

Según se decidió en el XVII Congreso, que, con un excelente nivel, tuvo lugar del 16 al 18 de marzo en Madrid

El Prof. Francisco J. Muñoz Negrete, nuevo presidente de la SEG

El Prof. Francisco J. Muñoz Negrete ha pasado a presidir la Sociedad Española de Glaucoma (SEG) según decisión adoptada en un muy buen XVII Congreso, desarrollado entre el 16 y el 18 de marzo en el Círculo de Bellas Artes, de Madrid. Le acompañan en la Junta Directiva la Dra. María Isabel Canut Jordana (vicepresidenta), el Prof. José María Martínez de la Casa (secretario general), el Dr. Javier Aritz Urcola Carrera (vicesecretario), el Dr. Rafael Antonio Giménez Gómez (tesorero) y los Dres. Mercedes Hurtado Sarrió, Elena Millá Griño, Vicente Polo Llorens y María Rojo Arnao (vocales). El XVIII Congreso se celebrará del 7 al 9 de marzo de 2024 en Sevilla.

Las históricas y céntricas instalaciones del Círculo de Bellas Artes de Madrid albergaron a más de 400 oftalmólogos y una amplia exposición comercial en este XVII Congreso de la SEG desde el mediodía del jueves 16 de marzo, una jornada que vivió durante la tarde el desarrollo de los 6 Simposios organizados por la industria (ver resumen en pág. 8).

Al día siguiente, viernes 17 de marzo, el programa de actividades se abrió con una sesión de casos clínicos, tras la que se inició la Mesa Redonda sobre «Calidad y Visión», moderada por los Dres. Rafael Giménez y Carlos Lázaro. En ella se presentaron las ponencias: «La resistencia al cambio», por la Dra. Laura Morales; «Investigación como motor de cambio», por la Dra. Dolores Pinazo; «El modelo de cambio del «Clinic»», por la Dra. Marta Pazos; «Implementar medicina basada en valor en un hospital terciario», por la Dra. Carolina Varela; y «Libro blanco de Oftalmología. Proyecto Oftex», por el Prof. Luis Pablo Julvez.



Mesa Redonda sobre Calidad y Visión.

Un pequeño descanso y una discusión de posters – Segundos en Glaucoma dio paso al acto de Inauguración Oficial de este XVII Congreso de la S.E.G., que estuvo protagonizado por el Prof. Luis E. Pablo Júlvez, entonces presidente de la Sociedad, y el conocido periodista y presentador de televisión, Ernesto Sáenz de Buruaga, que desarrolló una muy amena intervención.



El periodista Ernesto Sáenz de Buruaga en el acto de Inauguración.

Seguidamente se celebró la Mesa de Residentes, que puso el foco en el tema «Casos Clínicos Interactivos», bajo la moderación del Prof. Francisco Muñoz Negrete y el Dr. José L. Urcelay. Tuvo como participantes a la Dra. Lorena Azorín Pérez, del Hospital Universitario La Fe; al Dr. Víctor Mallen Gracia, del Hospital Universitario Miguel Servet; al Dr. Álvaro Mata Madrid, del Hospital Universitario Gregorio Marañón; al Dr. Juan José Prados Carmona, del Hospital Universitario Reina Sofía; al Dr. Josep Rosinés Fonoll, del Hospital Clinic; y la Dra. Beatriz Ventas Ayala, del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Completó la mañana la sesión de Glaucoma Home, moderada por los Dres. Javier Aritz Urcola y Olivia Pujol. Los ponentes fueron los Dres. Andrew Scott; Cosme Lavín; Alfonso Antón; y Estefanía Piludu.



Mesa de Residentes.



Sesión de Glaucoma Home.

SESIÓN DE GLAUCOMA EXTREMO

La tarde comenzó con bloques de comunicaciones orales y casos clínicos, que dieron paso a la Conferencia Magistral «Evolution of tube surgery», pronunciada por el Dr. Keith Barton.

A su término se desarrolló la sesión de Glaucoma Extremo, moderada por el Prof. José M.^a Martínez de la Casa y la Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz. En ella se abordaron los temas: «Hipertensión Ocular», por la Dra. Elena Arrondo; «Glaucoma terminal», por el Dr. Aitor Fernández; «Glaucoma miópico», por la Dra. Xus Muniesa; «Nanofthalmos y glaucoma», por el Dr. Keith Barton; «Glaucoma uveítico», por la Dra. Ana Ramos; y «Multioperado», por el Dr. Ignacio Rodríguez Uña.

La tarde se completó, antes de la Asamblea General -en la que efectuaron las elecciones de la Junta Directiva para el periodo 2023-2027 y la votación de sede para el XIX Congreso de la SEG, en 2025 siendo la más votada la candidatura de San Sebastián- con la entrega de Premios



Keith Barton durante su Conferencia Magistral.



Sesión de glaucoma extremo.

y Beca SEG. Bajo la coordinación de la Dra. María Isabel Canut, entregaron los Premios los Profs. Luis E. Pablo, Julián García Feijoo, Francisco Honrubia y Julián García Sánchez y el Dr. Alfredo Mannelli.

VÍDEO SIMPOSIO: «MISIÓN IMPOSIBLE»

Un bloque de comunicaciones orales abrió el programa de actividades del sábado 18 de marzo, al que siguió la sesión «Mejorar la ampolla de filtración: ¿una odisea para el cirujano?», moderada por la Dra. Elena Millá y el Prof. Javier Moreno Montañés. En la misma se habló de: «Importancia de la tenon y de la cicatrización conjuntival», por la Dra. Elena Millá; «Implante de XEN», por

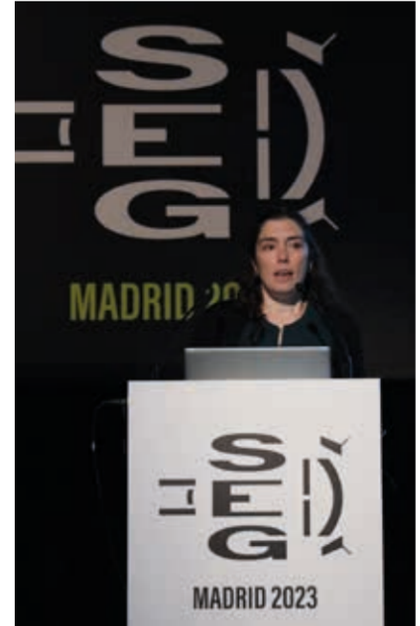


Mesa Redonda «Mejorar la ampolla de filtración».

la Dra. Susana Perucho; «Implante de PreserFlo», por la Dra. Marta Ibarz; «EPNP y Trabeculectomía», por el Dr. Alfredo Manelli; «Dispositivos de drenaje valvulados», por el Dr. José Belda; «Dispositivos de drenaje no valvulados», por el Prof. Javier Moreno Montañés; y «Casos especiales: niños y jóvenes», por la Dra. Elena Bitrián.

Después de un breve receso, seguido de otro bloque de discusión de posters – Segundos en Glaucoma, la Dra. Elena Bitrián presentó una brillante Conferencia Magistral sobre «Avances en cirugía del glaucoma pediátrico».

El Congreso se cerró con la entrega de Premios a la Mejor Comunicación Libre y Pósters y el acto de clausura. Previamente, se celebró el Vídeo Simposio, que en esta edición llevó por título «Misión imposible» y contó con la moderación de los Dres. M.ª Isabel Canut y José Manuel Larrosa. Tuvo como ponentes a los Dres. Silvia Sanz, Dolores Lago, Jesús Tellez, Javier González y José M. Navero.



Elena Bitrián durante su Conferencia Magistral.



Junta saliente y entrante.

Firmas Colaboradoras

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

E-mail
informacionoftalmologica@pgmaonline.es

web
informacion-oftalmologica.com

EDITA
AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.
E-mail: avpm@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.

Beca de Investigación de la SEG para Jóvenes Investigadores 2023

Dra. María Prado Rodríguez

Premios THEA-SEG



Primer premio.

Primer Premio

Artículo titulado «Mimicking chronic glaucoma over 6 months with a single intracameral injection of dexamethasone/fibronectin-loaded PLGA microspheres», de la Dra. María Jesús Rodrigo Sanjuan, del Hospital Universitario Miguel Servet (Zaragoza). Publicado en la revista 'Drug Delivery'.

Segundo Premio

Artículo titulado «Peripapillary and macular vascular parameters by optical coherence tomography angiography in primary congenital glaucoma», de la Dra. Laura Morales Fernández, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid). Publicado en la revista 'The Royal College of Ophthalmologists'.

Tercer Premio

Artículo titulado «Anterior-segment optical coherence tomography of filtering blebs in the early postoperative period of ab externo SIBS microshunt implantation with mitomycin C: Morphological analysis and correlation with intraocular pressure reduction», de la Dra. Marta Ibarz-Barberá, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcala de Henares (Madrid). Publicado en la revista 'Acta Ophthalmologica'.



Segundo premio.



Tercer premio.

Premio al Poster

Este año la elección al mejor poster, además de ser valorados por los discutiadores, ha contado con la participación de los congresistas, que han podido votar a través de la app del Congreso.

Premio al Poster más votado

«Comparación de la correlación función-estructura entre CV SITA faster 24-2C (Humphrey Field Analyzer) y el espesor de la capa de células ganglionares vs del complejo de células ganglionares medidas con OCT Spectralis y OCT Optovue en pacientes con glaucoma», de los Dres.: Beatriz Ventas Ayala, Laia Jaumandreu Urquijo, Laura Díez Álvarez, Cristina Ye Zhu, Álvaro Martín Ares, Elisa González Pastor, Gema Rebolledo Fernández y Francisco J. Muñoz Negrete, del Hospital Ramón y Cajal (Madrid).



Premio Segundos en Glaucoma

1.º Premio: «Técnica Xen ab externo», de la Dra. Marta Castany.



2.º Premio: «Glaucoma congénito asociado a NF-1», de la Dra. Alicia Serra.



3.º Premio: «Lensectomía precoz en el cierre angular», del Dr. Andrés Fernández-Vega.



Premio Mejor Comunicación Oral

«Relación entre la persistencia de la prescripción tópica anti-glaucomatosa y el nivel socioeconómico del paciente en Jerez de la Frontera», de los Dres.: Ignacio Pereira González, Javier Benítez del Castillo Sánchez, Soledad Jiménez Carmona y Juan Antonio Córdoba Doña, de los Hospitales Universitarios de Jerez de la Frontera (Cádiz) y Juan Ramón Jiménez (Huelva).

Premio Horus al mejor caso clínico

«Manejo quirúrgico del desprendimiento coroideo seroso tras 1 año de la cirugía filtrante: A propósito de un caso», de los Dres. Ramón Cobián Tovar y Daniel Fernández Díaz, del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Hospital Abente y Lago, de A Coruña.



Junta Directiva Sociedad Española Glaucoma 2023-2027

Presidente

Prof. Francisco J. Muñoz Negrete

Vicepresidente

Dra. María Isabel Canut Jordana

Secretario General

Prof. José María Martínez de la Casa

Vicesecretario

Dr. Javier Aritz Urcola Carrera

Tesorero

Dr. Rafael Antonio Giménez Gómez

Vocales

Dra. Mercedes Hurtado Sarrió

Dra. Elena Millá Griño

Dr. Vicente Polo Llorens

Dra. María Rojo Arnao



Simposio de Brudylab

Experiencia Clínica con el triglicérido de DHA en el Glaucoma

Brudylab organizó en el marco del XVII Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma un interesante simposio monográfico sobre la experiencia clínica obtenida con el triglicérido de DHA en el glaucoma (BRUDYPIO). Moderado por el Dr. Alfonso Antón López, los ponentes participantes presentaron los resultados obtenidos de sus respectivas investigaciones clínicas, ya publicadas.

Así, la Dra. María Dolores Pinazo Durán centró su exposición en los efectos antiinflamatorios evidentes aportados por la suplementación con el triglicérido de DHA en los pacientes afectados de glaucoma primario con alteraciones de la superficie ocular asociadas al uso crónico de los antiglaucosmáticos. Como explicó, estos se basan en una reducción significativa de la expresión de las citocinas presentes en la lágrima refleja tras el período de suplementación.

La Dra. Stéphanie Romeo Villadóniga expuso los resultados del estudio realizado en pacientes afectados de glaucoma pseudoexfoliativo, en los que se ha podido evidenciar una reducción adicional y significativa de la PIO en el grupo de pacientes con suplementación activa, así como mejoras significativas en la capacidad antioxidante total, en la peroxidación lipídica, y una reducción significativa en la expresión de la interceucina-6, todo ello medido a nivel plasmático.

El Dr. Alfonso Antón expuso los resultados del estudio preliminar realizado en pacientes afectados de glaucoma primario, en el que se han monitorizado los posibles cambios a nivel de los campos visuales achacables a la suplementación de dosis fijas de Vitamina C sola, de triglicérido de DHA solo, de citicolina sola, y de citicolina asociada al triglicérido de DHA. Según detalló, solamente este último grupo ha mostrado mejoras significativas de los campos visuales a corto plazo. A partir de estas observaciones, afirmó, se puede concluir que la suplementación con triglicérido de DHA (BRUDYPIO) aporta beneficios tangibles antioxidantes-antiinflamatorios para el colectivo de pacientes afectados de glaucoma, y que éstos se obtienen por la vía dietética cuando se asocian al tratamiento farmacológico antiglaucosmático.



Ponentes Simposio Brudylab.

Simposio de Santen

Preserflo® MicroShunt, ¿qué sabemos y hacia dónde vamos?

Este año, Santen ha puesto el foco en la cirugía en el Simposio que realizó durante el Congreso de la SEG y que llevó por título 'Preserflo® MicroShunt, ¿qué sabemos y hacia dónde vamos?' Contó con la moderación de la Dra. Maribel Canut, participando como ponentes los Dres. Lucía Rial, Marta Ibarz y el Profesor José María Martínez de la Casa.

El punto de partida fue la presentación de la Dra. Lucía Rial (Hospital de Torre Vieja), que expuso los 'tips' quirúrgicos que le habían sido de utilidad en sus primeros pasos con el dispositivo. A través de vídeos y casos clínicos propios revisó maniobras como la disección de la conjuntiva y la tenon, el marcado y tallado del túnel y la sutura.

A continuación, la Dra. Marta Ibarz (Clínica Oftalvist) expuso los factores pronósticos relacionados con el éxito de esta cirugía. Entre ellos están las características del dispositivo, en cuanto a material y diseño. Seguidamente analizó aspectos propios de la técnica quirúrgica, como serían el abordaje ab externo, uso y concentración de antimetabolitos y la creación de mayor superficie filtrante, ya que todos ellos contribuyen a obtener los mejores resultados con esta cirugía.

Por último, el Prof. José María Martínez de la Casa (Hospital Clínico San Carlos) presentó los resultados recientemente publicados del Documento de Consenso Europeo sobre el uso de Preserflo® MicroShunt, en el que él ha participado como experto. Se detallaron los principales puntos analizados y el grado de consenso alcanzado en cuestiones pre, peri y post quirúrgicas. En concreto, se examinaron aspectos como la preparación preoperatoria, empleo de MMC o la posibilidad de realizar cirugía combinada. La información obtenida de este estudio de consenso resulta muy útil para orientar a los cirujanos con menos experiencia sobre las mejores prácticas al utilizar el dispositivo.



Dra. Marta Ibarz.



Ponentes Simposio de Santen.

Los 6 simposios del congreso

- **SIMPOSIO BRUDYLAB:** «Experiencia Clínica con el triglicérido de DHA en el Glaucoma»
- **SIMPOSIO HORUS:** «Dilemas en glaucoma: de la teoría a la práctica»
- **SIMPOSIO THEA:** «Innovaciones y retos en glaucoma»
- **SIMPOSIO ABBVIE:** «Nuevos aliados en el manejo de glaucoma»
- **SIMPOSIO SANTEN:** «Preserflo® Microshunt. ¿Qué sabemos y hacia dónde vamos?»
- **SIMPOSIO VISUFARMA:** ««Connecting the dots»: El viaje de la luz en el paciente con glaucoma»