

Según se decidió en XXIII Reunión Anual, celebrada en Madrid el 9 y 10 de abril

El Dr. David Galarreta, nuevo presidente de la SESOC

La Sociedad Española de Superficie Ocular y Córnea (SESOC) cuenta con nueva Junta Directiva desde su última Reunión Anual, que tuvo lugar los días 9 y 10 de abril, en las instalaciones de la Fundación Pablo VI, con el foco en el «Endotelio». La preside el Dr. David Galarreta, a quien acompañan en la Vicepresidencia el Dr. Nicolás Alexandre Alba y la Dra. Paz Rodríguez Ausín en la Secretaría General. En esta XXIII Reunión Anual, excelente en su organización (de la que se encargaron la Dra. Rosario Touriño y el Dr. José Luis Güell) y muy valorada por el nivel de su programa científico, se decidió que la coordinación de la edición de 2027 corresponderá al Prof. José M.ª Benítez del Castillo y a la Dra. María Gessa y que se centrará en la enfermedad del ojo seco.

La Reunión Anual de la SESOC de este año se inició, el jueves 9 de abril con un Curso de Actualización, patrocinado por Sanofi, con el título «Manifestaciones oftalmológicas en enfermedades hematológicas», moderado por las Dras. Ana Hervás Ontiveros y Ana Boto de los Bueis. Estuvo configurado por 4 Mesas Redondas. La primera, sobre «Enfermedad del injerto contra el receptor (EICR)», moderada por la Dra. M.ª Teresa Sainz de la Maza, abordó los temas: «Afectación ocular en la EICR»; «Estudios actuales de investigación»; y «Manejo multidisciplinar de la EICR crónica». La segunda, sobre «Enfermedades hematológicas y superficie ocular», la moderó la Dra. Ana Hervás Ontiveros, y se centró en «Conjuntivitis leñosa», presentándose los Casos Clínicos «Leucemia y linfoma de superficie ocular», «Amiloidosis corneal revelando una enfermedad hematológica» y «Conjuntivitis leñosa atípica». La tercera, sobre «Linfoma conjuntival», moderada por la Dra. Ana Boto de los Bueis, se enfocó en «Linfoma en el siglo XXI», «Manifestaciones clínicas», «Tratamientos» y «Protocolo de manejo». La cuarta, sobre «Manifestaciones corneales de terapias oncohematológicas», moderada por la Dra. Carmen Gómez Huertas, analizó las cuestiones: «Mieloma múltiple y Belantamab» y «Manifestaciones corneales asociadas a tratamientos de otros tipos de cáncer».

A mediodía tuvo lugar también el Lunch Simposio de Santen, bajo el título «Talleres interactivos con expertos», y en el que participaron los Profesores José Manuel Benítez del Castillo y Maite Sainz de la Maza y los Dres. Alberto Ollero, Antonio Mateo y David Galarreta.

La tarde se abrió con la sesión de «Tus Casos Clínicos más difíciles», que moderaron los Dres. Manuel Caro Magdaleno y Ana Boto de los Bueis (los 8 primeros) y José A. Gegúndez Fernández y Rosalía Méndez Fernández (los restantes), y en los que se habló de: «Papel de PACK-CXL en Queratitis fúngicas», «Queratitis punteada superficial refractaria en el lactante: un reto diagnóstico», «Dermoide corneal pediátrico: del tratamiento conservador al quirúrgico, a propósito de un caso», «CAIRS, una opción terapéutica exitosa en queratocono, a propósito de un caso», «Queratouveitis de inicio tardío tras infección por Viruela del Mono: a propósito de un caso», «Caracterización clínica de la afectación corneal en la enfermedad de Tangier: seguimiento a largo plazo», «Quiste estromal primario de iris: reporte de un caso, seguimiento durante seis años, tratamiento y complicación aguda postoperatoria», «Limitaciones del cultivo microbiológico en queratitis fúngica estromal profunda: papel del estudio anatómopatológico en el diagnóstico final», «Queratopatía en banda severa tras tratamiento con Akantior® en queratitis por Acanthamoeba: reporte de un caso», «Hemorragia coroidea intraoperatoria durante



Prof. Claus Cursiefen.



El Dr. Güell y la Dra. Touriño, fueron los coordinadores de este congreso.

DMEK», «Manejo integral de la queratopatía cálcica: experiencia clínica», «Tira conjuntival como abordaje alternativo en el manejo de úlceras neurotróficas y defectos epiteliales persistentes resistentes a tratamientos convencionales», «Queratoglobos como manifestación clínica del síndrome de tortuosidad arterial», «Queratoconjuntivitis vernal nodular recurrente con buena respuesta al Dupilumab», «Manejo quirúrgico combinado de anomalía de Peters mediante queratoplastia penetrante y dispositivo de Paul en cámara vítrea» y «Queratitis estromal necrotizante herpética tras cirugía de catarata-arcuatas asistida por láser de femtosegundo».

Una pequeña pausa para el café y visita a la zona comercial dio paso a la exposición de Posters de Investigación y de Casos Clínicos, que contó con un total de 9 trabajos. A su término comenzó la Reunión Conjunta AEDEV-SEO-SESOC. En ella se llevaron a cabo las presentaciones del Grupo de Trabajo AEDV-SEO, que coordinaron los Dres. Pablo Chicharro (dermatólogo) y Pablo Torrelo (oftalmólogo), y del nuevo Grupo Español de Dermatología y Oftalmología (GEDO), fruto de la colaboración entre la Academia Española de Dermatología y Venereología (AEDV) y la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), de la que se encargó el Dr. Chicharro. Fue el preámbulo del desarrollo de los siguientes bloques temáticos: «Rosácea ocular y facial», que tuvo como ponentes a las Dras. June Artaechevarría y Beatriz Butrón; «La extensión ocular de la psoriasis», con ponencias de las Dras. Mercedes Molero y Mar Llamas; y «Penfigoide ocular cicatricial y enfermedades ampollasas», que tuvo de ponentes a los Dres. Luis García Onrubia y Nasser Porras.

De forma paralela se celebró una sesión sobre «Manejo agudo de causticaciones oculares», dirigida por la Dra. Diana Santander y el Dr. Jaime Echevarría, en la que se puso el foco en «Epidemiología», «Fisiopatología y respuesta celular», «Soluciones de irrigación», «Estadaje y clasificación», «Manejo médico», «Manejo quirúrgico» y «Terapias avanzadas».

7 BLOQUES TEMÁTICOS

La jornada del viernes, 10 de abril, comenzó con unas palabras de bienvenida y explicación de los objetivos de la SESOC 2026 a cargo del Prof. José Manuel Benítez del Castillo y los Dres. José Luis Güell y Rosario Touriño. A continuación empezó el primero de los 7 bloques temáticos del día. El primero, bajo el título «Estructura y funcionalidad del endotelio corneal. Exploración», fue moderado por los Dres. José M.ª Herreras y Rosario Touriño. En él se habló de: «Bases anatómo-funcionales del endotelio sano y enfermo», «Técnicas de imagen para el estudio clínico del endotelio I» e «Insights into peripheral corneal endothelium from scanning specular microscopy».

El segundo, sobre «Disfunción de células endoteliales de la córnea», lo moderaron los Dres. Nicolás Alexandre Alba y Teresa Rodríguez Ares, abordándose: «Patologías oculares como causa de disfunción endotelial», «Cambios de la morfología endotelial en portadores de LC» y «Lentes fáquicas en la disfunción endotelial». Hubo además un apartado de Keynote Lecture sobre

SIMPOSIOS DESARROLLADOS

HORUS

«**Tratamiento de la miopía y superficie ocular: el nuevo reto**». Ponentes: Dras. Rosario Touriño, Beatriz Mataix y Noemi Güemes.

THEA

«**De los mecanismos a la clínica: evolución e innovación en el tratamiento de la enfermedad de ojo seco**». Coordinador: Dr. David Galarreta. Ponentes: Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez, Dr. Antonio Mateo y Prof. Antonio Di Zazzo.

FAES

«**Infecciones oculares complejas: ¿qué podemos mejorar juntos en el diagnóstico y el manejo?**». Tuvo como moderador al Dr. Francisco Annalich.

NORDIC

«**Optimización de la superficie ocular: experiencia clínica con Lacrifill®**». Ponentes: Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez y Dres. María Gessa y Salvador García Delpech.



PREMIOS SESOC 2026



1.º Premio NOAPS-SESOC al mejor poster
 «Características epidemiológicas y quirúrgicas de pacientes intervenidos de queratoplastia endotelial con membrana de Descemet (DMEK) en un hospital de tercer nivel», de los Dres.: Consuelo Arnaldos, Rachid Bochikh, Ángeles Arnaldos, Marc Carbonell, Alexandra Arango y Antonio Sabala



2.º Premio NOAPS-SESOC al mejor poster
 «Más allá de la toxicidad cutánea: afectación ocular inducida por panitumumab», de los Dres.: Daniel Muñoz, José Amo, Javier Jiménez, Laura Morales, Alejandra Vázquez y María Hinojosa



1.º Premio mejor caso clínico
 «CAIRS, una opción terapéutica exitosa en queratocono, a propósito de un caso», por las Dras.: Beatriz C. García Ruiz-Calero, Ane López, Mayte Ariño y Pilar Pérez



2.º Premio mejor caso clínico
 «Queratoconjuntivitis vernal nodular recurrente con buena respuesta al Dupilumab», por la Dra. Ester Fernández López



Entrega de placa al Prof. Benítez del Castillo.

«Aspectos genéticos de la distrofia endotelial de Fuchs», a cargo de la Dra. Esther Pomares.

El bloque 3, sobre «Enfermedades del endotelio corneal/corneal endothelial diseases», lo moderaron el Prof. José Manuel Benítez del Castillo y la Dra. Kathryn Colby, abordándose los temas: «Distrofias endoteliales hereditarias y síndrome iridocorneal», «Distrofia endotelial de Fuchs» y «Queratopatía bullosa».

El bloque 4, sobre «Avances en la regeneración endotelial. Banco de tejidos», moderado por los Dres. Manuel Caro Magdaleno y Margarita Calonge, puso el foco en «Mecanismos actuales para la regeneración endotelial (PRGF, medicamento)», «Actualización en cultivo de células endoteliales» y «Preparación en el Banco de Tejidos de corneas para trasplantes endoteliales». La Keynote Lecture fue sobre «Twelve years of dso: what have we learned and which is the future», por la Dra. Kathryn Colby.

Al mediodía tuvo lugar la Asamblea de Socios, un cocktail en la zona comercial y un Lunch Simposio de Brill Pharma sobre «Nueva estrategia terapéutica en afectaciones de la superficie ocular», con exposiciones de los

Dres. Carlos Rocha de Lossada, Diana Santander García, Naon Kim Yeon y Salvador García Delpech.

La tarde se abrió con el quinto bloque, «Casos Clínicos», moderado por los Dres. David Galarreta y Jesús Merayo, con las ponencias: «Distrofia Fuchs y presión intraocular», «Distrofia de Fuchs. Patrones tomográficos tras DMEK», «Gammapatía monoclonal», «DMEK en Queratoplastia penetrante con válvula de Ahmed» y «Lentes intraoculares fáquicas y endotelio».

El sexto bloque, «Trasplante de endotelio. Diferentes escenarios», lo moderaron el Prof. Claus Cursiefen y la Dra. Victoria de Rojas; hubo disertaciones sobre: «Opacificación de lentes intraoculares post DMEK», «DMEK en ojo afáquico o vitrectomizado» y «Update artificial cornea: full thickness or lamellar?». La Keynote Lecture, «What have we learned after 20 years of DMEK?», la desarrolló el Prof. Claus Cursiefen.

Tras una pausa para café y de visita a la zona comercial, se afrontó el Bloque 7, sobre «Controversias clínico-quirúrgicas en la DMEK», moderado por los Dres. José L. Güell Villanueva y Emeterio Orduña Domingo, con las exposiciones: «Selección de la lente intraocular», «DMEK vs. DSAEK», «DSO. Resultados a largo plazo» y «ENDOART. Cuándo es una alternativa».

La reunión se cerró con la entrega de Premios SESOC 2026 y el acto de clausura y adelanto de SESOC 2027, en el que se dio a conocer que tendrá como coordinadores al Prof. José M.ª Benítez del Castillo y la Dra. María Gessa y se centrará en la enfermedad del ojo seco.

FIRMAS COLABORADORAS



NUEVA JUNTA DIRECTIVA DE SESOC

Presidente:

Dr. David Galarreta Mira

Vicepresidente:

Dr. Nicolás Alejandro Alba

Secretaria General:

Dra. Paz Rodríguez Ausín

Tesorera:

Dra. Cristina Peris Martínez

Vocales:

Dr. Alberto Villarubia Cuadrado
 Dr. Manuel Caro Magdaleno
 Dr. Javier Celis Sánchez
 Dra. Rosario Touriño Peralba
 Dra. Mayte Ariño Rodríguez
 Dra. Miriam Barbany Rodríguez



Miembros de la Junta entrante y saliente.