

Los 9 bloques temáticos se emitirán en directo cuatrimestralmente y serán de acceso gratuito para los socios

Curso online de Uveítis de la SEIOC

La Sociedad Española de Inflamación Ocular (SEIOC) ha puesto en marcha un Curso online de Uveítis. Consta de 9 bloques temáticos, cada uno de los cuales se emitirá en directo cuatrimestralmente y de acceso gratuito para los socios. Además, cada tema se va a grabar para poder acceder posteriormente cuando el asistente lo desee.

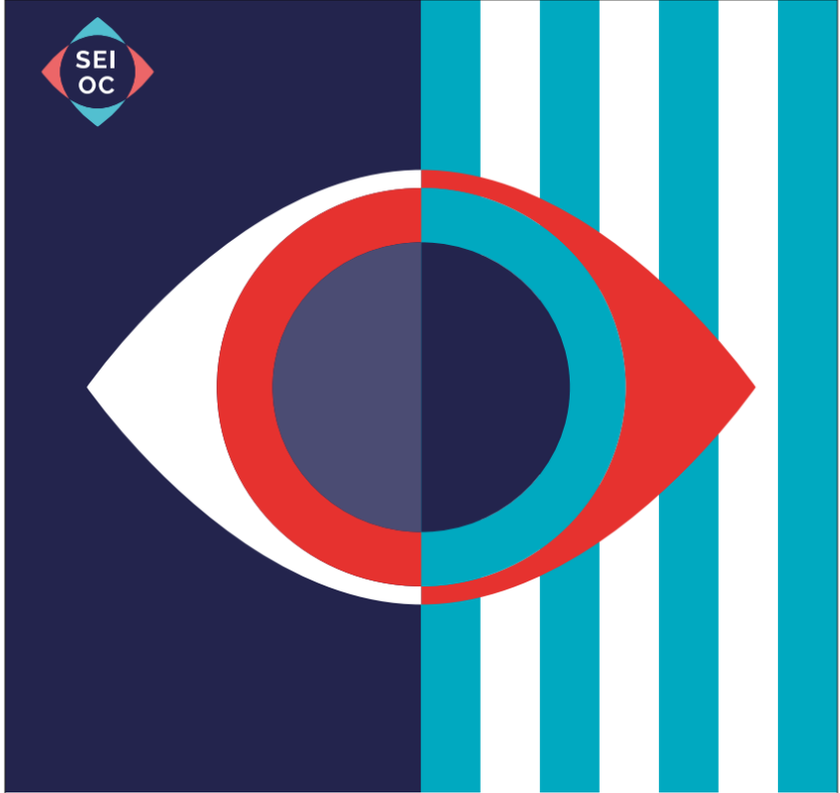
LA SEIOC responde así a una demanda de formación en Uveítis, principalmente procedente del colectivo de residentes. Como se explica desde la misma, «si bien es verdad que existen actualmente varios cursos y reuniones de gran calidad que abordan las enfermedades inflamatorias intraoculares, entre ellas el propio congreso anual de la SEIOC, también es cierto que el contenido de los mismos es frecuentemente altamente especializado, echándose en falta en el panorama formativo en Uveítis cursos más básicos y que puedan ser de interés específicamente para residentes o adjuntos jóvenes que acaban de empezar a manejar estas enfermedades».

BLOQUES TEMÁTICAS Y FECHAS DE LOS MISMOS

Los bloques temáticos, que serán impartidos por grandes expertos nacionales e internacionales, serán los siguientes:

- Tema 1: Uvetis Anteriores e Intermedias – 25 Mayo 2023, 7:30 pm;
- Tema 2: Uveitis Posteriores no infecciosas - Septiembre 2023;
- Tema 3: Uveitis Posteriores Infecciosas – Enero 2024;
- Tema 4: Manchas blancas – white dot syndromes- Mayo 2024;
- Tema 5: Inflamación de superficie ocular- Septiembre 2024;
- Tema 6: Actualización en técnicas de imagen- Enero 2025;
- Tema 7: Tratamiento local de las Uveítis- Abril 2025;
- Tema 8: Actualización en inmunomoduladores y biológicos – Septiembre 2025;
- Tema 9: Inmunología ocular- Diciembre 2025.

Como se ha señalado, el primer tema se emitirá el 25 de mayo a las 7:30 pm; toda la información al respecto está disponible en el siguiente enlace: <https://eira.meetingpharma.com/courses/CursoOnlineUvetisAnterioreselIntermedias>



**UVEÍTIS ANTERIORES
E INTERMEDIAS**

25 mayo 2023, 19.30 h

Essilor Luxottica presenta los resultados del ensayo clínico a 3 años realizado con ella en la International Myopia Conference 2022

La lente Essilor Stellest refrenda su fuerte eficacia en la ralentización de la progresión de la miopía en niños

Con gran expectación, Essilor Luxottica presentó los esperados resultados del ensayo clínico a 3 años de su revolucionaria innovación en la lente Essilor Stellest durante el International Myopia Conference (IMC) 2022, desarrollado en Rotterdam, Holanda. Muestran que estas lentes siguen presentando una fuerte eficacia en la ralentización de la progresión de la miopía y en la elongación axial durante el tercer año del ensayo clínico.

LA asociación de EssilorLuxottica con el IMC 2022, en calidad de patrocinador nivel diamante, ha demostrado el fuerte compromiso del Grupo para compartir globalmente conocimientos y experiencia en el control de la miopía y en proporcionar soluciones innovadoras a los niños para ayudarles a frenar la progresión de su miopía.

La sesión satélite de EssilorLuxottica estuvo moderada por el Dr. Mark A. Bullimore, MCOptom, PhD, FAAO – University of Houston, College of Optometry Professor, y Olga Prenat, Head, Medical Marketing, Professional Relations and Vision Care Education de EssilorLuxottica. La sesión, que llevó por título «Lente Essilor Stellest – Nuevos beneficios para el control de la miopía en lentes oftálmicas», mostró presentaciones de los expertos del equipo de investigación y desarrollo de EssilorLuxottica, el Dr. Damien Paillé y el Dr. Björn Drobe. También contó con presentaciones de la Dra. Padmaja Sankaridurg, BOptom, MIP, PhD, Head, Myopia Program, Brien Holden Vision Institute, bajo el título 'Lente Essilor Stellest: Resultados del ensayo clínico randomizado, doble ciego y transversal», y del Dr. Bullimore sobre el impacto de las lentes para el control de la miopía en la función visual, y el control de la miopía en otras etnias. También hubo una charla plenaria del Dr. Drobe, titulada «Eficacia en el control de la miopía de lentes oftálmicas con microlentes altamente esféricas: resultados a tres años».

El ensayo clínico se realizó en el Hospital Oftálmico de la Universidad de Medicina de Wenzhou, en Wenzhou, China, donde a 151 niños participantes en el estudio de los dos primeros años se les adaptaron gafas con microlentes altamente esféricas (HAL), a la vez que se incorporaron 56 nuevos niños que llevaron lentes monofocales.

El ensayo clínico demostró que:

- Las lentes Essilor Stellest ahorraron más de una dioptría de miopía de media a lo largo de los tres años, demostrando la evidencia concluyente que son eficaces en la ralentización de la progresión de la miopía durante el tercer año .
- Los resultados confirmaron el significativo impacto positivo del tiempo de uso en la eficacia sobre el control de la miopía. Los niños que llevaron las lentes Essilor Stellest a tiempo completo mostraron un aumento notable en la eficacia del control de la miopía.
- Además de ser eficaces en niños más pequeños, los resultados confirman que las lentes Essilor Stellest son también eficaces en ralentizar la progresión de la miopía y la elongación axial en niños mayores.

Para Norbert Gorny, co-Chief Operating Officer en EssilorLuxottica, «estos datos concluyentes muestran que las lentes Essilor Stellest mantienen la ralentización de la progresión de la miopía en niños a los tres años. Con la prevalencia creciente de miopía y sus riesgos asociados, nos sentimos orgullosos de estar en primera línea de combate para ayudar con nuestras lentes en el control de la miopía. La lente está ahora disponible en más de 20 países, y seguiremos expandiendo nuestra huella en el futuro y ayudando a diseminar el conocimiento y la educación en torno al control de la miopía para asegurarnos que todo el mundo entiende la importancia y los beneficios de gestionar la miopía pronto y proactivamente en niños».

EssilorLuxottica