



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 31 • NÚMERO 4 • JULIO - AGOSTO - 2024

Se celebrará en el Palacio Municipal del Campo de las Naciones de Madrid
entre el 25 y el 27 de septiembre

Un Congreso tremendamente especial

POR muchísimas razones, la Oftalmología española va a vivir el que ya se conoce como el Congreso del Centenario de forma tremendamente especial. De entrada, marca la evolución y trayectoria de una SEO, siempre presta a dar respuesta tanto a las necesidades de los ciudadanos como a las inquietudes y al deseo de saber y aprender de su colectivo profesional. Los avances y la apuesta permanente por la innovación, cualidades tan en boga hoy en nuestra sociedad, se pueden percibir perfectamente cuando se analizan los programas de los 100 Congresos que ha celebrado la Sociedad y que este año se conmemoran.

En este número se anticipan los detalles de una convocatoria única, como ya de entrada demuestra la presencia en su Comité de Honor de S.M. la Reina Doña Letizia, a quien acompañan la Presidenta de la Comunidad de Madrid, Isabel Díaz Ayuso, y el Alcalde de Madrid, José Luis Martínez-Almeida. Se desgranar así los detalles de la organización por el Prof. Julián García Feijoo, Presidente del Comité Local, y las claves que caracterizarán tanto a la Ponencia Oficial, como la Mesa Redonda, la Comunicación Solicitada, las Conferencias Prof. Joaquín Barraquer, Castroviejo y Arruga, el Simposio conjunto de la SEO y la PAAO, las 7 Sesiones de la Subespecialidad, los Simposios y las Reuniones Satélites. Cerramos estas páginas específicas del Congreso con otro de los detalles diferenciales de esta ocasión: El libro de los «100 años de Congresos SEO», que se entregará a todos los socios.

CENTENARIO CONGRESO SEO



25-27 de Septiembre 2024

Palacio Municipal de Congresos del Campo de las Naciones de Madrid
Madrid

(Págs. 3 a 16)

La Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica estrenó en Murcia sus nuevas siglas

El XXXIII Congreso de la SECOP combinó Ciencia y Arte



MÁS de 580 asistentes de todo el país y del extranjero participaron en el XXXIII Congreso de una Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica, que estrenó nuevas siglas: SECOP. Organizado por las Doctoras Salomé Abenza Baeza, María Miranda Rollón y M.^a Dolores Romero Caballero, tuvo lugar del 12 al 14 de junio y destacó por su enfoque en la combinación de ciencia y arte en la práctica oculoplástica, todo ello bajo el lema #OculoplásticaArteyCiencia.

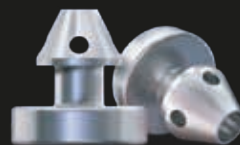
(Págs. 18 y 19)

SUMARIO

	Págs.
• Entrevista Dr. Ramón Medel, tras recibir el Premio James A. Katowitz de la ASOPRS	20
• Claves de la pionera herramienta NaIA-DMAE, incluida en la plataforma de innovación Startup Creasphere, de Roche Farma España	21
• Historia y Humanidades Peña Buraca. La peña con ojos del oeste de Extremadura	22
• El valor de la experiencia de los Congresos previos (y 2): Prof. José García Campos	23
• Novedades Topcon	24
• Esperpento: Los ricos, las barbas del vecino y el mundo feliz	26
• La SEC amplía detalles de la Mesa Redonda que desarrolló en el Congreso de la SECOIR 2024	27
• Lifelon Learning Program, el curso de formación continuada de Bausch + Lomb, ya en marcha	28
• El Congreso European Dry Eye Society (EuDES) de Madrid desbordó las mejores previsiones	29
• SESOC celebrará en Madrid, en marzo de 2025, su XXII Reunión Anual	29
• Nace el Ágora de Oftalmología	30
• Entrevista Dr. Humberto Carreras, balance del 51 Congreso de la SCO, celebrado en Lanzarote	32-33
• Medalla Charles McGhee de la British Society for Refractive Surgery para el Profesor Jorge L. Alió	33
• VII Curso de Iniciación a la Oftalmología para Residentes R1 de la SAO	34
• El Hospital U. Virgen Macarena, líder mundial en terapias biológicas para orbitopatía tiroidea	34
• Calendario de Congresos y Reuniones	35



iStent
inject[®] W



GLAUKOS
TRANSFORMING VISION

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

1. Berdahl, J., Voskanyan, L., Myers, J. S., Katz, L. J., & Samuelson, T. W. (2020). IStent inject trabecular micro-bypass stents with topical prostaglandin as standalone 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): 1-15. 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. Zhai, Hadi, and Leon Au. "Manchester Stent study: long-term 7-year outcomes." *Eye* 35.8 (2021): 2277-2282. 5. Salim, Ali, Harrison Watt, and Paul Hershynowicz. "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 (2021): 1-12. 6. Consistent cohort 6. Healy, Paul R., et al. "Standalone Stent trabecular micro-bypass glaucoma surgery: A systematic review and meta-analysis." *Journal of Glaucoma* 30.7 (2021): 616-620. 7. Samuelson T.W. 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.