

Se emitió desde el estudio de grabación de Vissum Miranza Alicante en colaboración con IMO Miranza Barcelona, donde tuvo lugar el evento

ARI 2024 volvió a demostrar el éxito de un nuevo modelo de encuentro educativo profesional

En su 22 edición, cuarta en formato online, el 24, 25 y 26 de octubre se celebró ARI 2024, que se emitió desde el estudio de grabación de Vissum Miranza Alicante en colaboración con IMO Miranza Barcelona, donde tuvo lugar la realización del evento. Con su formato diseñado hace 4 años, pretende así romper las barreras de tiempo, espacio y costo para asistir a actividades de formación continuada en cirugía refractiva, catarata, córnea y lentes intraoculares. De nuevo, ha repetido el éxito de años anteriores, recibiendo 17.777 visitas en los días de la reunión y en las dos semanas posteriores.

TODAS las sesiones tuvieron una audiencia extraordinaria, destacando algunas de las sesiones satélite promovidas por la industria del sector, con algunos días de más de 1.000 visitas. En general, hubo una gran asistencia en todas las sesiones, en particular aquellas que trataron de nuevas lentes intraoculares y en los debates sobre cirugía refractiva corneal Intracorneal en la presbicia y la miopía.

EL PROGRAMA CONTÓ CON 4 ÁREAS

ARI 2024 desarrolló su programa en cuatro áreas:

La primera versó acerca de las novedades en optometría clínica y fue moderada por David Piñero y el Profesor Jorge L. Alió, recibiendo más de 1.000 visitas en sus dos sesiones. En ellas se trataron temas como el tratamiento de la miopía con lentes especiales y fármacos, y actualidades en el estudio clínico del ojo. Se desarrollaron asimismo dos sesiones satélites, una de Hoya (tratamiento de la miopía con lentes Miyosmart, que contó con 501 asistentes) y otra de Bynocs (tratamiento de la ambliopía, con 338 asistentes).

El Área 2 fue moderada por los Dres. Jorge Alió del Barrio y José Luis Güell. En una sesión se realizó una actualización del diagnóstico y tratamiento de la superficie ocular y el ojo seco, y casos complicados o complejos de problemas médicos y quirúrgicos corneales. Tuvo una importante participación internacional, registrando más de 500 visitas. En esta sección tuvieron lugar las sesiones satélites de Medicontur (306 asistentes) y Biotech (857 asistentes), ambas sobre temas de lentes intraoculares pseudofáquicas y fáquicas.

El Área 3 trató sobre Cirugía del Segmento Anterior y fue coordinada por el Profesor Jorge L. Alió, la Dra. Meilin Chang y el Dr. Joaquín Fernández. Se trataron temas de fijación de lentes intraoculares en ausencia de saco capsular, sesión que contó con una importante asistencia.

El Área 4 versó sobre cirugía refractiva y fue uno de los momentos estelares de ARI 2024. Las sesiones fueron dirigidas por los Profesores Miguel Maldonado y Jorge L. Alió. Tuvo lugar un interesantísimo debate entre expertos sobre cirugía refractiva corneal, redefiniendo sus límites y un interesantísimo debate sobre cirugía corneal o intraocular en la presbicia y la baja y moderada miopía. Este debate contó con más 600 visitas en su conjunto. Este programa se completó con las sesiones satélite de Hoya Surgical (218 asistentes) y Topcon (386 asistentes).



Prof. Alió y David Piñero.



Prof. Alió y Prof. Maldonado.



Jorge Alió del Barrio, María Gessa y Prof. Alió.

El Área 5 se enfocó en temas sobre Cirugía del Cristalino y Lentes Intraoculares y fue moderada por el Profesor Jorge L. Alió, el Dr. Gonzalo Bernabéu y el Dr. Joaquín Fernández. Estas sesiones tuvieron una gran asistencia (2.915 asistentes), versaron sobre técnicas quirúrgicas de cirugía del cristalino y lentes intraoculares, innovaciones en lentes intraoculares, nueva trifocalidad (Sesión 9) y nuevas lentes de foco extendido (Sesión 10). Se cerró con una Sesión Especial de glaucoma para cirujanos de catarata (sesión 11), en la cual se debatieron los métodos más aconsejables para el cirujano de catarata para tratar un glaucoma a la vez que la cirugía del cristalino. En esta área tuvieron lugar las sesiones satélites de Hanita (1.211 asistentes) y de Carl Zeiss (432 asistentes).

UN ÉXITO DE COMUNICACIÓN

El curso cerró con la sesión 12, sobre casos clínicos únicos y de especial interés. En total se presentaron 23 casos clínicos, con sus correspondientes comentarios, presentados por el Dr. Jorge Alió del Barrio y la Dra. María Gessa. Esta sesión tuvo un total de 3.889 visitas.

El modelo de ARI ha demostrado ser un éxito de comunicación, contando con un 50% de participación española y el resto de países latinoamericanos y de otras zonas, incluso asiáticas.

ARI 2024 ha conseguido romper las barreras y limitaciones a la formación continuada médica que existen por distancia o temporalidad. Esta actividad está acreditada con los créditos de Formación Médica Continua europeos ECMECs.

En su totalidad las sesiones están abiertas durante 6 meses para que puedan atenderse por cualquiera que esté interesado en los temas que en ellas se tratan. El acceso a ARI 2024 es gratuito.

Desde la organización se informa que ya se está preparando la nueva convocatoria de ARI 2025.



El Prof. Alió y el Dr. Piñero con los International Fellow's del curso online de la UMH Refractive Cataract, Corneal and Lens Surgery en Vissum Miranza.