissulaire défaillante et dans la modulation de l'environnement immunitaire vieillissant.

Objectifs d'apprentissage

- Qu'est-ce qui caractérise le vieillissement ovarien et comment se compare-t-il au vieillissement des tissus somatiques ?
- Comment une dérégulation du processus d'élimination des débris peut entraîner le vieillissement des tissus et l'inflammation.
- Pourquoi l'ovaire accumule-t-il des macrophages géants avec l'âge ?

Date: samedi 20 septembre 2025

Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION E

GIS Éthique et droit

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session E - Présentation 1

Qui est le patient?



Lisa Rosenthal

First Fertility

Lisa Rosenthal est une militante et stratège en matière de fertilité qui compte plus de 35 ans d'expérience, fondée à la fois sur son expérience personnelle et son dévouement professionnel. Elle occupe actuellement le poste de responsable du contenu et de la stratégie chez First Fertility, où elle crée et sélectionne des contenus éducatifs qui permettent aux individus de comprendre leurs options en matière de santé reproductive et de naviguer avec clarté dans leur parcours vers la fondation d'une famille. Pendant 17 ans, Lisa a travaillé chez Illume Fertility en tant que défenseure des patients et stratège principale en matière de contenu, contribuant à combler le fossé entre les patients et leurs équipes de soins, en favorisant la confiance, la communication et le soutien émotionnel pendant le traitement.

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session E - Présentation 2

Le clinicien



Erin Nelson

Université de l'Alberta

La professeure Erin Nelson enseigne le droit de la responsabilité civile, l'éthique et le droit dans le domaine des soins de santé, ainsi que le droit et la médecine. Elle est membre et membre du conseil consultatif du Health Law Institute. La professeure Nelson a obtenu son baccalauréat en sciences de la physiothérapie en 1991 et son baccalauréat en droit en 1995, tous deux à l'Université de l'Alberta. Après avoir été greffière auprès du juge John Sopinka de la Cour suprême du Canada, la professeure Nelson a effectué son stage chez Witten Binder à Edmonton. Elle a ensuite passé deux ans comme chef de projet à l'Institut du droit de la santé de la faculté de droit avant de partir pour l'Université Columbia afin de poursuivre des études supérieures en droit de la santé.

CONCURRENT SESSION E

GIS Éthique et droit

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session E - Présentation 3

L'enfant en tant que patient potentiel dans les soins de santé reproductive



Claudia Wiesemann (virtual presentation)

Georg-August-University

Claudia Wiesemann est éthicienne médicale et a été, de 1998 à 2024, directrice du département d'éthique médicale et d'histoire de la médecine au centre médical universitaire de Göttingen, en Allemagne. De 2012 à 2020, elle a été membre du Conseil allemand d'éthique et, de 2016 à 2020, elle en a été la vice-présidente. De 2010 à 2016, elle a été membre du Comité central d'éthique de l'Association médicale allemande. Elle a été présidente de l'Académie allemande d'éthique médicale, une société savante dédiée à l'éthique médicale, de 2002 à 2012. En 1995, elle a obtenu son habilitation en histoire de la médecine et en éthique médicale à l'université d'Erlangen-Nuremberg, en Allemagne. Sa thèse en histoire de la médecine à l'université de Münster, en Allemagne, a été publiée en 1991. En 1985, elle a passé tous ses examens de médecine à l'université de Münster, en Allemagne, et a travaillé comme interne de 1986 à 1988.

Claudia Wiesemann est porte-parole du réseau de recherche allemand « Médecine et structure temporelle d'une vie heureuse », financé par la Fondation allemande pour la recherche (DFG). Elle a coordonné plusieurs projets de recherche internationaux, notamment sur l'éthique de la recherche sur les tissus et sur les réseaux d'information et de documentation en matière d'éthique dans les domaines de la médecine et de la biotechnologie. Elle est membre du comité de rédaction de plusieurs revues internationales.

Date: samedi 20 septembre 2025
Heure: 13 h 00 - 14 h 30 HNE

CONCURRENT SESSION F

Science clinique

13 h 00 - 13 h 30 HNE

Session F - Présentation 1

Préservation de la fertilité chez les adolescentes : du COS à l'OTC



Dr. Elias Dahdouh

CHU Sainte-Justine

Le professeur Elias Dahdouh est un obstétricien-gynécologue et un endocrinologue de la reproduction et de l'infertilité (REI) canadien très accompli, qui compte plus de 16 ans d'expérience dans le domaine de la procréation assistée. Il combine dans sa pratique médicale et universitaire les trois éléments essentiels et fondamentaux de son succès : la clinique, l'enseignement et la recherche. Il a fondé en 2012 le Centre de PMA du CHU Sainte-Justine à Montréal (Hôpital universitaire pour enfants et mères de l'Université de Montréal) et a co-développé avec les départements de génétique et d'oncologie un programme canadien complet et exhaustif de PMA, comprenant des tests génétiques préimplantatoires (PGT) avec analyse génétique interne et la préservation de la fertilité (FP) (par exemple, cryoconservation du sperme, des ovocytes et des tissus ovariens).

13 h 30 - 14 h 00 HNE

Session F - Présentation 2

Quand deux mondes se rencontrent : soins de fertilité et chirurgie de l'endométriose en tandem



Simon Benoit Dube

CHU Sainte-Justine

Après avoir terminé ses études de médecine, le Dr Simon Benoit Dubé a choisi de se spécialiser en gynécologie et a effectué son internat à l'Université de Montréal. Le Dr Benoit Dubé a poursuivi sa formation en effectuant un stage postdoctoral à l'Université McGill en chirurgie gynécologique mini-invasive. Au cours de ce stage, il a également acquis une expertise en échographie pelvienne. Il travaille aujourd'hui au CHU Ste-Justine.

CONCURRENT SESSION F

Science clinique

14 h 00 - 14 h 30 HNE

Session F - Présentation 3

Rajeunissement ovarien : de la recherche à la réalité



Zahar Merhi

Rejuvenating Fertility Center

Dr Merhi est le fondateur et le directeur médical du Rejuvenating Fertility Center (RFC). Il est un médecin spécialiste de la fertilité, conférencier, éditeur et évaluateur de subventions de renommée internationale. Il a suivi sa formation et occupé des postes d'enseignant à l'Albert Einstein College of Medicine/Montefiore Medical Center, à la NYU School of Medicine et à l'Université du Vermont. Il a été professeur à la SUNY Downstate Health Sciences University et directeur du programme de bourses de recherche en endocrinologie reproductive et infertilité (REI) (accrédité par l'ACGME). Il est actuellement professeur à l'Albert Einstein College of Medicine et au Maimonides Medical Center à New York. Il possède trois certifications de l'American Board en obstétrique/gynécologie, en endocrinologie reproductive et infertilité, et en tant que directeur de laboratoire de haute complexité (HCLD).

Date: samedi 20 septembre 2025
Heure: 15 h 00 - 16 h 30 HNE

DÉBAT ET CÉRÉMONIE DE FERMETURE

15 h 00 - 16 h 00 HNE

Débat

Quand est-ce suffisant? Le débat sur la futilité de la fertilité - Clôture du cycle de traitement: oui ou non?



Amira Posner

Healing Infertility

Amira Posner est une travailleuse sociale clinique spécialisée dans l'accompagnement des personnes et des couples confrontés à l'infertilité. S'appuyant sur son expertise professionnelle et son expérience personnelle, Amira offre des soins compatissants et fondés sur des données probantes pour aider ses clients à gérer les aspects psychologiques complexes de la fertilité.

Fondatrice et animatrice du Mind-Body Fertility Group, Amira dirige un programme transformateur conçu pour réduire le stress et favoriser le bien-être émotionnel tout au long du parcours de fertilité. En plus de sa maîtrise en travail social, Amira a suivi une formation professionnelle en hypnothérapie, intégrant des approches corps-esprit pour favoriser la guérison et la résilience.



Dr. Michael Dahan

Université McGill

Dr Michael Dahan est membre du corps professoral du département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université McGill. Il a obtenu son diplôme de médecine à l'Université d'État de New York, à Stonybrook, en 1996, puis a effectué un internat en obstétrique et gynécologie au Long Island College Hospital de SUNY, dans le sud de l'État, de 1996 à 2000. Il a effectué un stage en endocrinologie reproductive et infertilité à l'université de Californie à San Diego en 2003 avec Jeffrey Chang et Samuel Yen. Après avoir terminé son stage, le Dr Dahan a enseigné à l'université Washington à St. Louis dans le Missouri et à l'université Stanford en Californie.

NOS PARTENAIRES DE NIVEAU CHAMPION

**EMD
SERONO**

FERRING

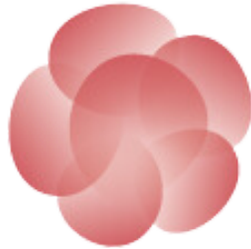
PHARMACEUTICALS

NOTRE PARTENAIRE DE NIVEAU PLATINE



ORGANON

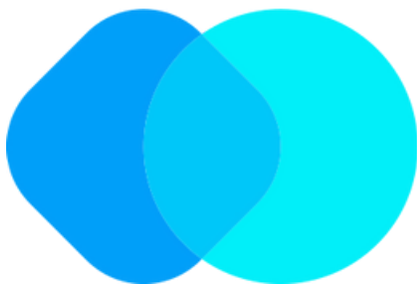
NOS PARTENAIRES DE NIVEAU D'OR



fertitech



CooperSurgical®



**The Fertility
Partners**

NOS PARTENAIRES DE NIVEAU BRONZE

ASRM

Biosyent

Cicero Dx

Fairfax Cryobank & Fairfax Eggbank

Humm

Licata Law Professional Corporation

Medical Electronic Systems

Vitrolife group

Xytex

Yad-Tech
