

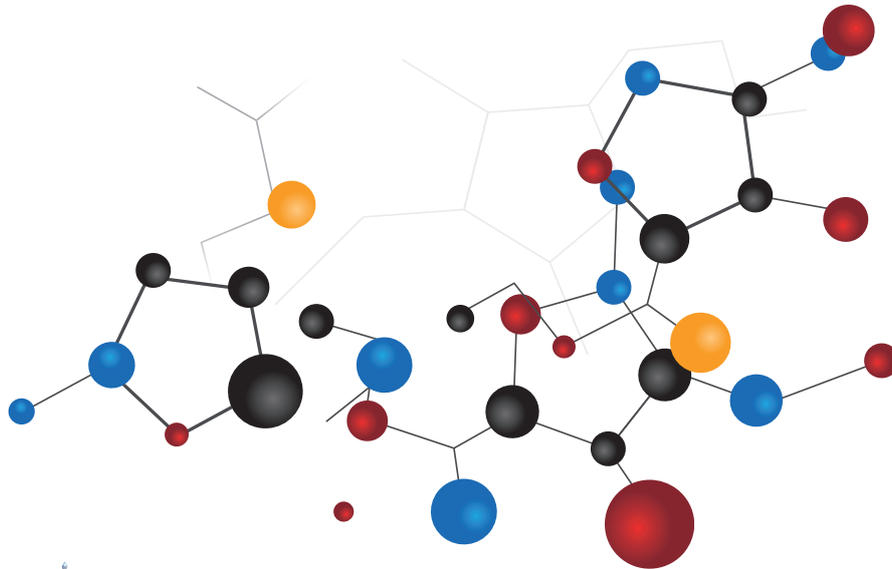
Barcelona

OPTOM MEETING • 12 AL 14 DE MAYO 2017

VISION

y nuevas tecnologías

PROGRAMA



Barceló Sants



Información constantemente actualizada en www.barcelona2017.info

Organizado por:



**ÓPTICOS
OPTOMETRISTAS**
Consejo General



European Academy
of Optometry and Optics

En colaboración con:



Col·legi Oficial d'Òptics
Optometristes de Catalunya

OBJETIVOS GENERALES Y ESPECÍFICOS

OBJETIVOS GENERALES

- **PROCURAR** un punto de encuentro donde profesionales e investigadores de toda Europa compartan experiencias innovadoras relacionadas con el ejercicio profesional de la Optometría y la Óptica Oftálmica.
- **MEJORAR** las competencias y habilidades profesionales en la aplicación de las nuevas tecnologías en el campo de la visión.
- **ACTUALIZAR** los conocimientos sobre la investigación clínica y científica más vanguardista en relación con la visión y las nuevas tecnologías.
- **DETERMINAR** cuál es el impacto de las nuevas tecnologías en la visión.
- **CONOCER** cómo las nuevas tecnologías benefician el diagnóstico y tratamiento de las condiciones visuales.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **ANALIZAR** las nuevas tecnologías utilizadas en el tratamiento de la ambliopía.
- **DEBATIR** la eficacia de las nuevas propuestas de lentes oftálmicas y de contacto diseñadas para el usuario digital.
- **COMPRENDER** cómo puede aplicarse la aberrometría en el ámbito de la refracción ocular.
- **DETERMINAR** qué beneficio representa el uso de software específico en la adaptación de lentes de contacto.
- **ADQUIRIR** conocimientos sobre las nuevas tecnologías aplicables a la adaptación de lentes de contacto esclerales.
- **IDENTIFICAR** cómo las nuevas tecnologías pueden mejorar la dispensación de elementos oftálmicos.
- **CONOCER** el impacto de la exposición visual a la luz azul de los dispositivos móviles (teléfonos, tabletas, etc.) en la salud general y ocular.
- **REFLEXIONAR** sobre la causa del estrés visual que pueden provocar los dispositivos de visión estereoscópica.
- **ANALIZAR** la influencia de las nuevas tecnologías en el desarrollo de la miopía.
- **COMPRENDER** la influencia del parpadeo en la estabilidad del film lagrimal y su efecto en el usuario de ordenador.
- **PROPONER** una alternativa de examen optométrico que tenga en cuenta el estrés visual digital.
- **AVENTURAR** cuál es el futuro de la telemedicina en Oftalmología.
- **EXPLORAR** cómo las nuevas tecnologías pueden mejorar la salud visual y colaborar en la eliminación de la ceguera evitable.
- **IDENTIFICAR** las distintas aplicaciones (apps) utilizadas por los pacientes y por los profesionales de la visión para mejorar el diagnóstico y tratamiento ocular.
- **CONOCER** cómo la óptica adaptativa puede aplicarse en el estudio de la estructura de la retina y en la mejora de la función visual.
- **PROPORCIONAR** conocimientos sobre el uso clínico de las nuevas técnicas de imagen para diagnóstico ocular.
- **COMPRENDER** cómo pueden utilizarse las lentes de contacto para la liberación de sustancias de forma controlada.
- **EXPLORAR** el desarrollo de sensores en lentes de contacto para la detección y monitorización de patologías como el glaucoma o la diabetes.
- **ANALIZAR** los últimos avances de la tecnología de impresión 3D en el campo de la óptica oftálmica.
- **PROCURAR** el conocimiento de los últimos avances en tratamientos mediante trasplantes de células madre, terapia génica, optogenética y bioingeniería de la visión para el tratamiento de patologías oculares degenerativas.
- **ADQUIRIR** habilidades de comunicación sanitaria mediante el uso de las nuevas tecnologías.
- **OFRECER** una visión actualizada de las nuevas técnicas de cirugía corneal, cirugía refractiva y lentes intraoculares.
- **ADQUIRIR** habilidades en procesos profesionales relacionados con el diagnóstico y tratamiento de la insuficiencia de convergencia, la adaptación de lentes esclerales, la oftalmoscopia con lentes de fondo, la aplicación de la electrofisiología en la detección de la retinopatía diabética, la observación de la retina periférica, la colorimetría, la impresión en 3D en óptica oftálmica, el examen visual de niños con discapacidad intelectual, la refracción y la visión binocular, el telediagnóstico y el papel del optometrista en el manejo de las cataratas.

INFORMACIÓN CONSTANTEMENTE ACTUALIZADA EN:
www.barcelona2017.info

BIENVENIDOS A BARCELONA 2017



JUAN CARLOS MARTÍNEZ MORAL
 Presidente del CGCOO

Como presidente del Consejo General y del Comité Organizador es un honor para mí daros la más calurosa bienvenida a todos los que participéis en nuestro próximo

OPTOM Meeting que, en esta ocasión, se celebrará en Barcelona el próximo mes de mayo bajo el lema *Visión y nuevas tecnologías*. En esta ocasión nuestro congreso se desarrollará al mismo tiempo que la conferencia anual de la Academia Europea de Optometría y Óptica (EAOO).

En OPTOM Meeting Barcelona pretendemos contribuir entre todos al debate sobre el papel de las nuevas tecnologías aplicadas a la Optometría y la Óptica Oftálmica como elemento clave en nuestra labor en la atención primaria de la Salud Visual, no solo en la mejora de nuestros protocolos y diagnósticos optométricos en el gabinete, sino también en la adecuada detección de posibles patologías oculares y, no menos importante, en el conocimiento y promoción del óptico-optometrista en los diferentes segmentos sociales, además de exigir su inmediata inclusión en las distintas instituciones sanitarias públicas.

Esperamos que este congreso Barcelona 2017, válido para la obtención de la VPC, constituya también una oportunidad para el encuentro entre profesionales de la optometría y la óptica oftálmica, y ayude al intercambio de experiencias en torno a las temáticas seleccionadas.

¡Bienvenidos a OPTOM Meeting Barcelona 2017!



MIREIA PACHECO CUTILLAS
 Presidenta de la AEOO

Es un gran placer para mí daros la bienvenida al IX Congreso de la Academia Europea de Optometría y Óptica (EAOO, en sus siglas en inglés), que se celebrará en Barce-

lona a la vez que el congreso bienal OPTOM Meeting. En la Academia estamos encantados de celebrar una vez más nuestro congreso en colaboración con OPTOM Meeting y que sea Barcelona, lugar donde nació e inició mi formación como óptico-optometrista, la ciudad elegida para acoger estos dos prestigiosos eventos profesionales. Barcelona se convertirá el próximo mes de mayo en el centro de la atención internacional en la difusión de la investigación optométrica. El congreso unificado, denominado Barcelona 2017, reunirá a un prestigioso colectivo internacional de los mejores especialistas en optometría y óptica oftálmica de toda Europa para compartir sus experiencias clínicas e investigadoras en todos los ámbitos de nuestra actividad como profesionales sanitarios.

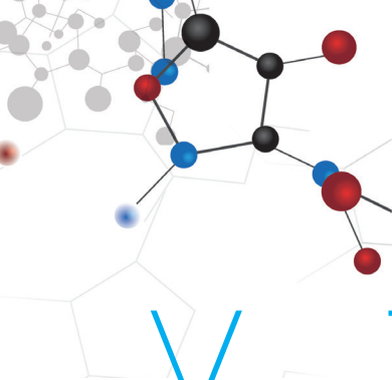
Este congreso Barcelona 2017 se centrará en áreas sumamente importantes como los nuevos productos oftálmicos para las principales disfunciones visuales y oculares, las nuevas técnicas de imagen y los resultados de ensayos clínicos fundamentales para proporcionar prácticas basadas en la evidencia científica. En suma, un encuentro profesional inigualable en la vanguardia de nuestro campo de actuación.



ALFONS BIELSA I ELÍES
 Presidente del COOOC

Me llena de orgullo, como presidente del Col·legi de Catalunya, invitaros a participar activamente en este incomparable congreso Barcelona 2017. Desde el Colegio de Catalunya siempre hemos priorizado la formación universitaria y la posterior formación continuada como base esencial de nuestra óptima labor optométrica en el gabinete, y un encuentro internacional como este, con la conjunción en su desarrollo de dos instituciones líderes como el Consejo General y la Academia

Europea de Optometría y Óptica, contribuirá a reforzar y ampliar los conocimientos de los ópticos-optometristas españoles y de toda Europa con un programa científico en la vanguardia de la investigación optométrica mundial. Desde el Comité Organizador de Barcelona 2017 confiamos sinceramente que el esfuerzo, el trabajo y la ilusión que hemos puesto desde el principio a este proyecto sirva para lograr un mayor conocimiento de todos en la clínica en atención primaria de la salud visual y la consecución de nuestros objetivos científico-profesionales.



V I S I Ó N

y nuevas tecnologías

PROCESO DE INSCRIPCIÓN

[CÓMO INSCRIBIRSE]

La inscripción únicamente se puede realizar *online* a través de la página web www.barcelona2017.info permitiéndose solamente el pago de las cuotas de inscripción con tarjeta de débito o crédito (*Visa* o *Mastercard*).

Qué necesitas para inscribirte:

- Documento de identificación: DNI, pasaporte o NIE.
- Disponer de una tarjeta de débito o crédito (*Visa* o *Mastercard*) para el pago de la inscripción registrada en el Programa de Comercio Electrónico Seguro (CES). Si tienes alguna duda, consulta con tu entidad bancaria.
- Tu número de colegiado, si eres óptico-optometrista colegiado.

[TARIFAS]

	Desde:	20 de marzo	24 de abril	En la sede
	Hasta:	23 de abril	5 de mayo	
Colegiados CGCOO		235,00 €	275,00 €	315,00 €
Estudiantes		135,00 €	N/A	N/A
Otros profesionales		335,00 €	375,00 €	415,00 €
Evento social CGCOO + EAOO		75,00 €	N/A	N/A

EL PRECIO INCLUYE:

- **Sesiones de trabajo.**
- **4 pausas café:** viernes tarde, sábado (mañana y tarde) y domingo mañana.
- **Evento de bienvenida ofrecido por el Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya (COOC).** Excepto estudiantes.
- **1 almuerzo de trabajo:** sábado mediodía.



A partir de esta fecha, la inscripción *online* permanecerá cerrada y las inscripciones deberán realizarse in situ en la sede del congreso.

[ESPECIAL ESTUDIANTES]

- Únicamente se admitirán alumnos de cursos de adaptación al grado y posgrados oficiales hasta los 25 años de edad, y alumnos de diplomatura / grado en Óptica y Optometría.

No olvides...

Acreditar tu condición de alumno matriculado en el presente curso, adjuntando un documento que lo certifique junto a tu DNI, durante el proceso de inscripción.

Fecha límite 23 de abril de 2017

[POLÍTICA DE CANCELACIÓN]

La política de cancelaciones se llevará a cabo cumpliendo los siguientes plazos:

- Las anulaciones recibidas antes del **31 de marzo de 2017** tendrán una penalización del 10% del importe de la cuota de inscripción.
- Las anulaciones recibidas entre el **1 de abril y el 30 de abril de 2017** tendrán una penalización del 50% de la cuota de inscripción.
- Las anulaciones recibidas después del **30 de abril de 2017** no tendrán reembolso alguno, permitiéndose sustituciones de participantes.
- Se permitirán sustituciones de participantes. Las sustituciones y cancelaciones deberán notificarse a la secretaría del congreso por correo electrónico OPTOMmeeting@cgcoo.es.

INFORMACIÓN CONSTANTEMENTE ACTUALIZADA EN:
www.barcelona2017.info



S E D E Y A L O J A M I E N T O

Barceló Sants

Plaça dels Països Catalans, s/n
 08014 Barcelona
 Tel.: +34 93 503 53 00 Fax: +34 93 490 60 45
 GPS: 41.379135 / 2.139603
 Email: sants@barcelo.com



El Barceló Sants se presenta con una imagen de vanguardia y futurista, simulando una estación orbital que permite disfrutar de un viaje espacial imaginario. Ubicado encima de la Estación de Sants y con acceso directo al AVE, se convierte en el hotel mejor conectado de la ciudad: a 500 metros de Montjuïc, a 15 minutos del aeropuerto del Prat y a 4 minutos de la Plaza Catalunya. Sus 364 *Orbitals rooms* y 14 *Orbital*

suites ofrecen un ambiente cósmico marcado por la comodidad y el confort, con impresionantes vistas a la ciudad y equipadas con TV HD, *docking stations* para *Iphones* y *wi-fi* gratis. El hotel es sin duda el lugar ideal para la organización de eventos y congresos. Dispone de luz natural, capacidad para acoger hasta 1.500 personas, además de una gastronomía revolucionaria especial para sesiones de trabajo.

[TARIFAS]

Habitación doble uso individual

PRECIO

165€

Habitación doble

185€

Régimen: Alojamiento y desayuno + WiFi gratis.
 Precio por habitación y noche. 10% IVA incluido.
 NO INCLUIDO: 1,21 € tasa turística por persona y noche.
 Estancia mínima de 2 noches los días 12 y 13 de mayo.
 Misma tarifa disponible 3 días antes y después del evento.
 Consulta condiciones de la tarifa y política de cancelación en www.barcelona2017.info

¿CÓMO HACER UNA RESERVA? En www.barcelo.com, utilizando el buscador para localizar el Hotel **Barceló Sants**, introduciendo la **fecha de entrada y salida**, seleccionado el **tipo de habitación** y utilizando el código **OPTOM 2017** en descuentos para acceder a las tarifas negociadas.

E V E N T O D E B I E N V E N I D A



Casa Llotja de Mar

Casa Llotja de Mar
 Passeig d'Isabel II, 1 - 08003 Barcelona



Col·legi Oficial d'Òptics
 Optometristes de Catalunya

Viernes 12 de mayo - 20:30 horas



Este evento de bienvenida será organizado y ofrecido como cortesía del **Col·legi Oficial d'Òptics Optometristes de Catalunya**. Será una velada única llena de sorpresas y donde podrás degustar las especialidades de la cocina catalana.

La **Casa Llotja de Mar**, situada en el frente marítimo en pleno centro histórico de Barcelona, es uno de los monumentos más significativos y esplendorosos que representa la economía y la cultura de la ciudad. Fue construido durante la segunda mitad

del siglo XIV, el periodo más brillante del gótico catalán. El actual edificio neoclásico se construyó en el siglo XVIII sobre el antiguo edificio medieval. El antagonismo de estilos hace de la Casa Lonja un monumento histórico y artístico de

gran interés arquitectónico, al que se añade el incalculable valor artístico de sus salones, decorados y enriquecidos principalmente de esculturas y pinturas realizadas en los siglos XVIII y XIX por alumnos y profesores de la Academia de Bellas Artes.

E X P E R T O S I N V I T A D O S



ANDREW
BASTAWROUS



MARC
BIARNÉS PÉREZ



GENÍS CARDONA
TORRADEFLOT



RICARDO P.
CASAROLI
MARANO



ALEJANDRO
CERVIÑO
EXPÓSITO



SUSAN COTTER



FÉLIX ESPAÑA
GÓMEZ



CAROLINA
GAGO
OLMEDO



ÁNGEL GARCÍA
MUÑOZ



M^a JESÚS
GIRÁLDEZ
FERNÁNDEZ



JOAN GISPETS
PARCERISAS



M^a JESÚS
GONZÁLEZ
GARCÍA



JOSÉ MANUEL
GONZÁLEZ
MÉIJOME



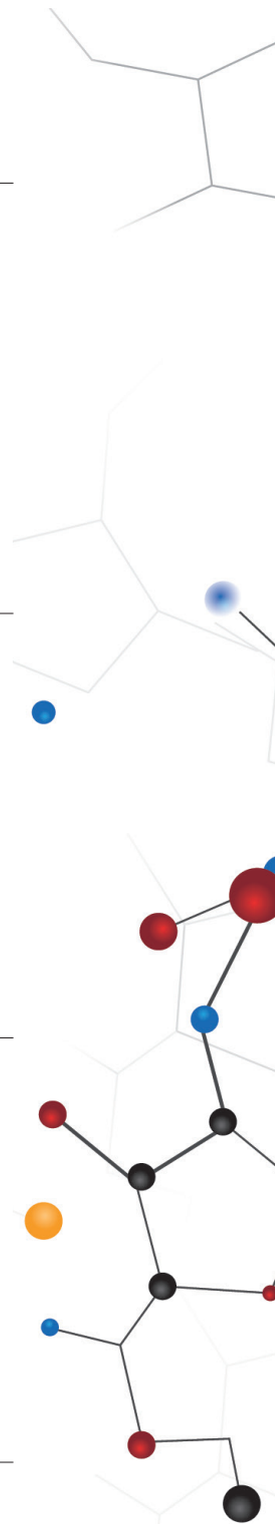
ELAINE GRISDALE



BILL HARVEY



JOSÉ LUIS
HERNÁNDEZ
VERDEJO





CONSULTA LA BIOGRAFÍA DE LOS EXPERTOS INVITADOS EN:

www.barcelona2017.info



E X P E R T O S I N V I T A D O S



THOMAS
HOFMANN



PETER ALAN
HOWARTH



JOHN G.
LAWRENSON



EDWARD
MALLEN



LAURA MARTÍNEZ
ESPINOSA



LUIS ENRIQUE
MARTÍNEZ
MARTÍNEZ



LANGIS MICHAUD



JUAN
MONTSERRAT
GAUCHI



ROBERT
MONTÉS MICÓ



JESÚS PINTOR
JUST



DAVID PABLO
PIÑERO LLORENS



MARK ROSENFELD



NICHOLAS JAMES
RUMNEY



ISABEL SÁNCHEZ
PÉREZ



CÉSAR VILLA
COLLAR



STELA VUJOŠEVIĆ

PROGRAMA CIENTÍFICO

[VIERNES 12 DE MAYO]



[SALAS MR-9 + MR-10]

14:00-15:00 TRATAMIENTO PARA LA AMBLIOPÍA Y TECNOLOGÍA: ¿QUÉ HAY DE NUEVO?

MODERADOR: [Joan Gispets Parcerisas](#)

PONENTE: [Susan Cotter](#)

15:00-16:00 LENTES DISEÑADAS PARA EL USUARIO DIGITAL.

MODERADOR: [Isabel Sánchez Pérez](#)

PONENTES: Lentes oftálmicas.

[Carolina Gago Olmedo](#)

Lentes de contacto.

[M^º Jesús González García](#)

16:00-17:00 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES + PAUSA CAFÉ

17:00-19:00 NUEVAS TECNOLOGÍAS EN OPTOMETRÍA.

MODERADOR: [César Villa Collar](#)

PONENTES: Aberrometría: ¿la refracción del futuro?

[David Piñero Llorens](#)

Adaptación de lentes de contacto con *software* topográfico.

[José Manuel González Méjome](#)

Nuevas tecnologías aplicadas a la adaptación de lentes de contacto esclerales.

[Alejandro Cerviño Expósito](#)

19:00-19:30 HOSPITALITY DESKS+PÓSTERES

20:30-23:30 EVENTO DE BIENVENIDA COOOC (INCLUIDO)

[OTRAS ACTIVIDADES]



13:15 14:00 EAOO ANNUAL GENERAL MEETING [SALA MR-11]

14:00 15:00 **Keynote lecture** - Are you a dispensing dinosaur? What to do to avoid extinction.

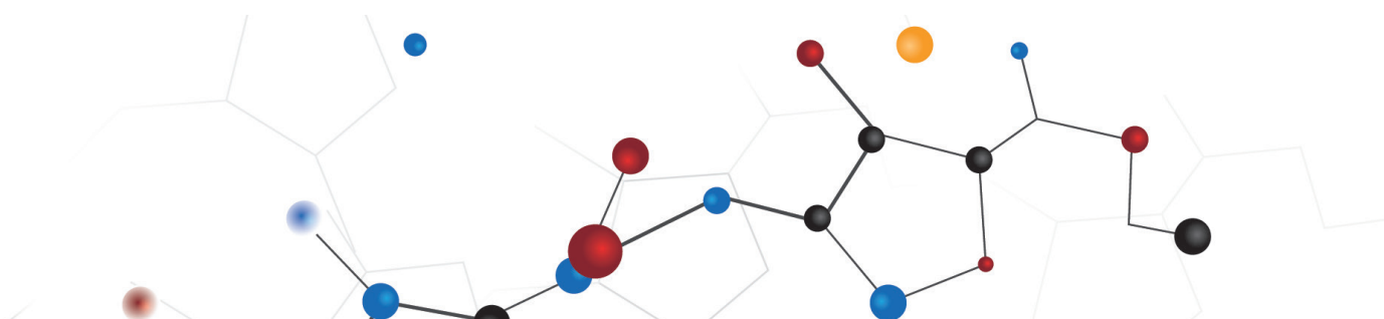
[Elaine Grisdale](#) [SALA MR-11]

Abstract writing workshop [SALA MR-6]

15:00 16:00 Research Papers I - Rapid Fire [SALA MR-11]

Peer Discussion - Cases from Optical Practice [SALA MR-5]

Fellowship workshop [SALA MR-6]





- 17:00 19:00 Special Interest Group - Education (Optometry & Optics) [SALA MR-11]
- 17:00 18:00 Clinical papers I [SALA MR-5]
Peer Discussion. Clinical cases from every practice. [Peter & Fiona Anderson](#) [SALA MR-6]
- 18:00 19:00 Clinical Papers II [SALA MR-5]
Special Interest Group - Low Vision [SALA MR-6]

Además, se programarán clinical skills workshops.

[SÁBADO 13 DE MAYO]



[SALAS MR-9 + MR-10 + MR-11]

8:30 9:00 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES

8:45 9:00 INAUGURACIÓN

9:00 11:30 INFLUENCIA DE LA TECNOLOGÍA EN LA VISIÓN.

MODERADOR: [Robert Montés Micó](#)

Luz azul y su impacto sobre la salud ocular.

[John G. Lawrenson](#)

TV y cine estereoscópicos en 3D: resolviendo el conflicto.

[Peter Alan Howarth](#)

Teléfonos inteligentes... ¿ojos inteligentes?

[Langis Michaud](#)

Discusión y preguntas.

11:30 12:00 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES + PAUSA CAFÉ

12:00 13:30

En un abrir y cerrar de ojos: mecanismos que rigen el parpadeo y las dinámicas de la película lacrimal en usuarios de videoterminal.

[Genís Cardona Torradeflot](#)

Fatiga visual digital: ¿Por qué un examen ocular de 2010 no vale en 2017?

[Mark Rosenfield](#)

Discusión y preguntas.

13:30 14:30 ALMUERZO DE TRABAJO

P R O G R A M A C I E N T Í F I C O

14:30 16:50 **BENEFICIOS DERIVADOS DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA EL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO.**
 MODERADOR: [Joan Gispets Parcerisas](#)

El futuro de la telemedicina en el cuidado de la salud ocular.

[Stela Vujosevic](#)

Utilización de teléfonos inteligentes y la inteligencia sanitaria para llevar el acceso al cuidado de la salud ocular en las condiciones más desafiantes. Sistema PEEK.

[Andrew Bastawrous](#)

¿Qué te cuentan apps, doctor? Aplicaciones (apps) para el cuidado de la salud ocular.

[Bill Harvey](#)

Discusión y preguntas.

16:50 17:50 **HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES + PAUSA CAFÉ**

17:50 19:30 Aplicaciones de la óptica adaptativa para mejorar el cuidado de la salud ocular.

[Edward Mallen](#)

Perturbación clínica: imágenes oftálmicas y la rebelión de las máquinas.

[Nicholas James Rumney](#)

Discusión y preguntas.

19:30 20:00 **HOSPITALITY DESKS**

21:30 00:00 **EVENTO SOCIAL CGCOO + EA00 – NO INCLUIDO**

[OTRAS ACTIVIDADES]



14:30 15:30 Papers I - (Clinical + Education) [SALAS MR-5 Y MR-6]

15:30 16:30 Research Papers II - Rapid Fire [SALAS MR-5 Y MR-6]

17:30 18:30 Special Interest Group - Binocular Vision [SALAS MR-5 Y MR-6]

18:30 19:30 Peer Discussion - An interactive tour of binocular vision cases from optometric practice.

[Bruce Evans](#) [SALAS MR-5 Y MR-6]

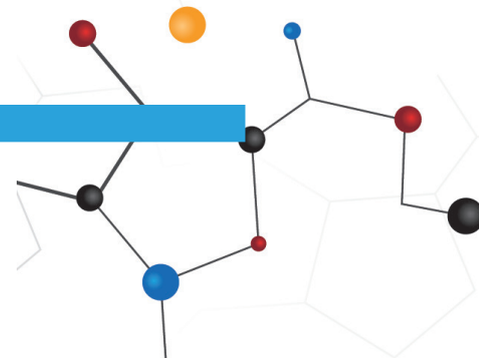
CONSULTA LAS PRESENTACIONES ORALES
 Y EN E-POSTER EN LA PÁGINA WEB
www.barcelona2017.info



e-Poster



**Presentaciones
 orales**



[DOMINGO 14 DE MAYO]



[SALAS MR-9 + MR-10]

8:30-9:00 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES

9:00-10:30

PERSPECTIVAS FUTURAS EN LENTES DE CONTACTO Y ÓPTICA OFTÁLMICA.

MODERADOR: [José Luis Hernández Verdejo](#)

PONENTES: Liberación controlada de sustancias con lentes de contacto.

[Jesús Pintor Just](#)

Biosensores en lentes de contacto.

[M^a Jesús Giráldez Fernández](#)

Impresión 3D en óptica oftálmica. Perspectivas de futuro.

[Félix España Gómez](#)

10:30-11:00 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES

11:00-12:00

TERAPIAS AVANZADAS: TERAPIA GÉNICA, STEM CELLS, OPTOGENÉTICA Y "OJO BIÓNICO" (ARGUS II).

MODERADOR: [Marc Biarnés Pérez](#)PONENTE: [Ricardo P. Casaroli Marano](#)

12:00-12:30 HOSPITALITY DESKS + PÓSTERES + PAUSA CAFÉ

12:30-14:00

TALLER

Comunicación sanitaria en el siglo XXI.

MODERADOR: [Ángel García Muñoz](#)PONENTES: [Luis Enrique Martínez Martínez](#), [Laura Martínez Espinosa](#) y [Juan Montserrat Gauchi](#)

[OTRAS ACTIVIDADES]



9:00 10:00

Keynote lecture - Novel techniques in cataract, refractive and corneal surgery: the good, the bad and the ugly. [Thomas Hofmann](#) [SALA MR-11]

Special Interest Group - Optics & Lens Tech [SALA MR-6]

10:00 11:00

Research Papers III - Rapid Fire [SALA MR-11]

European Diploma Students - Short Presentations [SALA MR-5]

Special Interest Group - Primary Care [SALA MR-6]

11:30 12:30

Papers II - (Clinical + Education) [SALA MR-11]

Special Interest Group - Contact Lenses [SALA MR-6]

12:30 13:30

Non Tolerance Cases - Clinical CPD [SALA MR-11]

Research Papers IV - Rapid Fire [SALA MR-6]

Además, se programarán clinical skills workshops.

O R G A N I Z A M A

PRESIDENTES

Dra. Mireia Pacheco Cutillas (Presidente EAOO)
Juan Carlos Martínez Moral (Presidente CGCOO)

VICEPRESIDENTE

Alfons Bielsa i Elíes (Presidente COOOC)

COORDINADORES GENERALES

Caroline L. Christie (EAOO)
Jesús García Poyatos (CGCOO)



COMITÉ ORGANIZADOR

(COMISIÓN PERMANENTE)

Juan Carlos Martínez Moral
 Alfons Bielsa i Elíes
 Ricardo Fernández Carmena
 Ignacio J. de Costa González
 Vicente Roda Marzal
 Eduardo Morán Abad
 Lluís Puig Camarero
 M^a Teresa Santofimia Pérez
 Blanca Fernández Pino
 Manuel Aguilar Jiménez

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Joan Gispets Parcerisas
 Dra. Isabel Sánchez Pérez
 Dr. César Villa Collar
 Dr. Ángel García Muñoz
 Dr. Marc Biarnés Pérez
 Dr. José Luis Hernández Verdejo



COMITÉ ORGANIZADOR

(BOARD OF TRUSTEES)

Dra. Mireia Pacheco Cutillas
 Dr. Eduardo Teixeira
 Prof. Paul Murphy
 Elaine Grisdale
 Dr. Rob Hogan
 Dra. Julie-Anne Little
 Liliána Stankova
 Dra. Ellen Svarverud

COMITÉ CIENTÍFICO:

(EDUCATION COMMITTEE)

Dra. Ellen Svarverud
 Annemarie Brouwer
 Ignacio J. de Costa González
 Prof. Peter Gierow
 Dra. Daniela Nosch
 Dra. Mireia Pacheco Cutillas
 Dr. Eduardo Teixeira

ENLACE EAOO-CGCOO

Ignacio J. de Costa González
Genís Cardona Torradeflot



INFORMACIÓN CONSTANTEMENTE ACTUALIZADA EN:
www.barcelona2017.info



E S Q U E M A E V E N T O



ORGANIZADO POR:



CON LA COLABORACIÓN DE:



PATROCINADORES:



COLABORADORES:

