

PARA LA SALUD VISUAL

IV JORNADAS ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE OPTOMETRISTAS UNIDOS



Madrid

2017

11-12 DE FEBRERO

Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla

#4JAEOPTOMETRISTAS

Actividad pendiente acreditación por la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid



COMITÉS

COMITÉ ORGANIZADOR

Alfonso Copano

Presidente Asociación Española de Optometristas Unidos

Carmen Bilbao

Vicepresidenta asociación

Ana Tobarra

Secretaria asociación

Sandra Fernández

Vocal asociación

Laura Herrero

Vocal asociación

Máximo Cruz Martínez

Hospital Gómez Ulla, Madrid

Ruth Martínez

Vocal asociación

Ahmad Zaben

Vocal asociación

Covadonga Sanz

Vocal asociación

Carolina Ortiz

Universidad Granada

José Manuel Molina

Asociado

COMITÉ CIENTÍFICO

Ana Tobarra

en Universidad Alicante

Carmen Bilbao

en Universidad Zaragoza

Carolina Ortiz

en Universidad Granada

Sandra Fernández

en Universidad Valencia



IV Jornadas
AE OPTOMETRISTAS

www.optometristas.org

PROGRAMA



11 F	COMUNICACIONES
9:00 h	Acreditación de participantes
9:15 h	Sesión de apertura Ilmo Sr. Dr. Jesús Sánchez Martos (Consejero Sanidad Comunidad de Madrid)
9:35 h	Baja Visión, Filtros ópticos e investigación Modera Doña Covadonga Sanz Dña Begoña Gacimartín García (Univ. Europea Madrid) Dr Edmundo Usón Lozano (Univ. Murcia-CUVI) Dr Ricardo Vergaz Benito (Univ. Carlos III Madrid)
10:25 h	Polo Posterior Modera Dña Laura Herrero Dr Juan Carlos Ondategui Parra (Univ. Politécnica Cataluña) Dr Alfonso Almendral Gómez (Hospital C D Gómez Ulla) Dr Enrique J. de la Rosa Cano (CIB-CSIC, Madrid)
11:15 h	PAUSA CAFÉ
11:45 h	Control de la Miopía y nuevas adaptaciones de LC Modera D. Alfonso Copano Dra. Alicia Ruiz Pomedá (UEM) Dña Mercedes Burgos Martínez (Mark'Ennovy) D. Marcos García Pérez (Tiedra-Eurolent) D. Diego Ramos Domingo (Bausch & Lomb)
12:30 h	El óptico optometrista en la Sanidad Pública Modera D. Ahmad Zaben Dña M ^a Luz de los Mártires Armingol (Gerencia Asistencia de Atención Hospitalaria de la Comunidad de Madrid) Dña Paloma Mingoarranz López (Asesoría jurídica 1 ^a Delegación Regional CNOO) Dña Loreto Mendiluce Martín (Hospital García Orcoyen de Estella, Navarra)
(opcional)	TAPAS Y GURÚ
13:20-15:00 h	"Envejecimiento y Función Visual" Dr. Juan Carlos Ondategui Parra (UPC)
13:20-15:00 h	"Las futuras tecnologías ópticas y su impacto en el sector optométrico. Simulación visual, refracción a distancia" Dr. Eloy A Villegas Ruiz (UM)

11 F	COMUNICACIONES
13:20-15:00 h	ALMUERZO (incluido)
15:00-15:45 h	Asamblea General Ordinaria AEOPTOMETRISTAS (solo asociados)
15:45 h	Investigación: Seniors y Juniors Modera Doña Sandra Fernández Dña Sonia Ortiz Peregrina: junior (Universidad Granada) Dña Laura Rico del Viejo: junior (Universidad Complutense Madrid) Dr. Eloy A Villegas Ruiz: senior (Universidad Murcia) Dr Enrique J. de la Rosa Cano: senior (CIB-CSIC, Madrid)
16:30 h	Aprendizaje en la infancia y terapia visual Modera Doña Carmen Bilbao Dr Javier Cabanyes Truffino (Clínica Univ. de Navarra y Facultad de Educación, UCM) Dña Roser Villena Requena (Presidenta (Presidenta ACOTV) Dña. Gloria Hermida Salamanca (Universidad Europea Madrid)
(opcional)	CURSOS CLÍNICOS PRÁCTICOS
17:20-18:00 h	PAUSA CAFÉ
11F 18:00-20:00h	"TRASTORNOS DEL APRENDIZAJE: IMPLICACIONES DE LA FUNCIÓN" Dr Javier Cabanyes Truffino
12F 9:30-11:30h	"APLICACIÓN DE LA OPTOMETRÍA Y LA TERAPIA VISUAL EN LAS ESCUELAS" Dña Roser Villena Requena
11:30-11:45 h	PAUSA CAFÉ
12F 11:45-13:45h	"INTERPRETACIÓN POR IMAGEN EN PATOLOGÍA RETINIANA" Dra Rosa García Toledano

TAPAS Y GURÚS

"Envejecimiento y Función Visual"

Dr Juan Carlos Ondategui Parra, Universidad Politécnica Cataluña



"Las futuras tecnologías ópticas y su impacto en el sector optométrico: simulación visual, refracción a distancia"

Dr. Eloy A Villegas Ruiz, Universidad Murcia



Por primera vez en las IV Jornadas de las Asociación Española de Optometristas Unidos, organizamos dos sesiones en torno a mesas de 10 personas que se reunirán para comer y charlar o debatir con una persona con amplia experiencia y trayectoria profesional en el tema a tratar.

Esta actividad está especialmente recomendada para aquellas personas más jóvenes o en un estadio temprano de su carrera profesional. Ellos tendrán la oportunidad única de conversar sobre sus planes, dudas e inquietudes en un ambiente íntimo y distendido con una persona con amplia experiencia en la materia.

De 13:20 a 15:00 H

Te esperamos



IV Jornadas
AE OPTOMETRISTAS
www.optometristas.org

INS CRIP CIÓN

INFORMACIÓN

MODALIDAD INSCRIPCIÓN

		Presencial +3 Cursos Clínicos (*)	Presencial u Online
¿Quién?	Asociados	SI	SI
	No asociado	SI	SI
	Otros profesionales	SI	SI
	Estudiantes	-	SI
¿Cuándo?	Sábado 21 Febrero	SI	SI
	Domingo 21 Febrero	SI	-
Material	Programa	SI	SI
	Apuntes 3 cursos	SI	-
	Diploma CFC	SI	-
	Diploma asistencia	-	SI
Incluye	Almuerzo	SI	SI (presencial)
	3 pausas café	SI	-
	1 pausa café	-	Si (presencial)

(*) La adjudicación de plazas en los Cursos Clínicos Prácticos será por riguroso orden de inscripción hasta completar aforo



INS CRIP CIÓN

CUOTAS DE NSCRIPCION **Presencial
u Online** **Presencial
+3 Cursos
Clínicos** **Tapas y
Gurú (**)**

ASOCIADO	INVITACION	+ 80 €	+ 20 €
NO ASOCIADO (*)	80 €	+ 80 €	+ 40€
OTROS PROFESIONALES	80 €	-	-
ESTUDIANTES	40 €	-	+ 20 €

(*) Optometristas y Oftalmólogos

(**) La adjudicación de las únicas plazas será por riguroso orden de inscripción hasta completar aforo

IMPORTANTE: La inscripción a los Cursos Clínicos Prácticos no se considerará formalizada hasta la recepción del comprobante de pago

Inscripción abierta hasta **6 de Febrero 2017**



INS CRIP CIÓN



TRANSPORTE:

Hospital Central de la Defensa Gómez-Ulla

METRO: Carabanchel (Línea verde nº 5)

BUS: 17



INSCRIPCIÓN:

<http://optometristas.org/compra-de-entradas>

CONTACTO:

Email: jornadas@aeoptometristas.es

Teléfono: 900 897 992

MODO DE PAGO:

Con tarjeta de crédito

Inscripción abierta hasta el 3 de febrero de 2017





**Excmo. Sr. General de Brigada Director del Hospital Central de la Defensa
D. Fernando Jordán de Urríes de la Colín**



**Excmo Sr D. Jesús Sánchez Martos.
Consejero Sanidad de la Comunidad de Madrid.**

Diplomado en Enfermería y Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid (Doctorado Cum Laude, Premio Extraordinario Fin de Carrera). Especialista en Medicina y Salud Laboral y Prevención de Riesgos Laborales.

Catedrático de Educación para la Salud de la Universidad Complutense de Madrid, ha sido además Subdirector de Docencia e Investigación de la Escuela Universitaria de Enfermería y Director del Departamento de Enfermería de la misma Universidad.

Es autor de 70 artículos científicos, 6 libros de divulgación y ha sido Director de 6 tesis doctorales. Desde hace más de 30 años ha participado de forma activa en diferentes medios de comunicación, como Director y experto en materia de salud. Ha sido galardonado con numerosos premios destacando, el Premio Ramón y Cajal de la Facultad de Medicina de la UCM (1984), y el Premio Nacional de la Asociación Profesional Española de Informadores de Prensa, Radio, Televisión e Internet (2012). Posee además la Cruz de Honor de la Sanidad Madrileña en categoría Plata.



**Sr. D. Alfonso Copano Sanz
Presidente Asociación Española de Optometristas Unidos**

PO NEN TES

(por orden de
intervención)

(9:35 h) Mesa Redonda: Baja Visión, Filtros ópticos e investigación.

Modera Dña Covadonga Sanz



Dña Begoña Gacimartín García

Profesora en la Universidad Europea Madrid

Diplomada en óptica y optometría en la Universidad de Granada (UGR). Diplomada en Óptica por la UCM. Máster en Optometría clínica e investigación. Máster Universitario en Optometría Clínica por la Universidad Europea de Madrid. Máster in Clinical Optometry por el Pennsylvania College of Optometry. Bachelor in Clinical Optometry por el Pennsylvania College of Optometry. Experta Universitaria en visión y seguridad vial. UCM. Experta Universitaria en Métodos y Técnicas Avanzadas de Exploración en la Visión. UCM. Especialista en Baja visión y Optometría Geriátrica.

Directora del Curso de Experto en Optometría Geriátrica y Baja visión en la UEM. Profesora de Optometría Geriátrica y Baja visión en la UEM. Directora del Departamento de Formación y del Departamento de Baja Visión en la Clínica Oftalmológica Orduna de Madrid. Actualmente alumna de doctorado en Ciencias de la visión.



Dr Edmundo Usón Lozano

Director Clínica Universitaria de Visión Integral, Universidad de Murcia-CUVI

Médico especialista en oftalmología, se licenció en la Facultad de Medicina de Murcia y posteriormente se doctoró en Medicina y Cirugía por esta Universidad. Fundador y actual director de la CUVI. Murcia. Es responsable docente de las asignaturas de Baja Visión y Rehabilitación Visual, Patología Ocular y Oftalmología Pediátrica. Ha participado en la elaboración de varios libros, siendo autor de diversos capítulos sobre oftalmología, contactología, y ha publicado numerosos artículos sobre oftalmología, visión y deporte, rehabilitación visual, y baja visión. Si le preguntásemos nos resumirá su currículum diciendo: soy un médico al que le gusta enseñar.



Dr Ricardo Vergaz Benito

Universidad Carlos III, Madrid

Doctor en Ciencias Físicas e Ingeniero en Electrónica por la Universidad de Valladolid (UVa), actualmente trabaja como Profesor Titular de Universidad en el Grupo de Displays y Aplicaciones Fotónicas (GDAF-UC3M). Ha publicado 40 artículos en publicaciones indexadas en JCR, más de 60 comunicaciones a congresos internacionales y 15 a congresos nacionales. Ha dirigido 4 Proyectos competitivos nacionales y 6 contratos con empresas, y participado en más de 30 proyectos, incluyendo europeos. Varios de estos Proyectos incluyen la investigación en Ayudas Técnicas para personas con BV.



PO NEN TES

(por orden de
intervención)

(10:25 h) **Mesa Redonda: Polo Posterior**

Modera Laura Herrero



Dr Juan Carlos Ondategui Parra
Universidad Politécnica Cataluña

Profesor del Dpto de Óptica y Optometría de la UPC. Diplomado en Óptica por la UPC (1990). Máster en Optometría Avanzada y Ciencias de la Visión por la Universidad de Valencia (2001). Máster en Salud Pública por la Universidad Pompeu Fabra (2006-2008) y Doctor por la Universidad Politécnica de Cataluña (2006). Responsable de la Unidad de Atención Primaria del Centro Universitario de la Visión-CUV (UPC), miembro de la Unidad de Lentes de Contacto del CUV, miembro de la Unidad de Pruebas Especiales del CUV y miembro de la Unidad de Poblaciones Especiales y Optometría Geriátrica del CUV.



Dr Alfonso Almendral Gómez
Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense Madrid (2008). Especialidad de Oftalmología en el Hospital Puerta de Hierro, Madrid. Máster en Dirección médica y Gestión Clínica de la Escuela Nacional de Sanidad (2015). Hospital Universitario Ramón y Cajal (2009-2013). En la actualidad en el Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid.



Dr Enrique J. de la Rosa Cano
CIB-CSIC, Madrid

Licenciado en Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en 1981 y Doctor (UAM, 1984) en CC Biológicas. Doctorado en el Centro de Biología Molecular del CSIC-UAM (1980-1984). Post-doctorado: CBM (1984-1985), Instituto Max-Planck de Biología del Desarrollo (Tübingen, Alemania, 1986-1989); Instituto Cajal del CSIC (1989-1992); Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC (1992-1993). Científico Titular del CSIC en el CIB (1993-2002); Investigador Científico del CSIC en el CIB (desde 2002). Visiting Scientist: NIH (Bethesda, EE.UU., 1993); Wilmer Eye Institute de la Johns Hopkins University (Baltimore, EE.UU., 2003); McGill University (Montreal, Quebec, Canadá, 2013).



(11:45 h) Mesa Redonda: Control de la Miopía y nuevas adaptaciones de lentes de contacto

Modera D. Alfonso Copano

PO NEN TES

(por orden de
intervención)



Dra. Alicia Ruiz Pomedá

Universidad Europea de Madrid

Doctora en Ciencias de la Visión por la UEM. Diplomada y Grado en Óptica y Optometría. Profesora e investigadora del Dpto de Farmacia, Biotecnología, Óptica y Optometría. . Directora del Curso de Experto en Optometría pediátrica y terapia visual. Experiencia en Terapia visual y Optometría pediátrica y Terapia Visual desde el año 2007. Imparte docencia desde el año 2006 en asignaturas relacionadas con la Optometría, Optometría pediátrica, Terapia visual, Prácticas con Pacientes reales I y II y Trabajo de Fin de grado. Ha sido profesora del Master Universitario en Optometría Clínica y actualmente profesora del Curso de Experto en Optometría pediátrica y terapia visual. Es autora de más de 15 comunicaciones y ponencias presentadas en congresos nacionales e internacionales, y de colaboraciones en forma de capítulos del libro Avances en ciencias de la Salud y de la vida y artículos en revistas especializadas



Dña Mercedes Burgos Martínez

Mark´ennovy

Optometrista por la UCM, MSc en la Universidad de Bradford . Premio CNOO en 2004, una patente de lente multifocal tórica, más de 30 pósters y ponencias en congresos nacionales e internacionales, ha obtenido subvenciones para proyectos de investigación. Ha trabajado como optometrista en España, Italia y Alemania. Responsable del desarrollo de productos como Saphir, Gentle y Blu:gen. Actualmente Directora del departamento de I+D Nuevos Productos y Estudios Clínicos de mark´ennovy.



D. Marcos García Pérez

Tiedra-Eurolent

Diplomado en óptica por la UCM. Máster en Optometría por el Centro de Optometría Internacional y Máster oficial en Cornea y Lentes de Contacto UEM. Ha trabajado como optometrista especialista en terapia visual y lentes de contacto en diferentes centros y ha colaborado con diferentes laboratorios de lentes de contacto en el desarrollo de lentes de contacto y como formado. En la actualidad, Gerente y Director del departamento de optometría de la clínica oftalmológica Lasik Center Retiro, Consultor de producto y formador del laboratorio Tiedra-Eurolent, Tutor de prácticas y profesor externo del master de cornea y lentes de contacto en la Universidad Europea de Madrid



D. Diego Ramos Domingo

Bausch & Lomb

Diplomado en Óptica y Optometría por la UCM. Máster en Optometría Clínica (UEM). Master in Clinical Optometry por el Pennsylvania College of Optometry. Lleva desarrollando su actividad profesional durante los últimos cinco años para Bausch + Lomb como Professional Relations Specialist dentro del departamento de Business To Consumer especializado en lentes de contacto, soluciones de mantenimiento y productos para el cuidado de la salud ocular.



PO NEN TES

(por orden de
intervención)

(12:30 h) **Mesa Redonda: El óptico optometrista en la Sanidad Pública**

Modera Dr Ahmad Zaben



Dña Mª Luz de los Mártires Armingol

Gerencia Asistencial de Atención Hospitalaria de la Comunidad de Madrid

Licenciada con Premio Extraordinario y Doctora en Medicina y Cirugía por la Facultad de Medicina de la Universidad de Zaragoza. Especialista en Reumatología, vía MIR, en el Hospital Clínico Universitario "Lozano Blesa" de Zaragoza.. Master en Dirección y Administración de Empresas (IADE). Título de Experto en Gestión Sanitaria.

Actualmente Directora de la Gerencia Asistencial de Atención Hospitalaria de la Comunidad e Madrid. Anteriormente Director Gerente del Área de Salud II-Rioja Media del Servicio Riojano de Salud (2006-2007). Responsable del Área Asistencial de la concesión de la Gestión Sanitaria Integral del Área XII de la Comunidad Valenciana. Directora Médica de DKV de Lérida y Tarragona. Directora Médica del Hospital de Barbastro (Huesca). Subdirectora Médica del Complejo Hospitalario de Ciudad Real.



Dña Paloma Mingoarranz López

Asesoría jurídica Primera Delegación Regional del CNOO

Abogada. Árbitro en Derecho y Equidad de la Junta Arbitral de Consumo de la Comunidad de Madrid. Miembro de la Comisión de Sanidad de la Unión Interprofesional de la Comunidad de Madrid.



Dña Loreto Mendiluce Martín

Hospital García Orcoyen de Estella, Navarra.

Diplomada en óptica y optometría por la UGR. Máster en optometría clínica avanzada e investigación en Universidad Camilo José Cela, Madrid. Curso de urgencias oftalmológicas. Docente curso de oftalmología en atención primaria Hospital García Oncoyen de Estrella, Navarra. En la actualidad consulta de optometría y asesoría Baja Visión en Príncipe de Viana.

(15:45 h) Mesa Redonda: Investigación: Seniors y Juniors

Modera Dña Sandra Fernández



Dña Sonia Ortiz Peregrina (junior)

Universidad Granada

Grado en Óptica y Optometría por la UGR. Máster en Óptica y Optometría Avanzadas en UGR. Actualmente realizando el doctorado en el laboratorio de Ciencias de la Visión y Aplicaciones y me ha sido concedida una beca de Formación de Profesorado Universitario.



Dña Laura Rico del Viejo (junior)

Universidad Complutense Madrid

Grado en Óptica y Optometría UGR. Curso posgraduado Avance Contactología, Optometría en UGR. Erasmus Placement Program, Optometry, en University of Minho. Research scholar. *Distorsion analyzer devices: development and applications* En University of Minho. Master Degree in Advanced Optometry En University of Minho.

Master Degree in Advanced Optometry En University of Minho. Actualmente con beca Marie Curie haciendo el doctorado en Universidad Complutense de Madrid.



Dr. Eloy A Villegas Ruiz (senior)

Universidad Murcia

Óptico-Optometrista por la Universidad de Alicante. Máster en Física de la Visión y Doctor (programa Ciencias de la Visión) por la Universidad de Murcia. Ha sido secretario del Comité de Ciencias de la Visión de la Sociedad Española de Óptica y Secretario de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia. Actualmente es profesor Titular en la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia. Investigador en el Laboratorio de Óptica de la Universidad de Murcia (LOUM). Vicedecano de Movilidad y Empresa de la Facultad de Óptica y Optometría de la Universidad de Murcia. Cofundador de la empresa Voptica. Sus principales líneas de investigación son lentes intraoculares, lentes progresivas, aberraciones oculares y simulación visual de perfiles ópticos



Dr Enrique J. de la Rosa Cano (senior)

CIB-CSIC, Madrid

Licenciado en Universidad Autónoma de Madrid (UAM) en 1981 y Doctor (UAM, 1984) en CC Biológicas. Doctorado en el Centro de Biología Molecular del CSIC-UAM (1980-1984). Post-doctorado: CBM (1984-1985), Instituto Max-Planck de Biología del Desarrollo (Tübingen, Alemania, 1886-1989); Instituto Cajal del CSIC (1989-1992); Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC (1992-1993). Científico Titular del CSIC en el CIB (1993-2002); Investigador Científico del CSIC en el CIB (desde 2002). Visiting Scientist: NIH (Bethesda, EE.UU., 1993); Wilmer Eye Institute de la Johns Hopkins University (Baltimore, EE.UU., 2003); McGill University (Montreal, Quebec, Canadá, 2013).

PO NEN TES

(por orden de
intervención)



IV Jornadas
AE OPTOMETRISTAS
www.optometristas.org

PO NEN TES

(por orden de
intervención)

(16:30 h) **Mesa Redonda: Aprendizaje en la infancia y terapia visual**
Modera. Dña Carmen Bilbao



Dr Javier Cabanyes Truffino

Clínica Universidad de Navarra, Madrid y Facultad de Educación, UCM

Doctor en Medicina y Cirugía. Especialista en Neurología y Máster en Neuropsicología. Facultativo del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica Universidad de Navarra en Madrid. Profesor de Psicopatología del Departamento de Personalidad en la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid. Miembro de la Society of Behavioural Neurology. Ha desarrollado labor asistencial y de investigación en daño cerebral infantil y en psicofisiología y neurofisiología clínica. Investigador y autor de varias publicaciones sobre problemas del neurodesarrollo y dificultades de aprendizaje en la infancia.



Dña Roser Villena Requena

Presidenta Asociación Catalana de Optometría y Terapia Visual (ACOTV)

Diplomada en Óptica y Optometría por la UPC. Postgrado en Alta Especialización en Optometría y Terapia Visual: Diagnóstico y tratamiento de disfunciones visuales en Pacific University College of Optometry. Presidenta de la Asociación Catalana de Optometría y Terapia Visual (ACOTV).

Actualmente directora técnica del Centro de Optometría privado Fem Visió, ejerciendo como Optometrista Comportamental con una amplia experiencia en el diagnóstico y el tratamiento de los problemas de aprendizaje relacionados con la Visión.



Dña Gloria Hermida Salamanca

Universidad Europea Madrid

Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Optometría y Terapia Visual por el Centro de Optometría Internacional. Fellow del College of Optometrist in vision development (COVD) de USA. Profesora del curso de Experto en Optometría pediátrica y Terapia Visual en la Universidad Europea.

Conferenciante en distintos Congresos Nacionales e Internacionales. Directora clínica del centro de Optometría san Francisco en Aranjuez, Madrid donde desarrolla labores de terapia visual y optometría pediátrica y Syntonic optométrico. Especializada en desarrollo motor y desarrollo visual en pacientes con necesidades educativas especiales.



11 F. (18:00 - 20:00 h: “Trastornos de aprendizaje: implicaciones en la función visual”

Dr Javier Cabanyes Truffino.

Clínica Universidad de Navarra, Madrid y Facultad de Educación (UCM)

Objetivos:

- Identificar los problemas de aprendizaje en edad escolar relacionados con la función visual.
- Determinar el desarrollo visual vinculado con lectura, escritura y cálculo.
- Conocer al alteraciones conductuales y déficits cognitivos en edad escolar.
- Saber la dificultades en el aprendizaje de hábitos operacionales.
- Entender las dificultades en autorregulación e inhibición de respuestas en el control ejecutivo.

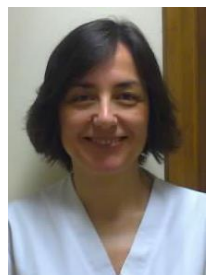
12 F. (9:30 - 11:30 h: “Aplicación de la Optometría y la Terapia Visual en las escuelas”

Dña Roser Villena Requena.

Presidenta Asociación Catalana de Optometría y Terapia Visual (ACOTV)

Objetivos:

- Conocer las herramientas preventivas y de diagnóstico para mejorar la calidad visual en edad escolar, para evitar incluso problemas relacionados con la lateralidad.
- Mejorar la detección y tratamiento de las disfunciones visuales.
- Discriminar entre los casos que coexisten dificultades lectoras y disfunción de las habilidades visuales.
- Tratar disfunciones visuales escolares para eliminar el obstáculo y luego hacer un trabajo más específico de la lectura.

12 F. (11:45-13:45 h: “Interpretación por imagen en patología retiniana”

Dra Rosa García Toledano.

Centro de Institución de Medicina Aeroespacial (CIMA) y Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla, Madrid

Objetivos:

- Proporcionar las herramientas necesarias para poder diferenciar un ojo sano de uno patológico, y conocer las características fundoscópicas de las principales enfermedades que afectan al segmento posterior en nuestro entorno.
- Comprender la utilidad de las imágenes más allá de la rutina.
- Entender como se complementan las técnicas más habituales.
- Conocer otras patologías relacionadas topográficamente con la retina.
- Orientar el conocimiento a la práctica clínica.

PATROCINADORES:

BAUSCH + LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.

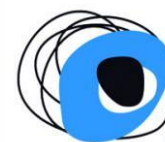
Inspire your eyes
markénnovy

TIEDRA

CON LA COLABORACIÓN ESPECIAL DE:



PRIMERA DELEGACIÓN REGIONAL
Colegio Nacional de Ópticos-Optometristas



FUNDACIÓN
SALUD VISUAL
DESARROLLO OPTOMÉTRICO Y AUDIOLÓGICO

COLABORADORES:



Hospital Central de la Defensa



briot WECO
VISIONIX
The Vision of the Future



CooperVision®

Correos
Express

PROMOCIÓN
OPTOMÉTRICA

TOPCON
CONNECTING VISIONS

