

OPTOM 2024, un espacio de encuentro para abordar estrategias en la Optometría y la Óptica oftálmica



LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA Y CIENTÍFICA “MÁS VANGUARDISTA”, RELACIONADA CON LA OPTOMETRÍA Y LA ÓPTICA OFTÁLMICA, SE DAN DITA EN OPTOM 2024, EL CONGRESO NACIONAL DE OPTOMETRÍA, CONTACTOLOGÍA Y ÓPTICA OFTÁLMICA, QUE SE CELEBRA EN MADRID ENTRE EL 12 Y EL 14 DE ABRIL.



El Centro de Convenciones Norte de IFEMA Madrid acoge, entre el 12 y el 14 de abril, la 28 edición del Congreso Nacional de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, OPTOM 2024, un evento científico-sanitario de primer nivel.

*“Presentaremos un programa que, con seguridad, nos impulsará a reciclarnos en las competencias que necesitamos para afrontar, con los conocimientos basados en la evidencia científica, el mejor servicio sanitario que podemos ofrecer a nuestros pacientes en la atención primaria de la salud visual”, explica **Juan Carlos Martínez Moral**, presidente de OPTOM 2024 y miembro del Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas.*

El programa congresual está enfocado en cubrir todos *“los aspectos profesionales de actualidad relacionados con la optometría y la óptica oftálmica”.* *“Una actualización apoyada por las herramientas formativas más actuales y, en el momento que vivimos, con el uso y conocimiento de las nuevas tecnologías como aliadas imprescindibles de nuestra evolución”,* explica Martínez.

Un programa de primer nivel

La conferencia inaugural, que está prevista el día 12 sobre las 12 horas, abordará *El origen del ojo: cómo la biología evolutiva desafía al diseño inteligente*, y correrá a cargo del profesor Juan José Salazar Corral, neurobiólogo y catedrático de la Universidad Complutense de Madrid, así como director del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo.

También se llevarán a cabo varias conferencias magistrales sobre temas como las *Aplicaciones terapéuticas de la luz en la Optometría y Oftalmología*, o la *Terapia génica en distrofias hereditarias de la retina. Aportaciones a la práctica clínica.*

Todo ello acompañado de sesiones plenarias *-Importancia del cuidado de la visión para un envejecimiento saludable; El reto de la miopía: un enfoque global; Impacto de la Inteligencia Artificial en nuestra práctica profesional-*; y de comunicaciones orales que abordarán temas tan interesantes como el control de la miopía; la alteración visual en las enfermedades neurodegenerativas; la película lagrimal y superficie ocular; la córnea; la evaluación de la acomodación; la visión deportiva y fisiología ocular; OCT en patología; el impacto de la digitalización; la funcionalidad visual y oculomotora; la rehabilitación, terapia visual y ortóptica, o los marcadores de sintomatología de la superficie ocular, entre muchos otros temas.

**“EL PROGRAMA ESTÁ ENFOCADO EN CUBRIR
TODOS LOS ASPECTOS PROFESIONALES
DE ACTUALIDAD RELACIONADOS CON LA
OPTOMETRÍA Y LA ÓPTICA OFTÁLMICA”**

El evento también contará con la presentación de sesiones de pósteres y con actividades paralelas como la presentación de guías clínicas y protocolos de atención en Optometría. Así como con la celebración de una mesa redonda político-profesional denominada: *¿Qué hacemos con la salud visual en atención primaria?* Estará moderada por el sociólogo Ángel Salmador Martín, y contará con la participación de los profesionales Ángel Salmador Martín; Javier Aranceta Bartrina; María Luisa López Díaz-Ufano, y David P. Piñero Llorens.

Entrega de premios

Además, con el fin de fomentar la investigación científica y técnica en las áreas de Optometría, Contactología y Óptica Oftálmica, en OPTOM 2024 se concederán cuatro premios a las mejores comunicaciones libres: un premio especial de la Sociedad Española de Optometría a la mejor comunicación científica, y tres premios de la Fundación Salud Visual a la mejor comunicación oral; el mejor e-póster y la mejor presentación en vídeo.

“TAMBIÉN SE ANALIZARÁ EL USO Y CONOCIMIENTO DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS COMO ALIADAS IMPRESCINDIBLES DE NUESTRA EVOLUCIÓN”

El espacio escogido, IFEMA, ofrece la posibilidad de vivir el congreso mediante un gran auditorio, seis salas simultáneas y en paralelo al certamen ExpoÓptica, con el objetivo de que los visitantes pueden disfrutar de ambos congresos en su visita a Madrid.

El equipo de expertos y conferenciantes serán, explica el organizador, *“de primer orden; la mayoría, doctores, que nos hablarán durante estos tres días de abril de temas de máxima actualidad”*. En definitiva, OPTOM 2024 aspira a convertirse en un espacio de encuentro para intercambiar estrategias de actuación clínica en el ámbito de la Optometría y la Óptica oftálmica, así como para *“actualizar los conocimientos sobre la investigación clínica y científica más vanguardista en relación con la Optometría y la Óptica oftálmica”*.

Entre los objetivos de este evento de carácter divulgativo y científico también se encuentra *“incentivar el liderazgo en los profesionales de la visión para mejorar sustancialmente la atención clínica que ofrecen a la población, ahora y en un futuro inmediato; mejorar la atención optométrica a pacientes mayores mediante la aplicación de los últimos conocimientos y avances en salud visual y envejecimiento saludable, y concienciar sobre la importancia del papel de óptico-optometrista en la prevención y el control de la miopía, trasladando a la clínica la evidencia científica más reciente”*.

Además habrá espacio para abordar las posibilidades que tiene el uso de la inteligencia artificial en la actividad profesional del óptico optometrista. *“Además, la asistencia al congreso es válida para conseguir puntos para la Validación Periódica Colegial (VPC)”*, explica el organizador, que concluye: *“Sin duda, una cita profesional que cualquier óptico optometrista no debe perderse”*. ■

