

EL DR. JOSÉ LUIS GÜELL, DE L'IMO, RECONEGUT PER LA SEVA CONTRIBUCIÓ A L'AVENÇ DE LA CIRURGIA REFRACTIVA

És el primer espanyol a obtenir el *Lans Distinguished Award*, un guardó que lliura anualment la Societat Internacional de Cirurgia Refractiva als oftalmòlegs més destacats

Barcelona, 2 de desembre de 2015/. La Societat Internacional de Cirurgia Refractiva (ISRS) ha reconegut la contribució del [Dr. José Luis Güell](#) a l'avenç d'aquesta subespecialitat concedint-li el [Lans Distinguished Award](#). Es tracta d'un dels vuit guardons que atorga anualment aquesta institució vinculada a la prestigiosa Acadèmia Americana d'Oftalmologia (AAO) i que, des de 1987, busca distingir la dedicació i el caràcter pioner dels especialistes que han tingut un paper significatiu en la millora de la visió i la qualitat dels pacients.

La trajectòria dilatada del Dr. Güell, responsable del [Departament de Còrnia, Cataracta i Cirurgia Refractiva](#) de l'IMO, a més de coordinador científic de l'[ESASO](#) en aquesta disciplina i antic president d'importants societats europees, com l'[ESCRS](#) i l'[EUCORNEA](#), li ha valgut aquest guardó que, per primera vegada, recau en un oftalmòleg espanyol.

Entre els seus mèrits, cal destacar la seva aportació des de fa més de dues dècades a l'àmbit de la cirurgia refractiva làser, amb l'aplicació precursora d'instruments d'última generació com el làser de femtosegon i el desenvolupament i la difusió de tècniques mínimament invasives com Relex SMILE. Segons destaca l'especialista, "a l'IMO vam realitzar les primeres operacions amb làser a finals dels 80 i, des d'aleshores, hem anat evolucionant la nostra praxi per incorporar aquests nous aparells i procediments, que han arribat per quedar-se i gràcies als quals hem guanyat en precisió i en eficàcia".

Paral·lelament, el Dr. Güell també ha liderat la implantació de lents intraoculars, i més endavant intracorneals, com a alternativa per a la correcció de defectes refractius, la qual cosa ha aportat reversibilitat i cada vegada més seguretat amb l'ús d'innovadors sistemes automatitzats. Tot això ha fet possible que "en un percentatge realment molt alt, hàgim aconseguit que els pacients puguin oblidar-se completament de les ulleres o prescindir-ne en un 90-95% de les seves activitats", conclou l'oftalmòleg.