



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 31 • NÚMERO 2 • MARZO - ABRIL - 2024

Tuvo lugar en Sevilla, entre el 7 y el 9 de marzo

Un 18 Congreso de la SEG de alto nivel científico

MÁS de 400 oftalmólogos participaron en el 18 Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), que se desarrolló entre el 7 y 9 de marzo en Sevilla. Entre los aspectos destacados del mismo cabe resaltar la entrega del diploma de Socio Honorario de la Sociedad al expresidente, el Prof. Luis Pablo, y la calurosa ovación que recibió la Dra. Esperanza Gutiérrez al finalizar la presentación de la Monografía Oficial. El Congreso fue sin duda un buen reflejo del alto nivel científico de la especialidad y del cuidado programa desarrollado, que arrancó con 5 Simposios de firmas comerciales. La convocatoria deja un listón bien alto al 19 Congreso SEG, previsto entre el 6 y el 8 de marzo de 2025, en San Sebastián.



Págs. 3 a 10

En Madrid, los días 4 y 5 de abril

Exitosa Reunión Anual de la SESOC

LA XXI Reunión Anual de la Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC), celebrada en Madrid el 4 y 5 de abril, consiguió el éxito que se preveía. Ayudó el marco referencial que representa el Hotel Riu Plaza de España, con unas instalaciones reformadas y unas vistas espectaculares de la ciudad. Y un programa muy equilibrado entre clínica e investigación, con el foco en las nuevas terapias y la participación de varios referentes mundiales en la reconstrucción/regeneración compleja de la córnea y superficie ocular.



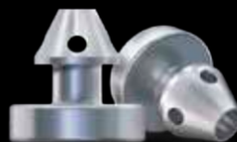
Págs. 15 a 18

SUMARIO

	Págs.		Págs.
• El Doctor Nabil Ragaai Kamel recibe el premio Médico del Año en Oftalmología	11	• Alcon transforma el futuro de la Oftalmología en «Horizonte 2024»	24
• El talento femenino transforma la Oculoplástica en el Norte de España	12	• Alcon reúne a residentes de cuarto año en su emblemático PROA	24
• Gran éxito de participación y asistencia en los cursos monoFOM y FOMir	14	• La Sociedad Taiwanese de Oftalmología distingue al Doctor Jorge Alió	25
• Veinte años no es nada	14	• RELYS ayuda a mejorar el epitelio corneal y el ojo seco	25
• Historia y Humanidades: Hécuba de Eurípides	20	• Esperpento: «¡Por fin! Los OVNIS dan señales de vida»	26
• La SAO organiza su 'IV Jornada de Neurooftalmología'	21	• Éxito de asistencia a la primera jornada multidisciplinar de Neurooftalmología del Hospital Universitario Severo Ochoa	28
• Topcon revoluciona con su nuevo TRC NW500 para micropupilas	22	• Un evento para Especialistas de Glaucoma	29
• La Dra. María Iglesias, 2.º Premio en el Winning Pitch Challenge Awards del Eyecelerator, ASCRS 2024	22	• Calendario de Congresos y Reuniones	30-31



istent
inject[®] w



GLAUKOS
TRANSFORMING VISION

INTERVENGA DE FORMA TEMPRANA CON ISTENT INJECT[®] W PARA RETRASAR LA PROGRESIÓN DEL GLAUCOMA¹⁻⁸

1. Berdahl, J., Vozkanyan, L., Myers, J. S., Katz, L. J., & Samuelson, T. W. (2020). Istent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as stand-alone treatment for open-angle glaucoma: 4-year outcomes. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 48(8), 767-774. 2. Hengerer, Fritz H., Gerd U. Auffarth, and Ina Conrad-Hengerer. "Istent inject Trabecular Micro-Bypass with or Without Cataract Surgery Yields Sustained 5-Year Glaucoma Control." *Advances in Therapy* (2022): 1-5. 3. Ferguson, Tanner J., et al. "Istent trabecular micro-bypass stent implantation with phacoemulsification in patients with open-angle glaucoma: 6-year outcomes." *Clinical Ophthalmology* (Auckland, N.Z.) 14 (2020): 1859-4. Zaeq, Hadi, and Leon Au. "Manchester Istent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35(8) (2021): 2277-2282. 5. Salim, A., Harrison Watt, and Paul Herzigomovitz. "Long-term outcomes of two first-generation trabecular micro-bypass stents (Istent) with phacoemulsification in primary open-angle glaucoma: eight-year results." *Eye and Vision* 8(1) (2021): 1-12. 6. Healey, Paul R., et al. "Stand-alone Istent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30(7) (2021): 465-470. 7. Samuelson TW, on behalf of the Istent inject Pivotal Trial Study Team. Three-Year Effectiveness and Safety of 2nd-Generation Trabecular Micro-Bypass (Istent inject). Paper at the Annual Meeting of the American Academy of Ophthalmology (AAO), Virtual Meeting November 13-15 2020. 8. Samuelson, Thomas W., et al. "Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract: two-year results." *Ophthalmology* 126.6 (2019): 811-821.