



## REFERENTES MUNDIALES EN OJO SECO Y TRASPLANTES DE CÓRNEA SE CITAN EN BARCELONA PARA ASISTIR A LA III *ESASO ANTERIOR SEGMENT ACADEMY*

**La escuela europea de oftalmología y Fundación IMO organizan este encuentro que, mañana y el sábado, reunirá a cerca de 300 especialistas para abordar los últimos avances diagnósticos y terapéuticos**

Barcelona, 20 de abril de 2017/. El Instituto de Microcirugía Ocular ([IMO](#)) acoge este viernes y sábado, 21 y 22 de abril, la tercera edición de la [academia de segmento anterior de ESASO](#) (*European School for Advanced Studies in Ophthalmology*), promovida en colaboración con [Fundación IMO](#). El encuentro está dirigido por el [Dr. Paolo Vinciguerra](#) (Milán) junto al [Dr. José Luis Güell](#), coordinador del Departamento de Córnea, Catarata y Cirugía Refractiva del Instituto, cuyos especialistas han formado parte del comité organizador de este foro mundial. En él se congregarán los expertos europeos más reputados de Europa, así como referentes de Estados Unidos, Japón, Singapur y Brasil, quienes ofrecerán ponencias con las novedades más destacadas, presentaciones de casos clínicos y una sesión de cirugía *near live* utilizando tecnología 3D ante cerca de 300 asistentes.

Una de las patologías que centrará el interés será el [ojo seco](#), un síndrome que va en aumento debido al envejecimiento de la población y al estilo de vida actual y que, gracias al avance en tecnologías diagnósticas, tiene un tratamiento cada vez más personalizado. Para los casos severos, los especialistas debatirán sobre las diferentes técnicas de medicina regenerativa que se están desarrollando –por ejemplo el [suero autólogo PRGF®](#)–, que permiten reducir la sintomatología y el riesgo de complicaciones graves, como las úlceras y perforaciones corneales. Sobre ellas se hablará en el encuentro, en el que también se presentarán los resultados del informe internacional DEWS II (*Dry Eye WorkShop*) y se abordarán temas de creciente interés, como el impacto de la sequedad ocular en las pruebas para la implantación de lentes intraoculares.

Paralelamente, la *ESASO Anterior Segment Academy* pondrá el foco en los [trasplantes corneales selectivos](#), una apuesta que va al alza y que en IMO ya representa el 70% de los trasplantes que se practican. Estos incluyen técnicas mínimamente invasivas como la [DMEK](#), que hace unos años contribuyó a desarrollar de forma pionera el Dr. Güell junto a los también ponentes de la reunión Friedrich Kruse (Alemania) y Gerrit Melles (Países Bajos). Asimismo, el doctor holandés expondrá sus resultados con la novedosa técnica de Bowman para frenar la progresión de [queratoconos](#) avanzados.

## CONVOCATORIA

### **VIERNES, 21 de abril**

8.00 h Bienvenida  
8.15 h Diagnóstico del ojo seco  
10.30 h *Pausa café*  
11.00 h Cirugía corneal lamelar anterior  
13.15 h *Almuerzo* – Simposios satélites patrocinados por la industria  
14.45 h Cirugía corneal lamelar posterior  
17.00 h *Pausa café*  
17.30 h Tratamiento del ojo seco  
19.30 h *Fin de la jornada*

### **SÁBADO, 22 de abril**

8.30 h Cirugía *near live* (con tecnología en 3D)  
10.30 h *Pausa café*  
11.00 h Mesa redonda de presentación de casos: ojo seco  
12.15 h Mesa redonda de presentación de casos: cirugía selectiva corneal  
13.30 h *Fin de la jornada*

**Auditorio IMO (Instituto de Microcirugía Ocular):** c/Josep Maria Lladó, 3. Barcelona

**Para más información, acreditaciones y gestión de entrevistas:** Carlota Guinart (639 889 731) / Mercè Palomo (625 681 906)