

CFAS DILEMME DES GARDIENS 2025



PROGRAMME

VENDREDI 11 AVRIL, 2025

DOUBLE TREE BY HILTON, TORONTO
108 CHESNUT STREET, TORONTO

« Ce n'est pas parce que nous le pouvons que nous le devons. »



CFAS DILEMME DES GARDIENS

Modérateur: Eileen McMahon RN.

7:30 - 17:00 EST

Ouverture du hall d'exposition

8:00 - 8:10 EST

Introduction

Dr. Carl Laskin

8:15 - 8:25 EST

Présentation de cas : À partir de quel âge est-il trop tard pour l'AMP ?

8:30 - 9:10 EST

Discussion



Dr. Nigel Pereira

Dr Nigel Pereira est clinicien-chercheur et professeur agrégé en obstétrique et gynécologie à Mount Sinai Fertility / Université de Toronto, Canada. Il est diplômé du American Board of Obstetrics & Gynaecology (ABOG) et détient une certification de sous-spécialité en endocrinologie de la reproduction et infertilité. Dr Pereira a complété sa formation spécialisée en endocrinologie de la reproduction et infertilité au Centre de médecine de la reproduction de Weill Cornell Medicine à New York. Il possède également des qualifications supplémentaires en embryologie et andrologie, lui permettant d'élaborer de nouveaux protocoles cliniques et de laboratoire innovants en FIV.

Objectifs d'Apprentissage:

Définir l'âge reproductif avancé (ARA) dans le contexte des technologies de procréation assistée (AMP)

Résumer les taux de réussite des AMP autologues et avec don chez les femmes en ARA

Déterminer si un âge limite devrait être appliqué pour l'AMP chez les femmes en ARA



9:15 - 9:45 EST

Considérations Éthiques

Dr. Rebecca Greenberg



Dre Rebecca Greenberg est consultante principale chez Greenberg Consulting. Elle travaille dans le domaine de la santé depuis plus de 20 ans, en tant qu'infirmière et bioéthicienne, avec un intérêt particulier pour la pédiatrie et la santé des femmes. Elle s'engage à aider les gens à prendre des décisions de santé complexes.

Dre Greenberg est professeure adjointe au Département de pédiatrie de l'Université de Toronto. Elle détient un doctorat et un postdoctorat en éthique médicale de l'Université de Toronto. Elle a travaillé en tant que bioéthicienne au Hospital for Sick Children et au Mount Sinai Hospital.

Reconnue comme une leader dans son domaine, elle siège aux comités de bioéthique de la Société canadienne de pédiatrie et de la Société des obstétriciens et gynécologues du Canada. Elle a également fondé et dirige le programme de formation en éthique néonatale et périnatale du Toronto Centre for Neonatal Health à l'Université de Toronto - le premier programme de ce genre au Canada.

Objectifs d'Apprentissage:

Identifier les considérations éthiques dans l'établissement de limites d'âge pour l'AMP

Explorer les considérations des patients et des professionnels concernant l'AMP chez les femmes âgées

Examiner les aspects pratiques pour l'élaboration de politiques sur les limites d'âge en AMP

9:50 - 10:20 EST

Considérations Obstétricales

Dr. Andrea Lausman



Dre Andrea Lausman, professeure agrégée à l'Université de Toronto, est actuellement spécialiste en médecine materno-fœtale au St. Michael's Hospital à Toronto, Canada, où elle occupe également le poste de chef adjointe du département d'obstétrique. Elle a récemment été nommée responsable obstétricale du Toronto Regional Maternal and Child Health Network.

Dre Lausman s'intéresse particulièrement à la prise en charge des personnes enceintes présentant diverses conditions préexistantes, notamment celles à risque d'insuffisance placentaire et de retard de croissance fœtale. Ses domaines de recherche sont variés et incluent le développement d'outils et de stratégies pour améliorer le diagnostic et le traitement de la carence en fer et de l'anémie ferriprive pendant la grossesse, tout en plaidant pour un accès équitable aux thérapies intraveineuses.

Objectifs d'Apprentissage:

Améliorez votre compréhension du rôle du placenta dans la médiation de la santé de la mère et du fœtus (Érudit).

Mettez à jour vos connaissances sur la surveillance obstétricale et la prise en charge des maladies liées au placenta (Expert médical).

Appliquez de nouveaux concepts clés pour analyser deux cas cliniques (Collaborateur).



10:25 - 10:55 EST

Défis de Communication

Dara Roth Edney, MSW, RSW



Dara Roth Edney (MSW, RSW) est travailleuse sociale, psychothérapeute et fondatrice ainsi que directrice clinique d'Informed Fertility, un cabinet de counseling spécialisé dans l'accompagnement des familles, le soutien en cas d'infertilité et de deuil, ainsi que l'assistance aux personnes ayant recours aux soins de fertilité en raison de leur orientation sexuelle, identité de genre, statut relationnel ou médical.

Avec plus de 20 ans d'expérience, Dara a accompagné des milliers de parents d'intention, réalisé des évaluations pour de nombreux donneurs et mères porteuses, et offert un soutien aux personnes en parcours de grossesse, parentalité et aux adultes conçus par don. Elle anime divers groupes de soutien pour les patients et est une conférencière reconnue dans les milieux communautaires et professionnels.

Dara est ancienne présidente du groupe d'intérêt en counseling de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA), membre du conseil d'administration de Donor Conception Canada, et enseignante à l'Université Wilfrid Laurier.

Objectifs d'Apprentissage:

Améliorer la communication : Comprendre les stratégies pour annoncer des nouvelles difficiles avec clarté, cohérence et empathie afin d'assurer que les patients assimilent correctement l'information et se sentent soutenus.

Gérer les attentes des patients et leurs réactions émotionnelles : Reconnaître les attentes irréalistes courantes chez les patients plus âgés en fertilité et développer des approches pour établir et renforcer des attentes réalistes tout au long du parcours de fertilité.

Équilibrer la responsabilité éthique et l'autonomie du patient : Explorer les considérations psychosociales entourant les limites d'âge en procréation assistée, y compris la responsabilité envers les patients, les futurs enfants et le personnel de la clinique, tout en maintenant une communication compatissante et fondée sur des données probantes.

10:55 - 11:25 EST

Pause Santé

11:25 - 11:55 EST

Panel: À partir de quel âge est-il trop tard pour l'AMP ?

Dr. Nigel Pereira

Rebecca Greenberg

Dr. Andrea Lausman

Dara Roth Edney

12:00 - 13:00 EST

Dîner



13:05 - 13:35 EST

En tant que REI, pourquoi faisons-nous ce que nous faisons ? ICSI ou non-ICSI en cas d'infertilité sans facteur masculin?

Dr. Tom Hannam



Après avoir obtenu son doctorat en médecine (MD) de l'Université de la Colombie-Britannique en 1995, Dr Tom Hannam a complété sa résidence en obstétrique et gynécologie à l'Université McMaster, suivie d'un fellowship de deux ans en endocrinologie de la reproduction et infertilité à l'Université de Toronto.

Dr Hannam a siégé au conseil d'administration de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA) et est membre de l'American Society for Reproductive Medicine (ASRM), de la Société des obstétriciens et gynécologues du Canada (SOGC) et de la European Society for Human Reproduction and Endocrinology (ESHRE). Il a présenté ses résultats de recherche à de nombreuses conférences internationales évaluées par des pairs et intervient fréquemment comme expert invité à la télévision et à la radio. Il a fondé le Hannam Fertility Centre en 2006.

Objectifs d'Apprentissage:

Ajuster notre compréhension des risques cliniques directs et des bénéfices de l'ICSI en l'absence d'un facteur masculin connu.

Définir toutes les valeurs et tous les coûts (réels) de l'ICSI.

Intégrer le parcours du patient comme une variable centrale lors de l'évaluation des risques et des résultats pour toute décision clinique.

13:35 - 14:10 EST

En tant que REI, pourquoi faisons-nous ce que nous faisons ? ICSI ou non-ICSI en cas d'infertilité sans facteur masculin?

Dr. Crystal Chan



Dre Crystal Chan est directrice scientifique du Markham Fertility Centre. Elle est professeure adjointe au Département d'obstétrique et de gynécologie (OB/GYN) et au Département de médecine de laboratoire et de pathologie (LMP) à l'Université de Toronto. Elle a complété sa résidence en obstétrique et gynécologie à l'Université de Toronto, suivie d'un fellowship en endocrinologie de la reproduction et infertilité à Mount Sinai Fertility. Elle a commencé sa carrière comme spécialiste universitaire en REI à Mount Sinai Fertility, avant de rejoindre Markham Fertility il y a plus de trois ans, où elle pratique maintenant en mode « privadémique » (combinaison de pratique privée et académique). Dre Chan a reçu plusieurs distinctions nationales et internationales pour ses recherches, dont des prix de l'American Society for Reproductive Medicine (ASRM) et de la Canadian Society for Clinical Investigation (CSCI).



Andrea Brough



Andrea Brough est une embryologiste clinique certifiée par la CFAS, avec 16 ans d'expérience en laboratoire de FIV humaine. Elle a obtenu son baccalauréat en microbiologie et immunologie de l'Université Western en Ontario, ainsi que sa maîtrise en embryologie clinique de l'Université de Leeds au Royaume-Uni. Au cours des 16 dernières années, Andrea a joué un rôle clé dans le développement du Markham Fertility Centre et de son laboratoire, à mesure que le domaine de l'embryologie et la pratique de la procréation assistée ont évolué. Elle occupe le poste de co-directrice du laboratoire de Markham et est un membre clé du programme de qualité, y compris les équipes de conformité d'Agrément Canada et de Santé Canada. Elle défend avec passion les intérêts des andrologues et des embryologistes alors qu'ils s'adaptent aux exigences et aux technologies en constante évolution, tout en veillant à offrir des soins sécuritaires et de haute qualité aux patients.

Objectifs d'Apprentissage:

Examiner l'« épidémiologie » de l'ICSI.

Passer en revue la littérature montrant que l'ICSI n'apporte pas de bénéfice comparé à la FIV standard en l'absence de facteur masculin.

Décrire les risques potentiels et les coûts d'une ICSI non nécessaire.

14:15 - 14:45 EST

Panel: En tant que REI, pourquoi faisons-nous ce que nous faisons ? ICSI ou non-ICSI en cas d'infertilité sans facteur masculin ?

Dr. Tom Hannam

Dr. Crystal Chan

Andrea Brough

Kevin Lambrese



Kevin C. Lambrese a effectué ses études supérieures à l'Eastern Virginia Medical School, où il a obtenu un doctorat (Ph.D.) en sciences cliniques de la reproduction. Il est membre de l'American Society of Reproductive Medicine (ASRM) et du American Board of Bioanalysts. Avec plus de 20 ans d'expérience en laboratoire de FIV, il a participé à des recherches ayant conduit à de nombreuses publications scientifiques. Kevin supervise actuellement l'ensemble des laboratoires cliniques IVIRMA North America sur la côte Est des États-Unis, tout en dirigeant les laboratoires du Trio Fertility Center à Toronto.

14:50 - 15:45 EST

Quand le PGT-A est-il pertinent ? Qu'en est-il du transfert d'embryons aneuploïdes ?



Dr. Clifford Librach

Dr Clifford Librach a complété ses études en médecine ainsi que sa résidence en obstétrique et gynécologie à l'Université de Toronto, suivies d'un fellowship de sous-spécialité en endocrinologie de la reproduction et infertilité (REI) à l'Université de Californie, San Francisco. Il est le fondateur et directeur du CReATe Fertility Centre à Toronto et professeur titulaire au Département d'obstétrique et de gynécologie de l'Université de Toronto. Dr Librach a apporté d'importantes contributions aux pratiques actuelles en fertilité, tant au Canada qu'à l'international. Il a siégé à plusieurs comités provinciaux et nationaux visant à développer les normes de pratique en REI au Canada. Il est également ancien président de la Société canadienne de fertilité et d'andrologie (SCFA).

Nikki Logan

Nikki Logan est une conseillère en génétique expérimentée travaillant actuellement chez CReATe Fertility. Son parcours académique a débuté à l'Université Queen's, où elle a obtenu un baccalauréat en biologie. Elle a ensuite poursuivi ses études à l'Université McGill, où elle a complété une maîtrise en sciences portant sur la glande pituitaire du poulet. Désireuse d'orienter ses recherches vers la génétique humaine, elle a entrepris une maîtrise en conseil génétique à l'Université de Toronto. Après avoir terminé sa maîtrise à l'U de T, Nikki a rejoint le réputé hôpital SickKids à Toronto, où elle a travaillé au sein du département de génétique clinique ainsi qu'au laboratoire de diagnostic génomique. Ces rôles lui ont permis d'acquérir une précieuse expérience en matière de conditions génétiques, de dysmorphologie et de counseling, la préparant ainsi à la prochaine étape de sa carrière. En 2019, Nikki a rejoint CReATe Fertility en tant que conseillère en génétique interne, se spécialisant dans l'accompagnement des patients face aux défis du dépistage génétique dans un contexte de fertilité. Elle se concentre particulièrement sur les patients concernés par le PGT-M et le PGT-SR, ainsi que sur ceux envisageant le transfert d'embryons mosaïques, les guidant tant sur les aspects scientifiques qu'émotionnels de leurs décisions. Animée par une passion pour la génétique et son impact sur la santé humaine, Nikki a bâti une carrière impressionnante dans le domaine du conseil génétique.

15:45 - 16:00 EST

Questions et Réponses

Dr. Clifford Librach

Nikki Logan

16:05 - 16:15 EST

Cérémonie de Fermeture

Dr. Carl Laskin

16:30 - 17:30 EST

Réception



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.



Merçi
À NOS
PROMOTEURS
CHAMPIONS

FERRING

PHARMACEUTICALS

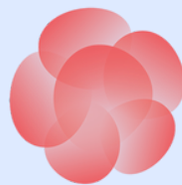
**EMD
SERONO**

À NOS PROMOTEURS PLATINE



ORGANON

À NOS PROMOTEURS D'OR



fertitech

ET À NOS EXPOSANTS

VITROLIFE GROUP™

EXCELLENCE IN REPRODUCTIVE HEALTH

Igenomix®

Vitrolife 



XYTEX
Corporation