



CooperVision célèbre les cinq ans de l'approbation par la FDA des lentilles cornéennes MiSight^{MD} 1 day lors de la réception internationale de l'assemblée de 2024 de l'American Academy of Optometry

Le rassemblement mondial récompense également l'excellence des éducateurs et des étudiants en lentilles cornéennes

INDIANAPOLIS, le 6 novembre 2024—CooperVision parraine à nouveau la réception internationale de l'assemblée de 2024 de l'American Academy of Optometry pour les professionnels de la vue du monde entier. Prévu le vendredi 8 novembre à 17 h (HE), cette année, le rassemblement célébrera l'esprit de collaboration de la communauté mondiale de la gestion de la myopie et soulignera l'impact mondial du cinquième anniversaire de l'approbation des lentilles cornéennes MiSight^{MD} 1 day par la Food and Drug Administration aux États-Unis.

La soirée soulignera également l'engagement de CooperVision à faire progresser l'optométrie par l'éducation, la recherche et les partenariats. Elle comprendra notamment la remise des prix Educator of the Year (« Éducateur de l'année ») parrainés par CooperVision et décernés par l'International Association of Contact Lens Educators (IACLE), ainsi que l'octroi de bourses de voyage à dix professionnels de la vue internationaux, afin qu'ils puissent assister à la réunion de l'assemblée de l'American Academy of Optometry.

« Nous sommes profondément engagés à faire progresser la collaboration entre les partenaires de l'industrie pour faire de la gestion de la myopie la norme de soins, ainsi qu'à faire progresser les interventions qui s'attaquent à cette épidémie mondiale », a déclaré Elizabeth Lumb, BSc (Hons) MCOptom, FIACLE, FBCLA, directrice des affaires professionnelles mondiales, myopie, CooperVision. « Cela comprend notre lentille cornéenne à usage unique MiSight^{MD} 1 day, la première et l'unique lentille cornéenne approuvée par la FDA* pour aider à ralentir la progression de la myopie chez les enfants âgés de 8 à 12 ans au début du traitement.^{† 1} Cette réception s'inscrit également dans notre tradition consistant à rendre hommage aux éducateurs en lentilles cornéennes, un rôle essentiel qui façonne l'avenir du secteur des soins oculaires et les soins aux patients de demain ».

Cette année, les [lauréats des prix Educator of the Year de l'IACLE](#) sont le Dr Aldo Ortiz (région Amériques-Guatemala), Madhumathi Subramanian (région Asie-Pacifique-Inde) et Stefan Bandlitz (région Europe/Afrique/Moyen-Orient-Allemagne). Créé en 2014, le programme récompense les éducateurs qui, dans leurs établissements, démontrent avoir eu un vrai impact sur la formation dans le domaine des lentilles cornéennes, notamment la façon dont ils inspirent leurs étudiants à devenir de futurs professionnels de l'ajustement de lentilles cornéennes.

En outre, des bourses de voyage pour l'assemblée de l'American Academy of Optometry seront officiellement attribuées à dix professionnels de la vue, ce qui leur permettra de participer à des expériences éducatives clés et à des opportunités de développement professionnel. Il s'agit de Samson Darrah (Ghana), Tamunominabo Edah (Nigeria), Ekeoma A. Edemeraro (Nigeria), Justin Eghaghara (Nigeria), Lucy A. A. Karikari (Ghana), Chukwuemeka Jr. Obinwanne (Nigeria), Stephen Ocansey (Ghana), Grace Ogbonna (Malawi), Soumen Sadhu (Inde) et Asad Ullah (Pakistan).

« Le prix 2024 International Travel Fellowship Award (Bourse de voyage internationale) de CooperVision me donne l'occasion de rencontrer des collègues du monde entier et de rester informé des nouvelles tendances dans le domaine de l'optométrie », a déclaré le Dr Tamunominabo Edah, commandant de la marine nigériane. « Plus important encore, il me donne la possibilité de renforcer ma capacité à encadrer de jeunes optométristes en améliorant leurs compétences en matière de leadership, leurs connaissances cliniques, leur méthodologie de recherche et la qualité de leurs prestations de soins de santé ».

Sandra Block, présidente du Conseil mondial de l'optométrie (WCO), conclura le programme en encourageant les participants à renforcer leur engagement à faire de la prise en charge de la myopie la norme de soins. Elle soulignera également le rôle essentiel des partenariats industriels dans la stimulation de l'innovation, comme le lancement récent du [Navigateur de gestion de la myopie du WCO et de CooperVision](#).

Pour en savoir plus sur l'assemblée de 2024 de l'American Academy of Optometry, et notamment pour savoir comment assister à la réception internationale, rendez-vous sur <https://aaopt.org/meetings/academy-2024-indianapolis>.

* Indications d'utilisation : Les lentilles cornéennes souples (hydrophiles) pour port quotidien MiSight^{MD} 1 day (omafilcon A) sont indiquées pour la correction de l'amétropie myopique et pour ralentir la progression de la myopie chez les enfants aux yeux sains qui, au début du traitement, sont âgés de 8 à 12 ans et souffrent d'une réfraction de -0,75 à -4,00 dioptries (équivalent sphérique) avec un astigmatisme de $\leq 0,75$ dioptrie. Les lentilles doivent être jetées après chaque utilisation.

† Comparativement à une lentille à usage unique sur une période de 3 ans.

Références

1 Chamberlain P, et al. A 3-year randomized clinical trial of MiSight[®] lenses for myopia control. *Optom Vis Sci.* 2019, vol. 96, n° 8, p. 556 à 567.

###

À propos de CooperVision

CooperVision, une division de CooperCompanies (Nasdaq:COO), est l'un des principaux fabricants de lentilles cornéennes au monde. L'entreprise produit une gamme complète de lentilles cornéennes souples à usage unique, bimensuelles et mensuelles, caractérisées par des matériaux et des optiques de pointe, ainsi que des lentilles rigides perméables au gaz de qualité supérieure pour l'orthokératologie et les conceptions sclérales. CooperVision a toujours su relever les défis les plus difficiles en matière de vision, tels que l'astigmatisme, la presbytie, la myopie infantile et les cornées très irrégulières, et propose la gamme la plus complète de lentilles sphériques, toriques et multifocales sur le marché. Grâce à la combinaison de produits innovants et d'un soutien ciblé aux professionnels, l'entreprise apporte une perspective rafraîchissante sur le marché, créant ainsi de réels avantages pour les clients et pour les porteurs. Pour en savoir plus, visitez www.coopervision.com.

À propos de CooperCompanies

CooperCompanies (Nasdaq : COO) est une entreprise mondiale de premier plan dans le domaine des dispositifs médicaux, dont l'objectif est d'améliorer la vie des gens, une personne à la fois. L'entreprise exerce ses activités par l'entremise de deux unités opérationnelles, CooperVision et CooperSurgical. CooperVision est un chef de file de confiance dans l'industrie des lentilles cornéennes, améliorant la vision de millions de personnes chaque jour. CooperSurgical est une entreprise de premier plan dans le domaine de la fertilité et de la santé des femmes, dont la mission est d'aider les femmes, les bébés et les familles dans les moments les plus importants de leur vie. CooperCompanies, dont le siège social est situé à San Ramon, en Californie, compte plus de 15 000 employés, et ses produits sont vendus dans plus de 130 pays. Pour en savoir plus, visitez www.coopercos.com.

Personne-ressource pour les médias

Laura DiCaprio

McDougall Communications pour CooperVision

laura@mcdougallpr.com ou 585-434-2153