

EL DR. JOSÉ LUIS GÜELL, GUARDONAT PELS SEUS COL·LEGUES EUROPEUS AMB LA MÀXIMA DISTINCIÓ A UN CIRURGIÀ DE CÒRNIA

L'oftalmòleg de l'IMO es converteix en el primer espanyol a obtenir la *Ridley Medal*, reconeixement de la Societat Europea de Cataracta i Cirurgia Refractiva

Barcelona, 21 de setembre de 2016./ L'[ESCRS \(European Society of Cataract & Refractive Surgeons\)](#) ha premiat recentment el [Dr. José Luis Güell](#), coordinador del Departament de Còrnia, Cataracta i Cirurgia Refractiva de l'[Institut de Microcirurgia Ocular \(IMO\)](#), amb el guardó *Ridley Medal*. Aquesta distinció és el màxim reconeixement que s'atorga als cirurgians que es dediquen a tractar els problemes de la superfície ocular. La cerimònia de lliurament del guardó es va celebrar dissabte 10 de setembre, a Copenhaguen, Dinamarca, coincidint amb el XXXIV congrés anual de l'ESCRS.

El Dr. José Luis Güell es converteix en el primer espanyol a rebre el guardó i se suma a l'exclusiva llista de 8 oftalmòlegs que han rebut aquest reconeixement abans que ell, entre els quals hi ha el Dr. Theo Seiler, conegut per desenvolupar la tècnica del *crosslinking*, o el Dr. Albert Galand, conegut per la seva aportació a la cirurgia del cristal·lí amb la tècnica del "sobre".

L'elecció dels candidats que poden optar al guardó es realitza anualment, a través d'una reunió d'un comitè format pels 15 membres de la junta directiva de la ESCRS. Després d'una primera votació, cada membre escull un aspirant i, una vegada s'ha realitzat l'escrutini, el candidat amb més vots ha de ser reelegit per unanimitat pels 15 membres del comitè. L'elecció del premiat culmina amb la celebració d'una cerimònia de lliurament del guardó, en el marc del congrés anual de l'ESCRS, la *Ridley Medal Lecture*. Durant l'esdeveniment, el premiat imparteix una ponència de 30 minuts sobre un tema relacionat amb la cirurgia del segment anterior de l'ull i davant una audiència de més de 5.000 oftalmòlegs internacionals.

Conferència sobre les lents intraoculars

En aquesta ocasió, el Dr. José Luis Güell va oferir la conferència *30 years of 'iris claw' IOLs* ("30 anys de lents intraoculars de fixació iridiana"), durant la qual va fer un repàs dels 30 anys que han transcorregut des que es van implantar les primeres lents intraoculars per corregir tant els defectes refractius, com l'afàquia que es produeix després d'una cirurgia de cataractes, un procediment que segueix sent segur i eficaç.

Entre els principals avantatges del procediment, el Dr. Güell va destacar el fet que sigui reversible, que ofereixi un ampli espectre de correcció ametròpica i que preservi l'acomodació quan s'implanta en ulls fàquics. Al mateix temps, però, va destacar la importància d'educar el pacient per ajudar a reduir les complicacions a llarg termini: "Tots els nostres pacients han d'entendre la importància dels controls postoperatoris periòdics durant tota la seva vida i la temporalitat del procediment".

“L'anatomia de l'ull canvia a mesura que envellim, un fet que hauria de ser fonamental per vigilar la situació sobre una base regular per evitar problemes a llarg termini relacionats amb aquests implants”, va afirmar el guardonat. En la seva opinió, les complicacions més freqüents estan relacionades amb una selecció incorrecta dels pacients i de la tècnica quirúrgica.

Un guardó amb història

El *Ridley Medal* rep el nom en homenatge a l'oftalmòleg Sir Harold Ridley, creador de les lents intraoculars, utilitzades principalment per substituir el cristal·lí del pacient en cirurgies de cataractes o refractives, i que s'han convertit, sense cap dubte, en un dels grans avenços de l'oftalmologia moderna.

Sobre José Luis Güell

José Luis Güell Villanueva neix a Barcelona l'any 1960, estudia la carrera de medicina a la Universitat de Barcelona (UB) el 1984, realitza la residència en oftalmologia a l'Hospital Vall d'Hebron i en 1989 comença a dirigir el Servei de Còrnia i cirurgia Refractiva del mateix hospital. Aquell mateix any realitza un programa de *fellowship* en Còrnia i Cirurgia Refractiva a l' Emory University d'Atlanta (Estats Units). El 1999 presenta la tesi doctoral “LASIK, laser-assisted in situ Keratomileusis” a la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), que rep la menció “cum laude”.

Actualment és soci fundador de l' IMO i coordinador del Departament de Còrnia, Cataracta i Cirurgia Refractiva d'aquest institut i, des de 2014, és President de la Fundació IMO, entitat sense ànim de lucre que promou accions en els àmbits de la prevenció, la recerca, la docència i l'acció social.

Així mateix, és professor d'oftalmologia de la Universitat Autònoma de Barcelona des de 1991 i ha format i forma part activa de nombroses societats professionals internacionals: és coordinador científic del Mòdul de Còrnia i Cirurgia Refractiva de l' ESASO (European School for Advanced Studies in Ophthalmology), president de EUCORNEA (2012-2014) i president de l'ESCRS (2010-2012).

Les seves principals àrees d'interès són el trasplantament total o parcial de la còrnia, les cataractes complexes, els procediments de reconstrucció del segment anterior i, com els trasplantaments artificials de còrnia. Així mateix, li interessa la cirurgia refractiva, especialment amb làser Excimer i de femtosegon, les lents intraoculars fàquiques de fixació iridiana (Artisan-Artiflex) i els anells intracorneals. En aquesta línia, des de l'any 1991 ha realitzat més de 700 conferències/ponències sobre aquests aspectes en esdeveniments nacionals i internacionals i ha publicat més de 250 articles en revistes *peer-reviewed* i nombrosos capítols de llibres.