

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. Burkhart 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

Mejor comunicación oral en Córnea I

CL-01 «Proteómica lagrimal en la predicción de la progresión del queratocono en una cohorte de casos y controles»

Dr. Maddi Alonso Agesta

Mejor comunicación oral en Córnea II

CL-49 «Nuevo segmento de anillo intracorneal: Modelo de elementos finitos y primeros resultados en ojos de cerdo»

Dr. Gonzalo García de Oteya Delbés

Mejor comunicación oral en Cristalino I

CL-20 «Comparativa de seguridad de la terapia Sin gotas triamcinolona subconjuntival frente A las gotas tóxicas tras la cirugía de catarata: Un estudio de cohorte multicéntrico de gran tamaño»

Dr. Pedro Muel

Mejor comunicación oral en Cristalino II

CL-35 «Resultados ópticos y clínicos de una nueva lente intraocular trifocal difractiva»

Dra. Belén Alfonso Bartolozzi

Mejor comunicación oral en Refractiva

CL-27 «Implantación vertical Vs horizontal de EVO ICL: Impacto en vault, centrado y resultados refractivos»

Dra. Lucía Cabrillo Estévez

Mejor comunicación oral en Miscelánea

CL-46 «Fijación escleral de segmentos de Ahmed mediante técnica de Canabrava modificada: Análisis de una serie de 26 casos»

Dra. Esperanza Alías Candel

Mejor Póster en Córnea

CP-29 «Impacto de la neuropatía periférica diabética en la sensibilidad corneal y la superficie ocular»

Dr. Pau Cid Bartomeu

Mejor Póster en Cristalino

CP-67 «Aplicación de Machine Learning a la evaluación de los resultados en la cirugía de cataratas según las guías ICHOM»

Dra. Anna Goñi Guarro

Mejor Póster en Refractiva

CP-94 «Asociación entre los cambios topográficos y la mitomina en la cirugía de queratectomía fotorrefractiva. ¿Sorpresa refractiva? A propósito de un caso»

Dr. Gonzalo Bernabeu Arias

Mejor Póster en Miscelánea

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»

Dra. Alejandra Istrate

Mejor Vídeo en Córnea

CV-02 «Eliminación de una queratopigmentación con dos pigmentos distintos»

Dr. Diego Castanera Gratacós

(Cheque de 1.000€ en material de Moria)

Mejor Vídeo en Cristalino

CV-06 «Estabilizando un saco capsular inestable»

Dr. Luis Fernández-Vega Cueto-Felgueroso

(Cheque de 1.000€ en material de Moria)

Mejor Vídeo en Refractiva

CV-09 «Manejo de astigmatismo irregular tras pérdida de succión con ReLEX SMILE. Circle y tratamiento topográfico personalizado»

Dr. José Antonio Sánchez Martínez

(Cheque de 1.000€ en material de Moria)

Mejor Vídeo en Miscelánea

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»

Dr. Fernando González del Valle

(Cheque de 1.000€ en material de Moria)

PREMIOS SECOMIR 2026

Mejor presentación

Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino I

«Equipos de Facemuulsificación: Principios de fluidica»

Dra. Laura Puig

Mejor presentación

Cirugía Implanto-Refractiva I

«Utilidad de la OCT de segmento anterior en la planificación quirúrgica»

Dr. Oier Eguiluz

Mejor presentación

Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino II

«Capsulorrexis: Instrumental y técnicas»

Dra. Esperanza Alías

Mejor presentación

Cirugía Implanto-Refractiva II

«Lentes Full Range of Field: Criterios de clasificación y usos clínicos»

Dr. Sergio Blanco

Mejor presentación

Fundamentos Básicos en Cirugía de Cristalino III

«Lentes intraoculares: materiales e implicaciones clínicas»

Dr. Ángel Sánchez

Mejor presentación

Cirugía Implanto-Refractiva III

«LASIK»

Dr. Miguel Roselló

Mejor presentación

Complicaciones en cirugía del Cristalino y opciones terapéuticas

«Dead Bag Syndrome: factores de riesgo, manifestaciones clínicas y tratamiento»

Dra. Marta Delgado

Mejor foto

III Concurso SECOMIR

«Cirugía pediátrica de cristalino: precisión dentro de precisión»

Dr. Juan Ibáñez Alperete

Mejor vídeo

III Concurso SECOMIR

«De la inestabilidad al control: curva de aprendizaje en la capsulorrexis»

Dr. Pedro Cardoso Teixeira