

La compañía presentó el nuevo Simulador Oftalmológico de Realidad Virtual Fidelis y celebró 3 Simposios de primer nivel

Más de 570 iris formaron parte de la acción solidaria «Visión Compartida» de Alcon

Un año más, Alcon ha tenido una de las presencias más destacadas en el 98º Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), con la presentación del nuevo Simulador Oftalmológico de Realidad Virtual Fidelis, la celebración de 3 Simposios de primer nivel y el desarrollo de la acción solidaria 'Visión Compartida', a la que se sumaron 575 iris de los asistentes al encuentro.

«**V**ISIÓN Compartida» consistió en un gran mosaico en forma de ojo, compuesto por las fotografías de los iris de los participantes del Congreso que se acercaron al stand de Alcon y participaron en esta iniciativa. Por cada imagen capturada, la compañía realizará una donación de 5 euros para fortalecer Cybersight, la plataforma de telemedicina y e-learning gestionada por la organización sin ánimo de lucro, Orbis International. La plataforma proporciona acceso gratuito a formación oftalmológica de alto nivel y a herramientas de vanguardia, como la IA para los profesionales de la salud ocular, en países de ingresos bajos y medios. Toda la información está disponible en <https://cybersight.org/>.

En palabras de Paulo Pinto, Surgical Country Franchise Head de Alcon Iberia, «Visión Compartida nos ha permitido unir las miradas de los participantes en el encuentro de referencia en el ámbito de la Oftalmología en España con un objetivo común: apoyar la formación de los profesionales de todo el mundo para prevenir y tratar la ceguera y la discapacidad visual, especialmente en aquellos países con menos recursos. Según la OMS, en el mundo existen al menos 2.200 millones de personas con deterioro de la visión, y cerca de la mitad de estos casos podría haberse evitado o es susceptible de recibir tratamiento. Desde Alcon queremos contribuir a hacer frente a este desafío global para poder mejorar la visión y la calidad de vida de los pacientes que más lo necesitan».



Simulador oftalmológico de realidad virtual Fidelis.



Iniciativa solidaria «Visión Compartida» en el stand de Alcon.

PRESENTACIÓN DEL NUEVO SIMULADOR OFTALMOLÓGICO DE REALIDAD VIRTUAL FIDELIS

Además, durante el Congreso, los asistentes tuvieron la oportunidad de practicar con el nuevo simulador oftalmológico de realidad virtual Fidelis, un sistema portátil de simulación para facilitar la formación y el entrenamiento práctico en la cirugía de catarata. Ofrece una experiencia multisensorial que reproduce un entorno de quirófano virtual de alta fidelidad para que los cirujanos puedan mejorar sus habilidades. Más de 70 cirujanos pudieron entrenar con el simulador la realización de operaciones de catarata durante los tres días del encuentro.

«La innovación forma parte del ADN de Alcon, y queremos que esté presente en todo lo que hacemos: en nuestros procesos, en nuestros productos y servicios de valor diferencial y, por supuesto, en nuestra decidida apuesta por la formación. La realidad virtual ofrece a los cirujanos la posibilidad de tener una experiencia totalmente realista y desde Alcon queremos aprovechar el potencial de esta tecnología para mejorar las habilidades prácticas de las futuras generaciones y fomentar la excelencia formativa para poder proporcionar los mejores resultados a los pacientes», apunta Paulo Pinto.

TRES SIMPOSIOS DE PRIMER NIVEL

Alcon ha ofrecido también tres sesiones dirigidas por expertos de primer nivel que han formado parte del programa científico del Congreso. En ellos, los asistentes pudieron profundizar en temas de última actualidad en cirugía microincisional, como la llegada de nuevos vitreotomos de última generación, participar en un debate intergeneracional sobre los temas de controversia en la cirugía del segmento anterior y reflexionar sobre las tendencias y retos actuales en formación desde la perspectiva de médicos residentes y adjuntos.

SIMPOSIOS DEL CONGRESO

- ➔ Simposio Farmamix Visión: «¿Qué aprender de mi primera cirugía fallida»
- ➔ Simposio Johnson & Johnson: «Lo Mejor del Año»
- ➔ Simposio Medical Mix: «Vídeo Festival de Retina "Cirugía extrema y material alternativo"»
- ➔ Simposio Chiesi: «¿Qué hay de nuevo en Lhon?»
- ➔ Simposio Ast Vision Care: «Familia Asqelio, la ciencia más allá de la evidencia»
- ➔ Simposio Santen: «Manejo de las complicaciones inflamatorias post quirúrgicas a través de casos clínicos»
- ➔ Simposio Hoya: «Desayuna con Hoya mientras conoces los últimos avances en la gestión de la miopía»
- ➔ Simposio Alcon: «¿Tiene límites la cirugía microincisional?»
- ➔ Simposio Esteve: «Innovación en Superficie Ocular»
- ➔ Simposio Topcon: «Avances en diagnóstico y tratamiento»
- ➔ Simposio Thea: «Perlas en el manejo de la inflamación de la superficie ocular»
- ➔ Simposio Alcon: «Debate intergeneracional de cirugía en segmento anterior»
- ➔ Simposio Oculus: «Reunión Usuarios Oculus»
- ➔ Simposio ABBVIE: «Aula Abordaje Ojo Seco: el círculo vicioso del paciente con EOS»
- ➔ Simposio Glaukos «Cirugía trabecular de micro-bypass, iStent Inject® W en la vida real»
- ➔ Simposio Viú: «El implante de Paul, un nuevo implante para cirugía del glaucoma»
- ➔ Simposio Medical Mix: «La medicina regenerativa en oftalmología: aplicaciones y resultados»
- ➔ Simposio Horus: «Glaucoma: casos clínicos del diagnóstico a la cirugía»
- ➔ Simposio Alcon: «Tutores, residentes y adjuntos. ¿Cómo enseñar y cómo aprender?»
- ➔ Simposio Global Surgical Service

“

El nuevo simulador oftalmológico de realidad virtual Fidelis ofreció a los asistentes al Congreso la posibilidad de entrenar en un entorno de quirófano virtual de alta fidelidad

”

Alcon