

Le Conseil mondial d'optométrie organise son deuxième événement virtuel sur la prise en charge de la myopie 16 février

L'événement en ligne « Perfectionnement de la norme internationale de soins » présentera trois notions clés : l'atténuation, la mesure et la prise en charge

ST. LOUIS, MISSOURI, USA, January 16, 2023 /EINPresswire.com/ -- Le Conseil mondial d'optométrie (WCO) et CooperVision, leader sur le secteur de la myopie, organisent de manière conjointe un événement virtuel de portée internationale intitulé « Prise en charge de la myopie : Perfectionnement de la norme internationale de soins ». Il se tiendra le jeudi 16 février 2023. Des spécialistes du secteur interviendront lors de cet événement en ligne gratuit afin de partager leur expertise sur la norme de soins internationale. Ils expliqueront également comment ils intègrent la prise en charge de la myopie auprès de leurs patients. Inscrivez-vous pour ce deuxième événement virtuel annuel du WCO, proposé dans le monde entier sur différents fuseaux horaires, à l'adresse suivante : <https://bit.ly/WCOMyopiaEvent223>.

Le Conseil mondial d'optométrie a lancé la résolution appelant à une norme de soins pour la prise en charge de la myopie en avril 2021. Cette résolution définissait une norme de soins factuelle basée sur trois éléments clés : l'atténuation, la mesure et la prise en charge.

La Dr Sandra Block, présidente élue du WCO, explique : « Nous convions les optométristes et les professionnels de la vue du monde entier à cet événement virtuel. L'objectif est de les aider à incorporer la prise en charge de la myopie en tant que norme de soins dans leur pratique



WORLD COUNCIL OF OPTOMETRY



JOIN US FOR A GLOBAL
MYOPIA MANAGEMENT
VIRTUAL EVENT
FEBRUARY 16, 2023

WORLD COUNCIL OF OPTOMETRY CooperVision

Register now for the World Council of Optometry Myopia Management Virtual Event

clinique. Alors que la myopie atteint un niveau épidémique aux quatre coins de la planète, l'atténuation, la mesure et la prise en charge précoces chez les jeunes patients contribuent à réduire le risque de pathologies oculaires sévères à l'âge adulte. Le Conseil mondial d'optométrie remercie le soutien de son partenaire CooperVision dans cette importante mission de sensibilisation. »□

L'événement virtuel « Prise en charge de la myopie : Perfectionnement de la norme internationale de soins », organisé par le WCO le 16 février prochain, présentera le regard de patients et d'éminents spécialistes oculaires sur l'épidémie de myopie. De nombreux invités seront présents :

La professeure Seang-Mei Saw, titulaire d'une licence de médecine et de chirurgie (MBBS), d'une maîtrise de santé publique (MPH), d'un doctorat et d'un postdoctorat à l'Académie de médecine de Singapour (FAMS), occupe la chaire Wallace Foulds au sein de la Duke-NUS Medical School de Singapour. Elle assure également la co-présidence du comité d'éthique (domaine biomédical) de l'université nationale de Singapour, NUS-IRB. Les travaux de la Pr^e Saw dans le domaine de la myopie sont reconnus à l'international. Elle est à l'origine de découvertes majeures en matière d'épidémiologie de la myopie et de caractérisation des facteurs environnementaux, génétiques et anatomiques prédictifs de la myopie aussi bien chez l'enfant que l'adulte, à Singapour et dans le monde entier.

Le Dr Kai-yip Choi est professeur de recherche adjoint au sein de l'université polytechnique d'optométrie de Hong Kong (Hong Kong Polytechnic University School of Optometry). Il dispose d'une licence et d'un doctorat en optométrie de l'université polytechnique de Hong Kong, obtenus en 2014 et 2021. Il exerce en tant qu'optométriste au centre hospitalier universitaire associé depuis 2014.□

La Dr Foo Li Lian exerce en qualité d'ophtalmologue au sein des centres Singapore National Eye Centre (service Ophtalmologie et myopie) et Myopia Centre of Excellence. Spécialisée dans le domaine de la myopie, et plus précisément le contrôle de la myopie chez l'enfant ainsi que les chirurgies réfractives et de la cataracte, la Dr Foo souhaite créer des modalités thérapeutiques nouvelle génération capables de stopper la progression inexorable de cette pathologie.

Indie Grewal, titulaire d'une licence spécialisée (BSc [Hons]), d'un diplôme de prescription indépendante DipTp (IP), d'une certification professionnelle pour le glaucome (Prof Cert Glau),



Dr. Sandra Block

membre des organisations College of Optometrists (MCOptom), British Dispensing Opticians (FBDO) et British Contact Lens Association (FBCLA), est un opticien et optométriste qualifié qui cumule plus de trente ans d'expérience dans l'industrie optique. En plus de ses travaux cliniques sur les lentilles de contact, il s'intéresse de près à la prise en charge de la myopie et à l'ajustement des lentilles multifocales.

Jessica Haynes, docteure en optométrie, FAAO, FORS, Dipl ABO, exerce en tant que professeure consultante à la clinique de soins avancés des affections oculaires du Southern College of Optometry et en tant qu'optométriste agrégée à plein temps au Charles Retina Institute. Elle est membre de l'American Academy of Optometry (FAAO) ainsi que de l'Optometric Retina Society (FORS), et médecin agrégée de l'American Board of Optometry (Dipl ABO).

Yasmin Whayeb, titulaire d'une licence spécialisée (BSc [Hons]) et membre de l'organisation College of Optometrists (MCOptom), est optométriste et doctorante à Aston University, Birmingham, R.-U. Ses travaux de recherche se concentrent notamment sur l'avancée et la prise en charge de la myopie chez l'enfant, ainsi que sur la réponse choroïdienne aux interventions optiques contre la myopie.

Kyle Klute, docteur en optométrie, dirige et exerce au sein du cabinet Good Life Eyecare, présent dans l'est du Nebraska et l'ouest de l'Iowa, aux États-Unis. Il est membre de l'American Academy of Optometry, reconnu en optométrie médicale par l'American Board of Certification et rédacteur en chef du Journal of Medical Optometry.

Découvrez la liste complète des intervenants sur <https://bit.ly/0223EventSpeakers>. Inscrivez-vous à l'événement sur <https://bit.ly/WCOMyopiaEvent223>.

Le site du Conseil mondial d'optométrie pour la prise en charge de la myopie permet de consulter la résolution en faveur de la norme de soins, sa page d'adoption, ainsi que des informations et des outils pratiques à l'intention des optométristes. Rendez-vous à l'adresse suivante : <https://myopia.worldcouncilofoptometry.info/>.

À propos du Conseil mondial d'optométrie

Le Conseil mondial d'optométrie (WCO) est une organisation internationale à but non lucratif qui compte parmi ses membres des optométristes, des professionnels de l'industrie et des organisations d'optométrie. Il envisage un monde où l'optométrie permet à tous d'accéder à des soins oculaires et de la vue de bonne qualité. Sa mission est de faciliter le développement de l'optométrie dans le monde entier et d'aider les optométristes à promouvoir les soins oculaires et de la vue en tant que droit de l'homme par la sensibilisation, l'éducation, l'élaboration de politiques et l'action humanitaire. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.worldoptometry.org ou suivez-nous sur LinkedIn, Facebook, Twitter et Instagram.

Contact médias : □ Charla Kucko, McDougall Communications □

charla@mcdougallpr.com

☎(585) 434-2146

Charla Kucko

McDougall Communications

+1 5854342146

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

[Instagram](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/611586388>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2023 Newsmatics Inc. All Right Reserved.