

Reconocimientos al Dr. Francisco José Gutiérrez Carmona



El oftalmólogo Dr. Francisco José Gutiérrez Carmona ha sido distinguido con dos relevantes reconocimientos: Patrón Honorario de la International Society of Manual Small Incision Cataract Surgeons y editor internacional del Global Journal of Cataract Surgery and Research in Ophthalmology (GJCSRO), una nueva revista de Oftalmología, que pertenece a la International Society of Manual Small Incision Cataract Surgeons (ISMSICS), Bombay, India.

El GJCSRO es publicado por Scientific Scholar, una editora de Estados Unidos de renombre internacional, que tiene todas las publicaciones de acceso abierto disponibles gratuitamente, para que cualquiera pueda acceder, ver y descargar en todo el mundo en versiones HTML y PDF. La revista abarca fundamentalmente todo lo relacionado con el campo de la catarata, manejo de las cataratas, oftalmología médica, clínica, quirúrgica, de laboratorio y molecular. Está indexada o incluida en: Google Scholar, CrossRef, Red-Cube, ProQuest y Portico.

El equipo editorial está compuesto por un panel de expertos de varias disciplinas de la Oftalmología. La frecuencia de edición es trianual y el formato de publicación es impreso o vía online.

El GJCSRO no exige ningún pago a los autores, ni a las instituciones de los autores, por el envío, procesamiento, y/o publicación de manuscritos.



Direcciones de interés: *Global Journal of Cataract Surgery and Research in Ophthalmology (GJCSRO)* — <https://gjcsro.com>
International Society of Manual Small Incision Cataract Surgeons (ISMSICS) — <https://ismsics.com>

El 15 y 16 de octubre

La asociación de la atrofia del nervio óptico de Leber (ASANOL) celebró su 10º aniversario en Sevilla

Con más de 2 años de retraso respecto a lo planeado inicialmente, los días 15 y 16 de octubre se celebró en Sevilla el décimo aniversario del nacimiento de la asociación de atrofia del nervio óptico de Leber (ASANOL). Esta asociación, fundada en 2010, reúne a los pacientes afectados por esta infrecuente enfermedad en España. Tiene su sede en la ciudad hispalense y cuenta en la actualidad con un total de 350 socios, de los que 100 están afectados por la enfermedad.

Julio González Martín-Moro

El sábado 15, por la mañana, se desarrolló una intensa jornada, en la que se combinaron mesas redondas, en las que pacientes y familiares compartieron sus vivencias, con ponencias científicas, impartidas tanto por oftalmólogos como por investigadores básicos.

La primera mesa redonda fue presidida por Carmen Herrera del Rey, socia fundadora, madre y tía de numerosos afectados. En ella se repasó la historia de la asociación desde su nacimiento y se resaltó la mejora que se ha producido en las dos últimas décadas en el conocimiento de esta enfermedad. A continuación, los Doctores Lorena Castillo y Julio González Martín-Moro contestaron a las dudas expuestas por los pacientes y familiares y el Profesor José Antonio Sánchez Alcázar expuso las líneas centrales del proyecto Mitocure, que tiene por objetivo poder prescribir tratamientos individualizados a los pacientes afectados de enfermedades mitocondriales.

La segunda mesa redonda contó con los testimonios de varias mujeres afectas de neuropatía óptica de Leber. Las mismas, además de convivir con la pérdida visual, tienen la preocupación añadida de transmitir el material genético alterado a la siguiente generación. Recordaron como especialmente duros dos momentos, el del diagnóstico, y el de tramitar la discapacidad, así como el calvario de diagnósticos erróneos por los que muchos pacientes transitan. Aunque, con un espíritu muy positivo relataron cómo la capacidad de superación y adaptación del ser humano permite, con el tiempo, en la mayor parte de los casos, alcanzar una vida plena y feliz.

Finalmente se emitió el documental titulado Una luz que no cesa, financiado por Chiesi, que trata de dar a conocer el día a día de los pacientes que conviven con esta enfermedad.

La jornada científica se complementó, por la tarde, con una jornada lúdica, en la que los asistentes disfrutaron de la gastronomía andaluza, y una visita monumental por la ciudad al día siguiente.

Ahora que están cada vez más cerca las terapias génicas y que parece que la idebenona puede mejorar el pronóstico de algunos pacientes, todos los oftalmólogos deben tener en mente esta enfermedad en sus diagnósticos diferenciales para evitar el retraso diagnóstico. En caso de que éste sea el diagnóstico, esta asociación puede brindar un gran apoyo al paciente recién diagnosticado en ese periodo de transición hacia una vida distinta.



Información ASANOL:
WEB: asanol.com;
Contacto: secretaria@asanol.com;
twitter: @asanol.

