

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

Par Vinod Chandran, MBBS, M.D., D. M., Ph. D.

Le comité du programme de l'Assemblée scientifique annuelle (ASA) de la Société canadienne de rhumatologie (SCR) se réjouit de vous voir tous à l'ASA 2023 de la SCR et de l'Arthritis Health Professions Association (AHPA), qui aura lieu du 8 au 11 février 2023. Après trois longues années, nous sommes impatients de retrouver enfin nos collègues et amis à Québec! Bien entendu, pour ceux qui le préfèrent, une expérience de conférence virtuelle sera également proposée.

Alors que nous célébrons le 77^e anniversaire de la SCR et que nous nous dirigeons vers de nouveaux départs, le thème de l'assemblée de cette année, Reconnecter, Renouveler, Réimaginer, mettra l'accent sur notre force collective dans la conduite du changement. Nous offrirons une fois de plus des possibilités d'éducation et de réseautage inégalées, centrées sur un programme qui proposera une science de pointe, des programmes interactifs et les points de vue d'experts canadiens et internationaux.

En plus de la conférence du chercheur émérite qui sera annoncée dans les mois à venir, l'ASA présentera trois discours principaux : M^{me} Fiona Rawle de l'Université de Toronto-Mississauga présentera sa conférence intitulée « *Communicating Science to Patients: Complexities & Caveats* »; le professeur John Isaacs de Newcastle, au Royaume-Uni, discutera de la médecine de précision dans la polyarthrite rhumatoïde; et la D^{re} Rae Yeung, de la SCR, présentera la conférence Dunlop-Dottridge 2023 intitulée « *L'évolution de l'arthrite idiopathique juvénile.* »

Le format de l'ASA de cette année a été modifié, le contenu éducatif de base étant proposé du mercredi après-midi au vendredi soir (le mercredi précédant le début de l'ASA et le samedi matin seront réservés aux réunions des petits groupes et des comités). La réunion débutera l'après-midi du mercredi 8 février 2023 par une discussion sur des cas mystérieux et des perles cliniques et se terminera le jeudi 9 février 2023 par le dîner de gala et la cérémonie de remise des prix. Chaque jour, des événements formels

et en personne seront proposés en toute sécurité, et un temps suffisant pour le réseautage sera également prévu. En prime, tous les délégués auront la possibilité de regarder les séances sur demande par la suite!

La réunion comprendra bien sûr tout le contenu passionnant que vous attendez. 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 « Perles cliniques et cas mystérieux », le jeu Rhumato-Jeopardy! et le grand débat. Le sujet du débat de cette année est le suivant : « Il est résolu que les Canadiennes et Canadiens nouvellement atteints d'arthrite inflammatoire doivent avoir accès à toutes les options thérapeutiques dès l'apparition de la maladie pour induire une rémission ». Des occasions de célébrer nos collègues primés seront proposées tout au long de l'Assemblée. Les réunions satellites comprennent le cours préalable pour les résidents, le cours de révision de la SCR, le cours préalable de l'AHPA et la Conférence canadienne de recherche sur l'arthrite.

Nous invitons tous les membres de la SCR et de l'AHPA, ainsi que les parties prenantes intéressées et les collègues du monde entier, à se joindre à nous pour cet événement passionnant. Nous sommes impatients de reprendre contact avec vous tous, en février prochain, et de célébrer ensemble nos réalisations!

Vinod Chandran, MBBS, M.D., D. M., Ph. D.
Président, Comité de programme
de l'ASA de la SCR

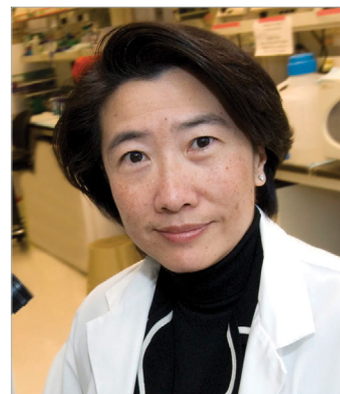
Professeur agrégé, Département de médecine
Division de rhumatologie,
Université de Toronto
Scientifique, Institut de recherche Krembil
University Health Network, Toronto, Canada
Professeur adjoint, Université Memorial,
St. John's (Terre-Neuve-et-Labrador)



Dr John Isaacs



Dr^e Fiona Rawle



Dr^e Rae Yeung