

Tendrá lugar el 15 de diciembre, en el Espacio Maldonado, de Madrid

## El programa de la Reunión Anual de la SOM, ya una realidad

La Sociedad Oftalmológica de Madrid ya ha perfilado el programa científico de su Reunión Anual, que en 2023 volverá a celebrar en el salón de actos del Espacio Maldonado (en el número 104 de la madrileña calle de Serrano), en esta ocasión el 15 de diciembre. Permitirá revisar las cuestiones que más preocupan en la actualidad a los profesionales a través de 4 Mesas Redondas, el espacio Up to Date, que se centrará en «Lentes de Contacto en Oftalmología», y una Conferencia del Dr. Javier Mendicute. Habrá asimismo un reconocimiento de la SOM y una «Semblanza» del Dr. Carlos Cortes. A ello se suman los Paneles y Comunicaciones en Vídeo, que tienen abierto el plazo de presentación de trabajos hasta el 21 de octubre.

COMO es preceptivo, tras la protocolaria entrega de documentación, la Reunión Anual 2023 de la Sociedad Oftalmológica de Madrid se abrirá con la Mesa Redonda «La Ventana del Residente», que tendrá como moderadores al Prof. Francisco J. Muñoz Negrete y al Dr. José Luis Urcelay Segura. Irá seguida de la Mesa Redonda sobre «Cirugía de catarata complicada», de cuya moderación se encargará el Dr. Nicolás López Ferrando.

Una pequeña pausa y una discusión de Paneles darán paso a la tercera Mesa Redonda, en la que se hablará de «Uveítis y nuevos tratamientos»; la moderación de la misma corresponderá a los Dres. David Díaz Valle y Jacobo González Guijarro.

La última parte de la mañana estará configurada por la Conferencia que impartirá el Dr. Javier Mendicute; el Reconocimiento de la SOM y «Semblanza» del Dr. Carlos Cortes, acto que presentará por el Dr. José L. Urcelay Segura; y la entrega de Premios de Asociación e Industria.



**Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid**

MADRID, 15 DE DICIEMBRE DE 2023

**ESPACIO MALDONADO**  
Salón de Actos  
Calle Serrano, 104  
28006 MADRID

Tras el almuerzo, se ha previsto una discusión de Paneles y la sesión Up to Date, que pondrá el foco en el tema «Lentes de Contacto en Oftalmología» y estará a cargo del Dr. Salvador García Delpech.

La última Mesa Redonda de esta Reunión Anual se iniciará a las 16:00 h. y llevará por título «Urgencias en Oftalmología»; de su moderación se responsabilizarán las Dras. Ana Palacios Hipólita y Gloria Amorena Santies-teban.

Ya a media tarde, de 17:00 a 18:15 h., se desarrollará el apartado de comunicaciones en vídeo y rapid fire de paneles, protagonizando en este caso la moderación los Dres. José Antonio Gegúndez Fernández y Felix Armadá Maresca. A su finalización se procederá a entregar el Premio de la Sociedad Oftalmológica de Madrid 2023.

Antes de la clausura oficial de la Reunión, se desarrollará la Sesión Administrativa, en la que se celebrarán las elecciones de la Junta Directiva de la Sociedad.

Sus últimas aplicaciones apuestan por la utilidad al servicio del oftalmólogo

## Topcon se consolida como el gran referente en OCT

Con sus últimos avances, Topcon ha vuelto a consolidar su posicionamiento como el gran referente en el campo de la OCT. Sus desarrollos tecnológicos de las últimas dos décadas y sus últimos avances, con aplicaciones de gran utilidad en el trabajo diario del oftalmólogo, siguen marcando tendencias y muestran el camino de las evoluciones tecnológicas en este ámbito.

EN el año 2006, Topcon lanzó el primer OCT Espectral del mercado, el 3DOCT1000, lo que supuso un gran avance para los profesionales de la Oftalmología mundial. Desde entonces, se ha posicionado como la marca de referencia en tomografía de coherencia óptica gracias a la continua innovación de esta tecnología.

Tan solo 3 años más tarde, nació el 3DOCT2000, un nuevo OCT de altas prestaciones que incorporó nuevas aplicaciones y módulos de medición para segmento posterior, glaucoma y retina. Nuevamente en 2012, lanzó el primer OCT Swept Source a nivel mundial, el 3DOCT Atlantis, una tecnología de prestaciones superiores, que permitió por primera vez la visualización de la retina, vítreo y coroides en una sola imagen y con resolución mayor a la que ofrece la tecnología espectral. Gracias a una más alta penetración de su longitud de onda, Atlantis Swept Source permitió, por primera vez, la visualización de las estructuras externas del ojo con mayor resolución.

Años más tarde Topcon lanzó al mercado el 3DOCT Triton, un OCT Swept Source de última generación que, combinado con un rango de escaneo de campo amplio, permite cubrir la mácula y la cabeza del nervio en una misma captura. Además, el concepto multimodal, que ofrece la posibilidad de combinar las capturas OCT con diferentes opciones de imagen de fondo (retinografía color real, angiografía fluoresceínica o autofluo), ha contribuido a encumbrar a 3DOCT Triton como el sistema de referencia en tomografía de coherencia óptica.

### LAS APLICACIONES PUNTERAS DEL MOMENTO

En la actualidad, gracias a su continua evolución, presenta aplicaciones de gran utilidad, como la visualización EnFace de alta resolución, el sistema Pixel Smart que ofrece una mayor definición de las imágenes o la captura de imágenes OCT Angiográficas Swept Source de alta definición, tanto en los plexos vasculares retinianos como en coriocapilar o coroides que, sin duda alguna, aportan un valor adicional al diagnóstico por imagen.

La gama de tomógrafos Topcon incluye también la serie 3DOCT Maestro 2, un equipo totalmente robotizado, de gran versatilidad, que facilita enormemente la adquisición de imágenes OCT, OCT-Angiográficas y retinografía en color real, con un solo click gracias a sus sofisticados automatismos. Además, con un diseño compacto y versátil de reducidas dimensiones, permite economizar espacios y rentabilizar el gabinete del oftalmólogo.

Todo ello sitúa a Topcon como la referencia del mercado, marcando las tendencias y evoluciones tecnológicas en el campo de la OCT.



**TOPCON**  
Healthcare  
SEEING EYE HEALTH DIFFERENTLY

