

Conferencia Joaquín Barraquer Moner

(Miércoles 21 de septiembre; 18:15-18:45 h.)

Prof. Javier Moreno Montañés



BAJO la Presidencia del Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y el Dr. Daniel Aliseda Pérez, la jornada del 21 de septiembre se cerró con el desarrollo de la Conferencia Joaquín Barraquer Moner. Llevó por título «Asociación entre estilos de vida y glaucoma» y fue impartida por el Prof. Javier Moreno Montañés. En ella habló del aumento de la esperanza de vida en nuestra sociedad y de la aparición de muchas enfermedades neurológicas seniles, como el Alzheimer, el Parkinson, etcétera. En esta línea, señaló, «el glaucoma es también una neuropatía progresiva senil. Aunque tiene una causa multifactorial, tiene un componente vascular e inflamatorio que puede verse influenciado por el estado general del paciente. Existen pocos estudios que determinen la relación entre el estilo de vida y el glaucoma; sin embargo, muchos pacientes preguntan si han de modificar cambios en su vida habitual (además de la medicación) para evitar el daño glaucomatoso». En su exposición se revisaron las evidencias y las publicaciones de diversas cohortes, haciendo hincapié entre el estilo de vida mediterráneo y la incidencia de glaucoma en el estudio SUN (seguimiento de la Universidad de Navarra).

Conferencia Fundación SEO

(Viernes, 23 de septiembre: 12:00-12:20 h.)

Prof. Carlos Belmonte Martínez



LA Sala Bulevar fue el marco en el que se llevó a cabo la presentación de la Conferencia Fundación SEO a media mañana del día 23. Con el título «Investigación ocular: del laboratorio a la clínica» fue pronun-

ciada por el Prof. Carlos Belmonte Martínez. Contó en la ocasión con la Presidencia de los Profesores Julián García Sánchez y José Carlos Pastor Jimeno.

Conferencia Castroviejo

(Jueves 22 de septiembre; 17:15-17:45 h.)

Dr. José A. Gegúndez Fernández



LA Conferencia Castroviejo 2022 llevó por título 'Queratoplastias con láser de femtosegundo' y fue impartida por el Dr. José A. Gegúndez Fernández. En ella, se detallaron las más recientes y novedosas técnicas de queratoplastia con el láser de femtosegundo, remarcándose el hecho de que «los actuales láseres de femtosegundo disponen de OCT en vivo durante todo el procedimiento y proporcionan imágenes de alta resolución de 15 - 25 μ m, lo que confiere un mayor control y seguridad durante la cirugía» y que «ya disponemos de nuevos patrones de fragmentación y perfiles de corte que optimizan los resultados de la cirugía». Sobre esta base, afirmó el ponente, «el láser de femtosegundo para los trasplantes de córnea proporciona cortes programables, controlados, precisos y seguros, con la profundidad y centrado deseados, y múltiples patrones: mushroom, top-hat, zig-zag, anvil, cilíndrico, decagonal, etc. La precisión de los cortes, tanto en el donante como en el receptor, van a inducir una disminución de la disparidad y discordancia propia de los cortes manuales, la mejor coaptación y superficie de contacto entre injerto y receptor, la formación de unos bordes definidos sin dañar los tejidos circundantes, y una más rápida cicatrización y menor tiempo de rehabilitación visual». «Con el láser de femtosegundo -concluyó- se pueden efectuar múltiples técnicas de trasplante de córnea como queratoplastias penetrantes, lamelares superficiales y profundas, lamelares rotacionales, endoteliales y en semiluna».

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

E-mail

informacionoftalmologica@pgmacline.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.

Tel.: 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.

Conferencia Arruga

(Viernes, 23 de septiembre: 12:35-12:55 h.)

Dr. Javier Zarranz-Ventura



JUSTO antes de la Comunicación Solicitada, el Auditorio acogió también el acto de presentación de la Conferencia Arruga. Se encargó de su desarrollo el Dr. Javier Zarranz-Ventura, que se enfocó en un tema de gran interés y actualidad: 'OCTA y diabetes mellitus más allá de la retina: Oculómica, biomarcadores 3D e Inteligencia Artificial'. El acto contó con la Presidencia de los Profesores Julián García Feijoo y Miguel J. Maldonado López.

Conferencia SEO-SOE

(Viernes, 23 de septiembre: 18:15-18:45 h.)

Dra. Zofia Nawrocka



EL Auditorio fue el marco en el que se presentó la última gran Conferencia de este 98 Congreso, justo antes del esperado acto de entrega de Premios SEO 2022. Fue en concreto la Conferencia SEO-SOE que, bajo el título 'What is new in the inverted ILM flap technique?', pronunció la Dra. Zofia Nawrocka. Su intervención se desarrolló bajo la Presidencia del Prof. Antonio Piñero Bustamante y la Dra. Marta S. Figueroa. En ella desgranó las características y resultados de la técnica de colgajo de MLI invertida.

– Firmas expositoras en el 98 Congreso –

