

EL DR. JOSÉ LUIS GÜELL GALARDONADO POR SUS COLEGAS EUROPEOS CON LA MÁXIMA DISTINCIÓN A UN CIRUJANO DE CÓRNEA

El oftalmólogo de IMO se convierte en el primer español en obtener la *Ridley Medal*, reconocimiento de la Sociedad Europea de Catarata y Cirugía Refractiva

Barcelona, 21 de septiembre de 2016./ La [ESCRS \(European Society of Cataract & Refractive Surgeons\)](#) ha premiado recientemente al [Dr. José Luis Güell](#), Coordinador del Departamento de Córnea, Catarata y Cirugía Refractiva [del Instituto de Microcirugía Ocular \(IMO\)](#) con el galardón *Ridley Medal*. Esta distinción es el máximo reconocimiento que se otorga a los cirujanos que se dedican a tratar los problemas de la superficie ocular. La ceremonia de entrega del galardón se celebró el pasado sábado 10 de septiembre, en Copenhague, Dinamarca, coincidiendo con el XXXIV congreso anual de la ESCRS.

El Dr. José Luis Güell se convierte en el primer español en recibir el galardón y se suma a la exclusiva lista de 8 oftalmólogos que han recibido este reconocimiento antes que él, entre los cuales se encuentran el Dr. Theo Seiler, conocido por desarrollar la técnica del *crosslinking* corneal o el Dr. Albert Garland, encargado de desarrollar la técnica del “sobre” en la cirugía del cristalino.

La elección de los candidatos que pueden optar al galardón se realiza anualmente, mediante una reunión que cuenta con un comité formado por los 15 miembros de la junta de dirección de la ESCRS. Tras una primera votación, cada miembro escoge a un aspirante y, después de realizar el escrutinio, el candidato con más votos debe ser reelegido por unanimidad por los 15 miembros del comité. La elección del laureado culmina con la celebración de una ceremonia de entrega del galardón, en el marco del congreso anual de la ESCRS, la *Ridley Medal Lecture*. Durante el evento, el premiado imparte una ponencia de 30 minutos sobre un tema relacionado con la cirugía del segmento anterior ocular y ante una audiencia de más de 5.000 oftalmólogos internacionales.

Conferencia sobre las lentes intraoculares

En esta ocasión, el Dr. José Luis Güell ofreció la conferencia *30 years of 'iris claw' IOLs* (“30 años de lentes intraoculares de fijación iridiana”), que se utilizan para corregir defectos refractivos, así como la afaquia que se produce tras una cirugía de cataratas, un procedimiento que sigue siendo seguro y eficaz.

Entre las principales ventajas del procedimiento, el Dr. Güell destacó que es reversible, que ofrece un amplio espectro de corrección ametrópica y que preserva la acomodación en los casos de implantación en ojos fáquicos o que conservan el cristalino, pero, al mismo tiempo destacó la importancia de educar al paciente para ayudar a reducir las complicaciones a largo plazo. “Todos nuestros pacientes deben entender la importancia de los controles postoperatorios periódicos durante toda su vida, así como la temporalidad del procedimiento”.

“Debemos hacer hincapié en que la anatomía del ojo cambia a medida que se hacen mayores”, si bien, en su opinión, las complicaciones más frecuentes están relacionadas con una incorrecta selección de los pacientes y de la técnica quirúrgica.

Un galardón con historia

El *Ridley Medal* recibe su nombre en homenaje al oftalmólogo Sir Harold Ridley, creador de las lentes intraoculares, utilizadas principalmente como substitutas del cristalino del propio paciente en cirugías de cataratas o refractivas y que se han convertido, sin lugar a dudas, en uno de los grandes avances de la oftalmología moderna.

Sobre José Luis Güell

José Luis Güell Villanueva nace en Barcelona, en 1960. Estudia la carrera de medicina en la Universidad de Barcelona (UB) en 1984, realiza la residencia en oftalmología en el Hospital Vall d’Hebrón y en 1989 comienza a coordinar el Servicio de córnea y cirugía Refractiva del mismo hospital. Ese mismo año, realiza un programa de *fellowship* en Cornea y Cirugía Refractiva en la Emory University de Atlanta (Estados Unidos). En 1999 presenta la tesis doctoral *Cum Laude* “LASIK, laser-assisted in situ Keratomileusis”, en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB).

Es socio-fundador de IMO y Coordinador del Departamento de Córnea, Catarata y Cirugía Refractiva de este instituto y, desde 2014, es Presidente de la Fundación IMO, entidad sin ánimo de lucro que promueve acciones en los ámbitos de la prevención, la investigación, la docencia y la acción social.

Asimismo, es profesor de oftalmología de la Universidad Autónoma de Barcelona desde 1991 y ha formado y forma parte activa de numerosas sociedades profesionales internacionales: es coordinador científico del Módulo de Córnea y Cirugía Refractiva de ESASO (European School for Advanced Studies in Ophthalmology), presidente de EUCORNEA (2012-2014) y presidente de la ESCRS (2010-2012).

Sus principales áreas de interés son el trasplante total o parcial de la córnea, las cataratas complejas y los procedimientos de reconstrucción del segmento anterior, como los trasplantes artificiales de córnea. Asimismo, le interesa la cirugía refractiva, especialmente con láser Excimer y de femtosegundo, las lentes intraoculares para el ojo fáquico de fijación iridiana (Artisan-Artiflex) y los anillos intracorneales. En esta línea, desde el año 1991 ha realizado más de 700 conferencias/ponencias sobre estos aspectos en eventos nacionales e internacionales y ha publicado más de 250 artículos en revistas *peer-reviewed* y numerosos capítulos de libros.