



SILMO, L'IRRÉSISTIBLE ATTRACTIVITÉ

SILMO Istanbul, le salon de l'optique leader dans la zone MENA depuis 2014, véritable pont entre l'Europe et l'Asie, a eu lieu du 18 au 21 novembre 2021. Malgré un contexte sanitaire contraignant le salon demeure un rendez-vous de premier plan et a retrouvé son niveau de 2019 (après l'annulation de 2020) avec plus d'une centaine d'exposants sur 10,100 m² de stands et 10,450 visiteurs (-8% vs 19) dont 15% d'internationaux.

Le salon stambouliote aura profité de l'attractivité de la marque SILMO dont la résonance internationale n'est plus à démontrer, mais également de l'énergie de la dernière édition de SILMO Paris 2021 en témoigne cette vidéo :

<https://www.silmoparis.com/Le-SILMO-comme-si-vous-y-etiez>

Sur les réseaux sociaux, le SILMO fait aussi la démonstration de son attrait -Facebook 30.475 fans et + de 164 300 interactions, Instagram 25.505 abonnés et + de 40 800 interactions, LinkedIn 4.991 abonnés et + de 30 000 interactions ; quant à la série « À la rencontre des opticiens », les vidéos ont affiché plus de 110.000 vues... (Chiffres au 29 novembre 2021).

Selon l'enquête Exposants/Visiteurs, **90% des personnes interrogées ont reconnu l'importance du SILMO**, et « l'ensemble des mesures prises par les organisateurs, la grande agilité et la détermination de toute l'équipe ont permis de tenir une édition qui ouvre des perspectives très favorables pour l'avenir. » Un satisfecit souligné par des attentes très fortes et positives pour l'édition 2022, et même « une impatience de recommencer ».

SILMO est aussi apprécié par son écosystème de services et d'information dont **SILMO ACADEMY** qui fait progresser la recherche des sciences de la vision en soutenant les travaux de chercheurs et de chercheuses du monde entier.

Le jury composé de scientifiques s'est réuni pour remettre la 6^{ème} bourse d'un montant de 10.000 euros au **Dr Neema Ghorbani Mojarrad**, remarqué pour son étude intitulée « Refractive error and visual development in the born in Bradford children cohort » (Erreur de réfraction et développement visuel dans la cohorte d'enfants nés à Bradford).

Maître de conférences à l'Université de Bradford et optométriste suppléant, le Dr Neema Ghorbani Mojarrad a terminé son doctorat à l'Université de Cardiff, spécialisé dans l'information génétique pouvant être utilisée pour prédire les cas de myopie chez les enfants. Ses intérêts de recherche actuels comprennent la génétique de l'erreur de

réfraction, les lentilles cornéennes et l'œil antérieur, la compréhension des causes de la myopie et les interventions pour la gestion de la myopie.

Dans l'impatience de se retrouver en 2022, SILMO FAMILY dévoile son calendrier de rendez-vous aux quatre coins de la planète :

- 5-6 mars COPENHAGEN SPECS
- 7-8 mai BARCELONA SPECS : nouveau rendez-vous
- 23-26 septembre SILMO PARIS
- 17-20 novembre SILMO ISTANBUL
- et du 12 au 14 avril 2023, lancement de SILMO SINGAPORE