



ESPECIALISTES DE L'IMO PROMOUEN UN FRONT COMÚ AMB ALTRES PROFESSIONALS PER PREVENIR LESIONS CORNEALS SEVERES

Organitzen un curs de superfície ocular dirigit, per primera vegada, a metges de família, òptics, infermers i oftalmòlegs generals, claus en el diagnòstic de patologia corneal

Barcelona, 7 de maig del 2018./ Especialistes en còrnia de l'Institut de Microcirurgia Ocular de Barcelona ([IMO](#)), organitzen, el proper divendres 11 de maig, un [curs](#) especialitzat en el segment anterior de l'ull que, per primera vegada, es dirigeix a professionals sanitaris no especialitzats en aquest àmbit –metges de família, infermers, òptics i oftalmòlegs generals–, el paper dels quals es considera clau en la cadena del diagnòstic precoç de lesions i malalties de la superfície ocular.

Segons el [Dr. José Luis Güell](#), coordinador del Departament de Còrnia, Cataracta i Cirurgia Refractiva de l'IMO i membre del comitè organitzador del curs, "l'objectiu de la jornada és conscienciar de la importància d'un diagnòstic precoç de patologia corneal a partir d'una col·laboració interdisciplinària dels diferents especialistes en contacte amb el pacient."

En moltes ocasions, aquests professionals són els primers que poden detectar malalties oculars en "fases primerenques" (ull sec, conjuntivitis al·lèrgica, processos infecciosos, etc.) i que poden derivar a l'oftalmòleg especialitzat per prevenir-ne les conseqüències, que poden arribar a ser greus.

En total, el curs s'estructura en cinc blocs, en els quals, mitjançant presentacions, vídeos i taules rodones, els especialistes en còrnia de l'IMO –[Dra. Miriam Barbany](#), [Dr. Daniel Elies](#), [Dr. Óscar Gris](#), [Dr. José Luis Güell](#) i [Dra. Mercè Morral](#)– compartiran casos de queratitis infeccioses, ull sec, cirurgia refractiva, trasplantament de còrnia i conjuntiva.

CURS "CASOS CLÍNICS PRÀCTICS DE SEGMENT ANTERIOR"

Data: Divendres, 11 de maig

Horari: De 09:00 a 17:00 h

Lloc: Centre de Convencions IMO. Josep Maria Lladó, 3. (Sortida 7 de la Rda. De Dalt).
Barcelona