

Desarrolló además varias intervenciones dentro de la convocatoria, que tuvo lugar en Nueva Delhi

La APAO reconoce la labor del Prof. Alió durante su 40º Congreso

El Profesor Jorge Alió tuvo un papel protagonista en el 40º Congreso de la Academia de Oftalmología Asia-Pacífico (APAO), celebrado en Nueva Delhi entre el 3 y el 6 de abril, con la 83ª Conferencia Anual de la Sociedad Oftalmológica de toda la India (AIOS). En su marco, y en un evento en el que participaron más de 14.000 delegados, presentó la ponencia «Las LIO acomodativas son el futuro de la corrección de la presbicia basada en lentes» y fue objeto de un reconocimiento.

EL Prof. Alió, catedrático en Oftalmología e Investigador de Honor de la Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche, pudo exponer en la convocatoria los últimos avances en lentes para solucionar problemas en cirugía refractiva, presbicia y miopía, entre otros temas de interés. En concreto desarrolló su ponencia «Las LIO acomodativas son el futuro de la corrección de la presbicia basada en lentes» dentro de la sesión «En busca de una solución a la presbicia: ¿qué opciones tenemos hoy?».

India Ophthalmological Society), el Prof. Jorge Alió recibió un gran reconocimiento. Con el mismo los anfitriones quisieron mostrarle su gratitud por sus aportaciones y por su amplia trayectoria y contribución al campo de la Oftalmología.



Asimismo, participó en el simposio de la empresa CSO titulado «Avances en el análisis del segmento anterior con tecnología OCT». Dentro de su sesión «Cinco perlas en cataratas y comorbilidad ocular» habló de «El MS 39 para orientar el diagnóstico y las indicaciones quirúrgicas».

También expuso las «Nuevas alternativas emergentes en lentes LIO fáquicas» en la sesión «Novedades en LASIK personalizado y LIO fáquicas para miopía con astigmatismo». Además, compartió su conocimiento sobre el «Reemplazo de lentes refractivas: su papel en la cirugía refractiva moderna» en la sesión «Intercambio de lentes refractivas: innovaciones, resultados y limitaciones».



GRATITUD Y PUESTA EN VALOR

Cabe destacar que, durante la ceremonia del 40º Congreso APAO (Asia-Pacific Academy of Ophthalmology) y la 83ª Conferencia Anual AIOS (All



Está dirigido por los Dres. Antonio Garrido e Isabel Relimpio

El Hospital Virgen Macarena organiza el primer máster en español de Oncología Ocular

El Servicio de Oftalmología del Hospital Virgen Macarena ha organizado el primer máster existente en España sobre oncología ocular. En esta formación de alto nivel, impartida por la prestigiosa Universidad Tech, participan además como docentes profesionales de distintos servicios del hospital sevillano como Pediatría, Radiodiagnóstico, Anatomía Patológica, Oncología Médica y Oncología Radioterápica, Radiofísica y Salud Mental.

EL máster está dirigido por los oftalmólogos Dres. Antonio Garrido e Isabel Relimpio y constituye el primer título en castellano dedicado íntegramente a todos aquellos aspectos relacionados con los tumores oculares.

La estructura de los contenidos de la formación tiene en cuenta la atención multidisciplinar al paciente. Por este motivo, junto a módulos específicos de Oftalmología, se ofrecen también módulos formativos de todas las especialidades que intervienen en el proceso asistencial. Asimismo, se incluye un módulo específico dedicado a la atención psiquiátrica y psicológica de estos pacientes que confieren a este máster un carácter diferenciador.



Tal y como subrayan los directores del máster, «en este título, volcamos todo el aprendizaje adquirido a lo largo de dos décadas de atención continuada a pacientes con tumores oculares tanto niños como adultos en el Hospital Virgen Macarena». A lo largo de estos años, los facultativos participantes en el máster han sido galardonados en múltiples ocasiones por los avances logrados en el campo de la Oncología Ocular.

La formación, se remarca, permitirá a los profesionales que la cursen ser capaz de realizar un correcto diagnóstico diferencial ante cualquier tumor que afecte al ojo o sus anejos e indicar el tratamiento local y/o sistémico más adecuado ante un tumor ocular.