

VII JORNADAS **SEEBV** BAJA VISIÓN

ZARAGOZA

20, 21 y 22 de Octubre 2023

WORLD TRADE CENTER

¡y mucho más!



**Sociedad Española de
Especialistas en Baja Visión**

¡Las Jornadas de Baja Visión!



Nuestra Propuesta

LO MÁS IMPORTANTE DEL CONGRESO QUEREMOS QUE SEAS TÚ

Va a ser un congreso dinámico, con diferentes niveles de especialización.

Hemos diseñado “el congreso de la interacción” entre los patrocinadores y los congresistas con amplias posibilidades de networking.

Para los que ya sois especialistas, hemos preparado ponencias de alta calidad con las principales novedades a nivel internacional.

Intercomunicación entre congresistas especializados y los que se quieren iniciar. Para estos últimos, os vamos a facilitar las herramientas necesarias para comenzar la especialización.

Además, este año incorporamos un extenso apartado de polo anterior, incluido el control de la miopía por medio de lentes como prevención de la miopía magna y el uso de lentes terapéuticas.

Igualmente van a participar especialistas en daño cerebral y baja visión en niños.

Para todo ello, vamos a contar con especialistas de primer nivel.

ESTAMOS SEGUROS QUE TE VA A ENCANTAR

¡NOS VEMOS EN ZARAGOZA!

VIERNES 20

- 09:30 - 10:30h. **Entrega de documentación**
12:15 - 12:45h. **Visita Autoridades exposición**
14:00 - 15:30h. **Almuerzo y visita exposición**
17:40 - 18:15h. **Café y visita exposición**
19:30h. **Cierre exposición**

SALA POLIVALENTE

10:00 - 10:40h.	Iniciación a la Baja Visión. Cálculo de aumentos y ayudas visuales. Formación ÁNGEL BARAÑANO
12:15 - 12:45h.	Apps en Baja Visión D. Adrián Pérez Baladrón. Óptico-Optometrista.
15:30 - 16:15h.	Taller Tecnología y Baja Visión: Evaluación visual avanzada. SMARTHINGS4VISION Dra. Sara Perchés Barrena. PhD. Óptico-Optometrista
16:30 - 17:15h.	Aplicación COINeuro y e-COIVision en problemas visuales asociados a lesión neurológica adquirida. Dña. M ^a Sol García Rubio. PhD. Óptico-Optometrista.
17:15 - 17:45h.	Taller de Ayudas ópticas de Baja Visión. ML OPTICS
18:15 - 19:00h.	Taller iniciación a la Baja Visión D. Adrián Pérez Baladrón. Óptico-Optometrista.

AUDITORIO

10:45 - 11:40h.	CONFERENCIA INAUGURAL MAGISTRAL: Recuperación del nervio óptico a través de tratamientos genéticos Dra. Tasneen Khatib. (Premio punt de vista 2023)
11:45 - 12:15h.	INAUGURACIÓN OFICIAL
12:45 - 13:45h.	CONCIERTO A CIEGAS
13:45 - 14:00h.	Testimonio de pacientes: D. Enrique Pérez Montero. Investigador Científico CSIC
PATOLOGÍA DE VISIÓN PERIFÉRICA	
15:30 - 15:50h.	Novedades en terapia génica en retinosis pigmentaria Dra. Isabel Pinilla Lozano. Oftalmóloga. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.
15:55 - 16:15h.	Monitorización de luxturna en retinosis pigmentaria. D. Álvaro Fanlo Zarazaga. Óptico-Optometrista. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
16:20 - 16:40h.	Cómo implantar la Baja Visión en un gabinete optométrico. A propósito de un caso. Dra. Carmen Bilbao Porta. PhD. Óptico-Optometrista.
16:45 - 17:00h.	Testimonio de pacientes: D. Marc Oller. Jugador Profesional de Golf adaptado.
17:05 - 17:25h.	Orientación y movilidad ¿Realmente es la última parada? Dr. Lluís Pérez. PhD. Óptico-Optometrista.
17:30 - 17:40h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA
18:15 - 18:35h.	Baja visión en Países Nórdicos. ML OPTICS Optometrista: Elin Persson.
18:40 - 19:00h.	Placas de GABOR. Aprendizaje visual y perceptivo. Dña. M ^a Sol García Rubio. PhD. Óptico-Optometrista.
19:00 - 19:30h.	ASAMBLEA DE SOCIOS DE LA SEEBV

SÁBADO 21

- 10:45 - 11:15h. **Café y visita exposición**
13:45 - 15:05h. **Almuerzo y visita exposición**
17:20 - 18:00h. **Café y visita exposición**
19:30h. **Cierre exposición**

SALA POLIVALENTE

09:00 - 09:45h.	Ralentizar la progresión de la miopía, una realidad social. ESSILOR. Dña. Claudia De Escauriaza. Óptico-Optometrista.
09:50 - 10:35h.	Revolución estética en Baja Visión: "Filtros en lentes de contacto". TIEDRA. D. Daniel Sirvent Aracil. Óptico-Optometrista.
11:15 - 12:00h.	Uso de Visionary en Baja Visión. VISIONARY Dr. Juan Portela Camino. PhD. Óptico-Optometrista.
12:05 - 12:30h.	Óptica Especializada. ML OPTICS
12:35 - 13:20h.	Taller práctico ACADEMIA FONDA Dr. Michele Jurilli. Profesor de Baja Visión y Visión Frágil.
15:20 - 16:05h.	Cribado de patología en retinografías que cursan con Baja Visión UpRetina. Dr. Miguel Ángel Zapata.
16:25 - 17:20h.	Orduna e-Learning. BV y RV: Hacia dónde vamos. Dra. Begoña Gacimartín García. PhD. Óptico-Optometrista. D. Fernando Sánchez. BSc./MSc. Óptico-Optometrista.
18:00 - 18:45h.	Taller: "Regreso al futuro" con las lentillas diarias del control de miopía. COOPERVISION D. Manuel Gómez Serrano. Director Técnico. Óptico-Optometrista.

SÁBADO 21

AUDITORIO

PATOLOGÍA DE VISIÓN CENTRAL

9:00 - 9:20h.	Nuevos abordajes en DMAE Dr. Oscar Ruiz Moreno. Oftalmólogo. Jefe de sección unidad de retina médica. Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza.
9:25 - 9:45h.	Eficacia y seguridad de pegcetacoplan en atrofia geográfica. Resultados de los ensayos clínicos DERBY y OAKS. APELLIS Dr. Marc Biarnés Pérez. PhD. Óptico-Optometrista.
9:50 - 10:10h.	Rehabilitación visual postoperatoria. Implante telescopio intraocular Dña. Adoración Callejo Calomarde. Óptico-Optometrista.
10:15 - 10:35h.	Visión Frágil: el protocolo PRLoop para la prevención funcional FONDA Dr. Michele Jurilli. Profesor de Baja Visión y Visión Frágil.
10:35 - 10:45h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA
11:15 - 11:35h.	Más allá del PRL Dra. Begoña Gacimartín García. PhD. Óptico-Optometrista. D. Fernando Sánchez Jiménez. BSc./MSc. Óptico-Optometrista.
11:40 - 12:00h.	Tratamiento optométrico en caso clínico: Maculopatía miópica con alteraciones corneales ¿Las lentes esclerales funcionan? Dra. Noemí Elía Guedea. PhD. Óptico-Optometrista.
12:00 - 12:10h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA

ALTERACIONES VISUALES ASOCIADAS A DAÑO CEREBRAL

12:15 - 12:35h.	Enfermedad de Alzheimer, alteraciones oculares y manejo del paciente Dra. Elena Salobar García Martín. PhD. Óptico-Optometrista.
12:40 - 13:00h.	Filtros en enfermedades neurodegenerativas. ML OPTICS
13:05 - 13:25h.	Rehabilitación visual en daño cerebral. Uso de la realidad aumentada. D. Enrique Sánchez García. Óptico-Optometrista.
13:30 - 13:40h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA
15:10 - 15:30h.	Manifestaciones visuales en la enfermedad de Parkinson Dr. Carlos Andrés Perla Muedra. Neurólogo.
15:35 - 15:55h.	Reinstauración del campo visual en sujetos con daño cerebral Dr. Juan Portela Camino. PhD. Óptico-Optometrista
16:00 - 16:10h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA

POLO ANTERIOR

16:15 - 16:35h.	Novedades en el tratamiento quirúrgico de polo anterior. Nuevas técnicas de trasplante de Córnea. Dra. María Satué Palacián. Facultativo Especialista de la Sección de Córnea y Segmento Anterior del H.U. Miguel Servet de Zaragoza.
16:40 - 17:00h.	Lentes esclerales: hasta el infinito y más allá D. Diego López Alcón. MSc. Óptico-Optometrista.
17:05 - 17:20h.	Uso del iris artificial para la mejora de la calidad visual, refractiva y funcional, en pacientes con aniridia. D. Borja Font Aparicio. MSc. Óptico-Optometrista.

MÉTODOS DE PREVENCIÓN DE LA MIOPIA MAGNA

18:00 - 18:20h.	Glaucoma secundario a miopía patológica Dra. Juana Martínez Morales. Responsable de la Unidad de Glaucoma del Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.
18:25 - 18:45h.	Manejo de la evolución de la Miopía con lentes de contacto en niños. Casos Clínicos. COOPERVISION Dña. Elena García Rubio. Óptico-Optometrista.
18:50 - 19:10h.	Prevención de la Miopía Magna mediante tratamiento de ORTO-K Casos clínicos. Dr. Jaume Pauné Fabrè. PhD. Óptico-Optometrista.
19:10 - 19:20h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA (Polo Anterior y Miopía Magna)

DOMINGO 22

- 12:05 - 12:25h. **Café y visita exposición**
13:50 - 14:10h. **Entrega de PREMIOS**
"ÁNGEL BARAÑANO"
14:10 - 14:30h. **Exposición trabajos premiados**
14:30h. **Clausura de las jornadas**

SALA POLIVALENTE

10:25 - 11:10h.	Porqué la realidad virtual es una tecnología clave en el tratamiento y seguimiento de pacientes oftalmológicos VVISION Dr. José Manuel Ortiz. Oftalmólogo.
12:30 - 13:15h.	Gestión de la miopía con tecnología DIMS. HOYA

AUDITORIO

BAJA VISIÓN INFANTIL	
10:00 - 10:20h.	Patologías que cursan con Baja Visión en edad infantil Dra. Susana Noval Martín. Jefa de Sección de Oftalmología infantil - Hospital La Paz. Madrid.
10:25 - 10:45h.	Evaluación visual al inicio de la vida. Detección precoz del desarrollo visual típico y atípico. Tratamiento optométrico y rehabilitación de la Baja Visión en niños. Dña. Lucila To García-Miranda. Óptico-Optometrista.
10:50 - 11:10h.	Nistagmus en niños Dr. Francisco Javier Hurtado Ceña. Oftalmólogo. Especialista pediátrico y estrabismos.
11:15 - 11:25h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA
11:30 - 12:00h.	MESA REDONDA: Asociaciones de pacientes.
12:30 - 12:50h.	Retos actuales en visión artificial. Dr. Eduardo Fernández Jover.
12:55 - 13:15h.	Casos Clínicos de Rehabilitación Visual con el MAIA. APELLIS Dr. Marco Morales. PhD. Optometrista.
13:20 - 13:40h.	Color ADD. Código de identificación de color en daltonismo. D. Miguel Neiva. Profesor e investigador de la Universidad del Miño.
13:45 - 13:50h.	PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA

Junta Directiva

PRESIDENTE

D. Ernesto Marco Carmena

VICEPRESIDENTA 1ª

Dña. Amparo Alcocer Alfonso

VICEPRESIDENTA 2ª

Dña. Elisa Madorrán Ezquerro

SECRETARIA

Dña. Ana Isabel Martínez Calvo

TESORERA

Dña. Silvia de la Llama Celis

VOCALES

D. José Antonio Fuentes Najas

D. Ricardo Roca Fernández del Villar

Dña. Adoración Callejo Calomarde

Dña. Mª Dolores Peinado Cuenca

Dña. Amparo López García

D. Ernesto Marco Lage

Colaboradores

AGUSTINA DE ARAGÓN



Apellis

The word 'Apellis' is written in a large, grey, sans-serif font. The letter 'i' has a small orange dot above it.

RAMON Y CAJAL

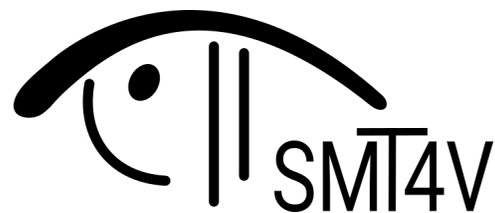


CooperVision®

GOYA



EssilorLuxottica



TIEDRA



ORDUNA
e-Learning



Retiplus[®]

visionary
THERAPY TOOL

HOYA
FOR THE VISIONARIES

ESCHENBACH

MIGUEL SERVET



PRATS
FOCUSING ON YOU

equipsa



INDO



LookVISION

LUIS BUÑUEL



Optonity



ORGANIZA:



**Sociedad Española de
Especialistas en Baja Visión**

SECRETARÍA TÉCNICA
PROYECTOS Y PERSONAS EVENTOS S.L.U.
C/Ibón de Estanés, 2, local
50011 Zaragoza
T. 976 467898