

Papel protagonista de la SECOIR en el Congreso de la ESCRS celebrado en septiembre en Barcelona

SECOIR-ESCRS: un paso adelante en la colaboración científica

Barcelona ha sido el marco, del 6 al 10 de septiembre, de la edición más exitosa, la 42ª, del Congreso de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS), con más de 16.000 asistentes y más de 10.000 oftalmólogos. La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) ha tenido una destacada participación en el mismo. No solo estuvo ampliamente representada en el programa científico, sino que también consolidó una colaboración fructífera entre ambas sociedades, reforzando el hermanamiento entre SECOIR y ESCRS, algo que beneficiará el futuro de ambas instituciones, lo que supone un motivo de orgullo para todos sus miembros.

UNO de los momentos más significativos de este Congreso fue la activa presencia de la Dra. Filomena Ribeiro, presidenta de la ESCRS y socia de SECOIR desde 2013, que no solo ejerció como anfitriona del evento, sino que también participó con gran cercanía y entusiasmo en las sesiones donde intervinieron los miembros de la Junta de SECOIR. Su implicación, tanto a nivel organizativo como científico, fue muy apreciada por los asistentes, quienes destacaron su accesibilidad y su cálida colaboración en cada una de las sesiones.

Para SECOIR, haber sido parte tan importante del programa científico de la ESCRS reafirma su posición como referente en el ámbito de la cirugía refractiva e implanto-refractiva. La relación entre ambas sociedades, fortalecida por la cercanía entre sus líderes y el interés compartido en avanzar en el conocimiento y las técnicas quirúrgicas, marca el inicio de una nueva etapa de colaboración. Esta conexión, que permite el intercambio de ideas y experiencias a nivel internacional, resulta sumamente beneficiosa para el progreso de ambas instituciones.

UNA REFERENCIA

Un ejemplo de esta exitosa participación de profesionales españoles en el Congreso de la ESCRS fue la co-moderación del Dr. Javier Mendicute, Presidente de SECOIR, en las siguientes sesiones: «Near Live Surgery», junto con el Dr. Oliver Findl; «You Make the Call», junto con los Dres. Chang, Güell y Nuijts; «SECOIR Symposium (Cataract Surgery And Cornea & Ocular Surface)», junto con el Dr. Álvarez de Toledo; y «The Refractive Year In Spanish (2024 Update On Refractive Techniques)», junto con el Dr. Soler. Además, presentó un vídeo de recentrado de una lente multifocal difractiva en la primera de las mencionadas sesiones y habló sobre el manejo de la rotura capsular y lentes multifocales y alternativas de recambio en casos de opacificación de lentes de ópticas complejas.

Cabe resaltar que la participación de oftalmólogos españoles en las diferentes sesiones fue la más numerosa de los últimos años. Solo por mencionar algunos de ellos, cabe señalar que participaron los Dres. Alfonso Bartolozzi, Alió, Alió del Barrio, Álvarez de Toledo, Aramberri, Ariño, Barraquer, Fernández-Vega, González, Güell, Llovet, Mendicute, Soler y Sáinz de la Maza, entre otros.

La Dra. Victoria de Rojas, vicepresidenta de la SECOIR, participó igualmente en múltiples sesiones. Así, el viernes 6 de septiembre moderó la titulada «Anything New in Keratoconus», junto al Dr. Rudy Nuijts; el sábado 7 presentó la ponencia «Mistakes in Doubled Flanged Technique», en el curso «Double Flanged Polypropylene Technique: Varied Scenarios», dirigido por el Dr. Sergio Canabrava, y presentó el vídeo «Aphakia and Aniridia: Surgical Correction», durante la sesión «Near Live Surgery Session», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Oliver Findl; y el domingo 8 participó en la sesión interactiva «You Make the Call», dirigida por los Dres. Javier Mendicute, Rudy Nuijts, José L Güell y David Chan.

La participación de la Dra. De Rojas fue incluso más intensa los dos últimos días del Congreso de la ESCRS; de esta forma, el lunes día 9 presentó la comunicación «Scleral Fixation Technique Using 6/0 Polypropylene and 30G Ultra-Thin Wall Needle for the Repositioning of In-the-Bag IOL Subluxation», desarrolló las ponencias «Flange/Glued Techniques», en la sesión «Surgical Pearls: Cataract», dirigida por el Dr. Assia, y «Uveitis - Glaucoma - Hyphema Syndrome», en la sesión «Intraocular Lens Complications», y fue la moderadora de la sesión «Intraocular Lens Complications». Finalmente, el martes día 10 presentó las ponencias «Cataract Surgery and the Opaque Cornea: Main

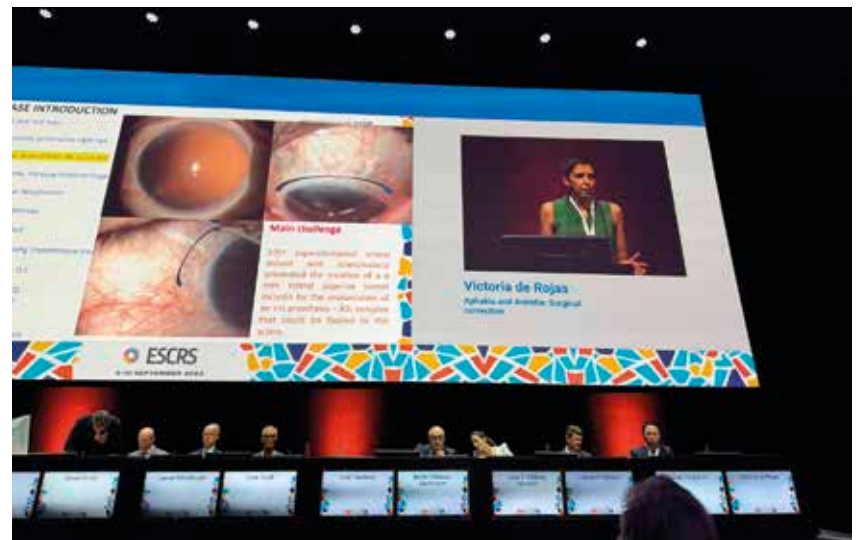


Foto de la Dra. de Rojas en una de sus intervenciones.



El Dr. Joaquín Fernández junto con la Dra. Filomena Ribeiro.

Strategies», en la sesión «Cataract Surgery and Cornea & Ocular Surface», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Juan Álvarez de Toledo, y «Técnica KLEx», en la sesión en español «Actualización 2024 en Técnicas Refractivas», dirigida por los Dres. Javier Mendicute y Fernando Soler. También, junto a varios colegas, presentó dos comunicaciones en forma póster: «Four-Flanged Scleral Fixation of a Four-Eyelet Foldable Hydrophobic Intraocular Lens With a Modified Canabrava Technique: Surgical Outcomes According to Vitreous Management» y «Comparison of the Predictability of Five Methods for Intraocular Lens Calculation in Eyes With Previous Myopic Keratorefractive Lenticule Extraction (KLEx)».



Foto del Dr. Javier Mendicute en una de sus intervenciones.



De Izda. a Dcha. los Dres.: Mendicute, Álvarez de Toledo, Aramberri, Saiz de la Maza, Ariño, Ribeiro, del Buey, Barraquer, Güell, de Rojas, Alfonso.

ESPAÑA, EL PAÍS CON MÁS PONENTES

Otro de los participantes muy activos en este Congreso ha sido el Dr. Joaquín Fernández, Vocal de la SECOIR, quien reconocía que «no ha sido casualidad que la 42ª edición del Congreso de ESCRS en Barcelona haya sido la más exitosa de su historia, con más de 16.000 asistentes y más de 10.000 oftalmólogos. No ha sido casualidad que el país que más ponentes ha aportado haya sido España. Tampoco ha sido casualidad que estemos acercándonos a una paridad meritocrática en cuanto a género de ponentes, pero basada en unas políticas que incentivan su consecución. El liderazgo de la presidenta de ESCRS ha sido imprescindible en todos y cada uno de estos hitos».

En su balance, el Dr. Fernández apunta también que «a nivel personal, como Chairman del Research Committee, quiero agradecerle profundamente su confianza y apoyo en todos los proyectos que estamos desarrollando. Si la ESCRS ya ha demostrado liderar a nivel mundial la divulgación del conocimiento en la Cirugía del Segmento Anterior, queremos que lidere asimismo a nivel mundial la generación de investigación e innovación y también su evaluación crítica a nivel de Medicina basada en la evidencia, con el desarrollo de Working Groups en cada una de las áreas del Segmento Anterior compuestos por KOLs de referencia europeos y del resto del mundo».

«Sirvan finalmente estas líneas -concluye el Dr. Fernández- para expresar públicamente mi admiración y respeto a la Dra. Ribeiro, que con su Liderazgo tranquilo pero transformador está dirigiendo la Gran Nave de la ESCRS a cotas jamás imaginadas hasta ahora y que, con su perfil humano cercano, bondadoso, ético y humilde ha conseguido ganar los corazones de los que trabajamos con ella. En definitiva, desde SECOIR esperamos que este acercamiento entre las dos sociedades continúe desarrollándose y que en el futuro se concreten más acuerdos de colaboración conjuntos».



El Dr. Fernando Llovet en un momento de su exposición.

Primer premio para la Dra. María Iglesias en el iNovation Den del ESCRS

LA Dra. María Iglesias ha sido la ganadora del *iNovation Den: Eye Care Pioneers* del 42º Congreso de la ESCRS, al presentar su innovación «El tonómetro LASIK» que ofrece una solución a una necesidad insatisfecha bien reconocida por los oftalmólogos: resuelve las discrepancias del tonómetro de Goldmann (TG) en las lecturas de presión intraocular (PIO) tras LASIK, evitando así un retraso en el diagnóstico de una hipertensión ocular. «Hemos descubierto por qué el TG infraestima la PIO: el centro de la córnea tiene una resistencia central mínima cuando TG lo toca después de la cirugía láser», dijo la Dra. Iglesias. «Sin embargo, si se aplica una fuerza convexa externa, se observa una recuperación de la biomecánica corneal con un perfil de presión de contacto muy similar al que existía antes de la cirugía».

Este novedoso dispositivo ha demostrado ser eficaz en ensayos clínicos correlacionándose a corto y largo plazo con la PIO previa a la cirugía. Actualmente está en fase multicéntrica y se espera que pronto pueda ser lanzado al mercado.



La Dra. María Iglesias ganadora del iNovation Den.

El Congreso de la ESCRS premia al Servicio de Oftalmología de Alcázar de San Juan

EL Servicio de Oftalmología del Hospital La Mancha-Centro, de Alcázar de San Juan, Castilla-La Mancha, ha sido distinguido con el segundo premio en la categoría Special and Difficult Cases en el Congreso de la European Society of Cataract and Refractive Surgeons (ESCRS). El galardón fue otorgado por una comunicación en vídeo sobre una propuesta innovadora para abordar la complicación del desvío acuoso en la cirugía de catarata. Lo recogió, el 9 de septiembre, de manos de la actual presidenta de la ESCRS, la Doctora Filomena Ribeiro, el jefe del Servicio de Oftalmología de la Gerencia de Alcázar de San Juan, el Doctor Fernando González del Valle, durante la Video Award Ceremony (la ceremonia de entrega de los premios a los mejores vídeos científicos del Congreso).



Foto del Dr. Fernando González del Valle recibiendo el premio por parte de la Dra. Filomena Ribeiro.



Foto de familia del Servicio de Oftalmología del Hospital La Mancha-Centro, Alcázar de San Juan.

La comunicación premiada («Misdirection Syndrome In Phacoemulsification: Proposed Stepwise Surgical Treatment Approach»; «Síndrome de desvío del humor acuoso: una propuesta escalonada de tratamiento quirúrgico») consistió en un vídeo que presenta un enfoque escalonado para resolver la complicación del desvío acuoso, una de las complicaciones más graves que pueden surgir durante la cirugía de catarata. Además del primer autor de la misma, el Doctor González del Valle, el resto de coautores fueron los Dres. Esperanza López Mondéjar, José Manuel Zarco Tejada, Laura Riveira Villalobos, Laura García-Filoso Moraleda, José Manuel Calzas Durán, Valentina Hadad, Eva Avendaño Cantos y José Juan Valdés González. Su propuesta ofrece soluciones prácticas y detalladas para que otros profesionales puedan aplicarlas en tiempo real si se enfrentan a esta situación crítica, durante una cirugía de catarata.

La comunicación premiada («Misdirection Syndrome In Phacoemulsification: Proposed Stepwise Surgical Treatment Approach»; «Síndrome de desvío del humor acuoso: una propuesta escalonada de tratamiento quirúrgico») consistió en un vídeo que presenta un enfoque escalonado para resolver la complicación del desvío acuoso, una de las complicaciones más graves que pueden surgir durante la cirugía de catarata. Además del primer autor de la misma, el Doctor González del Valle, el resto de coautores fueron los Dres. Esperanza López Mondéjar, José Manuel Zarco Tejada, Laura Riveira Villalobos, Laura García-Filoso Moraleda, José Manuel Calzas Durán, Valentina Hadad, Eva Avendaño Cantos y José Juan Valdés González. Su propuesta ofrece soluciones prácticas y detalladas para que otros profesionales puedan aplicarlas en tiempo real si se enfrentan a esta situación crítica, durante una cirugía de catarata.