



CONVOCATÒRIA

Trends in Surgical and Medical Retina, 29 i 30 de maig

BARCELONA, A L'AVANTGUARDA DE LA RETINA MÈDICA I QUIRÚRGICA

L'IMO organitza la tercera edició del *Trends in Surgical and Medical Retina*, que reunirà 350 oftalmòlegs i oferirà cirurgia en directe i ponències sobre les innovacions més destacades en aquest camp

Barcelona, 25 de maig de 2015. / El [Dr. Borja Corcóstegui](#), director mèdic de l'Institut de Microcirurgia Ocular de Barcelona (IMO) i oftalmòleg espanyol més valorat segons el Monitor de Reputació Sanitària, dirigeix el congrés internacional [Trends in Surgical and Medical Retina](#), que se celebrarà a l'IMO els dies 29 i 30 de maig. La trobada reunirà 350 oftalmòlegs i tindrà la participació de ponents de prestigi internacional, com el Dr. Stanley Chang (Estats Units), pare de la cirurgia retinal moderna; el Dr. Mark Blumenkranz (Estats Units), introductor del làser per a la correcció de la visió i líder en telemedicina oftalmològica; o el Dr. Ehab El Rayes (Egipte), qui presentarà la seva experiència pionera amb la indentació supracoroïdal, una tècnica única per tractar complicacions associades a la miopia i despreniments retinals.

El congrés s'obrirà amb una sessió de cirurgia en directe, amb 9 intervencions des dels quiròfans de l'IMO que seran retransmeses a l'auditori per debatre l'abordatge de casos complexos amb l'aplicació de la tecnologia més puntera.

Precisament, l'ús d'instruments i procediments que permeten dur a terme cirurgies de microincisió és un dels avenços destacats de l'oftalmologia en els darrers anys. Aquesta aposta mínimament invasiva per al pacient es complementa amb tractaments mèdics que, en molts casos, eviten passar per quiròfan. És el cas de les injeccions intravítries de fàrmacs antiangiogènics, cada vegada més efectives i amb efectes més duradors per al tractament de patologies com l'edema macular diabètic o la degeneració macular associada a l'edat (DMAE).

Per combatre aquesta i altres malalties de la retina, els experts confien en l'aplicació imminent de les teràpies gèniques, que gràcies al progressiu coneixement de les seves causes moleculars permetran tractar patologies a dia d'avui incurables.

Un altre avenç esperançador que es presentarà en el curs és el xip de retina per a pacients amb retinosi pigmentària. També conegut com a "ull biònic", aconsegueix que persones amb ceguesa recuperin cert grau de visió, si bé encara cal ser prudents amb els resultats, segons els experts.

DIVENDRES, 29 maig

7.45 h – 8.00 h	Benvinguda del Dr. B. Corcóstegui, director del curs
8.00 h – 12.00 h	Cirurgia en directe
12.00 h – 12.20 h	Descans
12.20 h – 13.10 h	Oclusió de vena i malalties maculars
13.10 h – 14.30 h	Innovacions en tècniques i instruments
14.30 h – 15.30 h	Dinar
15.30 h – 16.40 h	Edema macular diabètic
16.40 h – 17.10 h	Cirurgia de la fosseta òptica
17.10 h – 18.30 h	Forat i tracció macular



DISSABTE, 30 maig

9.00 h – 10.10 h Despreniment de retina i altres

10.10 h – 10.40 h Esteroides i Anti VEGF

10.40 h – 11.00 h **Descans**

11.00 h – 12.00 h DMAE

12.00 h – 13.00 h Retina pediàtrica

13.00 h – 13.00 h **Cloenda**

Per a més informació, acreditacions i gestió d'entrevistes, contactar amb Carlota Guinart (639 88 9731) / Mercè Palomo (625 681 906).