



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 30 • NÚMERO 1 • ENERO - FEBRERO - 2023

Se celebró entre el 30 de enero y el 23 de febrero

El XXXV Curso Básico de Iniciación a la Oftalmología vuelve a sus mejores registros de asistentes



Págs. 3 y 4

El 7.º Congreso tuvo lugar los días 13 y 14 de enero

SECOMIR Toledo, de nuevo una referencia para los jóvenes oftalmólogos

EL 7.º Congreso SECOMIR, desarrollado en el Palacio de Congresos de Toledo «El Greco», los días 13 y 14 de enero, ha vuelto a poner de manifiesto la apuesta firme de la SECOIR por la formación de los residentes y jóvenes oftalmólogos. Esta edición reunió a 314 jóvenes oftalmólogos y residentes de toda España. El programa incluyó temas relacionados con la cirugía ocular, actualmente focalizada en cirugía de catarata, cirugía refractiva y cirugía de córnea y superficie ocular.

Pág. 22 y 23

SUMARIO

	Págs.
• Noticias Medical Mix	6
• Balance de la 15 Reunión de la Sociedad Murciana de Oftalmología	7
• Entrevista: el Dr. Juan Donate desgrana las claves de la X CEM	8
• Valencia acogerá en mayo el XXX Congreso de la SEEOP	9
• Entrevista: El Dr. Javier Mendicute analiza el 38 Congreso de la SECOIR	10
• Entrevista: El Dr. Enrique Cervera avanza los más destacados del Congreso SOCV'2023	12
• In Memoriam: Raúl Fernández	13
• In Memoriam: Dr. Idefonso Fernández-Baca	13
• In Memoriam: Dra. Alba C. Coronado	13
• In Memoriam: Dr. Carlos Cortés Valdés	14-17
• El Club Jules Gonin elige como presidente al Dr. José García-Arumi	18
• La Reunión de antiguos oftalmólogos y residentes del H. Ramón y Cajal, de nuevo un éxito	18
• Cluster4Eye afronta su ilusionante Plan Estratégico 2022-2025	20
• GEMU 2023 brilló a muy alto nivel	21
• Historia y Humanidades: Casos clínicos oftalmológicos del Museo Olavide	24
• FacoElche 25 años: Bodas de Plata con éxito de Oro	26-29
• Esperpento: Superexpertos	30
• Hospital Arruzafa, primer tratamiento con células madre sobre la superficie ocular de un paciente en Andalucía	32
• Théa Pharma Spain obtiene la Certificación Great Place to Work	32
• Servicio de Oftalmología de La Mancha-Centro: 2º premio del Certamen Mundial de Vídeos 2022	33
• LV Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología	34-35
• X Simposio de Humanidades y Oftalmología del Hospital La Paz	36
• Fundación Arruzafa cierra 2022 con misiones en Benín y Guinea Ecuatorial	38
• Alcon revoluciona su emblemático Perlas Retina con un evento hecho por y para los retinólogos	39
• Dos nuevas conferencias en el VI Ciclo Médicos en el olvido 2022	40-41
• Calendario de Congresos y Reuniones	42-43

ESSILOR®
Nº1

MARCA DE LENTES RECOMENDADA
POR LOS PROFESIONALES DE LA
VISIÓN A NIVEL MUNDIAL*



Lentes Essilor® Stellest™
Ralentizan la progresión de la miopía
en un 67% de media**



*En comparación con las lentes monofocales, cuando se usan al menos 12 horas al día. Resultados de un ensayo clínico prospectivo, controlado, aleatorizado y doble ciego de dos años de duración en 54 niños míopes que han utilizado lentes Stellest™ en comparación con 50 niños míopes que han utilizado lentes monofocales. Los resultados de eficacia se basan en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Bao J, et al. (2021). Control de la miopía con lentes asféricas: ensayo clínico aleatorizado de 2 años. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., 62(8):2888.

**Cluster 4 Eye: estudio de eficacia y seguridad de las lentes Stellest™ en comparación con las lentes monofocales. Estudio controlado, aleatorizado y doble ciego de 2 años de duración en 54 niños míopes que han utilizado lentes Stellest™ en comparación con 50 niños míopes que han utilizado lentes monofocales. Resultados de eficacia se basan en 32 niños que declararon llevar las lentes Stellest™ al menos 12 horas al día, todos los días. Bao J, et al. (2021). Control de la miopía con lentes asféricas: ensayo clínico aleatorizado de 2 años. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci., 62(8):2888.