

Des nouvelles du Comité pour le programme de l'Assemblée scientifique annuelle (ASA)

Par Marinka Twilt, M.D., M. Sc. E., Ph. D.

Le Comité du programme de l'Assemblée scientifique annuelle (ASA) de la Société canadienne de rhumatologie (SCR) a hâte de tous vous voir lors de l'Assemblée scientifique annuelle de la SCR qui aura lieu du 26 février au 1^{er} mars 2025. Nous sommes impatients de renouer avec nos collègues et amis à Calgary!

Nous célébrerons le 79^e anniversaire de l'ASA de la SCR. Le thème de l'assemblée de cette année, « Atteindre de nouveaux sommets : l'innovation en rhumatologie », mettra l'accent sur les nouvelles innovations et les preuves scientifiques visant à favoriser la prise de décision partagée pour nos patients atteints de maladies rares. Nous offrirons une fois de plus des possibilités d'éducation et de réseautage inégalées, centrées sur un programme qui proposera une science innovante de pointe, des programmes interactifs et les points de vue d'experts canadiens et internationaux.

En plus de la conférence du chercheur émérite, l'ASA comprend trois conférences principales : le Dr Muhammad Mamdani de l'Université de Toronto présentera une conférence intitulée « Application de l'intelligence artificielle en médecine : passer du battage médiatique à la réalité »; le Dr Micheal Ombrello des National Institutes of Health (NIH), aux États-Unis, abordera le thème de la maladie de Still et de la DADA à travers le spectre de l'âge; et la Dr^e Dafna Gladman de la SCR animera la conférence Dunlop-Dottridge 2025, intitulée « Le chemin vers un nouvel horizon dans l'arthrite psoriasique ».

Le programme de l'ASA de cette année connaîtra quelques ajustements par rapport à l'année dernière. Il débutera plus tôt le mercredi, soit à 13 h 30, avec un contenu éducatif de base, et il sera présenté du mercredi au vendredi soir (le mercredi matin avant l'ouverture officielle de l'ASA et le samedi matin seront réservés aux réunions en petits groupes). L'assemblée débutera dans l'après-midi du mercredi 26 février 2025 avec le bilan de l'année, et se terminera le vendredi 28 février 2025 par le souper de gala et la cérémonie de remise des prix. Chaque jour sera une journée complète en programmes éducatifs, avec suffisamment de temps pour le réseautage. Cette année,

nous avons élargi la présentation du bilan de l'année pour inclure la pédiatrie et les faits marquants sur le plan clinique et des sciences fondamentales. De plus, nous sommes heureux de présenter les nouveaux ateliers sur les résumés, qui mettront de l'avant les meilleurs. C'est une occasion unique de vous immerger dans la recherche de pointe et de participer à des discussions dynamiques avec des experts de renom.

La réunion comprendra bien sûr tout le contenu passionnant que vous attendez de l'ASA de la SCR. Nous proposerons également des résumés et des tournées de présentations par affiches pour permettre aux stagiaires et aux chercheurs de présenter leurs activités de recherche; des ateliers de pointe et des ateliers participatifs; des colloques satellites; ainsi que les incontournables favoris du public, notamment la séance intitulée « Perles cliniques et cas mystérieux », les controverses rhumatologiques, le bilan de l'année, le jeu Rhumatology Jeopardy! et le Grand débat. Le sujet du débat de cette année est : « Il est proposé que l'échographie au point de soins en musculosquelettique (MSK) devienne un élément obligatoire du programme de formation en rhumatologie ». De plus, des occasions de célébrer nos collègues primés seront proposées tout au long de l'assemblée. Les colloques satellites comprennent le cours préalable pour les résidents et le cours de révision de rhumatologie de la SCR.

Tous les membres de la SCR et de l'ASA ainsi que nos autres collègues de la communauté de rhumatologie du Canada et du monde entier sont les bienvenues. Nous sommes impatients de tous vous retrouver à Calgary, en février 2025, et de célébrer ensemble toutes nos réalisations!

*Marinka Twilt, M.D., M. Sc. E., Ph. D.
Rhumatologue pédiatrique,
Clinicienne-chercheuse
Hôpital pour enfants de l'Alberta
Professeure,
Département de pédiatrie,
Cumming School of Medicine,
Université de Calgary,
Calgary (Alberta)*



Dr^e Dafna Gladman



Dr Muhammad Mamdani



Dr Micheal Ombrello