



REFERENTS MUNDIALS EN ULL SEC I EN TRASPLANTAMENTS DE CÒRNIA SE CITEN A BARCELONA PER ASSISTIR A LA III *ESASO ANTERIOR SEGMENT ACADEMY*

L'escola europea d'oftalmologia i la Fundació IMO organitzen aquesta trobada que, demà i dissabte, reunirà prop de 300 especialistes per abordar els últims avenços diagnòstics i terapèutics

Barcelona 20 d'abril del 2017/. L'Institut de Microcirurgia Ocular ([IMO](#)) acull aquest divendres i dissabte, 21 i 22 d'abril, la tercera edició de l'[acadèmia de segment anterior de l'ESASO](#) (*European School for Advanced Studies in Ophthalmology*), promoguda en col·laboració amb la Fundació IMO. La trobada està dirigida pel [Dr. Paolo Vinciguerra](#) (Milà) al costat del [Dr. José Luis Güell](#), coordinador del Departament de Còrnia, Cataracta i Cirurgia Refractiva de l'Institut, els especialistes del qual han format part del comitè organitzador d'aquest fòrum mundial. S'hi congregaran els experts més reputats d'Europa, a més de referents dels Estats Units, de Japó, de Singapur i del Brasil, que oferiran ponències amb les novetats més destacades, presentacions de casos clínics i una sessió de cirurgia *near live* amb tecnologia 3D davant uns 300 assistents.

Una de les patologies que centrarà l'interès serà l'[ull sec](#), una síndrome que va en augment a causa de l'envelliment de la població i de l'estil de vida actual i que, gràcies a l'avenç en tecnologies diagnòstiques, té un tractament cada vegada més personalitzat. Per als casos severos, els especialistes debatran sobre les diverses tècniques de medicina regenerativa que s'estan desenvolupant –per exemple el [sèrum autòleg PRGF®](#)–, les quals permeten reduir la simptomatologia i el risc de complicacions greus, com les úlceres i les perforacions corneals. Se'n parlarà en la trobada, on també es presentaran els resultats de l'informe internacional DEWS II (Dry Eye WorkShop) i s'abordaran temes d'interès creixent, com l'impacte de la sequedat ocular en les proves per a la implantació de lents intraoculars.

Paral·lelament, l'*ESASO Anterior Segment Academy* s'enfocarà en els [trasplantaments corneals selectius](#), una aposta que va a l'alça i que a l'IMO ja representa el 70% dels trasplantaments que es practiquen. Aquests inclouen tècniques mínimament invasives com la [DMEK](#), que fa uns anys va contribuir a desenvolupar de forma pionera el Dr. Güell al costat dels també ponents de la reunió Friedrich Kruse (Alemanya) i Gerrit Melles (Països Baixos). Així mateix, el doctor holandès exposarà els seus resultats amb la nova tècnica de Bowman per frenar la progressió de [queratocons](#) avançats.

CONVOCATÒRIA

DIVENDRES, 21 d'abril

8.00 h Benvinguda
8.15 h Diagnòstic de l'ull sec
10.30 h *Pausa cafè*
11.00 h Cirurgia corneal lamel·lar anterior
13.15 h *Dinar* – Simposis satèl·lits patrocinats per la indústria
14.45 h Cirurgia corneal lamel·lar posterior
17.00 h *Pausa cafè*
17.30 h Tractament de l'ull sec
19.30 h *Fi de la jornada*

DISSABTE, 22 de abril

8.30 h Cirurgia *near live* (amb tecnologia 3D)
10.30 h *Pausa cafè*
11.00 h Taula rodona de presentació de casos: ull sec
12.15 h Taula rodona de presentació de casos: cirurgia selectiva corneal
13.30 h *Fi de la jornada*

Auditori IMO (Institut de Microcirurgia Ocular): c/Josep Maria Lladó, 3. Barcelona

Per a més informació, acreditacions i gestió d'entrevistes: Carlota Guinart (639 889 731) / Mercè Palomo (625 681 906)