



En Toledo, entre el 12 y el 14 de marzo

Histórico XX Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma

Por muchos motivos, el XX Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), que se desarrolló en Toledo entre el 12 y el 14 de marzo, permanecerá en el recuerdo. Primero, por el acertado homenaje que se realizó a la actividad de la Sociedad durante estos últimos 20 años, reflejado a través de los 14 carteles conmemorativos preparados para la ocasión. En segundo lugar, por la aprobación por los socios de unos nuevos Estatutos de la Sociedad. Y finalmente, por el desarrollo de un exitoso programa científico que ha dejado el listón muy alto para la convocatoria de 2027, que tendrá lugar en Madrid.

COMO tal, este histórico XX Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) se abrió el jueves, 12 de marzo (Día Mundial del Glaucoma, como evidenciaron esa noche los múltiples edificios de Toledo teñidos de verde, con motivo de la conmemoración y del Congreso de la SEG), con 5 muy atractivos Simposios patrocinados por la industria (ver información de los mismos en recuadro adjunto). Ya desde ese momento se podían visualizar en las instalaciones del Palacio de Congresos de Toledo, El Greco, los 14 carteles con la historia de la Sociedad de estos últimos 20 años, que tan buena acogida tuvieron y que mostramos en las páginas 6 y 7.

El viernes, 13 de marzo, el programa se abrió con una sesión de casos clínicos y maniobras quirúrgicas (en total se presentaron en esta edición 25). Fue el preámbulo al espacio dedicado al «Glaucoma Pediátrico», que moderaron el Prof. Julián García Feijoo y el Dr. Konrad Schagel. En el mismo se abordaron los siguientes temas: «Qué hacer ante un posible glaucoma congénito (Introducción, clasificación, exploración)», por la Dra. María Calatayud; «Mi primera cirugía en glaucoma congénito (cirugía angular)», por la Dra. Elena Bitrian; «Si falla mi primera cirugía Angular. Diferencias entre niños y adultos», por los Dres. Javier Aritz Urkola y Jorge Vila Arteaga; «Tiene cabida la EPNP en el Glaucoma congénito, experiencia en KKESH», por el Dr. Gorka Sesma; «Tubos en Glaucoma Congénito experiencia en KKESH», por Dr. Konrad Schargel; y «Nuevas cirugías para glaucoma congénito», por el Prof. Julián García Feijoo.



Conferencia Dr. Schagel.



Mesa glaucoma pediátrico.

INAUGURACIÓN Y MONOGRAFÍA OFICIAL

Tras un receso y una posterior discusión de Posters/ Segundos en Glaucoma (hubo un total de 67 en el Congreso), tuvo lugar el acto de Inauguración Oficial, en el que participaron el Presidente de la SEG, el Prof. Francisco Muñoz Negrete, los expresidentes de la Sociedad, los Prof. Julián García Sánchez, Julián García Feijoo y Luis Pablo Júlvez, el presidente del Comité Local de este 20 Congreso, el Dr. Carlos Lázaro, y el Teniente General Francisco Javier Marcos, Jefe de la Unidad Militar de Emergencias (UME).

A su término se inició la Mesa Residentes SEG-AJOE, bajo el título «Neuroprotección. Evidencia vs Experiencia», que fue moderada por el Prof. Francisco J. Muñoz Negrete. El programa de la misma se articuló en torno a dos temas: «Evidencias en Neuroprotección», analizándose aquí las «Evidencias con Citicolina» por la Dra. Carmen Soria Prada, las «Evidencias con CoQ10» por la Dra. Clara Heredia y las «Evidencias con Nicotinamida»,



Mesa Residentes SEG-AHOE.

por la Dra. Marta García Díaz; y la «Experiencia en Neuroprotección», que abordaron los Dres. Alfonso Antón López y M^a Dolores Pinazo Durán y el Prof. Francisco J. Muñoz Negrete.

Bajo la moderación de los Dres. Cosme Lavín Dapena y Carlos Lázaro García, el siguiente bloque trató de vislumbrar «Qué nos espera en los próximos años en la cirugía de glaucoma» y para ello se habló de: «iStent infinite» (Dra. M^a Jesús Muniesa Royo); «AlloFlo» (Dr. Javier Guzmán Blázquez); «Dispositivo de Interposición Cilio-escleral» (Dr. José M. Larrosa Poves); «Dispositivos de liberación de fármacos» (Dr. Carlos Lázaro García); «MiniJECT» (Dra. Noemí Güemes Villahoz); y «Endociclofotocoagulación» (Dr. Cosme Lavín Dapena).



Mesa «Qué nos espera en los próximos años en la cirugía de glaucoma».

Completó la mañana la presentación de la Monografía Oficial SEG, que puso el foco en «Láseres en glaucoma», a cargo de los Dres. Marta Ibarz Barbera y Antonio Moreno Valladares.

El mediodía lo aprovechó Bausch+Lomb para realizar un Lunch Simposio sobre «Perspectivas actuales para la toma de decisiones en glaucoma: Angio-OCT, progresión funcional y cirugía MIGS con ELIOS», que estuvo coordinado por el Prof. Luis Pablo Júlvez. Contó con las siguientes 5 exposiciones: «Información vascular para la toma de decisiones en glaucoma: angio-OCT» (Prof. Luis Pablo Júlvez); «Consejos clave para la detección de progresión del daño funcional en glaucoma» (Dr. Alfonso Antón López); «Bases anatómicas de la cirugía MIGS» (Dr. Pedro Corsino Fernández Vila); «Cirugía MIGS sin implante con láser excímer: experiencia clínica» (Dra. M.^a Isabel Canut Jordana); y «Resultados a largo plazo de ELIOS: real-world data» (Dr. Antonio Moreno Valladares).

REUNIÓN CONJUNTA SEG-EGS

El primer bloque del total de 36 Comunicaciones Orales que se presentaron en el Congreso y un espacio de Casos Clínicos abrieron el programa de tarde de forma previa a la Conferencia Magistral, impartida por la Dra. Ingeborg Stalmans (Bélgica) bajo el título «AI for Glaucoma: our best friend forever?».

Fue seguida de la Reunión Conjunta SEG-EGS, que tuvo por lema «Nuevas pautas de la European Glaucoma Society (EGS). Reescribiendo las reglas»,



Conferencia Dra. Stalmans.



Reunión conjunta SEG-EGS.



Mesa «Glaucomas refractarios: nuevos horizontes».

siendo moderada por las Dras. Marta Pazos López e Ingeborg Stalmans. Las ponencias presentadas fueron: «Construyendo fundamentos sólidos» (Dra. Marta Pazos López); «EGS traspasa los límites: ¿Qué hay de nuevo en los libros de texto?» (Dra. Ingeborg Stalmans); «Siguiendo la corriente (gráficos) de las mejores prácticas» (Prof. José M.ª Martínez de la Casa); y «La vanguardia: donde la cirugía se une a la innovación» (Prof. Julián García Feijoo).

A su término tuvo lugar el bloque sobre «Glaucomas refractarios: nuevos horizontes», bajo la moderación de las Dras. M.ª Isabel Canut Jordana y M.ª Jesús Muniesa Royo. Contó con la participación de las Dras. Elena Arrondo Murillo, Laura Morales Fernández y Marta Ibarz Barbera, junto al Dr. Ramón Cobián Tovar. Todos ellos trataron de enfocar glaucomas complejas en cuanto a su abordaje y tasa de éxito, con abordajes actuales y/ o innovadores.

Antes de la Asamblea General de Socios, la tarde se completó con el acto de entrega de Premios y Distinciones: Beca SEG, Premios SEG-Théa, Segundos en Glaucoma y Premio Horus al mejor caso clínico, bajo la coordinación del Prof. José M.ª Martínez de la Casa y siendo entregados los Premios por los Profs. Julián García Sánchez, Julián García Feijoo y Luis E. Pablo.

CONFERENCIA MAGISTRAL

La jornada del sábado, 14 de marzo, se inició con una sesión de Comunicaciones Orales, paso previo al bloque «Glaucoma en altas ametropías», moderado por el Dr. Rafael Giménez Gómez y el Prof. José Martínez de la Casa. En el mismo se incidió en: «Glaucoma en la alta miopía. Diagnóstico y retos en el seguimiento», por el Dr. Ignacio Rodríguez Uña; «Alta hipermetropía y riesgo glaucomatoso: ¿son todos los ojos cortos iguales?», por el Dr. José M. Naveiro Rodríguez; «Estrategias de tratamiento médico y láser en glaucomas asociados a ametropías extremas», por la Dra. María Parrilla Vallejo; y «Adaptación de las técnicas quirúrgicas en pacientes con ametropías extremas», por el Dr. Jesús Téllez Vázquez.



Mesa altas ametropías.

Un pequeño descanso y una última discusión de Posters/Segundos en Glaucoma, dio paso a la Conferencia Magistral «Lecciones aprendidas en el King Khaled Eye Specialist Hospital and Research Center», impartida por el Dr. Konrad Schagel (Arabia Saudí).

Antes de la clausura y de la entrega de Premios a la Mejor Comunicación Oral y Poster se desarrolló el bloque «Más allá de la PIO: múltiples caras y múltiples estrategias en el glaucoma normotensivo», que moderaron las Dras. Mercedes Hurtado Sarrió y Elena Millá Griño. Estuvo configurado por las exposiciones: «Glaucoma normotensivo esclerótico-senil» (Dra. Susana Perucho Martínez); «Glaucoma normotensivo isquémico» (Dra. Susana Duch Tuesta); «Glaucoma normotensivo miópico» (Prof. Javier Moreno Montañés); «¿Siempre es glaucoma? Diagnóstico diferencial con neuropatías ópticas» (Dr. Jesús Hernández-Barahona Palma); y «Rol de factores sistémicos: hipotensión nocturna, SAOS, disautonomía» (Dr. Mario Baquero).

5 Simposios de primer nivel

II Dry Lab. Taller práctico de cirugías filtrantes. Patrocinado por ThÉA, se desarrolló a lo largo de toda la mañana teniendo como coordinador y formador de trabeculectomía al Prof. José María Martínez de la Casa, como formador de EPNP al Dr. Sergio Pinar y como formadores de sala a los Dres. Javier Guzmán, Carmen Dora Méndez, Aitor Fernández y Susana Perucho.

Más allá de las gotas: experiencias clínicas con BrudyGLAUCO. Con el patrocinio de BrudyLAB, contó con la moderación del Dr. Alfonso Antón (Institut Català de Retina, ICR), que dio paso a las ponencias: «Neuroprotección y antioxidantes: presente y futuro en el glaucoma», por la Dra. María Jesús Rodrigo, del Hospital Universitario Miguel Servet; «Evolución clínica a largo plazo en pacientes suplementados con BrudyGLAUCO: Seguimientos a 9-14 meses», por el Dr. Daniel Fernández, del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, y Dra. Noemí Güerri, del Hospital Universitario Miguel Servet. También moderó la mesa redonda posterior sobre «Neuroprotección y antioxidantes: ¿mito, moda o necesidad clínica?».

Aplicaciones clínicas de la IA en Glaucoma. Patrocinado por ThÉA, el simposio se estructuró en torno a 3 ponencias: «AI for glaucoma screening: do we have the right tools?», de la Dra. Ingeborg Stalmans; «AI for (cost-effective) glaucoma screening: a dream became reality», del Prof. Luis Abegao Pinto; y «GlaucoIA-Spain. Proyecto multicéntrico de big-data e IA», del Dr. Alfonso Antón López.

Rockeando la innovación en glaucoma: Diálogo entre expertos. Patrocinado por Santen, tuvo como ponentes al Prof. Carl Sheridan, del Institute of Life Course and Medical Sciences, Liverpool University; a la Dra. Noemí Güemes, del Hospital Clínico San Carlos, de Madrid; y a la Dra. Noemí Güerri, del Hospital Miguel Servet, de Zaragoza.

iStent infinite® Evolución o Revolución. Con el patrocinio de Glaukos y la moderación del Dr. José Manuel Naveiro, estuvo configurado por las siguientes ponencias: «Glaucoma Intervencionista en la práctica» (Dra. María Parrilla); «Micro-Bypass trabecular: una tecnología segura y mínimamente invasiva» (Dra. Raquel Gutiérrez); «iStent infinite®: un inyector de nueva generación» (Dr. Andrés Fernández-Vega); «iStent infinite®: revisión de casos clínicos» (Dr. José Manuel Naveiro); e «iStent infinite®: primeros casos» (Dra. Beatriz Puerto).



Mesa «Más allá de la PIO».

El XXI Congreso, en 2027, en Madrid

La Asamblea General de socios de la SEG permitió conocer el marco de celebración de la próxima convocatoria, la de 2027, que será en Madrid y como una destacada novedad: se presentarán 2 monografías. Serán en concreto las dos siguientes:

- Monografía Clínica: «Gonioscopia clínica y quirúrgica», a cargo de los Dres. Jorge Vila Arteaga y Josefina Reñones de Abajo.
- Monografía de Innovación: «Glaucoma e Inteligencia Artificial: Nuevos paradigmas», de la que serán autores los Dres. Alfonso Antón López, José Mª Martínez de la Casa y Javier Moreno Montañés.

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

E-mail
informacionoftalmologica@pgmacline.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.

...y Toledo se tiñó de verde por el glaucoma



Fotos cedidas por el Dr. Carlos Lázaro



PREMIOS DEL 20 CONGRESO SEG

PREMIOS THEA-SEG

Primer Premio: Al artículo titulado «*Predictive factors for the success of the Paul glaucoma implant: a oneyear multicenter prospective study*». Dra. Elena Millá Griño del Hospital Clinic de Barcelona. Publicado en la revista Scientific Reports

Segundo Premio: Al artículo titulado «*Ketorolac, melatonin and latanoprost tri-loaded PLGA microspheres for neuroprotection in glaucoma*» Dra. María Jesús Rodrigo Sanjuan del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza. Publicado en la revista Drug Delivery

Tercer Premio: Al artículo titulado «*Outcomes of Preserflo MicroShunt Implantation in Refractory Childhood Glaucoma Following Ahmed Glaucoma Valve Surgery*» Dr. Javier García Bardera del Hospital Clínico San Carlos. Publicado en la revista AAO with Ophthalmology Glaucoma



1.º Premio THEA-SEG.



2.º Premio THEA-SEG.



3.º Premio THEA-SEG.

PREMIO SEGUNDOS EN GLAUCOMA

1.º Premio: «*Hipotonía crónica*» Dra. Marta Castany

2.º Premio: «*Impacto del estafiloma posterior en el diagnóstico de glaucoma en miopes magnos mas allá de la presión intraocular*» Dr. Bachar Kudsieh

3.º Premio: «*Miopía en auge: el nuevo reto en la prevención del glaucoma*» Dra. Glenda Espinosa



1.º Premio Segundos en Glaucoma.



2.º Premio Segundos en Glaucoma.



3.º Premio Segundos en Glaucoma.

PREMIO HORUS AL MEJOR CASO CLÍNICO

Síndrome de A-XEN-feld Rieger

Dres.: María Parrilla Vallejo, Álvaro Villazan Cervantes, Sandra Domínguez Llamas, Pedro Molina Solana Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla



PREMIO MEJOR COMUNICACIÓN ORAL

Vision Transformer basado en Superpíxeles: un nuevo método para mejorar la explicabilidad de la inteligencia artificial. Aplicación en la detección de glaucoma

Dres.: Valentín Tinguaro Díaz Alemán, Jorge Hernández Vidal, Silvia Alayón Miranda, José Francisco Sigut Saavedra Hospital Universitario de Canarias. La Laguna



PREMIO AL PÓSTER MÁS VOTADO

Eficacia de una formulación intravítrea para el glaucoma evaluada en modelo animal

Dres.: Claudia Hernández-Barahona Monleón, Rocio Herrero Vanrell, Luis E. Pablo Júlvez, M.ª Jesús Rodrigo Sanjuan Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza Facultad de Farmacia de Universidad Complutense de Madrid. Madrid



BECA DE INVESTIGACION DE LA SEG PARA JÓVENES INVESTIGADORES 2026

Dra. Claudia Hernández-Barahona Monleón



Casas comerciales patrocinadoras

