



Canadian Fertility and Andrology Society
Société canadienne de fertilité et d'andrologie

Réunion Annuelle 2022 de la SCFA

Ordre du jour

« Retour vers le futur: D'où nous venons et où nous pourrions aller »

Du 22 septembre au 24 septembre 2022

Centre des congrès d'Halifax, Halifax, Nouvelle-Ecosse

PRÉCONFÉRENCE: MECRCEDI 21 SEPTEMBRE 2022

7h30 – 16h00 HAA	Inscription à la préconférence		
8h00 – 12h00 HAA	Symposium préconférence – Ateliers 1 -Atelier ASRM/SCFA : Compétences en transfert d'embryons et pratiques formation sur le développement de simulateurs 8 h à 12 h 30 (HAA) Salle : 608	Réunion du Conseil de la SCFA 11 h à 13 h HAA Salle : 605	
12h00 – 13h00 HAA	Déjeuner		
13h -16h00 HAA	Symposium préconférence – Ateliers 1 -Atelier ASRM/SCFA : Compétences en transfert d'embryons et formation pratique au développement de simulateurs 13 h 30 à 17 h 30 HAA Salle : 608	Symposium préconférence – Ateliers 2 -Atelier PMA : Regard vers l'avenir... L'intelligence artificielle change le monde et est là pour de bon. Êtes-vous à bord? Salle : 609	Symposium préconférence – Ateliers 3-Atelier Soins infirmiers et de counselling Salle : 503
16h00 – 18h00 HAA	Réception de soins infirmiers Salon de bal		



Canadian Fertility and Andrology Society
Société canadienne de fertilité et d'andrologie

JEUDI 22 SEPTEMBRE 2022 – GROUPES D'INTÉRÊTS SPÉCIAUX

7 h30 – 16 h00 HAA	Enregistrement		
8 h00 – 9 h30 HAA	Réunion d'affaires GIS counseling Salle : 603	Réunion d'affaires GIS D'andrologie Salle : 604	
9 h30 – 10 h00 HAA	Pause santé - Foyer du salon		
10 h00 – 11 h30 HAA	Réunion d'affaires GIS éthique et droit Salle : 603	Réunion d'affaires GIS préservation de la fertilité Salle : 604	Réunion d'affaires GIS SIG réunion d'affaires Soins des infirmiers Salle : 605
11 h30 – 12 h30 HAA	Science Light Nouvelles méthodologies génomiques et leur impact sur la science et le dépistage de la fertilité et de l'andrologie Dr. Phillip Awadalla Vulnérabilité de l'embryon humain à l'infection par le SRAS-CoV-2 : Quels sont les risques ? Dr Manuel Viotti Salle : B1		
12 h30 – 13 h30 HAA	Déjeuner dans la salle d'exposition – B2 et B3		

DÉBUT OFFICIEL DU PROGRAMME – JEUDI 22 SEPTEMBRE – APRÈS-MIDI

13 h30 – 16 h15 HAA	Installation de l'exposant à 16 h (HAA)	<p>Conférence d'ouverture et Symposium I – Salle ; B1 Président: Simon Phillips 13:30-13:45 Remarques d'ouverture, reconnaissance du territoire et cérémonie de remise des prix</p> <p>Conférence d'ouverture Médecine sur Mars et au-delà... et leçons pour la médecine sur Terre Dr. Shawna Pandya</p> <p>SYMPOSIUM I Conférence I: Santé reproductive et sécurité culturelle dans les communautés autochtones Dr. Zoua Vang & Mme Brenda Epoo</p> <p>Conférence II: Nouvelles approches génomiques et informatiques pour comprendre la variation génétique individuelle des gamètes à partir de cohortes de population Dr. Phillip Awadalla</p>
16 h15 – 16 h45 HAA	Pause santé dans la salle d'exposition - B2 et B3	
16 h45 – 17 h30 HAA	Rapport CARTR PLUS Salle : B1	
17 h30 – 19 h00 HAA	Réception de présentation d'affiches Salon de bal	



Canadian Fertility and Andrology Society
Société canadienne de fertilité et d'andrologie

VENDREDI 23 SEPTEMBRE 2022

7h30 - 8h00 HAA	Petit-déjeuner léger dans la salle de bal				
7h30 - 16h00 HAA	Enregistrement				
8 h00 - 10h30 HAA	Expositions ouvert de 9 h à 16 h HAA	<p>Conférence Van Campenhout et Symposium II – Salle : B1 Reproduction dans l'espace : Devenir une espèce multiplanétaire Dr Richard Jennings</p> <p>Symposium II Conférence I : La dernière frontière du TPG : le criblage du génome entier des embryons humains Dr Santiago Munne</p> <p>Conférence II : Progrès dans le diagnostic génétique des hommes stériles Dr Frank Tüttelmann</p> <p>Conférence III : Immunomodulation pour la perte récurrente de grossesse : Avons-nous fait des progrès ? Dr Geneviève Genest</p>		<p>Tables rondes du conseil 9 :00am-10 :30am ADT</p> <p>Perspective en PGT Karen Spitzer</p> <p>Salle : 603 et 604</p>	
10h30 - 11h00 HAA		Pause santé dans la salle d'exposition – B2 et B3			
11h00 - 12h30 HAA		Communication orale – Sciences fondamentales et humaines I Salles : 501 et 502		Communication orale – Science clinique I Salles : 608 et 609	
12h30 - 13h30 HAA		Déjeuner dans la salle d'exposition – B2 et B3			
13h30 - 15h30 HAA		<p>Séance simultanée A : Clinique Salle : Argyle 1</p> <p>Mise à jour de l'étude 1000 embryons en mosaïques: Est-il est sécuritaire de transférer des embryons mosaïques? Dr Manuel Viotti</p> <p>Biocapteurs pour la surveillance in utero Dr Ying Cheong</p> <p>Développement et évolution des lignes directrices NICE Dr Tim Child</p>	<p>Séance simultanée B : Counseling, éthique et droit Salle : Argyle 2</p> <p>Rose et bleu strié de gris Dr Julianne Zweifel</p> <p>Questions éthiques et juridiques relatives à la restriction de l'accès à la PMA pour les futurs parents de plus de 50 ans Dr Angel Petropanagos et Dr Kathleen Hammond</p> <p>Limites d'âge et politique de FIV : perspectives canadiennes et comparatives Dr Francesca Scala</p>	<p>Séance simultanée C : Innovation et technologie Salle : Argyle 3</p> <p>Les systèmes de témoins électroniques : le temps est-il venu de les rendre obligatoires? Dr Rebecca Holmes</p> <p>Intelligence artificielle pour l'aide à la décision clinique Dr Kevin Loewke</p> <p>Facteurs critiques dans la cryoconservation et le stockage optimal des ovocytes Dr Juergen Liebermann</p>	<p>Séance simultanée D : Andrologie Salle : Argyle 4</p> <p>L'importance des hommes pour la fertilité et la réussite de la grossesse - Données actuelles et options futures Dr Peter Chan</p> <p>Dysfonctions ciliaires et infertilité masculine Dr Clémence Belleannée</p> <p>Recréer la niche spermatogène pour la gamétogenèse in vitro Dr Ryan Flannigan</p>
15h30 - 16h00 HAA	Pause santé dans la salle d'exposition – B2 et B3				
16h00 - 16h30 HAA	<p>Conférence sur l'état de PMA : Salle : B1 PGT-A vs PGT-A Non-invasive: Comment tester un test? Dr. Emre Seli</p>				
16h30 - 17h30 HAA	<p>AGA (membres seulement) Argyle 1 et 2</p>				
17h30 - 19h00 HAA	<p>Réception de présentation d'affiches 2 Salon de bal</p>				
19 h - 24 h HAA	<p>Dîner du président – Salle B1</p>				



Canadian Fertility and Andrology Society
Société canadienne de fertilité et d'androgologie

SAMEDI 24 SEPTEMBER 2022

7h30 - 8h00 HAA	Petit-déjeuner léger dans la salle de bal		
7h30 - 16 h00 HAA	Enregistrement		
8h00 - 10h30 HAA	Expositions ouvert de 9 h à 16 h HAA	<p>Conférence John Collins & Symposium III : Salle : B1 Nouveaux modèles de recherche sur les embryons humains : avancées scientifiques et politiques Dr William Pastor</p> <p>Symposium III Conférence I: Technologies de procréation assistée: impacts épigénétiques et résultats à long terme Dr Marisa Bartholmei</p> <p>Conférence II: Le rôle de la réglementation dans la procréation assistée : une perspective clinique et réglementaire Dr Tim Child</p> <p>Conférence III : Échange ASRM : Nouvelles avancées et technologies pour optimiser la qualité du sperme : perspectives médicales, chirurgicales et de laboratoire Dr Stanton Honig</p>	<p>Tables rondes: GIS éthique et droit</p> <p>8 h00 – 10h30 HAA</p> <p>Faible probabilité et enjeux élevés : Embryons et gamètes mal dirigés Frances Shapiro Munn, Scot Hamilton, Shawn Winsor, Aviva Coopersmith</p> <p>Salles: 603 et 604</p>
10h30 - 11h00 HAA		Pause santé dans la salle d'exposition - B2 et B3	
11h00 - 12h30 HAA		Communication orale – Sciences fondamentales II Salle : 501 et 502	Communication orale – Science clinique II Salle : 608 et 609
12h30 - 13h30 HAA		Déjeuner dans la salle d'exposition – B2 et B3	
13h30 - 15h30 HAA		<p>Séance simultanée E : Soins infirmiers Salle : Argyle 1</p> <p>Pas seulement une infirmière : Progrès et changements dans les soins de fertilité Eileen McMahon</p> <p>Évolution des options de dépistage génétique : diagnostic vs traitement Diane Myles Reid et Alina Palermo</p> <p>Promouvoir la croissance post-traumatique en milieu clinique Karen Trainoff</p>	<p>Séance simultanée F: Sciences fondamentales Salle : Argyle 2</p> <p>Projections transzonales et ARNs dans le développement de l'ovocyte Dr Claude Robert</p> <p>Biologie fondamentale des cellules souches spermatogoniales pour application Dr Makoto Nagano</p> <p>Échange SSR : Syndrome de surcroissance congénitale : Du phénotype à l'architecture chromosomique Dr Rocio Rivera</p>
15h30 - 16h00 HAA	Pause santé dans la salle d'exposition – B2 et B3		
16h00 - 16:45 HAA	<p>Débat : Salle B1</p> <p>L'ovule ou le sperme : quel gamète joue le plus grand rôle dans le développement embryonnaire ? Clémence Belleannée c. Marc-André Sirard</p>		
16h45 - 17h30 HAA	<p>Cérémonie de clôture Salle B1</p>		