

AEOPTOMETRISTAS
Asociación Española de Optometristas Unidos



III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS

Madrid, España

Hospital Central de la Defensa Gómez-Ulla

Del 21 y 22 de Febrero 2015

Actividad Acreditada por la Comisión de Formación Continuada
de Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con

2,3 Créditos (con nº expediente 07/AFOC-06816.4/2014)



Formación avanzada

AEOPTOMETRISTAS

www.aeoptometristas.es

644 254 318

Madrid 2015, PROGRAMA III Jornadas AEOPTOMETRISTAS



Sábado 21 de Febrero	COMUNICACIONES	Sábado 21 de Febrero	COMUNICACIONES
9:00 h	Acreditación de participantes	13:20-15:00 h	ALMUERZO (incluido)
9:15 h	Sesión apertura Sr. Dr. Manuel Martínez Vidal (<i>Subdirector de Promoción de la Salud y Prevención de la Dirección General Atención Primaria</i>) en sustitución del Ilmo. Sr. D. Javier Maldonado (<i>Consejero de Sanidad de Madrid</i>)	15:00-15:45 h	Asamblea General Ordinaria AEOPTOMETRISTAS (solo asociados)
Mesa redonda: 9:50-10:30 h	¿Qué papel juega el óptico optometrista en la Sanidad Pública? Modera: Dña. Laura Alonso Dr. Jesús Vázquez Castro (<i>Gerente adjunto de Asistencia Sanitaria</i>) en sustitución del Dr. Antonio Alemany López (<i>Director General Atención Primaria Madrid</i>) Dr Nicolás Toledano Fernández (<i>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid</i>) Dr. Joan Prat Bartomeu (<i>Hospital Joan de Deu, Barcelona</i>) Dra. Irene Altemir Gómez (<i>Hospital Miguel Servet, Zaragoza</i>)	Mesa redonda: 15:45-16:35 h	Baja Visión y/o nuevas tecnologías Modera: Dña. Laura Alonso Dña. Begoña Gacimartín García (<i>UEM</i>) Dr. Sergio Barbero Briones (<i>CSIC</i>) D. Juan Enrique Cedrún Sánchez (<i>UCM</i>) Dr. Ricardo Vergaz Benito (<i>UC3M</i>)
Mesa redonda: 10:30-11:15 h	Visión Geriátrica Modera: Dña. Carmen Labao Dra. Rosa García Toledano (<i>Hospital Central de la Defensa Gómez-Ulla</i>) Dra María Dolores Pinazo Duran (<i>Unidad investigación oftalmológica Santiago Grisolia, Valencia</i>) Dña. Delia Garzo Asurmendi (<i>Clínica oftalmológica Retiro Lasik Center</i>)	Mesa redonda: 16:35-17:25 h	Visión binocular y/o visión-conducción Modera: D. Carlos Pedroviejo Dra. Carolina Ortiz Herrera (<i>UGR</i>) Dña. Azucena Lorente Sierra (<i>Essilor</i>) Dña. Patricia González Rodríguez (<i>Clínica Rementería</i>) Dr. José Alberto Reche Sainz (<i>Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid</i>)
11:15-11:45 h	PAUSA CAFÉ	17:25-18:00 h	PAUSA CAFÉ
Mesa redonda: 11:45-12:40 h	Óptica / Optometría e investigación financiada Modera: D. Carlos Pedroviejo Dra. Celia Sánchez Ramos (<i>UCM</i>) Dña. Anna Rius Uldemolins (<i>Cátedra Unesco, UPC</i>) Dr. Luis Roso Franco (<i>USAL</i>) Dra. Aiswaryah Radhakrishnan (<i>CSIC</i>)	Sábado 21 18:00-20:00 h	"ATENCIÓN PRIMARIA OPTOMÉTRICA. A PROPÓSITO DE UN CASO" Dña. Sofía Otín Mallada
Mesa redonda 12:40-13:20 h	Nuevos materiales ópticos y/o adaptaciones Modera: Dña. Carmen Labao D. Sergio Sánchez (Bausch&Lomb) D. Marcos García Pérez (<i>Tiedra-Eurolent</i>) Dr. Jesús Carballo Álvarez (<i>UCM</i>)	Domingo 22 9:30-11:30 h	"REHABILITACIÓN VISUAL EN CASO DE PÉRDIDA DE CAMPO VISUAL CENTRAL" Dña. Mª José Prado Díaz
		11:30-11:45 h	PAUSA CAFÉ
		Domingo 22 11:45-13:45 h	"OCT EN LA INTEGRACIÓN DE PRUEBAS PARA EL GLAUCOMA" Dr. Fernando José Fernández Velázquez

CURSOS CLÍNICOS PRÁCTICOS

MODALIDAD INSCRIPCIÓN

CUOTAS INSCRIPCIÓN



III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS 2015

MODALIDAD INSCRIPCIÓN

		Presencial +3 Cursos Clínicos Prácticos(*)	Presencial u Online
¿Quién?	Asociados	✓	✓
	Óptico Optometrista	✓	✓
	Oftalmólogo	✓	✓
	Estudiante		✓
	Profesional Salud Visual		✓
¿Cuándo?	Sábado 21 Febrero	✓	✓
	Domingo 21 Febrero	✓	
Material	Programa	✓	✓
	Apuntes 3 cursos	✓	
Incluye	Diploma acreditación CFC	✓	
	Diploma asistencia		✓
	Almuerzo	✓	✓ (presencial)
	3 pausas café	✓	
	1 pausa café		✓ (presencial)



III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS 2015

	Asociados	No asociados (Ópticos Optometristas u Oftalmólogos)	Estudiantes Profesional Salud Visual
Presencial +3 Cursos Clínicos Prácticos	60 €	145 €	-
Presencial Online	Invitación	20 €	20 €

(*) La adjudicación de plazas en los Cursos Clínicos Prácticos 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 el **16 de Febrero 2015**

TRANSPORTE:

Hospital Central de la Defensa Gómez-Ulla

METRO: Carabanchel (Línea verde nº 5)

BUS: 17



INSCRIPCIÓN:

<http://www.aeoptometristas.es/inscripcionJornadas2015.php>

jornadas@aeoptometristas.es (Carlos Pedroviejo)

+34 644 254 318



MODO DE PAGO:

Mediante ingreso en la cuenta de la Asociación o PayPal

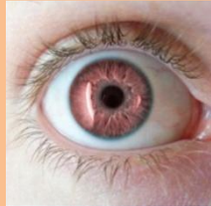


PayPal



Dña. Sofía
Otín Mallada

"ATENCIÓN PRIMARIA OPTOMÉTRICA. A PROPÓSITO DE UN CASO"



El **objetivo general** del curso es ayudar a realizar de forma precoz y precisa el diagnóstico diferencial de las diferentes patologías que pueden acudir a la consulta de optometría y los criterios de derivación al oftalmólogo según los protocolos de actuación de la sanidad pública española

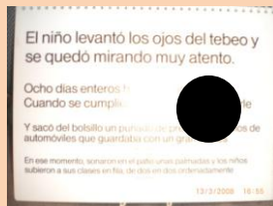
Los **objetivos específicos** son:

- Ampliar los conocimientos del óptico optometrista en las patologías más prevalentes en su medio: Glaucoma Primario de Ángulo Abierto (GPAA), Catarata y Degeneración Macular asociada a la Edad (DMAE)
- Transmitir los protocolos de diagnóstico diferencial y seguimiento de las patologías más frecuentes
- Definir unas pautas de comunicación entre la asistencia primaria en el establecimiento de óptica y la asistencia especializada en la Salud
- Evaluar los motivos de consulta más habituales mediante el diagnóstico diferencial dirigido: ojo rojo, disminución de visión, cefalea, diplopia, bultos y/o pecas y sensaciones extrañas (fotopsias, deslumbramiento, etc)



Dña. Mª José
Prado Díaz

"REHABILITACIÓN VISUAL EN CASO DE PÉRDIDA DE CAMPO VISUAL CENTRAL"



El **objetivo general** del curso es conseguir que los alumnos profundicen en la Rehabilitación Visual de los pacientes que presentan una pérdida de campo visual central y las técnicas de exploración proporcionando las pautas de actuación. El conocimiento de las causas, signos y procedimientos, facilitará a los ópticos-optometristas, la orientación correcta a estos pacientes, permitiendo la correcta adaptación de ayudas que permitan solucionar los problemas que se derivan de la pérdida de visión del campo central y asesorando sobre el uso de las mismas.

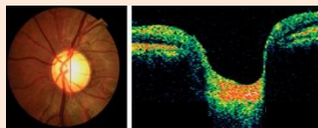
Los **objetivos específicos** son:

- Conocer los principales signos y síntomas de las patologías oculares más comunes de las enfermedades que cursan baja visión con pérdida de campo visual central
- Identificar y describir las técnicas adecuadas para la exploración del paciente con pérdida de campo central
- Plantear correctamente la rehabilitación mediante tomas de decisión



Dr. Fernando José
Fernández Velázquez

"OCT EN LA INTEGRACIÓN DE PRUEBAS PARA EL GLAUCOMA"



El **objetivo general** es comprender la integración de pruebas funcionales como estructurales (OCT) en el diagnóstico y manejo de la enfermedad

Los **objetivos específicos** son:

- Ser capaz de explicar al paciente los resultados obtenidos en el análisis de campo visual
- Interpretar cambios en las campimetrías comparando con los datos previamente recopilados
- Determinar el programa de campo visual para cada paciente e interpretar los resultados
- Identificar los casos sospechosos de glaucoma

PONENTES III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS

(por orden de intervención)



MESA REDONDA:

¿Qué papel juega el óptico optometrista en la Sanidad Pública?

(9:50-10:30 h)



Dr. Jesús Vázquez Castro

(Gerente adjunto de Asistencia Sanitaria)

Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Grado de doctor por la UCM. Máster en Dirección y Gestión Sanitaria por el Instituto Europeo de Madrid. Curso superior en Salud Pública por la Universidad de Alcalá. Más de 20 publicaciones en revistas de ámbito nacional. Autor de numerosos capítulos de libros médicos. Miembro del equipo evaluador y acreditador de actividades docentes (Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid).



Dr. Joan Prat Bartomeu

(Hospital Joan de Deu, Barcelona)

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Barcelona. Director de Máster en Oftalmología Pediátrica por la Universidad de Barcelona. Autor de diversas publicaciones internacionales, en proyectos de investigación. Participa en diversos programas y proyectos de investigación.



Dr. Nicolás Toledano Fernández

(Hospital Fuenlabrada, Madrid)

Licenciado en Medicina y Cirugía por la UAM (1989). Especialista en Oftalmología (1996). Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM (2006). Profesor colaborador en Universidad CEU desde 2010. Profesor asociado Universidad Rey Juan Carlos desde 2011. Jefe del Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario de Fuenlabrada desde 2003 y Jefe del Servicio de Oftalmología en el Hospital Universitario Madrid Norte Sanchinarro desde 2007. Presidente de la SECPOO desde 2011.



Dra. Irene Altemir Gómez

(Hospital Miguel Servet, Zaragoza)

Doctora por la Facultad de Medicina (UZ). Diplomatura en Óptica y Optometría en UPC. Máster en Optometría e investigación Clínica (UEM). Autora diversas publicaciones internacionales. Profesora asociada Facultad de Medicina, Dpto de Cirugía y Obstetricia (UZ). Participa en diversos proyectos de investigación.

MESA REDONDA:

Visión Geriátrica

(10:30-11:15 h)



Dra. Rosa García Toledano

(Hospital Gómez-Ulla, Madrid)

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid. Especialista en Oftalmología. Diploma Básico de Medicina Aeroespacial. Diploma de Medicina de Unidad Aérea. Profesora Honorífica de la Facultad de Medicina San Pablo CEU Madrid, área Oftalmología. Autora de diversas publicaciones tanto nacionales como internacionales relacionadas con la Oftalmología. Médico colaborador de diversos estudios de investigación.



Dña. Delia Garzo Asurmendi

(Clínica oftalmológica Retiro Lasik Center)

Diplomada en Óptica por la UCM. Máster en Optometría por el Centro de Optometría Internacional y Máster oficial de Cornea y Lentes de Contacto por la UEM. Coordinadora del Centro de Especialización Optométrica. Asesora en departamento I+D de laboratorios Tiedra-Eurolent desde el 2010. Optometrista en Clínica oftalmológica Retiro Lasik Center. Con una amplia formación continuada de postgrado ha participado en diferentes congresos y jornadas, impartiendo más de 40 cursos sobre anomalías binoculares, terapia visual y lentes de contacto. A lo largo de su trayectoria profesional ha obtenido el premio Vistakon en 1992.



Dra. María Dolores Pinazo Duran

(Unidad Investigación Oftalmológica Santiago Grisolia, Valencia-UJO)

Licenciada en Medicina y Cirugía por la UV. Especialista en Oftalmología. Diploma de Médico de Empresa. Fundadora y Directora de la UJO "Santiago Grisolia". Coordinadora General de Investigación del Dpto de Salud Valencia-Peset. Profesora Asociada de oftalmología de la UV. Directora del Máster en Oftalmobiología Molecular y Genética de la UV/ADEIT.

Presidenta de SIRCOVA. Presidenta ANIDA. Presidenta AOFINV. Vicepresidenta de AVO. Vocal del Comité Científico del Hosp. Dr. Peset. Vocal del Comité de Acreditación y Movilidad e Intercambio de la RETICs OFTARED. Vocal del Comité de Formación y Desarrollo Profesional de ARVO-USA entre 2007-2010. Vocal del Comité de Publicaciones de ARVO-USA. 2013-2016. Miembro del Comité Asesor de la Organización Mundial Women's Eye Health desde 2010. Autora 90 publicaciones indexadas y más de 140 en revistas no indexadas. Autora de 8 libros y 22 capítulos de libro. Premio a la excelencia investigadora en glaucoma de la SEG (2010). Premio a la mejor publicación en glaucoma de la SEG (2014). Premio de Investigación Oftalmológica del Instituto Médico Valenciano (2010, 2014).

PONENTES III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS

(por orden de intervención)



MESA REDONDA:
Óptica /optometría e investigación financiada

(11:45 -12:40 h)



Dra. Celia Sánchez Ramos

(*Investigadora, Profesora Universidad Complutense Madrid*)
Doctora en Medicina Preventiva y Salud Pública. Dra. en Ciencias de la Visión. Licenciada en Farmacia. Diplomada en Óptica y Optometría. Doctora Honoris Causa por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Profesora Titular en la UCM.

Es Inventora de 13 familias de patentes Fundadora de las empresas Spin-off de base tecnológica "Alta Eficacia Tecnología" y "Factoría I+D".



Dña. Anna Rius Uldemolins

(*Directora Cátedra Unesco, Profesora Universidad Politécnica de Cataluña*)

Diplomada en Óptica y Optometría por la UPC en 1996. Máster en Salud Pública, especialización en Salud Comunitaria (Universidad Pompeu Fabra, 2007). Diferentes líneas de investigación en Salud Visual en España y Centroamérica. Profesora grado óptica y optometría (UPC). Autora de diversas publicaciones internacionales. Actualmente cursando Doctorado en Salud Pública.



Dr. Luis Roso Franco

(*Catedrático de Óptica, Universidad Salamanca-USAL*)

Licenciado en Física y Matemáticas en Universidad Autónoma de Barcelona-UAB. Doctorado en Física en UAB. Profesor Asistente en la UAB.

Director del Centro de Láseres Pulsada (CLPU). Expertos del European Comision in High Power Lasers. (ESFRI). Miembro del Consejo Internacional de la Sociedad Americana de Óptica (2007-2009). Miembro del Comité Científico Asesor de CILEX (Francia). Coordinador de la participación española en ELI. Miembro de ICILS. IP de varios proyectos regionales, nacionales e internacionales. Autor de más de 200 artículos de investigación en revistas internacionales arbitradas.



Dra. Aiswaryah Radhakrishnan

(*Investigadora en CSIC, Madrid*)

BS Optometry, Elite School of Optometry (ESO), in Collaboration with Birla, (2002-2006). M. Phil. Clinical Optometry (ESO), 2006-2008. Primer premio Bausch & Lomb Optometry Quiz (2005). Premio Rubí Banik para el mejor trabajo de investigación en Oftalmología y ciencias de la visión, Medical Research Foundation (2009). Autora diversas publicaciones internacionales y participe de diversos proyectos de investigación. Miembro del Institut Optic Optical Society of America (IOSA). Actualmente becaria (Marie Curie Fellow), Instituto de Óptica (CSIC).

MESA REDONDA:
Nuevos materiales ópticos y/o adaptaciones

(12:40-13:20 h)

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



D. Sergio Sánchez (Bausch&Lomb)

Diplomado en óptica y Optometría por la UCM. Professional Relations Manager para la división de Vision Care Iberia en Bausch+Lomb Sergio inicia su carrera docente en el Centro de Optometría Internacional como Profesor de Contactología y Tutor del Máster en Optometría y Entrenamiento Visual Comportamental en el año 2006, tarea que compatibiliza con labores clínicas y proyectos de investigación en lentes de contacto hasta 2012. Su estancia más importante la realiza en el San Diego Center for Vision Care en 2006.



Dr. Jesús Carballo Álvarez (UCM)

Doctor en Optometría y Visión por la UCM. Diplomado en Óptica y Optometría en 1990 por la UCM y licenciado en Psicología en 2001 por la UNED. Director de la Clínica Universitaria de Optometría de la Facultad de Óptica y Optometría de la UCM. Su actividad docente e investigadora versa principalmente en la adaptación de lentes de contacto y en córnea irregular.



D. Marcos García Pérez (Tiedra-Eurolent)

Diplomado en Óptica por la Universidad Complutense de Madrid. Máster en Optometría por el Centro de Optometría Internacional y Máster oficial en Cornea y Lentes de Contacto Universidad Europea de Madrid. Con experiencia como optometrista durante varios años es Director Técnico, desde el 2010, de la clínica oftalmológica Lasik Center de Madrid y ha ejercido de asesor profesional en los laboratorios Lenticon, (2004-2010) y Tiedra- Eurolent (desde 2010).

PONENTES III JORNADAS AEOPTOMETRISTAS

(por orden de intervención)



MESA

REDONDA:

Baja Visión y/o nuevas tecnologías

(16:45-16:35 h)



Dr. Sergio Barbero Briones

(Investigador en CSIC, Madrid)

Licenciado en Ciencias Físicas, especialidad de óptica (UZ). Doctorado en Universidad de Valladolid (UVa). Investigador en CSIC en el área de óptica visual. Colabora en grupo de Óptica Visual de School of Optometry (Indiana University). Autor de artículos internacionales, 4 patentes. Profesor Máster Ciencias de la Visión en la UVa.



D. Juan Enrique Cedrún Sánchez

(Phd Student, UCM)

Grado en Óptica y Optometría en UEM. Máster Experto en optometría Clínica (Veinte20). Especialista Universitario en Visión y Aprendizaje (UM) y Máster en Rehabilitación Visual (IOBA). Participación proyectos de investigación financiados, congresos nacionales e internacionales. Publicaciones científicas y divulgativas en Optometría. Actualmente doctorando en óptica, Optometría y Visión (UCM).



Dña. Begoña Gacimartín García

(Profesora Universidad Europea Madrid)

Diplomada en Óptica y Optometría (UGR). Máster en Optometría Clínica (UEM). Master in Clinical Optometry por Pennsylvania College of Optometry. Directora del Curso de Experto en Optometría Geriátrica y Baja Visión (BV) en la UEM Profesora de Optometría Geriátrica y BV en UEM. Codirectora del Dpto de formación en la Clínica Oftalmológica Orduna de Madrid. Actualmente doctorando en Ciencias de la visión.



Dr. Ricardo Vergaz Benito

(Profesor Universidad Carlos III-UC3M)

Doctor en Ciencias Físicas e Ingeniero en Electrónica por la UVa, actualmente trabaja como Profesor Titular de Universidad en el Grupo de Displays y Aplicaciones Fotónicas (GDAF-UC3M). Ha publicado 36 artículos en publicaciones indexadas, 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.

MESA

REDONDA

Visión Binocular y/o visión-conducción

(16:35-17:25 h)



Dra. Carolina Ortiz Herrera

(Profesora Universidad Granada)

Doctora por la Universidad de Granada. Diplomada en óptica y optometría en UGR. Máster en Métodos y Técnicas Avanzadas en Física por la UGR. Investigadora del Grupo de Ciencias de la Visión y Aplicaciones de la UGR. Autora de diversos artículos científicos publicados en revistas indexadas, relacionados con óptica, optometría y oftalmología.



Dña. Patricia González Rodríguez

(Clínica Rementería, Madrid)

Grado en Óptica y Optometría (UCM). Trabajo desde 2008 en Clínica Rementería (Madrid), desarrollando actividades de atención y seguimiento al paciente oftalmológico, estudios de refracción, y pre/post operatorios de cirugía ocular (cataratas, lensectomía refractiva, cirugía refractiva mediante láser, anillos intraestromales...). Autora de publicaciones nacionales y participación en congresos OPTOM, SECOIR, SEO.



Dña. Azucena Lorente Sierra (Essilor)

Diplomada en Óptica por la UCM. Diplomada en Óptica y Optometría por la UA. Experto Universitario en Métodos y técnicas avanzadas de exploración en visión y en Farmacología ocular por la UCM. Experto Universitario en Prevención de Riesgos Laborales. Ha trabajado en el sector óptico como responsable de tienda y responsable de optometría. Directora el programa ocupacional "Auxiliares de Óptica" ONCE. En la actualidad responsable de Formación del Instituto Varilux, Essilor España.



Dr Jose Alberto Reche Sainz

(Hospital Universitario de Fuenlabrada, Madrid)

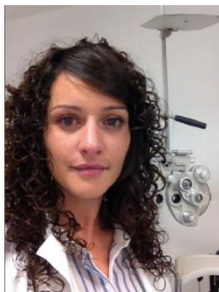
Licenciado en Medicina y Cirugía por la UCM en 1993. Especialista en Oftalmología en Hospital Ramón y Cajal de Madrid (2000). Certificado de la EDUCATIONAL COMISION FOR FOREIGN MEDICAL GRADUATES (ECFMG) para el ejercicio de la Medicina en EEUU (1996). Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica. UNED. 2005-2007. Doctor en Medicina y Cirugía por la UCM en 2012 Subespecialista en Oftalmología Pediátrica, Estrabología y Neurooftalmología. Profesor colaborador de Oftalmología de la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid).

PROFESORES CURSOS CLÍNICOS

(por orden de intervención)



CURSOS PRÁCTICOS CLÍNICOS



Dña. Sofía Otín Mallada

(Phd Student, UZ)

Investigadora Instituto Investigación Sanitaria del Instituto Aragonés de ciencias de la Salud. Servicio oftalmología del Hospital Miguel Servet, Zaragoza)

Diplomada en Óptica y Optometría por la UZ. Máster de Investigación en Ciencias de la Visión por la Universidad de Murcia. Actualmente doctoranda en Medicina por la UZ. Participa en varios proyectos de investigación. Participa en el grupo en red OftaRed del ISC III y es miembro colaborador del RETICs. Co-autora diversas publicaciones internacionales. Colaboradora docente extraordinaria de la UZ.



Dr. Fernando José Fernández Velazquez

(Universidad Camilo José Cela)

Doctor of Optometry (The New England Collage of Optometry, USA). Diplomado en Óptica UCM. Professional Certificate in Glaucoma, The College of Optometrist (Reino Unido), 2013. Autor diversas publicaciones internacionales y ha participado en capítulos de libros.



Dña. Mª José Prado Díaz

(Presidenta Delegación CNOO Asturias)

Diplomada en Óptica y optometría por la UG. Optometrista en la ONCE hasta 2011. Vocal de Formación Baja Visión y Rehabilitación Visual del CGCOO desde 2011. Imparte cursos de BV para Ópticos Optometristas desde 2008. Organizadora y tutora de los cursos de formación Colegio de Ópticos Optometristas de Asturias desde 2000.

COMITÉ ORGANIZADOR

D. Eugenio Claramunt
Dña. Ana Tobarra
Dña. Laura Alonso
D. Carlos Pedroviejo
Dña. Carmen Labao
D. Máximo Cruz

COMITÉ CIENTÍFICO

D. José A. Calvache
D. José Ramón García
Dña. Ana Tobarra

PATROCINADORES

BAUSCH+LOMB
Ver mejor. Vivir mejor.



TIEDRA

COLABORADORES

AVIZOR
EYE CARE SOLUTIONS

