

L'IMO OFEREIX CIRURGIA EN DIRECTE VIA SATÈL·LIT I PER INTERNET I ACULL UNA TAULA RODONA SOBRE ASTIGMATISME

La jornada tindrà lloc demà, 10 d'octubre, coincidint amb la trobada professional VCR (*Video Cataratta Refractiva*), que se celebra anualment a Itàlia

Els internautes podran veure per *streaming* cinc operacions de cataracta i cirurgia refractiva, mentre que 1.500 oftalmòlegs les seguiran via satèl·lit des d'un congrés a Milà

Barcelona, 9 d'octubre de 2014. / L'IMO acull demà, divendres, 10 d'octubre, la trobada Vídeo Cataracta Refractiva, que congregarà a un centenar de professionals en l'Institut per seguir a temps real cinc intervencions de cataracta i cirurgia refractiva que portaran a terme des dels quiròfans de l'Institut els especialistes de l'IMO, José Luis Güell i Daniel Elies, a més de Joaquim Murta, Director del Servei d'Oftalmologia de l'Hospital de Coimbra (Portugal).

D'aquesta manera, els assistents, convocats per la companyia especialitzada en productes per a la cura ocular Alcon, podran observar i comentar les tècniques més punteres aplicades a aquesta cirurgia mitjançant l'ús dels últims equips i instruments en aquest camp. A més, les operacions podran ser seguides també per 1.500 oftalmòlegs reunits al congrés *Video Cataratta Refractiva* (VCR) de Milà, amb el qual, per tercer any consecutiu, s'establirà una connexió via satèl·lit.

L'IMO aprofitarà aquesta ocasió per obrir els seus quiròfans, una vegada més, a través d'Internet, gràcies a la tecnologia *streaming*. Amb aquesta aposta pionera, l'Institut reforça la seva voluntat per compartir coneixements i experiències no només amb col·legues professionals, sinó també amb testimonis de tot el món que vulguin conèixer les novetats en cirurgia oftalmològica. Per a això, les cinc intervencions es podran veure en directe a través de l'enllaç <http://new.livestream.com/IMO>, entre les 16.00h i les 17.30h.

Després de la retransmissió de les cinc cirurgies, tindrà lloc a l'auditori de l'Institut una sessió de taules rodones, que inclourà la presentació i discussió de casos clínics sobre la correcció de l'astigmatisme. Aquest defecte refractiu, caracteritzat per la dificultat en la visió de lluny i de prop i que afecta el 30% dels pacients amb cataracta, es pot solucionar en la mateixa intervenció de cataracta, mitjançant la implantació de lents tòriques, tot i que encara no és una pràctica estesa de forma estàndard. Els doctors Güell i Elies, coordinadors de la trobada co-organitzada per Alcon, debatran aquest i altres procediments quirúrgics per al maneig de l'astigmatisme al costat d'altres reconeguts especialistes.