

CONVOCATORIA

Trends in Surgical and Medical Retina, 29 y 30 de mayo

BARCELONA, A LA VANGUARDIA DE LA RETINA MÉDICA Y QUIRÚRGICA

IMO organiza la tercera edición del “Trends in Surgical and Medical Retina”, que reunirá a 350 oftalmólogos y ofrecerá cirugía en directo y ponencias sobre las últimas novedades en este campo

Barcelona, 25 de mayo de 2015./ El [Dr. Borja Corcóstegui](#), director médico del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona (IMO) y oftalmólogo español más valorado según el Monitor de Reputación Sanitaria, dirige el congreso internacional [Trends in Surgical and Medical Retina](#), que se celebrará en IMO los días 29 y 30 de mayo. El encuentro reunirá a 350 oftalmólogos y contará con ponentes de prestigio internacional, como el Dr. Stanley Chang (Estados Unidos), padre de la cirugía retiniana moderna; el Dr. Mark Blumenkranz (Estados Unidos), introductor del láser para la corrección de la visión y líder en telemedicina oftalmológica; o el Dr. Ehab El Rayes (Egipto), quien presentará su experiencia pionera con la indentación supracoroidea, una técnica única para tratar complicaciones asociadas a la miopía y desgarros retinianos.

El congreso se abrirá con una sesión de cirugía en directo, con 9 intervenciones desde los quirófanos de IMO que serán retransmitidas al auditorio para debatir el abordaje de casos complejos con la aplicación de la tecnología más puntera.

Precisamente, el uso de instrumentos y procedimientos que permiten llevar a cabo cirugías de microincisión es uno de los grandes avances de la oftalmología en los últimos años. Esta apuesta mínimamente invasiva para el paciente se complementa con tratamientos médicos que, en muchos casos, evitan pasar por quirófano. Es el caso de las inyecciones intravítreas de fármacos antiangiogénicos, cada vez más efectivas y con efectos más duraderos para el tratamiento de patologías como el edema macular diabético o la degeneración macular asociada a la edad (DMAE).

Para combatir esta y otras enfermedades de la retina, los expertos confían en la aplicación inminente de las terapias génicas, que gracias al progresivo conocimiento de sus causas moleculares permitirán tratar patologías a día de hoy incurables.

Otro avance esperanzador que se presentará en el curso es el chip de retina para pacientes con retinosis pigmentaria. También conocido como “ojo biónico”, logra que personas con ceguera recuperen cierto grado de visión, si bien todavía hay que ser prudentes con los resultados, según los expertos.

VIERNES, 29 mayo

7.45 h – 8.00 h	Bienvenida del Dr. B. Corcóstegui, director del curso
8.00 h – 12.00 h	Cirugía en directo
12.00 h – 12.20 h	Pausa
12.20 h – 13.10 h	Oclusión de vena y enfermedades maculares
13.10 h – 14.30 h	Innovaciones en técnicas e instrumentos
14.30 h – 15.30 h	Almuerzo
15.30 h – 16.40 h	Edema macular diabético
16.40 h – 17.10 h	Cirugía de la foseta óptica
17.10 h – 18.30 h	Agujero y tracción macular

SÁBADO, 30 mayo

9.00 h – 10.10 h Desprendimiento de retina y otros
10.10 h – 10.40 h Esteroides y Anti VEGF
10.40 h – 11.00 h **Pausa**
11.00 h – 12.00 h DMAE
12.00 h – 13.00 h Retina pediátrica
13.00 h – 13.00 h **Clausura**

Para más información, acreditaciones y gestión de entrevistas, contactar con Carlota Guinart (639 88 9731) / Mercè Palomo (625 681 906).