



Fue elegida durante el 41 Congreso (A Coruña, 6-9 de mayo), que coincidió con el 10º aniversario SECOMIR

La Doctora M.ª Victoria de Rojas Silva pasa a presidir la SECOIR



TRAS ser elegida para el cargo durante el 41 Congreso, celebrado del 6 al 9 de mayo pasado en el Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña, la Doctora Mª Victoria de Rojas Silva es la nueva presidenta de Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR). Toma el relevo en el cargo del Dr. Javier Mendicute. El Congreso de este año reunió a especialistas de todo el país en torno a los últimos avances en cirugía de catarata, cirugía refractiva y patología corneal. La edición fue además muy significativa al coincidir con el 10º aniversario de SECOMIR, el programa dirigido a residentes y oftalmólogos jóvenes.

Págs. 3 a 6

SUMARIO

	Págs.
• El simposio SeeNext de Alcon vuelve a reunir a la comunidad faco-refractiva	8
• Alcon presenta la lente intraocular trifocal Clareon® PanOptix®	8
• XXVI Simposio de Controversias en Glaucoma	14-15
• La excelencia científica, la innovación organizativa y la proyección internacional marcaron el XXXV Congreso SECOP	16-18
• El Curso de Formación para R1 impulsado por AJOE y la SEO, todo un éxito	19
• Topcon Healthcare incorpora a Nil Pla Ruiz	19
• Consolidación de un referente de la Neurooftalmología a nivel nacional	20
• Historia: Hospital Santa Cristina. Los fundadores (II)	22
• La Fundación Eugenio Rodríguez Pascual reconoce la trayectoria científica del Prof. Luis Fernández-Vega	23
• La Sociedad Internacional del Queratocono otorga su Medalla de Oro al Prof. Jorge Alió	24
• «Miradas» supera las 4.600 visitas uniendo arte y salud visual en Alicante	24
• Trends in Retina 2026: avances y futuro de la retina médica y quirúrgica	25
• La Sociedad Egipcia de Oftalmología distingue a la Dra. Rosario Gómez de Liaño	25
• BVI inaugura el BVI Experience Hub en las instalaciones de BVI Iberia de Sant Cugat del Vallés	26
• Calendario de Congresos	27

Tomó el relevo de la Dra. Pilar Merino durante el XXXIII Congreso (Barcelona, 10-12 de junio)

La Dra. Noemí Roselló, nueva presidenta de la SEEOP

LA Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP) ha estrenado nueva Junta Directiva durante su XXXIII Congreso, que tuvo lugar en Barcelona entre el 10 y el 12 de junio. A partir de ese momento ha pasado a estar presidida por la Dra. Noemí Roselló, que sustituye en la responsabilidad a la Dra. Pilar Merino. En su edición de 2026, el Congreso ha reunido a especialistas de toda España y a destacados expertos internacionales en un encuentro marcado por el elevado nivel científico de sus contenidos, la activa participación de los asistentes y el enriquecedor intercambio de experiencias clínicas y quirúrgicas.



Págs. 9 a 12

LA PRIMERA Y ÚNICA
LÍNEA DE OPTOCOSMÉTICA
AVALADA POR LA CIENCIA
PARA PACIENTES CON
ENFERMEDAD DE OJO SECO



Limpiador y Sérum
especial para los ojos

Lápiz de ojos

Mini máscaras de pestañas

Sombras de ojos



l'acuité
Para tus Ojos

tel. 910697453 | móvil 649095338
info@lacuite.com | www.lacuite.com

**È
YE
SAR
ETHE
STORY**

Los cosméticos Éyes Are The Story están diseñados exclusivamente para pacientes con ojos sensibles y usuarios de lentes de contacto Auditados por la Clínica Mayo

 **ikervis**[®]
ciclosporina 1mg/ml, colirio en emulsión



GOTA DIARIA¹

Inicie el tratamiento de ciclosporina cuando el tratamiento con lágrimas artificiales no es suficiente para controlar los signos y síntomas²



Sin conservantes³
Sin fosfatos¹

1. Ficha Técnica Ikervis[®]. Santen; 2. Messmer EM, Ahmad S, Benitez Del Castillo JM, Mrukwa-Kominek E, Rolando M, Vitovska O, Baudouin C; a panel of European dry eye disease experts. Management of inflammation in dry eye disease: Recommendations from a European panel of experts. Eur J Ophthalmol. 2023 May;33(3):1294-1307; 3. Ikervis[®] EPAR public assesment report 20215..

PRESENTACIÓN, CONDICIONES DE DISPENSACIÓN Y PRECIO PVP (IVA): Ikervis[®] ciclosporina 1mg/ml, colirio en emulsión, 30 envases unidos de 0,3 ml CN: 707966. Medicamento sujeto a prescripción médica.

Diagnóstico hospitalario. Financiado por el SNS. PVP (IVA) 112,58 €. Consulte la ficha técnica completa antes de prescribir. La información detallada de este medicamento está disponible en la página web de la Agencia Europea de Medicamentos <http://www.ema.europa.eu>.

Código IKERVI-ES-260005

Acceda a la Ficha Técnica de Ikervis[®] escaneando el código QR



Balance del 41 Congreso, celebrado en A Coruña (6-9 de mayo) y que coincidió con el 10º aniversario SECOMIR

La Doctora M^a Victoria de Rojas Silva, nueva presidenta de la SECOIR

La Doctora M^a Victoria de Rojas Silva es la nueva presidenta de Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) tras ser elegida para el cargo durante el 41 Congreso, celebrado del 6 al 9 de mayo pasado en el Palacio de Exposiciones y Congresos de A Coruña (PALEXCO). Toma en el relevo de la Junta Directiva presidida por el Dr. Javier Mendicute, cuya extraordinaria labor se puso especialmente de manifiesto. El 41 Congreso de la SECOIR reunió a especialistas de todo el país en torno a los últimos avances en cirugía de catarata, cirugía refractiva y patología corneal. Esta edición tuvo además un carácter especialmente significativo al coincidir con el 10º aniversario de SECOMIR, el programa dirigido a residentes y oftalmólogos jóvenes.

EL Congreso se abrió con unas palabras de bienvenida, a cargo del entonces presidente de la SECOIR, el Dr. Javier Mendicute, y la presidenta del Comité Organizador y en ese momento vicepresidenta de la SECOIR, Dra. Victoria de Rojas. Ambos destacaron que esta edición había sido concebida como «un congreso más integrador, más docente y más práctico», con el objetivo de reforzar la transmisión de conocimiento entre generaciones de oftalmólogos y potenciar la formación quirúrgica de los más jóvenes.

El programa científico reunió simposios, cursos, comunicaciones libres, talleres y sesiones de controversias centradas en los principales retos actuales de la especialidad. Entre las sesiones más destacadas figuraron el simposio de cristalino «Evaluación crítica de alternativas quirúrgicas», el simposio de córnea «Queratocono 5.0», las sesiones sobre «Inteligencia artificial en cirugía refractiva», «Cirugía de cataratas en casos complejos» o «Cirugía refractiva y calidad de vida», así como múltiples cursos dedicados a lentes intraoculares, cirugía corneal avanzada, control de la miopía y manejo de complicaciones.

Uno de los ejes científicos más novedosos fue la incorporación de contenidos relacionados con inteligencia artificial, digitalización y sostenibilidad en cirugía ocular. Las sesiones dedicadas a IA aplicada a cirugía refractiva analizaron el papel de los algoritmos en la personalización quirúrgica y la toma de decisiones clínicas, mientras que las mesas sobre digitalización del quirófano y sostenibilidad abordaron la integración tecnológica y la optimización de recursos en cirugía del cristalino.

Las Conferencias SECOIR 2026 constituyeron uno de los momentos centrales del Congreso. El Dr. Juan Álvarez de Toledo impartió la



Entrega del diploma Menezo-Quintana 2026 al Dr. Juan Álvarez de Toledo Elizalde.

Conferencia Menezo-Quintana 2026 bajo el título «Innovación en queratoplastias: avances actuales y retos para el futuro», ofreciendo una actualización sobre las nuevas técnicas de trasplante corneal.

Esta convocatoria registró asimismo una destacada participación internacional. Entre los invitados extranjeros sobresalieron el Dr. Uday Devgan, referente mundial en cirugía de catarata, que impartió la conferencia «Robotic Cataract Surgery & Future of AI in Cataract Surgery», centrada en el futuro de la cirugía robótica y el impacto de la inteligencia artificial en Oftalmología; la Dra. Filomena Ribeiro, past President de la ESCRS, que recibió la Medalla de Honor SECOIR 2026 tras presentar la charla sobre «Evolution and challenges of simultaneous vision IOLs»; y el Dr. Burkhardt Dick, actual Presidente de ESCRS y una de las figuras



La Dra. Victoria de Rojas haciendo entrega de la placa por su distinguida participación al Dr. Uday Devgan.



La Dra. Filomena Ribeiro recibiendo la Medalla de Honor SECOIR 2026.



Participantes de la sesión conjunta con la ESCRS.

más influyentes de la cirugía del cristalino y cirugía refractiva a nivel internacional, que impartió la conferencia SECOIR 2026 «Femtosecond Laser: What Is New and What Matters» sobre aplicaciones del láser de femtosegundo.

Se celebró además una sesión conjunta con la ESCRS en la que se debatió el pasado presente y futuro de las relaciones ESCRS y SECOIR. Dirigida por los Dres. José Luis Güell and Joaquín Fernández, con la participación de los Dres. Roberto Bellucci, Burkhard Dick, Sorcha Ní Dhubhghaill, Nic Reus, Filomena Ribeiro, y Paul Rosen, por ESCRS y Javier Mendicute y Victoria de Rojas, por SECOIR.

Firmas comerciales colaboradoras del Congreso



APUESTA POR LA FORMACIÓN PRÁCTICA

Otro de los elementos diferenciales de esta edición fue la fuerte apuesta por la formación práctica. El Congreso incorporó simuladores, dry labs orientadas especialmente a residentes y oftalmólogos jóvenes. Los Dry Labs SECOIR 2026 se desarrollaron en el Centro Tecnológico Experimental A Coruña, donde los asistentes pudieron entrenar diferentes técnicas quirúrgicas utilizando

Vídeo resumen del Congreso



INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

E-mail
informacionoftalmologica@pgmaonline.es

web
informacionoftalmologica.com

EDITA
AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.
E-mail: carlotagsicilia@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/. Arcipreste de Hita, 14, 1.º Dcha.
28015 MADRID
Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35
Fax: 91 544 18 47

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN
MAC LINE, S.L.
Telf.: 91 544 75 94

Depósito Legal: M-29528-1994
Ref. S.V. 94045 R
ISSN: 1134-8550

Quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este periódico sin autorización expresa. La empresa editora no se hace responsable de las opiniones y afirmaciones de sus colaboradores.

ojos biónicos en un entorno de formación altamente especializado.

El programa de dry labs incluyó talleres de 'sutura de traumatismos de córnea y esclera', impartidos por las Dras. Amaia Urkia y María Arruza, así como por las Dras. Sara Rodrigo e Isabel Guedes; talleres de 'queratoplastia penetrante', dirigidos por las Dras. Betty Lorente y María de Uña; cursos de implantación de 'ICL', con los Dres. Víctor Lázaro y Diego Castanera, y posteriormente con los Dres. Laureano Álvarez-Rementería y Jorge Sánchez Cañizal; talleres de 'sutura de iris', impartidos por los Dres. Meilin Chang y Josep Rosinés, así como por los Dres. Xavi Corretger y Anna Casablanca; sesiones de 'implante secundario mediante técnica de Canabrava', dirigidas por los Dres. Alejandro López Gaona y Blanca Zafra; y formación específica en 'iStent', coordinada por los Dres. Daniel Fernández, Ramón Cobián y Andrés Fernández-Vega.

Asimismo, se llevaron a cabo talleres de simulación quirúrgica coordinados por el Dr. José L. Urcelay, que permitieron a residentes y oftalmólogos jóvenes entrenar habilidades quirúrgicas y mejorar la toma de decisiones en un entorno seguro y controlado.



Vista parcial de los participantes en el Vídeosimposio.



Imagen de uno de los talleres dry labs que se impartieron durante el Congreso.

SECOMIR, EMINENTEMENTE PARTICIPATIVO

SECOMIR volvió además a consolidarse como un espacio eminentemente participativo, donde muchas de las charlas y presentaciones fueron impartidas por los propios residentes, favoreciendo su implicación activa y el intercambio de experiencias clínicas. Cabe destacar las sesiones del sábado dedicadas a 'Redacción y Lectura crítica de artículos científicos', coordinadas por los Dres. Miguel Teus, Joaquín Fernández y Alfonso Arias, orientadas a mejorar las competencias de investigación y análisis científico de los oftalmólogos jóvenes.

El programa incluyó también un amplio bloque de comunicaciones libres y vídeos científicos, que pusieron de manifiesto el elevado nivel de la Oftalmología española en áreas como queratocono, biometría, lentes intraoculares, cirugía refractiva o cirugía corneal avanzada.

Como es tradición, el Congreso concluyó con la entrega de los Premios SECOIR y las distinciones científicas, destinadas a reconocer las mejores comunicaciones, vídeos y aportaciones científicas presentadas durante la reunión.



Exposición de una comunicación durante el Congreso SECOMIR.

RENOVACIÓN DE LA JUNTA DIRECTIVA

Durante la Asamblea General se procedió además a la renovación de la Junta Directiva de la Sociedad para el próximo mandato. La nueva Junta ha pasado a estar presidida por la Doctora M^a Victoria de Rojas Silva, acompañada por el Dr. Juan Álvarez de Toledo como vicepresidente; el Dr. Javier Celis, como secretario; el Dr. Manuel Franco, como vicesecretario; y el Dr. Luis Fernández-Vega Cueto, como tesorero. El área de publicaciones estará dirigida por el Dr. Joaquín Fernández, mientras que actuarán como vocales los Dres. Jorge Alió, Mayte Ariño, Javier Belmonte, M^a Ángeles del Buey, María Gessa y Betty Lorente.

Durante el acto se quiso reconocer especialmente la extraordinaria labor desarrollada por la Junta Directiva saliente, liderada por el Dr. Javier Mendicute, cuyo mandato ha contribuido de forma decisiva al crecimiento científico, docente e institucional de la Sociedad, consolidando a la SECOIR como uno de los principales referentes nacionales e internacionales en cirugía implanto-refractiva. Este reconocimiento se hizo extensivo asimismo a quienes han presidido la Sociedad en etapas anteriores —los Doctores Ramón Lorente, José F. Alfonso, Luis Fernández-Vega y José Ángel Cristóbal—, cuya trayectoria, dedicación y compromiso han sido fundamentales en la evolución y fortalecimiento de la SECOIR a lo largo

Nueva Junta Directiva

Presidenta

Dra. M^a Victoria de Rojas Silva

Vicepresidente

Dr. Juan Álvarez de Toledo Elizalde

Secretario General

Dr. Javier Celis Sánchez

Vicesecretario

Dr. Manuel Franco Benito

Tesorero

Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso

Director de Publicaciones

Dr. Joaquín Fernández Pérez

Vocales

Dr. Jorge Alió del Barrio

Dra. Mayte Ariño Gutiérrez

Dr. Javier Belmonte Martín

Dra. M^a Ángeles del Buey Sayas

Dra. María Gessa Sorroche

Dra. Betty Lorente Bulnes

de los años, dejando un legado de excelencia científica y formativa que continúa impulsando el trabajo de las nuevas generaciones y de la actual Junta Directiva.

La elevada participación científica, el alto nivel de las sesiones y la amplia implicación de residentes, especialistas e industria consolidaron esta edición de A Coruña como una de las más completas, docentes y participativas celebradas por la SECOIR en los últimos años.

PREMIOS SECOIR 2026

<p>Mejor comunicación oral en Córnea I</p> <p>CL-01 «Proteómica lagrimal en la predicción de la progresión del queratocono en una cohorte de casos y controles»</p> <p>Dr. Maddi Alonso Agesta</p>	<p>Mejor comunicación oral en Córnea II</p> <p>CL-49 «Nuevo segmento de anillo intracorneal: Modelo de elementos finitos y primeros resultados en ojos de cerdo»</p> <p>Dr. Gonzalo García de Oteya Delbés</p>
<p>Mejor comunicación oral en Cristalino I</p> <p>CL-20 «Comparativa de seguridad de la terapia Sin gotas triamcinolona subconjuntival frente A las gotas tópicas tras la cirugía de catarata: Un estudio de cohorte multicéntrico de gran tamaño»</p> <p>Dr. Pedro Muel</p>	<p>Mejor comunicación oral en Cristalino II</p> <p>CL-35 «Resultados ópticos y clínicos de una nueva lente intraocular trifocal difractiva»</p> <p>Dra. Belén Alfonso Bartolozzi</p>
<p>Mejor comunicación oral en Refractiva</p> <p>CL-27 «Implantación vertical Vs horizontal de EVO ICL: Impacto en vault, centrado y resultados refractivos»</p> <p>Dra. Lucía Cabrillo Estévez</p>	<p>Mejor comunicación oral en Miscelánea</p> <p>CL-46 «Fijación escleral de segmentos de Ahmed mediante técnica de Canabrava modificada: Análisis de una serie de 26 casos»</p> <p>Dra. Esperanza Alías Candel</p>
<p>Mejor Póster en Córnea</p> <p>CP-29 «Impacto de la neuropatía periférica diabética en la sensibilidad corneal y la superficie ocular»</p> <p>Dr. Pau Cid Bartomeu</p>	<p>Mejor Póster en Cristalino</p> <p>CP-67 «Aplicación de Machine Learning a la evaluación de los resultados en la cirugía de cataratas según las guías ICHOM»</p> <p>Dra. Anna Goñi Guarro</p>
<p>Mejor Póster en Refractiva</p> <p>CP-94 «Asociación entre los cambios topográficos y la mitomina en la cirugía de queratectomía fotorrefractiva. ¿Sorpresa refractiva? A propósito de un caso»</p> <p>Dr. Gonzalo Bernabeu Arias</p>	<p>Mejor Póster en Miscelánea</p> <p>CP-110 «Manejo de la afaquia sin soporte capsular durante la transición de lentes de soporte iridiano (Artisan®) a lentes de fijación escleral (Carleval®): Experiencia en nuestro centro»</p> <p>Dra. Alejandra Istrate</p>
<p>Mejor Vídeo en Córnea</p> <p>CV-02 «Eliminación de una queratopigmentación con dos pigmentos distintos»</p> <p>Dr. Diego Castanera Gratacós (Cheque de 1.000€ en material de Moria)</p>	<p>Mejor Vídeo en Cristalino</p> <p>CV-06 «Estabilizando un saco capsular inestable»</p> <p>Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso (Cheque de 1.000€ en material de Moria)</p>
<p>Mejor Vídeo en Refractiva</p> <p>CV-09 «Manejo de astigmatismo irregular tras pérdida de succión con ReLEX SMILE. Circle y tratamiento topográfico personalizado»</p> <p>Dr. José Antonio Sánchez Martínez (Cheque de 1.000€ en material de Moria)</p>	<p>Mejor Vídeo en Miscelánea</p> <p>CV-10 «Trasplante de óptica cosida a esclera para el tratamiento del cambio miópico y la subluxación del complejo saco-LIO en un caso de Ectopia Lentis»</p> <p>Dr. Fernando González del Valle (Cheque de 1.000€ en material de Moria)</p>

PREMIOS SECOMIR 2026

<p>Mejor presentación</p> <p>Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino I</p> <p>«Equipos de Facemuulsificación: Principios de fluidica»</p> <p>Dra. Laura Puig</p>	
<p>Mejor presentación</p> <p>Cirugía Implanto-Refractiva I</p> <p>«Utilidad de la OCT de segmento anterior en la planificación quirúrgica»</p> <p>Dr. Oier Eguiluz</p>	<p>Mejor presentación</p> <p>Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino II</p> <p>«Capsulorrexis: Instrumental y técnicas»</p> <p>Dra. Esperanza Alías</p>
<p>Mejor presentación</p> <p>Cirugía Implanto-Refractiva II</p> <p>«Lentes Full Range of Field: Criterios de clasificación y usos clínicos»</p> <p>Dr. Sergio Blanco</p>	<p>Mejor presentación</p> <p>Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino III</p> <p>«Lentes intraoculares: materiales e implicaciones clínicas»</p> <p>Dr. Ángel Sánchez</p>
<p>Mejor presentación</p> <p>Cirugía Implanto-Refractiva III</p> <p>«LASIK»</p> <p>Dr. Miguel Roselló</p>	<p>Mejor presentación</p> <p>Complicaciones en cirugía del Cristalino y opciones terapéuticas</p> <p>«Dead Bag Syndrome: factores de riesgo, manifestaciones clínicas y tratamiento»</p> <p>Dra. Marta Delgado</p>
<p>Mejor foto</p> <p>III Concurso SECOMIR</p> <p>«Cirugía pediátrica de cristalino: precisión dentro de precisión»</p> <p>Dr. Juan Ibáñez Alperete</p>	<p>Mejor vídeo</p> <p>III Concurso SECOMIR</p> <p>«De la inestabilidad al control: curva de aprendizaje en la capsulorrexis»</p> <p>Dr. Pedro Cardoso Teixeira</p>

OptiLIFT

Introduciendo un
nuevo concepto



DMSt[®]: *Dynamic Muscle Stimulation*, estimulación
dinámica del músculo orbicular para mejorar función
palpebral y bomba lagrimal



l'acuité
Para tus Ojos

tel. 910697453 | móvil 649095338
info@lacuite.com | www.lacuite.com

De nuevo, se desarrolló en el marco del Congreso de la SECOIR

El simposio SeeNext de Alcon vuelve a reunir a la comunidad faco-refractiva

SeeNext, el simposio impulsado por Alcon, ha reunido un año más a destacados especialistas en cirugía faco-refractiva en el marco del 41º Congreso SECOIR, que tuvo lugar los días 6, 7 y 8 de mayo en La Coruña. El encuentro volvió a consolidarse como un espacio de referencia para el intercambio científico, la reflexión clínica y el debate sobre el futuro de la cirugía de cataratas.

BAJO la dirección del Dr. Humberto Carreras, el encuentro volvió a contar con un formato dinámico y participativo, orientado a compartir experiencias, contrastar puntos de vista y analizar cómo las nuevas tecnologías están transformando la práctica clínica.

La edición de este año ha puesto el foco en la importancia de validar las innovaciones desde la evidencia, incorporar herramientas que ayuden a tomar decisiones clínicas de forma más precisa y avanzar hacia una cirugía de cataratas cada vez más personalizada, eficiente y centrada en el paciente.

A lo largo del simposio, los asistentes pudieron profundizar en cuestiones clave para la práctica actual, como la evaluación de nuevas tecnologías en la rutina quirúrgica, la biometría avanzada, la valoración de lentes intraoculares y plataformas, así como recomendaciones prácticas en cirugía refractiva de la catarata. Además, el programa abordó la relevancia de una comunicación honesta y responsable con el paciente, especialmente en un entorno en el que la información médica convive cada vez más con nuevos canales digitales y redes sociales.



ESPACIO ABIERTO AL DIÁLOGO INTERGENERACIONAL Y MULTIDISCIPLINAR

Con la participación de ponentes de perfiles diversos, desde profesionales de amplia trayectoria hasta voces emergentes de la Oftalmología, SeeNext ha vuelto a ofrecer un espacio abierto al diálogo intergeneracional y multidisciplinar. Este enfoque ha permitido poner en común inquietudes, aprendizajes y estrategias para seguir avanzando hacia una cirugía ocular de mayor calidad, apoyada en la innovación tecnológica y en una relación médico-paciente basada en la confianza.

Con iniciativas como SeeNext, Alcon refuerza su compromiso con la formación continuada, el intercambio de conocimiento y el impulso de entornos científicos que contribuyen al progreso de la comunidad oftalmológica.

Su nueva lente intraocular trifocal

Alcon presenta en España Clareon® PanOptix® Pro

ALCON aprovechó el marco del Congreso SECOIR para presentar Clareon® PanOptix® Pro, su última innovación en lentes intraoculares, diseñada para ofrecer una mayor utilización de la luz y menor dispersión^{1,2}. Esta innovación incorpora la tecnología óptica de nueva generación ENLIGHTEN® NXT, desarrollada para optimizar la resolución del perfil difractivo, aumentando el uso de la luz al recuperar el 50% de la luz dispersa^{1,3†}.

Esta mejora contribuye a ofrecer una distribución ininterrumpida de la luz en todo el rango^{1††}, y está diseñada para un contraste de la imagen mejorado^{1†††}, factores que pueden ser clave para alcanzar resultados alineados con las expectativas de los pacientes⁴. En este contexto, la posibilidad de anticipar la satisfacción del paciente y establecer expectativas realistas adquiere un papel especialmente relevante⁴.

HERRAMIENTA VALIOSA PARA EL OFTALMÓLOGO

Por este motivo, Clareon® PanOptix® Pro tiene el potencial para poder convertirse en una herramienta valiosa para los cirujanos oftalmólogos, ofreciendo una visión cercana de alta calidad hasta distancias muy próximas de 33 cm^{5†}. Y especialmente en un contexto en el que actividades como el uso de dispositivos digitales, ordenadores portátiles o tabletas forman parte habitual de la rutina de los pacientes.

Para Alcon, esta nueva lente representa la continuidad de su apuesta por la innovación en cirugía ocular. Tal y como señala Ricardo Paías, Surgical Franchise Head Spain & Portugal, la compañía mantiene su compromiso con el desarrollo de tecnologías orientadas a optimizar los resultados de los pacientes, apoyándose en una labor rigurosa de I+D y en la experiencia acumulada con soluciones como PanOptix®, una de las lentes trifocales más implantadas a nivel mundial en 2025^{6,7¶}.

Alcon

Con Clareon® PanOptix® Pro, Alcon amplía su portfolio de soluciones intraoculares avanzadas y refuerza su papel como compañía referente en el desarrollo de tecnologías destinadas a acompañar a los profesionales en la búsqueda de una cirugía de cataratas adaptada a las necesidades visuales de cada paciente.

Referencias

- * Comparado con Clareon Panoptix. Basado en estudios de banco óptico y simulador de visión.
- † Comparado con Clareon® PanOptix®. PanOptix® tiene un 88% de uso de la luz (12% de dispersión) /PanOptix® Pro tiene un 94% de uso de la luz (6% de dispersión).
- †† Función de dispersión de punto a través del enfoque fotópico simulado (intensidad de la luz [energía]) – policromático.
- ††† Comparado con Clareon® PanOptix®.
- ‡ Según datos de la LIO trifocal AcrySof IQ
- ¶ Según las ventas mundiales de unidades de LIO, T1-T3, 2025.
- 1 Alcon data on file, 2025. REF-25218
- 2 Alcon data on file, 2024. REF-25221
- 3 Alcon data on file, 2015. REF-08546
- 4 Alcon data on file, 2023. REF-26241
- 5 Kohonen T, Lapid-Gortzak R, Ramamurthy D, et al. Clinical outcomes after bilateral implantation of a diffractive trifocal intraocular lens: A worldwide pooled analysis of prospective clinical investigations. Clinical Ophthalmology. 2023; Volume 17:155-163. doi:10.2147/oph.s377234
- 6 Alcon Data on File, 2024. REF-28305
- 7 Alcon Data on File, 2024. REF-27211

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar en www.ifu.alcon.com las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2026 Alcon Inc. 06/2026 ES-CPR-2600032

Toma el relevo de la Dra. Pilar Merino durante el XXXIII Congreso, celebrado en Barcelona del 10 al 12 de junio

La Dra. Noemí Roselló, nueva presidenta de la SEEOP

Barcelona acogió, entre el 10 y el 12 de junio, el XXXIII Congreso de la Sociedad Española de Estrabología y Oftalmología Pediátrica (SEEOP). Reunió a especialistas de toda España y a destacados expertos internacionales en un encuentro marcado por el elevado nivel científico de sus contenidos, la activa participación de los asistentes y el enriquecedor intercambio de experiencias clínicas y quirúrgicas. En su marco se produjo la renovación institucional asumiendo la Presidencia de la Junta Directiva de la Sociedad la Dra. Noemí Roselló, que amablemente ha preparado el siguiente balance de esta convocatoria, de cuya organización se ha encargado junto a la Dra. Alicia Galán.

Dra. Noemí Roselló
Presidenta de la SEEOP

A LO largo de tres intensas jornadas, el programa científico abordó algunos de los temas más actuales y relevantes de la Oftalmología Pediátrica y el Estrabismo. Las Conferencias Magistrales constituyeron uno de los puntos culminantes del Congreso, destacando: la Conferencia Inaugural del Dr. Fernando Prieto sobre «Esotropía congénita», en la que compartió su experiencia en el manejo de complicaciones quirúrgicas y síndromes adherenciales; la Conferencia de Honor Fernando Gómez de Liaño, impartida por el Dr. Federico Velez sobre «Biomecánica de los movimientos oculares»; y la Conferencia SEEOP del Dr. Andrea Molinari, dedicada a «La incomitancia lejos-cerca», en la que aportó su reconocida experiencia en el tratamiento de las infecciones postoperatorias, la incomitancia lejos-cerca y la cirugía de la ptosis.

Las diferentes Mesas Redondas permitieron revisar aspectos fundamentales de nuestra especialidad desde una perspectiva eminentemente práctica, abordando temas como la retina pediátrica, el diagnóstico diferencial de la disminución visual en la infancia, las influencias refractivas en el estrabismo, los avances tecnológicos aplicados al diagnóstico y seguimiento de los pacientes, la cirugía de los estrabismos complejos, las complicaciones quirúrgicas y el manejo de los estrabismos restrictivos. El alto nivel de las presentaciones y la calidad de los debates pusieron de manifiesto la excelente salud científica de nuestra especialidad.



Inauguración del Congreso. De izda. a dcha. Dras. Alicia Galán, Pilar Merino y Noemí Roselló.

Nueva Junta Directiva SEEOP

PRESIDENTA

Dra. Noemí Roselló Silvestre

VICEPRESIDENTA

Dra. Ana Wert Espinosa

SECRETARIA GENERAL

Dra. Milagros Merchante Alcántara

TESORERO

Dr. Jesús Barrio Barrio

VOCALES

Dr. Antonio Caballero Posadas

Dra. Olga Seijas Leal

Dra. María Alarcón Tomás

Dra. Elena Hernández García

DIRECTOR DE «ACTA ESTRABOLÓGICA»

Dr. Alberto Reche Sáinz



El Dr. Prieto durante la Conferencia Inaugural.



Ponentes de la Mesa Redonda «Por qué este niño no ve bien».



Ponentes de la Mesa Redonda «Lo que el oftalmólogo pediátrico tiene que saber».

Mención especial merecen las Comunicaciones Libres, que reflejaron la intensa actividad investigadora desarrollada en numerosos centros de nuestro país. La calidad de los trabajos presentados, su rigor metodológico y su aplicabilidad clínica demostraron el compromiso de los oftalmólogos dedicados a la Oftalmología Pediátrica y al Estrabismo con la generación de conocimiento y la mejora continua de la atención a nuestros pacientes.

VALORADOS VÍDEOS QUIRÚRGICOS E INVITADOS INTERNACIONALES

Igualmente destacable fue la Sesión de Vídeos Quirúrgicos, uno de los espacios tradicionalmente más valorados por los asistentes. El esfuerzo realizado por sus autores para compartir técnicas quirúrgicas, detalles técnicos, dificultades intraoperatorias y estrategias de resolución permitió convertir estas sesiones en una extraordinaria oportunidad de aprendizaje colectivo. Nuestro reconocimiento a todos los compañeros que dedicaron tiempo y esfuerzo a preparar y presentar este valioso material docente.



El Dr. Vélez durante la Conferencia de Honor Fernando Gómez de Liaño.



Ponentes de la Mesa Redonda «Avances tecnológicos».



Participantes en la Mesa Redonda de Casos Clínicos.



Drs. integrantes de la Mesa Redonda de estrabismo.



Ponentes de la Mesa Redonda «Influencias refractivas».



Participantes del Simposio de Complicaciones en la Cirugía (parte 1).



Ponentes del Simposio de Complicaciones en la Cirugía (parte 2).



Dres. integrantes de la Mesa CLADE REOP.

REFERENTE CIENTÍFICO Y HUMANO DENTRO DE LA OFTALMOLOGÍA

Esta edición del Congreso tuvo además una especial relevancia para la vida institucional de la sociedad al coincidir con el relevo de la Junta Directiva de la SEEOP. Durante la Asamblea General se presentó el nuevo equipo que asumirá la responsabilidad de liderar la Sociedad en los próximos años, recogiendo el testigo de la Junta saliente y renovando el compromiso con la formación continuada, la investigación y el desarrollo de nuestra especialidad. Queremos expresar nuestro agradecimiento a todos los miembros de la Junta anterior y a su presidente, la Dra. Pilar Merino, por su dedicación y trabajo durante estos años, así como dar la bienvenida a los nuevos integrantes que inician esta etapa con ilusión, responsabilidad y vocación de servicio.

Finalmente, queremos agradecer a la industria su colaboración y apoyo continuado, fundamentales para hacer posibles encuentros científicos de esta magnitud, así como a todos los asistentes que, con su participación activa, contribuyeron a crear un ambiente de compañerismo, debate y aprendizaje que constituye una de las señas de identidad de la SEEOP.



La Dra. Molinari durante su conferencia.

El Congreso contó además con la participación de los prestigiosos invitados internacionales ya citados, los Doctores Federico Velez (que, además de impartir la Conferencia de Honor Fernando Gómez de Liaño, participó en varias sesiones de cirugía avanzada y estrabismos restrictivos), Fernando Prieto y Andrea Molinari; la generosidad de los tres al compartir sus conocimientos y experiencia contribuyó de forma decisiva al éxito científico de la reunión. Asimismo, queremos agradecer la implicación de todos los ponentes nacionales, moderadores, autores de comunicaciones y vídeos, así como de los miembros de los Comités Científico y Organizador.



Ponentes de la Mesa Redonda «Blanco o negro».



Los Dres. H. Barranco y N. Güemes ponentes de la Mesa Redonda «Gestión de la miopía».



Entrega de placa a Pilar Merino.

El XXXIII Congreso de la SEEOP ha demostrado una vez más que nuestra Sociedad continúa siendo un referente científico y humano dentro de la Oftalmología española. La calidad de sus profesionales, el entusiasmo de las nuevas generaciones y el compromiso compartido con la excelencia clínica nos permiten afrontar el futuro con optimismo y seguir trabajando juntos para ofrecer la mejor atención posible a nuestros pacientes.

Nos vemos en la próxima edición.

Homenaje al Dr. José María Rodríguez Sánchez

El jueves a las 13:30 se rindió un merecido homenaje al Dr. José M.^a Rodríguez Sánchez, liderado por la Dra. Mar Glez. Manrique y presidido por los Dres. Pilar Merino y Alberto Reche. Se proyectaron vídeos de sus compañeros como el del Prof. Francisco Muñoz Negrete y la mayoría de sus residentes.



El Dr. José M.^a Rodríguez Sánchez durante su discurso.



El Dr. Rodríguez Sánchez acompañado de sus hijos y la Dra. Pilar Merino.



El Dr. Rodríguez Sánchez muestra la placa homenaje que se le entregó en el Congreso. Junto a él, de izda. a dcha., los Dres. Mar González, Alberto Reche y Pilar Merino.

Firmas comerciales colaboradoras del Congreso



La Dra. Pilar Merino hizo entrega del diploma a las presidentes del Comité Local, Dras. N. Roselló y A. Galán.

Premios del Congreso

PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN LIBRE

«Diplopia macular tras cirugía vitreoretiniana: serie de 30 pacientes»
Autores: Dres. Nuria Cintas García, Idoia Rodríguez Maiztegui, Juan José Rodríguez Ezcurra y Anna Monés Llivina



PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN EN VÍDEO

«Trasplante de óptica cosida a esclera como tratamiento del cambio miópico y de la luxación del complejo saco-lente tras cirugía de catarata pediátrica»
Autores: Dres. Valentina Hadad, Fernando González del Valle, Sonia López-Romero Moraleda y Ángela Barrajón Rodríguez



PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN EN PANEL

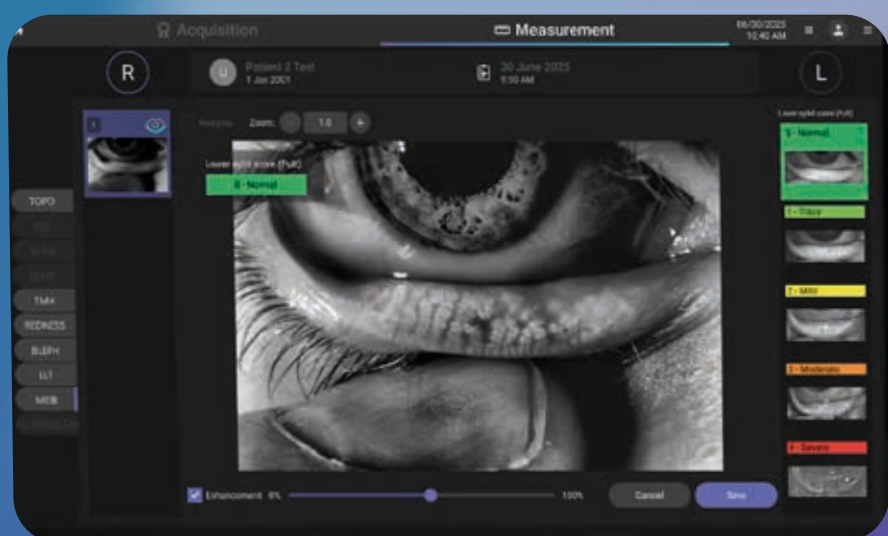
«Banda fibrosa accesoria orbitaria. Diagnóstico diferencial del estrabismo restrictivo congénito asociado a enoftalmos»
Autores: Dres. Sofía Redondo Gómez, Paula M. Domench, Macarena Jiménez-Alfaro y Jesús Barrio Barrio



PRESENTAMOS

TERA

Nuevo paradigma en análisis de superficie ocular robotizado



Imágenes excepcionales. Robot inteligente para una cuantificación fiable de la superficie ocular.

- ◆ Evaluación del enrojecimiento ocular
- ◆ Tinción ocular con fluoresceína y verde de lisamina
- ◆ Análisis de la Capa Lipídica
- ◆ Evaluación de Blefaritis
- ◆ Glándulas de Meibomio
- ◆ Cuestionarios de sintomatología OSDI-6 y DEQ-5
- ◆ Estudio personalizado de la superficie ocular según las recomendaciones **TFOS DEWS III**

DESCUBRA TERA

TOPCONHEALTHCARE.EU



TOPCON Healthcare

TOPCON EUROPE MEDICAL B.V,
SUCURSAL EN ESPAÑA
medica@topcon.com
www.topconhealthcare.eu



Se celebró el 17 y 18 de abril, en la Fundación Pablo VI, de Madrid

XXVI Simposio de Controversias en Glaucoma

La Fundación Pablo VI de Madrid acogió, el 17 y 18 de abril, otra de las citas de referencia de la Oftalmología: el XXVI Simposio de Controversias en Glaucoma. Bajo la Dirección Científica de los Profesores Julian García Feijoo, José María Martínez de la Casa y Julián García Sánchez, esta edición se caracterizó por el atractivo de los temas abordados y el muy buen nivel de los profesionales que los desarrollaron.

EL Simposio, que estuvo acreditado con 11 créditos SEAFORMEC/SMPAC, se abrió, a primera hora de la mañana del viernes 17 de abril, con un primer bloque, «Desde el laboratorio», en el que se habló de: «El futuro de la neuroprotección: Liberación controlada y terapia combinada», por la Prof.^a Rocio Herrero; «El glaucoma no termina en la retina: neuroprotección de la vía visual con citicolina + CoQ10», por la Prof.^a Eva M. Marco López; «Exosomas y neuroprotección de la retina», por el Prof. Dr. Manuel Vidal Sanz; «Estudio de neurodegeneración mediante imagen multimodal en modelo de glaucoma», por la Dra. María Jesús Rodrigo; y «Estrategias de neuroprotección», por la Dra. Esther Arranz. Todos ellos participaron, a continuación, en una discusión final.

Antes de un breve receso para café, tuvo lugar el segundo bloque, bajo el título «Desde la evidencia». Contó con las exposiciones: «El papel de los factores psicológicos y conductuales en el paciente con glaucoma», por la Dra. Sofía García Sáenz; «Influencia en el nivel de PIO en el manejo terapéutico del glaucoma», por el Dr. Federico Sáenz Francés; «Insertos de liberación continua: ¿Una quimera?», por el Dr. José Luis Urcelay; «miRNA en glaucoma: marcadores diagnósticos y dianas terapéuticas», por el Dr. Iñaki Rodríguez Aguirretxe; «Calidad de vida. Calidad de evidencia», por el Dr. Francisco Goñi; y «DHA y Citicolina oral en el tratamiento



del glaucoma. Update», por el Dr. Alfonso Antón. Todos ellos participaron luego en el espacio de discusión.

Tras el descanso se celebró la Controversia I, que puso el foco en «Nutraceuticos, suplementos..., ¿deben emplearse rutinariamente en el tratamiento del glaucoma?», en el que defendió el 'No' el Dr. Pedro Pablo Rodríguez y el 'Sí' la Dra. María Dolores Pinazo, protagonizando posteriormente ambos una pequeña discusión.

Seguidamente el tercer bloque incidió en «Transformación digital en glaucoma: Perimetría, IA y cribado inteligente», con las ponencias: «Perimetría con monitores», por el Prof. Manuel González de la Rosa; «Norma de calidad asistencial en glaucoma: Un servicio al desnudo», por la Dra. Noemí Güerri; «Consideraciones y actualización en el screening del glaucoma», por el Dr. Javier Benítez del Castillo; «Probar y comprobar», por el Dr. Néstor Ventura; y «Despistaje del glaucoma con retinografías. La IA cambia el paradigma», por el Dr. Néstor Ventura. Todos ellos tomaron parte en la discusión final.

La mañana se completó con la primera Mesa Redonda, moderada por el Prof. Dr. José María Martínez de la Casa y en la que participaron los Dres. José Luis Urcelay, Iñaki Rodríguez Aguirretxe, Francisco Goñi, Aritz Úrcola e Ignacio Rodríguez Uña y el Prof. Francisco Muñoz Negrete.



En la fotografía, varios de los protagonistas del Simposio: los Dres. Ignacio Rodríguez Uña, Iñaki Rodríguez Aguirretxe, Julián García Feijoo, Julián García Sánchez, José María Martínez de la Casa, José Luis Urcelay, Aritz Úrcola, Francisco Goñi, y Francisco Muñoz Negrete.



SESIÓN DE TARDE

La tarde se inició con la primera de las Conferencias. Bajo el título «Las nuevas guías de la EGS», estuvo a cargo del Dr. Carlos Lázaro.

Fue seguida del cuarto bloque, sobre «Puesta al día en: Láser en glaucoma, no solo SLT», configurado por las intervenciones: «SLT: Tratamiento post-láser: Corticoides, AINES, ¿nada?», por el Dr. Luis Miguel Gallardo; «DSL 2026», por la Dra. Noemí Güemes-Villahoz; «Vialase», por el Prof. Dr. José María Martínez de la Casa; «ELT. Primeros casos», por el Dr. Enrique Fuentesmilla; «Ciclofotocoagulación en glaucoma: De la técnica continua al micro-pulso y la endoscopia», por la Dra. Marta Ibarz Barberá; y «Cirugía modulable mediante láser», por el Dr. Antonio Moreno Valladares.

La Controversia II trató de dar respuesta a la pregunta «¿Se puede humanizar una consulta de glaucoma en 6 minutos?», defendiendo el 'No' el Dr. Miguel Castejón y el 'Sí' el Dr. Aritz Urcola.

A su término, el Prof. Dr. Francisco Muñoz Negrete presentó la segunda conferencia, bajo el título «Guía de la AAO sobre sospecha de GPAA».

Cerró el programa del día el quinto bloque, «Perlas en glaucoma», que registró las siguientes exposiciones: «Lidiando con la hipotonía: Cuando menos es peor...», por el Dr. José Belda; «Nuevas formulaciones en monoterapia: ¿nos conformamos con el control tensional?», también por el Dr. José Belda; «Aplicación de la OCT intraoperatoria en la cirugía del glaucoma», por el Dr. Ignacio Rodríguez Uña; «Biomecánica corneal en el año 2026», por el Dr. Pablo Alcocer; «Prostaglandinas: Mitos y seguridad», por el Dr. Rafael Giménez; «IA en el día a día del glaucoma», por el Dr. Cosme Lavín; y «Modulación activa de la malla trabecular: El papel de la inhibición de Rho-quinasa en la terapia combinada», por la Dra. Noemí Güemes-Villahoz.



En la imagen, Dres. Javier Benítez del Castillo, Manuel González de la Rosa y Noemí Güerri.

y Preserflo», por el Dr. Jesús Tellez; «Manejo de la presión vítrea positiva en la Facó», por el Dr. Lyle Newball; «Dispositivos de drenaje: complicaciones y abordaje», por la Dra. Maribel Canut; «MITS: mejorando las incisiones en los dispositivos de drenaje», por el Prof. Dr. Javier Moreno Montañés; «Cómo conservar el endotelio en la cirugía con Preserflo»; y «Cirugía combinada: ¿Cuál es la lente intraocular ideal?», por el Dr. Aitor Fernández.

El Simposio se completó con la segunda Mesa Redonda, bajo el título «Cirugía» y moderada por el Prof. Julián García Feijoo. Participaron en ella los Profesores María Paz Villegas y Javier Moreno Montañés y los Dres. Jorge Vila, Elena Milla, Maribel Canut y Susana Perucho.

INTENSO 18 DE ABRIL

Las actividades del sábado 18 de abril comenzaron con el sexto bloque, «Decisiones quirúrgicas en glaucoma: Innovación, personalización y rescate», conformado por las ponencias: «Genética nutricional», del Prof. Dr. José Javier García Medina; «Glaucoma uveítico. Claves en el trata-



Directores científicos del Simposio: Profesores Julián García Feijoo, Julián García Sánchez y José María Martínez de la Casa.

Firmas comerciales del Simposio

Patrocinadores Oro



Patrocinadores Plata



Colaboradores



Organiza



OFERTA DE EMPLEO – MÉDICO OFTALMÓLOGO PARA NIZA (FRANCIA)

Se busca médico oftalmólogo para integrarse en una red de centros oftalmológicos de referencia en la región de Niza, con una trayectoria consolidada de más de 18 años. La red cuenta con 5 centros de consulta distribuidos estratégicamente en la región, ofreciendo un entorno de trabajo dinámico, moderno y con un equipo experimentado en diversas patologías (retina, DMAE, diabetes, glaucoma, etc.).

El puesto

Es una posición abierta a perfiles variados, sin exigencia de subespecialización, centrada en la motivación y la integración en una estructura dinámica.

Actividad

Práctica de Oftalmología general, con posibilidad de realizar actividad quirúrgica y láser (no es obligatorio, según los deseos del candidato).

Modalidad

Ejercicio liberal o posibilidad de puesto asalariado (limitado a 1 plaza).

Condiciones

Retribución atractiva, basada en la retrocesión del volumen de negocio, con posibilidad de participar en el capital de la sociedad.

Perfil buscado

El puesto es para todo tipo de perfiles: jóvenes especialistas, médicos europeos en movilidad o profesionales con experiencia consolidada que deseen desarrollar su carrera en Francia.

Acompañamiento

La integración se apoya por nuestra agencia, Meds-Link, que garantiza un seguimiento personalizado en todas las etapas: Validación del expediente y de los diplomas; y acompañamiento integral hasta el inicio de la actividad y la instalación personal.

Contacto

Los interesados pueden contactar directamente con el equipo de Meds-Link para obtener información detallada y confidencial sobre esta oportunidad (doctor@meds-link.com, contact@meds-link.com); whatsapp: +33 7 66 15 44 62



Reunió en Granada, entre el 10 y el 12 de junio, a más de 400 asistentes

La excelencia científica, la innovación organizativa y la proyección internacional marcaron el XXXV Congreso SECOP

Granada acogió los días 10, 11 y 12 de junio el XXXV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica (SECOP), una cita que reunió a más de 400 asistentes y que ha sido valorada de forma muy positiva por su elevado nivel científico, su cuidada organización y el excelente ambiente vivido durante todo el encuentro.

BAJO la Presidencia del Dr. Santiago Ortiz Pérez, el Dr. Carlos Milla como secretario del Comité Organizador y los Dres. Carlos Gálvez y Francisco Zamorano como vocales, el Congreso convirtió durante tres días a Granada en el punto de encuentro de referencia para la Oculoplástica española. La ciudad ofreció un marco excepcional para una reunión que combinó ciencia, debate, convivencia, innovación y una clara vocación de futuro.

Desde el inicio, el Comité Organizador planteó esta edición con una filosofía muy definida: construir un congreso plural, dinámico y participativo, en el que muchas voces pudieran tener espacio. Una de las principales novedades del programa fue la duración homogénea de las ponencias, con el objetivo de democratizar la participación científica y dar visibilidad a numerosos profesionales con experiencia, criterio y aportaciones relevantes para la especialidad. Esta estructura permitió desarrollar un programa ágil, equilibrado y de gran contenido, sin renunciar a uno de los elementos más enriquecedores de cualquier reunión científica: el debate.

UN PROGRAMA RICO, DIVERSO Y ABIERTO

El nivel científico fue, sin duda, uno de los aspectos más destacados por los congresistas. A lo largo de las distintas sesiones se abordaron los



Dr. Luis Gutiérrez Rojas, psiquiatra, durante su ponencia Inaugural «Claves para mejorar la salud emocional».



Foto de la Inauguración. De izq a dcha. Dr. Santiago Ortiz, Presidente del Comité Organizador, D. Manuel Reyes Nadal, Gerente del Hospital Universitario Clínico San Cecilio, D. Indalecio Sánchez-Montesinos García, Delegado Territorial de Salud y Consumo de Granada, Dra. María Ángeles García Rescalvo, Gerente del Hospital Universitario Virgen de las Nieves, D. Juan José Jiménez Moleón, Decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada, Dr. Marco Sales, Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Oculoplástica (SECOP).

últimos avances en órbita, párpados, vía lagrimal, oncología periocular, cavidad anoftálmica, estética facial y periocular, cirugía reconstructiva y manejo de complicaciones, entre otras áreas clave de la especialidad. El programa combinó actualización clínica, experiencia quirúrgica, controversias, casos complejos y una visión práctica orientada a la toma de decisiones en la consulta y en el quirófano.

Uno de los grandes hitos de esta edición fue la participación de más de diez ponentes internacionales de reconocido prestigio, que contribuyeron a situar el Congreso en un nivel científico especialmente alto y reforzaron la proyección internacional de SECOP. Su presencia, junto con la implicación de numerosos expertos nacionales, permitió generar un programa rico, diverso y abierto a distintas formas de entender y practicar la cirugía oculoplástica.

En esta misma línea de internacionalización, el XXXV Congreso SECOP incorporó por primera vez un sistema de traducción simultánea, una iniciativa que fue muy bien recibida por ponentes y asistentes. Esta novedad supuso un paso importante para facilitar la participación internacional, mejorar la comunicación científica y abrir el congreso a una audiencia cada vez más global. La experiencia ha demostrado ser un éxito y apunta a convertirse en una herramienta que ha llegado para quedarse en futuras ediciones.

El Congreso destacó también por la participación activa de los asistentes. Las comunicaciones libres, los vídeos, los pósteres, las entrevistas



Dr. Akshay Nair.



Dra. Elin Bohman.



Foto de los integrantes de la Mesa Redonda Oficial. Manejo de las malposiciones palpebrales y microftalmia en síndromes congénitos oculares.



Foto de los integrantes del Curso Oficial. Reflexiones en la mirada: filosofía y cirugía.



Los Dres. Nuria Ibáñez y Marco Sales hicieron entrega del Premio Gonzalo Blanco al Mejor Artículo Científico Publicado en 2025, a la Dra. María Carolina Bruzual, en reconocimiento a su trabajo «Impact of blepharoptosis surgery on vision-related quality of life and its correlation with contrast sensitivity changes».



El Dr. Marco Sales hace entrega de la placa al mérito y reconocimiento por su trayectoria profesional al Dr. José V. Pérez Moreiras.



Foto de los integrantes de la Mesa Redonda Oficial. ¿Cuál es la técnica quirúrgica que te ha «cambiado» la vida en el manejo de una patología?

con expertos, los cursos oficiales y las mesas de discusión mostraron la vitalidad de la Oculoplástica en España y el excelente momento que atraviesa la especialidad. La presencia de profesionales jóvenes, junto a grupos consolidados y referentes nacionales e internacionales, reflejó una comunidad científica viva, exigente y en crecimiento.

RECONOCIDO ESFUERZO ORGANIZATIVO

Uno de los momentos más especiales y recordados de esta edición fue la intervención del Dr. Luis Gutiérrez Rojas, psiquiatra, quien ofreció una ponencia diferente, cercana y profundamente inspiradora sobre motivación, actitud profesional y aspectos psicológicos vinculados al ejercicio de la Medicina. Su capacidad para combinar reflexión, experiencia, humor y humanidad conectó de forma extraordinaria con los asistentes. En un tono distendido, brillante y muy divertido, consiguió hacer reír al auditorio y, al mismo tiempo, invitar a pensar sobre cómo vivimos nuestra profesión,

cómo afrontamos la presión diaria y cómo podemos cuidar también nuestra motivación y bienestar como médicos.

La reunión tuvo lugar en el Paraninfo de la Universidad de Granada, un espacio especialmente simbólico para una reunión médica de estas características. Granada, ciudad de conocimiento, historia y universidad, aportó al Congreso un contexto singular. La tradición académica granadina, desde la Madraza nazarí del siglo XIV, hasta su Universidad, próxima a su V Centenario, estuvo presente como hilo conductor de un encuentro que quiso unir ciencia, memoria, aprendizaje y futuro.

La organización fue otro de los puntos fuertes del XXXV Congreso SECOP. El cumplimiento de los horarios, la coordinación de las sesiones, la fluidez de los cambios entre bloques y la gestión de los espacios de discusión permitieron que el programa se desarrollara con precisión y naturalidad. Este esfuerzo organizativo fue especialmente valorado por los asistentes y contribuyó de forma decisiva al buen ambiente general del congreso.



Foto de los Dres.: Margarita Sánchez Orgaz y Álvaro Arbizu, durante el Curso Oficial. Abordaje de los tumores perioculares de difícil tratamiento quirúrgico.



Foto del ganador del primer premio de la Ruta SECOP, patrocinado por Optimed.



Foto de la ganadora del segundo premio de la Ruta SECOP, patrocinado por BVI y Farmamix.

ACOGER, EMOCIONAR Y DEJAR HUELLA

La dimensión social acompañó de forma brillante al programa científico. Los eventos organizados durante el Congreso ofrecieron espacios de encuentro y convivencia que permitieron reforzar los lazos personales y profesionales entre compañeros, ponentes, asistentes, colaboradores e instituciones. Granada volvió a demostrar su capacidad para acoger, emocionar y dejar huella.

El Comité Organizador desea destacar y agradecer de manera especial el apoyo de las casas comerciales y empresas colaboradoras, cuya implicación resultó fundamental para el desarrollo del Congreso. Su presencia permitió no solo hacer posible una reunión de esta magnitud, sino también acercar a los asistentes novedades tecnológicas, terapéuticas, quirúrgicas y de servicios relacionados con la práctica diaria de la Oculoplástica. La colaboración entre la sociedad científica, los profesionales y la industria volvió a demostrarse esencial para impulsar la formación, la innovación y la mejora continua en beneficio de los pacientes.

El balance final del XXXV Congreso SECOP Granada es extraordinariamente positivo. La elevada asistencia, el alto nivel de las sesiones, la participación internacional, la incorporación de la traducción simultánea, la implicación de los congresistas, el apoyo institucional, la colaboración de la industria y el excelente desarrollo organizativo han convertido esta edición en una cita especialmente destacada para la cirugía oculoplástica española.

Desde el Comité Organizador queremos expresar nuestro agradecimiento a la Junta Directiva de SECOP por su confianza, a todos los ponentes y moderadores por su partici-



Foto de la ganadora del tercer premio de la Ruta SECOP, patrocinado por L'acuité.

pación activa, a la secretaría técnica por su dedicación antes y durante el Congreso, a las instituciones que nos acompañaron y a todos los colaboradores que contribuyeron al éxito de esta edición.

Durante tres días, Granada fue la casa de la Oculoplástica española: una casa abierta al conocimiento, al debate, a la amistad, a la innovación y al futuro de una especialidad que sigue creciendo con fuerza.

Firmas comerciales participantes



PREMIOS SECOP 2026

Mejor Comunicación Libre

Título: «Biomarcadores de RM Multiparamétrica para la evaluación de la actividad de la enfermedad ocular tiroidea: revisión sistemática y metaanálisis».

Autor: Dr. Pablo Redruello-Guerrero

Mejor Comunicación Rapid Fire

Título: «No te olvides de los rellenos».

Autora: Dra. Alejandra Álvarez Brandit

Mejor Comunicación en Vídeo

Título: «Injerto de fosa escafoidea para el tratamiento de la retracción palpebral inferior sobre injerto previo de paladar duro».

Autora: Dra. Blanca Eslava Valdivielso

Mejor Comunicación en Póster

Título: «Osificación periocular en pseudohipoparatiroidismo tipo Ia».

Autor: Dr. Carlos Santana Plata

Vídeo resumen del Congreso



Se celebró el viernes 29 de mayo y contó con la participación de más de un centenar de residentes

El Curso de Formación para R1 impulsado por AJOE y la SEO, todo un éxito

La Asociación de Jóvenes Oftalmólogos Españoles (AJOE), en colaboración con la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), lograron un rotundo éxito en el curso formativo dirigido a residentes de primer año (R1) que se celebró el pasado 29 de mayo. Participaron en esta iniciativa, orientada a impulsar la formación de los futuros oftalmólogos desde el inicio de su residencia, más de un centenar de asistentes.

El encuentro tuvo lugar en la sede de la Organización Médica Colegial (OMC) y contó con la participación institucional de María Isabel Moya, vicepresidenta de la OMC; el profesor Benítez del Castillo, en representación de la SEO; y Margarita Zamorano y Coral Arriola, por parte de AJOE.

El curso ofreció una visión integral de los aspectos fundamentales que los residentes deben conocer al comienzo de su formación especializada. En esta línea se desarrolló un completo programa, que incluyó ponencias impartidas por reconocidos especialistas, como los Dres. Susana Noval, Ángel López Vázquez, Bazil Stoica, Nicolás Alejandre, José Luis Urcelay, Margarita Zamorano, Esther Carreño y Pedro Arriola. Todos ellos compartieron conocimientos prácticos y experiencias clave para el desarrollo profesional de los jóvenes oftalmólogos.

EXCELENTE ACOGIDA Y APOYO DE ESTEVE

Desde la organización se ha destacado la excelente acogida de esta actividad, que, como se remarca, «refuerza el compromiso de AJOE y la SEO con la formación y el acompañamiento de los residentes en sus primeros pasos dentro de la especialidad».

Se subraya además que la celebración de este curso ha sido posible gracias al apoyo de Estève, cuyo patrocinio «ha contribuido al desarrollo de una jornada de alto valor formativo para la nueva generación de oftalmólogos».

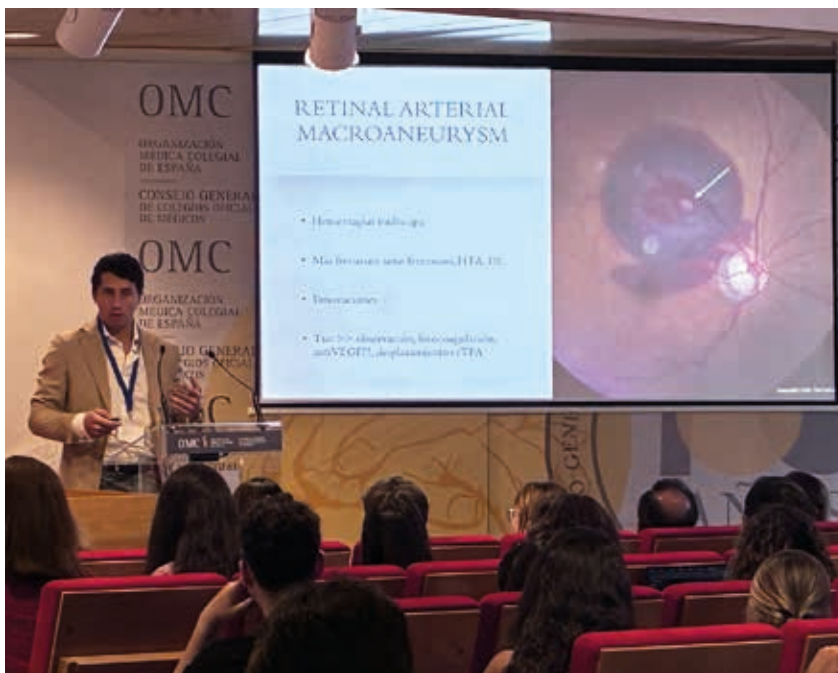
PATROCINA
ESTEVE
más cerca

COLABORA

OMC

ORGANIZACIÓN
MÉDICA COLEGIAL
DE ESPAÑA

CONSEJO GENERAL
DE COLEGIOS OFICIALES
DE MÉDICOS



El Dr. Ángel López Vázquez durante su presentación.



Vista parcial de los asistentes a este Curso conjunto de AJOE y la SEO.

Como Product Manager de la línea de refracción e IMAGEnet

Topcon Healthcare incorpora a Nil Pla Ruiz

La compañía especializada en la comercialización de instrumentos y soluciones para el sector oftalmológico y óptico, Topcon Healthcare, ha anunciado la incorporación de Nil Pla Ruiz como Product Manager de la línea de refracción e IMAGEnet, reforzando así su compromiso con la excelencia, la innovación y el servicio al profesional de la salud visual.

GRADUADO en Óptica y Optometría, Nil cuenta con una sólida formación clínica y una valiosa experiencia internacional, desarrollando su trayectoria profesional en distintos entornos hospitalarios, tanto en España como en Canadá, donde ha colaborado con equipos multidisciplinares.

Desde su nueva posición como Product Manager, Nil será responsable de apoyar la estrategia de producto, identificar oportunidades de mercado, colaborar con los clientes y contribuir al lanzamiento y crecimiento de soluciones innovadoras que ayuden a mejorar la práctica clínica diaria de oftalmólogos y optometristas.

Con esta incorporación, Topcon continúa fortaleciendo su equipo humano y reafirma su apuesta por el talento especializado para seguir ofreciendo soluciones de alto valor al mercado de la salud visual.

TOPCON Healthcare



Tercera jornada multidisciplinar del Hospital Universitario Severo Ochoa, de Leganés

Consolidación de un referente de la Neurooftalmología a nivel nacional

El pasado 6 de marzo se celebró, en el Salón de Actos del Hospital Universitario Severo Ochoa, de Leganés (Madrid), la segunda Jornada Multidisciplinar de Neurooftalmología, organizada por el Servicio de Oftalmología de dicho hospital. Con el objetivo de crear un espacio de debate participativo entre ponentes y asistentes y plantear un abordaje multidisciplinar e integral de una patología que implica a diferentes especialidades, el programa de la convocatoria alternó charlas magistrales de temas de actualidad con mesas de debate y presentación de casos clínicos.

EL curso fue inaugurado por la Dra. Isabel Melero, subdirectora médica, el Dr. Santiago López García, jefe del Servicio de Oftalmología, y el Dr. Ignacio Cañas, director y organizador del curso. Durante la presentación, destacaron la necesidad en esta tercera edición de seguir potenciando los dos objetivos fundamentales que habían marcado las ediciones anteriores y que son, por un lado, crear un espacio de debate participativo entre ponentes y asistentes, y por otro plantear un abordaje multidisciplinar e integral de una patología que, como la neuro-oftalmológica, implica a diferentes especialidades como Oftalmología, Neurología, Radiología o Neurofisiología. El diseño del programa debía estar por tanto enfocado a este doble objetivo y para ello se alternaron charlas magistrales de temas de actualidad con mesas de debate y presentación de casos clínicos en las que se pondría el foco en el abordaje integral de estas patologías por diferentes profesionales de distintas especialidades, tratando de buscar puntos de consenso con el fin de optimizar el manejo clínico de estos pacientes.

El programa científico fue coordinado por el Dr. Ignacio Cañas, oftalmólogo del Hospital Severo Ochoa, y se inició con tres conferencias magistrales:

- La primera fue impartida por el Dr. Íñigo García-Lallana, oftalmólogo del Hospital de Galdakao, y en ella trató la importancia de la Tomografía de Coherencia Óptica (OCT) en Neurooftalmología.
- La segunda conferencia corrió a cargo de la Dra. Laura Gil Amado, oftalmóloga del Hospital Severo Ochoa, y estuvo dedicada al estudio y manejo de las cefaleas y su importancia en Oftalmología.
- La tercera conferencia la desarrolló el Dr. Javier Collada, radiólogo del Hospital Infanta Leonor, y en ella se abordó el estudio radiológico del seno cavernoso y sus implicaciones en Neurooftalmología.

Posteriormente hubo una sesión de casos clínicos de diplopía, presentada por la Dra. María Alarcón, oftalmóloga del Hospital Puerta de Hierro, en la que se presentaron a debate diferentes casos destacados por su particular complejidad.

DOS MESAS REDONDAS Y UNA CONFERENCIA MAGISTRAL

La primera de las dos mesas redondas del Curso llevó por título «Neurooftalmología en la edad pediátrica» y estuvo integrada por la Dra. Ingrid Rosado, oftalmóloga de la Fundación Jiménez Díaz; el Dr. Carlos Narváez, oftalmólogo del Hospital de Villalba; y la Dra. Amparo Ortiz, del Hospital La Fe de Valencia.

La cuarta conferencia magistral fue impartida por la Dra. Yaiza Guede, neurofisióloga del Hospital Gregorio Marañón, que trató, desde un enfoque práctico, el empleo de los Potenciales evocados en Neurooftalmología, analizando sus indicaciones, su interpretación y su importancia diagnóstica en ciertas patologías.



Organizadores y colaboradores del Curso: de izquierda a derecha, Dr. Cosme Lavín, Dra. Famara Doblado, Dra. Concha Fernández, Dr. Santiago López, Dr. Ignacio Cañas, Dra. Laura Gil, Dr. Nabil Dris y Dr. Luis Álvarez-Cascos.



Inauguración y presentación del Curso: de izquierda a derecha, Dr. Ignacio Cañas, Dra. Isabel Melero y Dr. Santiago López.

En una segunda mesa redonda -formada por el Dr. Alberto Reche, oftalmólogo del Hospital 12 de Octubre; la Dra. Carmen Sánchez, neuróloga del Hospital 12 de Octubre; el Dr. Alberto Rodríguez, neurólogo del Hospital Ruber Internacional; y la Dra. Irene Sustatxa, neuróloga del Hospital de Galdakao- se presentaron a debate casos clínicos que habían sido previamente seleccionados por su complejidad y valor docente de entre los que habían sido previamente remitidos al comité de evaluación del congreso. Estos casos fueron, en su gran mayoría, presentados por los propios autores y fueron discutidos con ánimo constructivo por los miembros de la mesa y los asistentes, aportando enfoques diferentes y tratando de establecer pautas de actuación conjunta ante situaciones complejas de patología neurooftalmológica.

“

Este tipo de reuniones multidisciplinarias permiten abordar de una forma integral estas patologías y acercar esta compleja subespecialidad a residentes y oftalmólogos generales

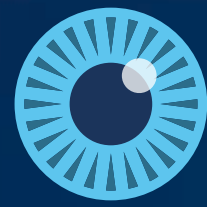
”

Los organizadores del curso, al que acudieron unos 80 facultativos de diferentes especialidades, destacaron en su clausura la importancia de este tipo de reuniones multidisciplinarias para abordar de una forma integral estas patologías y acercar esta compleja subespecialidad a residentes y oftalmólogos generales.

El Curso, cuya acreditación está solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias, contó con el soporte logístico del laboratorio NTC, Santen y Bausch and Lomb a los que, desde estas líneas, queremos agradecer su desinteresado apoyo. De la misma forma, queremos aprovechar para dar públicamente las gracias a todos los ponentes por su generosa participación.



Virtuoso®



BVI

THE FUTURE IN FOCUS

Guess What?

Un nuevo nivel de control durante
las cirugías de cataratas y vitreoretina



HISTORIA Y HUMANIDADES

Hospital Santa Cristina. Los fundadores (II)

Carlos Lozano Trotonda y Carmen Manzanares López

A la vista de la recomendación del Dr. Gálvez Ginachero de proponer a la Reina María Cristina la creación de un nuevo centro en Madrid para la atención de las mujeres, desde el punto de vista obstétrico y ginecológico, así como la atención a los recién nacidos, se suma al proyecto la creación de una Escuela de Matronas, que la sociedad madrileña demandaba.

La Reina recibe al Dr. Gálvez en Palacio, apoyando el proyecto presentado. El primer paso fue la creación de una Junta de Señoras, según el modelo imperante de la época, que representan a una clase alta de la sociedad madrileña. Se crean unos Estatutos y el proyecto arranca. Como primer gesto, la Reina donó unos terrenos de su propiedad en el ensanche de Madrid, concretamente en la calle O'Donnell. El Dr. Gálvez, conocedor de lo que estaba ocurriendo en Europa, tiene la clara idea de cómo debe ser un centro de estas características, que incluye la Escuela de Matronas. Al efecto de hacer viable su puesta en marcha, se abre una suscripción popular para hacer viable el proyecto arquitectónico, que encabeza la Casa Real.

Se encarga al prestigioso arquitecto D. Luis de Landecho y Jordán de Urriés la elaboración del proyecto, siempre con la asesoría científica y funcional del Dr. Gálvez. Creemos oportuno realizar una breve semblanza de las personas a las que se pueden considerar como los cofundadores del Hospital.

LA REINA MARÍA CRISTINA DE HABSBURGO Y LORENA

Tras el fallecimiento de su esposo, Alfonso XII, la Reina jura la Constitución y se convierte en una de las Regentes de más larga duración de la historia de España. Nacida en Moravia (Austria), su formación centroeuropea siempre estuvo marcada por el estudio y la afición por la música, que no abandonó nunca.



La Reina María Cristina de Habsburgo y Lorena.

Hablaba, además del idioma vernáculo de su país, inglés, italiano y francés. En su etapa en España aprendió el castellano. Al no tener descendencia masculina, la Reina, que está embarazada al fallecimiento de su esposo, da a luz a un varón que, con el tiempo, será proclamado Rey como Alfonso XIII.

De formación centroeuropea, siempre fue fiel a su creencia católica, siendo clara su preocupación por el ejercicio de la caridad y la atención de los problemas sociales. Desplaza a su servicio pocas personas austriacas, entre ellas el Dr. Riedel, que atendió el parto de su hijo Alfonso. Durante el reinado tanto de Alfonso XII como de la Regente, España tuvo que sufrir un sinnúmero de catástrofes, inundaciones, terremotos e incidencias de todo tipo.

Durante su reinado, tuvo un papel discreto en la política. Fiel amante de su esposo, tuvo que asistir a las numerosas infidelidades del Rey, de todos conocidas. Se la puede considerar una mujer culta, inteligente, austera, prudente y discreta. Siempre auspició los pactos entre los políticos liberales y conservadores, como Sagasta y Cánovas. Internacionalmente, España tuvo una sucesión de numerosos problemas: el inicio de la insurrección de Marruecos, la sublevación de Cuba y Puerto Rico, la guerra hispano-cubano-estadounidense, que convierten a España en un país quebrado por las continuas guerras.

A pesar de los esfuerzos de Alfonso XII por modernizar España, tuvo que soportar numerosas crisis ministeriales de los presidentes y del Consejo de Ministros, en concreto 84. Adoptó siempre un poder mediador entre la clase política. Al abandonar la Regencia vive en el Palacio Real, donde se llevan a cabo las primeras gestiones para La Casa de Salud y Escuela de Matronas. Entre las personas de su total confianza estaba el político Francisco Silvela y su esposa Amalia Loring Heredia, que tuvieron un papel destacado en la puesta en marcha y desarrollo del proyecto de Santa Cristina.

A su fallecimiento, el 6 de febrero de 1929, el diario 'ABC' la definió con una breve y clara frase definitoria: «Sabia política en el Poder moderador: la de no hacer política».

EL DR. GÁLVEZ GINACHERO

La Historia de la Medicina está plagada de destacados profesionales. Es el caso del Dr. José Gálvez Ginachero (1886-1952), ginecólogo malagueño que durante su dilatada vida llevó a cabo una extensa trayectoria, tanto humana como profesional. En sus primeros años, cursó estudios en Málaga

y obtuvo la licenciatura en la Universidad de Granada, doctorándose 'cum laude' en la Universidad Complutense de Madrid. Amplió su formación en las grandes capitales europeas (París y Berlín).

Desde el punto de vista profesional, alcanzó importantes puestos de responsabilidad, como director del Hospital Civil de Málaga, director-cofundador de la Casa de Salud de Santa Cristina de Madrid y el Hospital Noble en Málaga, siempre con la impronta de sus propias exigencias morales, personales y profesionales, alcanzando en todos ellos sus metas y objetivos.

Sin abandonar el ejercicio público, lo compaginó con la actividad privada en su Clínica de Málaga, donde llegó a alcanzar un amplio reconocimiento en toda España por su preparación, opiniones y consejos, como lo atestiguan las más de 200.000 historias clínicas realizadas a lo largo de su vida, muchas de ellas escritas de su puño y letra y no exentas de autocritica cuando el caso lo requería.

Muy importante y destacada fue su preocupación por la docencia y formación, que culminó en la Escuela de Matronas en la Casa de Salud de Santa Cristina, que llegó a convertirse en su momento en la más avanzada Escuela para la formación de las Matronas, convirtiéndose en referente, tanto a nivel nacional como internacional.

Para la elaboración de la Historia del Hospital Santa Cristina hemos podido tener acceso en profundidad al conocimiento y desarrollo de su importante obra. Además de su paso por la Alcaldía de Málaga, presidió el Colegio de Médicos de Málaga. Durante la Guerra Civil española fue detenido dos veces, siendo sus propios pacientes los que solicitaron su libertad, lo cual fue un claro exponente del cariño y atención prestada a sus pacientes siendo liberado rápidamente porque su aureola de trabajador incansable y rectitud moral no pudieron ser cuestionadas.

Otros aspectos marcaron su trayectoria vital, como fueron sus profundas convicciones religiosas católicas, que fueron el motor durante toda su vida y que le permitieron dedicar por entero a sus semejantes el tiempo, la caridad y el amor al prójimo sin condición limitativa de ningún tipo y que le llevaron, gracias a su esfuerzo y abnegado trabajo, a obras tan importantes como las Escuelas del Ave María y el Asilo de los Ángeles, en su Málaga natal, donde su 'leit motiv' siempre estuvo marcado por la ayuda a los más necesitados y desprotegidos, como son la infancia y los ancianos, con una clara visión de futuro. Por toda una vida dedicada al prójimo, está en marcha su proceso de beatificación, que esperamos vea próximamente la luz.

Toda esta extensa trayectoria vital y profesional pudo ser posible por gozar de una magnífica salud, permitiéndole utilizar grandes dosis de sus energías hasta los últimos años de vida. Por todas sus actividades, mereció gran número de reconocimientos públicos.

Sus datos biográficos e históricos quedarían totalmente incompletos si no hacemos mención del marcado y máximo exponente de lo que significó el Dr. Gálvez Ginachero por su trascendente papel como médico humanista. Desde la antigüedad, el ejercicio de la Medicina no es solo técnica, es también aproximación para y con el enfermo en sus dolencias. No se debe olvidar que los pacientes son seres humanos que padecen y sufren. Siempre buscan ayuda para su cura, alivio o consuelo ante la enfermedad, teniendo presentes los mandamientos hipocráticos, que siguen teniendo plena vigencia en el momento actual. La empatía y saber escuchar al paciente, considerándolo como un binomio (su padecimiento y su condición como ser humano), será la mejor forma de ayudar a curar, aliviar o consolar, haciendo nuestros sus problemas; este es uno de los pilares y fundamentos de la visión humanística en el ejercicio de la Medicina. Un simple apretón de manos es, en muchas ocasiones, un buen comienzo.

En el caso del Dr. Gálvez Ginachero reunía esa doble faceta de técnica y arte en la relación médico-paciente, aportando las actitudes y acciones más adecuadas para una mejor relación bidireccional. Esa relación de afecto mutuo es la que logró llevar a cabo durante su larga vida como médico. Esta recopilación de algunos datos biográficos del Dr. Gálvez nos hacen percibir que fue un hombre y médico ejemplar. No cabe mejor elogio.



Dr. Gálvez Ginachero.

El acto se celebró el 18 de mayo en la Real Academia Nacional de Medicina

La Fundación Eugenio Rodríguez Pascual reconoce la trayectoria científica del Prof. Luis Fernández-Vega

El presidente del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, el Profesor Luis Fernández-Vega, ha sido distinguido con el Premio de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual. Este reconocimiento destaca su trayectoria científica y médica marcada por la excelencia clínica y quirúrgica, la investigación biomédica y la transferencia de conocimiento al ámbito clínico.

El acto, que se celebró en la Real Academia Nacional de Medicina, contó con la participación de su presidente, Eduardo Díaz Rubio; del presidente de la Cámara de Comercio de España, José Luis Bonet; del presidente de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual, Antonio Basagoiti; de la consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Fátima Matute; del presidente del Jurado del Premio, Rafael de Salamanca; y del presidente del Partido Popular, Alberto Núñez Feijóo, que clausuró el encuentro con unas emotivas palabras.

Abrió el turno de intervenciones el anfitrión del acto, el presidente de la Real Academia Nacional de Medicina, quien realizó una breve síntesis histórica de la institución y subrayó la relevancia de la labor que desempeña en la actualidad. Asimismo, animó a los profesionales de la Medicina a participar activamente en la Academia y a acercarse a sus actividades divulgativas dirigidas al público general. Durante su intervención, también elogió la labor de la Fundación Rodríguez Pascual y felicitó al premiado por su destacada trayectoria profesional.

A continuación, José Luis Bonet puso el acento en la investigación como motor de progreso y como indicador del bienestar de una sociedad. En este contexto, destacó el papel esencial de la empresa española en el impulso de la Innovación y recordó que el Instituto Fernández-Vega recibió en 2023 el premio a la Mejor Pyme de España otorgado por la entidad que preside.

LO MEJOR DE LA TRADICIÓN Y LA INNOVACIÓN DE LA MEDICINA ESPAÑOLA

Seguidamente, tomó la palabra Antonio Basagoiti, quien glosó la visión y generosidad de Eugenio Rodríguez Pascual, fundador de la institución que lleva su nombre. Basagoiti expresó además su satisfacción por la elección del jurado, al considerar que el profesor Fernández-Vega representa «lo mejor de la tradición y la innovación de la medicina española», así como una firme apuesta por la investigación clínica y básica en el ámbito de su especialidad.

Por su parte, Fátima Matute, consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid, apoyó su intervención en su propia experiencia como profesional de la Medicina y destacó la importancia de la colaboración entre los sistemas sanitario público y privado para ofrecer la mejor atención posible a los pacientes. Mostró igualmente su satisfacción por la presencia de una clínica Fernández-Vega en Madrid y recordó que ya conocía tanto el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega como la trayectoria del premiado, puesto que formó parte de los alumnos del IE que estudiaron el «caso de éxito» de la institución.

A continuación, Rafael de Salamanca dio lectura al acta del jurado, tras realizar un breve recorrido por la trayectoria profesional del Profesor Fernández-Vega.

«UN ESTÍMULO PARA EL CAMINO QUE TENEMOS POR DELANTE»

Durante su intervención tras recibir el galardón, el Profesor Fernández-Vega destacó el valor de un reconocimiento centrado en la investigación:

«Esta distinción tiene para mí un significado muy especial por estar focalizada en la investigación», afirmó, subrayando además «la decidida apuesta» que el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega ha realizado históricamente en este ámbito.

La distinción reconoce así décadas de trabajo científico desarrolladas desde el Instituto, centro de referencia internacional en Oftalmología, que ha convertido la investigación clínica y básica, junto con la docencia y la vocación asistencial, en uno de los pilares fundamentales de su actividad. En su discurso, Fernández-Vega recordó que la apuesta por la investigación básica emprendida hace más de veinte años desde el ámbito privado supuso «uno de los grandes retos», en un contexto en el que apenas existían precedentes similares en España y Europa.

Ese compromiso cristalizó en la creación de la Fundación de Investigación Oftalmológica (FIO), desde la que se han impulsado distintas líneas de investigación orientadas a trasladar los avances científicos a la práctica clínica. Destacó que los esfuerzos realizados «han merecido la pena», no solo por la consolidación de un equipo guiado por la excelencia, sino también porque ya existen avances derivados de la investigación básica que se están aplicando a los pacientes y que se traducen en mejoras terapéuticas contrastadas.

En este sentido, se detuvo especialmente en los avances alcanzados en la cirugía del queratocono mediante trasplantes lamelares y prótesis, ámbitos en cuyo diseño, así como en la generación de tejidos tisulares, la Fundación de Investigación Oftalmológica que preside ha desempeñado y continúa desempeñando un papel relevante.

Puso igualmente en valor la intensa actividad científica y académica desarrollada en torno al Instituto Universitario Fernández-Vega, así como la publicación de decenas de artículos en revistas científicas internacionales y la colaboración mantenida con instituciones nacionales e internacionales.

Finalizó afirmando que el premio supone «un estímulo para el camino que tenemos por delante. Largo, incierto y tan apasionante como necesario».

COMPROMISO CON LOS PROFESIONALES SANITARIOS

El acto fue clausurado por Alberto Núñez Feijóo, presidente del Partido Popular, quien destacó tanto la excelencia profesional como las cualidades personales del premiado. Recordó además que el Profesor Fernández-Vega fue el responsable de la intervención quirúrgica que le permitió dejar de utilizar gafas, una operación que, según explicó, se desarrolló con plena satisfacción. Asimismo, expresó su deseo de que España cuente con más profesionales comprometidos con la excelencia, la innovación y la investigación aplicada a la resolución de problemas aún no resueltos en el ámbito de la salud.

En la parte final de su intervención, Feijóo reiteró su firme compromiso con los profesionales sanitarios y evocó diferentes etapas de su trayectoria política vinculadas al ámbito de la sanidad, entre ellas su experiencia al frente del INSALUD y las responsabilidades que desempeñó en el ámbito sanitario de la Xunta de Galicia.



De izquierda a derecha: José Luis Bonet, Presidente de Camara España; Antonio Basagoiti, Presidente de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual; Alberto Núñez Feijóo, Presidente del Partido Popular; Luis Fernández-Vega Sanz, Presidente del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega; Eduardo Díaz Rubio, Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina; Fátima Matute, Consejera de Sanidad de la Comunidad de Madrid; Rafael de Salamanca, Presidente del Jurado del premio de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual.

Claves de la Fundación Eugenio Rodríguez Pascual

- Fue creada en el año 1970 por Don Eugenio Rodríguez Pascual.
- Su objetivo inicial era ayudar a impedir la emigración de los jóvenes médicos españoles a partir de la vocación de su fundador para la investigación, tanto en el campo de las ciencias básicas como en el de la medicina clínica.
- Hoy sus fines pasan por: impulsar la investigación biomédica y apoyar a jóvenes investigadores mediante la concesión de ayudas a la investigación científica en el campo de las Ciencias Médicas y Clínicas; y la concesión del Premio Eugenio Rodríguez Pascual, que se otorgará a personalidades cimeras de la investigación médica en todos los países de habla hispana.

Fue reconocido en el World Keratoconus Congress 2026, en el que presentó una innovación tecnológica revolucionaria sobre un nuevo sistema de clasificación de la enfermedad

La Sociedad Internacional del Queratocono otorga su Medalla de Oro al Prof. Jorge Alió

El Prof. Jorge Alió ha sido distinguido con la prestigiosa Medalla de Oro por la Sociedad Internacional del Queratocono durante el World Keratoconus Congress (WKC) 2026, celebrado del 16 al 18 de abril en Florencia, Italia. Éste es uno de los encuentros científicos más relevantes globalmente en el ámbito de las enfermedades corneales. Además, en su ponencia de la Gold Medal Lecture, titulada «Vision, Shape and Volume in Keratoconus Evolution», el Prof. Alió presentó una innovación tecnológica revolucionaria, basada en un nuevo sistema de clasificación de la enfermedad.

ESTE galardón reconoce la trayectoria científica, clínica y docente en el estudio del queratocono del Prof. Alió, que se sitúa así entre los especialistas más influyentes del mundo en este campo. Durante el acto reconoció que «recibir este importante reconocimiento supone un gran honor y, sobre todo, un estímulo para seguir investigando y desarrollando soluciones que mejoren la calidad visual de nuestros pacientes».

El Prof. Alió tuvo también una participación muy activa en las sesiones científicas del Tercer Congreso Mundial sobre Queratocono sobre diagnóstico precoz, clasificación avanzada y tratamiento personalizado de esta enfermedad ocular. Sus aportaciones pusieron el foco en la importancia de la medicina personalizada, basada en el análisis detallado de la estructura corneal, así como en la combinación de técnicas terapéuticas que permiten mejorar los resultados visuales en pacientes.

Como afirmó, «el queratocono ya no debe entenderse como una patología con un único tratamiento. Hoy hablamos de innovación y cirugía personalizada que posibilitan adaptar la intervención a cada paciente y a cada fase de la enfermedad». Y es que, entre los aspectos más destacados de su intervención, abordó el papel de las terapias combinadas que integran técnicas como el cross-linking corneal, la cirugía refractiva terapéutica o el uso de lentes intraoculares en casos avanzados.

Asimismo, incidió en la evolución de las herramientas diagnósticas para detectar la enfermedad en fases más tempranas, facilitando un acercamiento más eficaz y reduciendo el riesgo de progresión hacia estadios severos.



Esta muestra de 125 obras ha logrado una valoración sobresaliente

«Miradas» supera las 4.600 visitas uniendo arte y salud visual en Alicante

La exhibición del XIV Certamen Nacional y el XI Certamen Internacional de Pintura «Miradas», organizada por la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera, ha cerrado sus puertas con un balance altamente positivo tras alcanzar 4.644 visitantes, según datos de la Concejalía de Cultura del Ayuntamiento de Alicante. «Bajo el lema «Una mirada, una emoción» se ha buscado transmitir tres décadas de conexión entre arte contemporáneo, inclusión social y sensibilización en salud visual», destacó María López Iglesias, presidenta ejecutiva de la Fundación Alió y directora del certamen.

C ELEBRADA en la Sala Municipal de La Lonja del Pescado de Alicante, la exposición de 125 obras ha vuelto a consolidarse como una de las propuestas culturales más singulares de la provincia, coincidiendo este año con el 30º aniversario de la Fundación Jorge Alió. Para su celebración, también se ha organizado la muestra «Mujeres en la Fundación Jorge Alió», expuesta hasta el 27 de junio en el edificio La Valona de la UMH. Como resalta el propio Dr. Alió, «se demuestra que el arte es una forma poderosa de reflexionar sobre la visión, percepción y relación entre el ser humano y su entorno».

Esta iniciativa de carácter bienal ha reunido en su edición de 2026 piezas premiadas y seleccionadas del certamen, incluida la de la artista alicantina Dolores Balsalobre, que recibió el Premio de Honor «Mejor Trayectoria Profesional y Artística». Asimismo, se ha exhibido la colección histórica de «Miradas», las creaciones infantiles, y el cuadro del pintor José Luis López Saura como homenaje a las víctimas de la Dana de 2024. También la muestra «Miradas por la Paz» de Matt Lamb y su nieto Matthew Gabler a través de una selección pictórica del movimiento «Umbrellas for Peace» de Matt Lamb.

Para acercar el arte a los asistentes, se llevaron a cabo actividades de carácter inclusivo junto a 30 personas del colectivo de discapacidad visual de la ONCE y jornadas dedicadas al talento infantil. Estas visitas guiadas gratuitas fueron una de las acciones con mayor interacción ciudadana. Además, entre los aspectos más valorados destacan la variedad y calidad artística de las obras expuestas, la distribución de las piezas entre las distintas salas y la experiencia general del recorrido expositivo.

«Esta valoración extraordinariamente positiva nos anima a continuar impulsando iniciativas de este tipo», ha adelantado María López Iglesias. Y es que uno de los datos más relevantes reflejó que el 60% de los encuestados no conocía la Fundación, ni las labores sociales, científicas y de prevención de la ceguera que desarrolla. Un dato que demuestra el importante papel divulgativo del certamen, más allá de lo artístico.

Desde su creación, en 1998, en el Certamen de Pintura «Miradas» han participado más de 2.500 artistas. Atesora un patrimonio de 66 obras premiadas y 109 donadas hasta 2026, de las que se han publicado 247 obras participantes en distintos formatos y soportes. Además, cuenta con 36 exposiciones itinerantes, tanto dentro, como fuera del país.



Trends in Retina 2026: avances y futuro de la retina médica y quirúrgica

Trends in Retina 2026 (TIR)

IMO Grupo Miranza organiza, en noviembre, en Barcelona, una nueva edición de uno de sus congresos internacionales de referencia en Oftalmología: Trends in Retina 2026 (12-14 nov.). Reunirá a especialistas nacionales e internacionales para debatir los últimos avances en el diagnóstico y tratamiento de las patologías retinianas.

DEL 12 al 14 de noviembre, IMO Grupo Miranza acogerá la sexta edición de Trends in Retina, un congreso internacional que reúne a expertos de primer nivel para abordar los avances más recientes en retina médica y quirúrgica, así como en investigación e innovación tecnológica aplicada a esta subespecialidad.

Durante tres jornadas, los asistentes podrán participar en ponencias, debates y mesas redondas centradas en patologías como la degeneración macular, la retinopatía diabética o las enfermedades vitreoretinianas complejas. Asimismo, se analizarán los retos actuales en el manejo clínico, la personalización de los tratamientos y el impacto de las nuevas terapias y tecnologías.

El programa incluirá sesiones interactivas, discusión de casos clínicos y la participación de ponentes internacionales de reconocido prestigio, como el Dr. Remzi Avci (Turquía), el Dr. Jay Chhablani (EE.UU.), el Dr. Ehab El Rayes (Egipto), el Dr. André Maia (Brasil), el Dr. Kourous Rezaei (EE.UU.), el Dr. Stanislao Rizzo (Italia) y el Dr. Mario Romano (Italia), ofreciendo una visión global y actualizada del abordaje de las enfermedades de la retina.

Trends in Retina 2026

Regístrate aquí: www.trendsinretina.com

Datos clave:

¿Dónde? IMO Grupo Miranza Barcelona (C/ Josep Maria Lladó, 3).

¿Cuándo? 12, 13 y 14 de noviembre de 2026

Comité Ejecutivo:

Dra. María Cristina Bohórquez, Dra. Lucía González Buendía, Dr. Borja Corcóstegui, Dr. José García-Arumí, Dr. Carlos Mateo, Dr. José María Ruiz Moreno, Dr. Jorge Ruiz Medrano, Dra. Cecilia Salinas y Dr. Xavier Subirás.



TIR 2026
Trends in Retina

Avances, cirugía, investigación y futuras terapias

VI Edición
IMO Grupo Miranza Barcelona
Del 12 al 14 de noviembre

Ponentes internacionales

 Dr. Remzi Avci, Bursa (Turquía)	 Dr. Jay Chhablani, Pittsburgh (EE. UU.)	 Dr. Ehab El Rayes, El Cairo (Egipto)	 Dr. André Maia, São Paulo (Brasil)	 Dr. Giuseppe Querques, Milán (Italia)	 Dr. Kourous A. Rezaei, Chicago (EE. UU.)	 Dr. Stanislao Rizzo, Roma (Italia)	 Dr. Mario Romano, Milán (Italia)
---	--	--	--	---	--	--	--

Contacto
Secretaría Técnica
secretaria.congresos@miranza.es
Tel. +34 934 000 700 (ext. 92301)

Centro de Convenciones IMO Grupo Miranza
Josep Maria Lladó, 3 08035 Barcelona

Comité Organizador
Dra. Cristina Bohórquez
Dra. Lucía González Buendía
Dr. Borja Corcóstegui
Dr. José García-Arumí
Dr. Carlos Mateo

Dr. José María Ruiz Moreno
Dr. Jorge Ruiz Medrano
Dr. Cecilia Salinas
Dr. Xavier Subirás

Inscríbete aquí
www.trendsinretina.com

IMO
GRUPO MIRANZA

MIRANZA

Le concede el Premio a la Key Note Lecture en su último Congreso

La Sociedad Egipcia de Oftalmología distingue a la Dra. Rosario Gómez de Liaño

La Dra. Rosario Gómez de Liaño ha sido galardonada con el Premio a la Key Note Lecture en el Congreso de la Sociedad Egipcia de Oftalmología (EOS), en el que participó además en dos mesas redondas, una presentación y un curso. Recibió el Premio durante la Cena del Presidente, celebrada en la histórica Fortaleza de Saladino, uno de los enclaves más emblemáticos de El Cairo. La distinción fue otorgada por la Junta Directiva de la EOS: Prof. Khaled Murad (Presidente), Prof. Mohamed Shafik (Vicepresidente) y el Prof. Hatem Ammar (Secretario General).

LA Egyptian Ophthalmological Society fue fundada el 20 de diciembre de 1902 en El Cairo y es una de las sociedades médicas más antiguas y prestigiosas del mundo árabe y de África dedicadas a la Oftalmología. Su creación coincidió con el crecimiento de la Medicina moderna en Egipto, durante la época colonial británica, cuando El Cairo se consolidó como un importante centro médico de Oriente Medio.

Su congreso internacional anual se celebra tradicionalmente en El Cairo. En concreto, la edición EOS 2026 se celebró del 29 de abril al 1 de mayo en el hotel InterContinental Citystars de El Cairo. Este año, el congreso superó los 4.000 delegados, consolidándose como uno de los encuentros oftalmológicos más importantes de África y Oriente Medio.

El Congreso cuenta con una estructura muy dinámica, basada en conferencias, mesas de discusión, comunicaciones libres y wet labs, lo que lo convierte en un encuentro especialmente atractivo para los especialistas. Destaca, asimismo, por su elevado nivel científico.

Egipto cuenta actualmente con entre 6.000 y 7.000 oftalmólogos, siendo uno de los países con mayor número de especialistas en Oftalmología de África y Oriente Medio.



BVI inaugura el BVI Experience Hub en las instalaciones de BVI Iberia de Sant Cugat del Vallés

BVI amplía su compromiso con la formación oftalmológica con un espacio multidisciplinar que permite profundizar en el desarrollo profesional a través del aprendizaje práctico y la demostración clínica.



A medida que la oftalmología se vuelve cada vez más especializada e impulsada por la tecnología, la demanda de formación quirúrgica práctica sigue creciendo. Para dar respuesta a esta necesidad, **BVI** ha anunciado este mes de junio la apertura del **BVI Experience Hub**, unas instalaciones específicas diseñadas para apoyar la formación oftalmológica, el desarrollo profesional y la colaboración clínica de cirujanos y equipos clínicos de Europa y de todo el mundo.

El objetivo de BVI es ampliar la oferta formativa del Experience Hub mediante programas estructurados que abarquen la cirugía de cataratas, el glaucoma y los procedimientos vítreo retinianos, las lentes intraoculares de alta gama y el desarrollo de la práctica clínica.

Situado en las oficinas de **BVI Iberia** en Sant Cugat, España, el **Experience Hub** reúne instalaciones de laboratorio práctico con procedimientos en medio húmedo, un auditorio específico, salas de trabajo en

grupo para el aprendizaje colaborativo y un quirófano simulado realista para estudios de optimización de flujos de trabajo, pruebas de usabilidad y la presentación de tecnologías oftalmológicas innovadoras. Las instalaciones están diseñadas para acoger una amplia gama de actividades educativas, entre las que se incluyen programas de formación quirúrgica, conferencias, talleres, reuniones de consejos asesores e iniciativas de aprendizaje colaborativo.

La inauguración refleja una tendencia más amplia en el sector sanitario hacia la formación profesional continua y práctica.

Como parte de su visión a largo plazo, **BVI** tiene previsto ampliar la oferta formativa del **Experience Hub** mediante programas y cursos estructurados impartidos por cirujanos oftalmólogos de prestigio mundial. Las instalaciones también están diseñadas para fomentar la colaboración con el ámbito académico, los programas de residencia y socios seleccionados del sector oftalmológico.

«A medida que las tecnologías quirúrgicas siguen evolucionando, la formación desempeña un papel cada vez más importante a la hora de ayudar a los profesionales clínicos a evaluar, adoptar y perfeccionar nuevas técnicas», afirmó **Mikhail Boukhny**, director de tecnología de **BVI**. «El **Experience Hub** crea oportunidades no solo para el aprendizaje práctico y la colaboración, sino también para una interacción significativa entre los cirujanos y nuestros equipos. Al reunir la formación, el debate, la evaluación de productos y la experiencia práctica en un mismo entorno, podemos comprender mejor las necesidades de los usuarios, recabar comentarios valiosos y apoyar el desarrollo de tecnologías que aborden los retos clínicos del mundo real».

BVI prevé que 2026 sea un año fundamental para las instalaciones, centrado en la preparación interna, el desarrollo del profesorado y determinados programas educativos externos, mientras se establece el marco para un ecosistema de formación a largo plazo.



CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
SEPTIEMBRE 2026		
102 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA (SEO)	Palma de Mallorca, 23-25 de septiembre de 2026	Palau de Congressos de Palma de Mallorca Secretaría General: Sociedad Española de Oftalmología C/. Arcipreste de Hita 14, 1º Dcha. 28015, Madrid Tels: 91 544 80 35 – 91 544 91 46 – 91 544 58 79 Web: https://www.oftalmoseo.com >E-mail: congresoseo@oftalmo.com
OCTUBRE 2026		
3º SIMPOSIO CANARIO DE OCULOPLÁSTIA	La Laguna, Tenerife 2 y 3 de octubre de 2026	Secretaría Técnica: Magna Congresos Email: congresos@magnacongresos.es Tel.: 922 656 262
XV EDICIÓN DE LAS 12 CHARLAS DEL 12	Madrid, 15 de octubre de 2026	Directores: Marta Montero, María Dolores Lago, José Luis Torres, Beatriz de Lucas Lugar: Hospital 12 de Octubre, Salón de actos del Materno Infantil, en Madrid de 16:00 a 19:00 horas Contacto: joseluis.torres@salud.madrid.org Inscripción libre hasta completar aforo Curso acreditado por Formación continuada de la Comunidad de Madrid Teléfono: 913908000
XXXIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FARMACOLOGÍA CLÍNICA	Madrid, 21-23 de octubre de 2026	Lugar: Auditorio del Hospital Clínico San Carlos, Madrid Web: https://congresosefc.com/sefc2026
XXIV EDICIÓN ARI 2026 (ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL)	Alicante, 22, 23 y 24 de octubre de 2026	Director del curso: Prof. Jorge L. Alió Encuentro online Sede Vissum Miranza Alicante / Universidad Miguel Hernández Información e inscripciones: www.aricongreso.com Contacto: info@aricongreso.com Teléfono: (+34) 640 71 45 54
XIX CURSO NACIONAL DE INICIACIÓN A LA REFRACCIÓN 2026	Madrid, 23 y 24 de octubre de 2026	Instituto Oftalmológico de Madrid Calle General Arrando, 17 Hospital Gregorio Marañón Email contacto: arianafuentes98@gmail.com
NOVIEMBRE 2026		
NOAPS 26 (NEWS ON ANTERIOR & POSTERIOR SEGMENT)	Valencia, 5 y 6 de noviembre de 2026	Director: Salvador García-Delpech Codirectores: Patricia Udaondo, David Salom Modo: PRESENCIAL Sede: Hotel Primus, Valencia Secretaría Técnica: Tel.: 963107189 – Email: noaps@viajeseci.es Web: www.noaps.net
ARRUZAF A RETINA FORUM (27ª EDICIÓN)	Córdoba, 6 y 7 de noviembre de 2026	Palacio de Congressos de Córdoba Organizan: Hospital Arruzafa y Fundación Arruzafa
VI EDICIÓN DE TRENDS IN RETINA	Barcelona, 12 a 14 de noviembre de 2026	Avances, cirugía, investigación y futuras terapias IMO Grupo Miranza Barcelona
CANARIAS OFTALMOLÓGICA	Puerto de la Cruz, Tenerife 27 y 28 de noviembre de 2026	Secretaría Técnica: Magna Congresos Email: canariasoftalmologica@magnacongresos.es Tel.: 922 656 262

CURSO ESTRABOLOGIA ON-LINE

ACREDITADA por el Consell Català de la Formació Continuada de les Professions Sanitàries (CCFCPS) con 1,2 créditos



Clareon® PanOptix® Pro

Trifocal IOL &
Trifocal Toric IOL

(LUZ)

NUEVA
ERA
PRO

DISFRUTA DE UN MAYOR USO DE LA LUZ CON MENOS DISPERSIÓN^{1,2*}

Todo lo que te gusta de Clareon® PanOptix®,
ahora con la mitad de dispersión^{2,3**} gracias a que tiene un 94% de uso de la luz.^{2,3**}
La dispersión de luz más baja de todas las LIOs trifocales.^{1-8***}

Clareon® PanOptix® Pro. Donde la visión alcanza otro nivel.

*Basado en estudios de banco y con simulador de visión. **Comparado con Clareon® PanOptix®. ***Basado en los valores reportados por el fabricante y la metodología correspondiente para Clareon® PanOptix®, Envista Envy, Gemetric, Rayner Trifocal y AT Elana. Referencias: 1. Alcon data on file, 2024. REF-25221. 2. Alcon data on file, 2025. REF-25218. 3. Alcon data on file, 2025. REF-08546. 4. Muzychuk, A. Defocus Curve Performance of a Novel Hydrophobic Acrylic Trifocal Intraocular Lens: A prospective, Multicenter Canadian Study. ASCRS Annual Meeting, April 5-8, Boston. 5. Rayner Professional Website. <https://rayner.com/en/iol/trifocal/rayone-trifocal/>. Accessed September 2024. 6. Carones F. New Concept of Light Distribution for Bilateral Trifocal IOL Implantation. AAO. 2022;2022:53. 7. ZEISS AT LISA tri family. Supplement in Cataract and Refractive Surgery Today (Europe), September 2014. 8. Zeiss Cataract Insights: Laying the Myth or Reality; Digitalization enhances cataract surgery? Supplement in Ophthalmology Times, Europe; May 22, 2024; <https://europe.ophtalmologytimes.com/zeiss-cataract-insight-series?page=1> Accessed September 2024. Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar en www.ifu.alcon.com las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2026 Alcon Inc. 04/2026 ES-CPR-2600009

Alcon