



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	<b>Symposium préconférence – Ateliers</b>  1 -Atelier ASRM/SCFA : Compétences en transfert d'embryons et pratiques formation sur le développement de simulateurs <b>8 h à 12 h 30 (HAA)</b>  Salle : 608	<b>Réunion du Conseil de la SCFA</b> <b>11 h à 13 h HAA</b>  Salle : 605	
12h00 – 13h00 HAA	Déjeuner		
13h -16h00 HAA	<b>Symposium préconférence – Ateliers</b>  1 -Atelier ASRM/SCFA : Compétences en transfert d'embryons et formation pratique au développement de simulateurs <b>13 h 30 à 17 h 30 HAA</b>  Salle : 608	<b>Symposium préconférence – Ateliers</b>  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	<b>Symposium préconférence – Ateliers</b>  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><b>Conférence d'ouverture et Symposium I – Salle ; B1</b> Président: Simon Phillips 13:30-13:45 Remarques d'ouverture, reconnaissance du territoire et cérémonie de remise des prix</p> <p><b>Conférence d'ouverture</b> Médecine sur Mars et au-delà... et leçons pour la médecine sur Terre <b>Dr. Shawna Pandya</b></p> <p><b>SYMPOSIUM I</b> Conférence I: Santé reproductive et sécurité culturelle dans les communautés autochtones <b>Dr. Zoua Vang &amp; Mme Brenda Epoo</b></p> <p>Conférence II: Nouvelles approches génomiques et informatiques pour comprendre la variation génétique individuelle des gamètes à partir de cohortes de population <b>Dr. Phillip Awadalla</b></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 <b>salle de bal</b>				
7h30 - 16h00 HAA	Enregistrement				
8 h00 - 10h30 HAA	Expositions ouvert de 9 h à 16 h HAA	<p><b>Conférence Van Campenhout et Symposium II – Salle : B1</b> Reproduction dans l'espace : Devenir une espèce multiplanétaire <b>Dr Richard Jennings</b></p> <p>Symposium II Conférence I : La dernière frontière du TPG : le criblage du génome entier des embryons humains <b>Dr Santiago Munne</b></p> <p>Conférence II : Progrès dans le diagnostic génétique des hommes stériles <b>Dr Frank Tüttelmann</b></p> <p>Conférence III : Immunomodulation pour la perte récurrente de grossesse : Avons-nous fait des progrès ? <b>Dr Geneviève Genest</b></p>		<p><b>Tables rondes du conseil</b> <b>9 :00am-10 :30am ADT</b></p> <p><b>Perspective en PGT</b> <b>Karen Spitzer</b></p> <p><b>Salle : 603 et 604</b></p>	
10h30 - 11h00 HAA		Pause santé dans la salle d'exposition – <b>B2 et B3</b>			
11h00 - 12h30 HAA		<p>Communication orale – Sciences fondamentales et humaines I <b>Salles : 501 et 502</b></p>		<p>Communication orale – Science clinique I <b>Salles : 608 et 609</b></p>	
12h30 - 13h30 HAA		Déjeuner dans la salle d'exposition – B2 et B3			
13h30 - 15h30 HAA		<p>Séance simultanée A : Clinique <b>Salle : Argyle 1</b></p> <p>Mise à jour de l'étude 1000 embryons en mosaïques: Est-il est sécuritaire de transférer des embryons mosaïques? <b>Dr Manuel Viotti</b></p> <p>Biocapteurs pour la surveillance in utero <b>Dr Ying Cheong</b></p> <p>Développement et évolution des lignes directrices NICE <b>Dr Tim Child</b></p>	<p>Séance simultanée B : Counseling, éthique et droit <b>Salle : Argyle 2</b></p> <p>Rose et bleu strié de gris <b>Dr Julianne Zweifel</b></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 <b>Dr Angel Petropanagos et Dr Kathleen Hammond</b></p> <p>Limites d'âge et politique de FIV : perspectives canadiennes et comparatives <b>Dr Francesca Scala</b></p>	<p>Séance simultanée C : Innovation et technologie <b>Salle : Argyle 3</b></p> <p>Les systèmes de témoins électroniques : le temps est-il venu de les rendre obligatoires? <b>Dr Rebecca Holmes</b></p> <p>Intelligence artificielle pour l'aide à la décision clinique <b>Dr Kevin Loewke</b></p> <p>Facteurs critiques dans la cryoconservation et le stockage optimal des ovocytes <b>Dr Juergen Liebermann</b></p>	<p>Séance simultanée D : Andrologie <b>Salle : Argyle 4</b></p> <p>L'importance des hommes pour la fertilité et la réussite de la grossesse - Données actuelles et options futures <b>Dr Peter Chan</b></p> <p>Dysfonctions ciliaires et infertilité masculine <b>Dr Clémence Belleannée</b></p> <p>Recréer la niche spermatogène pour la gamétogenèse in vitro <b>Dr Ryan Flannigan</b></p>
15h30 - 16h00 HAA	Pause santé dans la salle d'exposition – <b>B2 et B3</b>				
16h00 - 16h30 HAA	<p><b>Conférence sur l'état de PMA : Salle : B1</b> PGT-A vs PGT-A Non-invasive: Comment tester un test? <b>Dr. Emre Seli</b></p>				
16h30 - 17h30 HAA	<p>AGA (membres seulement) <b>Argyle 1 et 2</b></p>				
17h30 - 19h00 HAA	<p>Réception de présentation d'affiches 2 <b>Salon de bal</b></p>				
19 h - 24 h HAA	<p>Dîner du président – <b>Salle B1</b></p>				



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

**SAMEDI 24 SEPTEMBER 2022**

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