



# INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 14 • NÚMERO - 5 • SEPTIEMBRE - OCTUBRE - 2007

83 Congreso de la SEO

## Un rotundo éxito, superando las previsiones más optimistas

**E**l 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) celebrado en Las Palmas de Gran Canaria entre el 26 y el 29 de septiembre superó las previsiones más optimistas, constituyendo un rotundo éxito. El atractivo de su lugar de celebración y de su Programa Científico permitió a la convocatoria superar los 2.000 oftalmólogos.

En palabras del presidente del Comité Organizador, el Dr. Vicente Rodríguez, buena parte del éxito de esta convocatoria se debe a la apuesta realizada para que todas las áreas de la Oftalmología tuviesen una destacada presencia en el Congreso. También al hecho de que, junto a los primeros espadas de la Oftalmología nacional, participaron oftalmólogos extranjeros de la talla del Dr. Pulido, de la Clínica Mayo de Rochester, o del Dr. Thomas Neuhann, de Munich —que hablaron de «Antiangiogénicos en DMAE» y de «La aportación de los láser de femtosegundo a la Queratoplastia actual», respectivamente—; del Dr. Materín, del Wills de Filadelfia —con una magnífica presentación sobre Melanomas Coroideos—; de los Dres. Roberto Albertazzi, de Argentina, y Francisco Sánchez, de Méjico, expertos en el manejo de patologías degenerativas de la Córnea como el Queratocono o la Degeneración Marginal Pelúcida; del Dr. Augusto Azuara, de Aberdeen, Escocia —que habló ante más de 850 oftalmólogos sobre «Tratamiento actual del glaucoma por cierre angular»—; del Dr. Alan Scott, de San Francisco, primer oftalmólogo en utilizar la toxina botulínica con fines terapéuticos, que disertó sobre las aportaciones de la misma en Oftalmología.

De todas estas cuestiones se da cuenta en este número, en el



Dr. José Vicente Rodríguez

que se recogen asimismo un balance de los simposios celebrados de forma paralela —entre ellos, el Congreso de la Sociedad Ergo oftalmológica y las VI Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica—, de los distintos premios y reconocimientos concedidos y de las múltiples actividades desplegadas por las distintas firmas comerciales.

Cabe destacar igualmente que durante el Congreso se eligió nueva Junta Directiva de la SEO para el período 2007-2011, que ha pasado a contar con el Prof. Dr. Joaquín Barraquer Moner como Presidente; el Prof. Dr. Luis Fernández-Vega Sanz como Vicepresidente, el Dr. José Luis Encinas Martín como Secretario y el Prof. Dr. D. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez como Vicesecretario Tesorero.

(páginas 3 a 17)

### SUMARIO

	Pág.
● FuturOftal'07: Nuevas técnicas quirúrgicas «a la carta» permiten individualizar la corrección de la presbicia	19
● ALCON lanza en España ICAPS®R	20
● El Profesor Joaquín Barraquer recibe la Medalla de Oro al Mérito del Presidente del Libano	21
● IV edición del Programa para Residentes de Oftalmología	22
● I Jornada sobre la Miopía Magna	24
● Interesante reunión científica organizada por el Prof. Piñero	24
● Noticias CARL ZEISS MEDITEC	26
● Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid	28
● Comienza la campaña itinerante «¡Mira por tu futuro - cuida tus ojos!»	30
● Conclusiones del estudio europeo sobre la DMAE, impulsado por BAUSCH & LOMB	30
● Comunicado de BAUSCH & LOMB	32
● XIX Congreso de la Sociedad Española de Estrabología	32
● El IOBA entregó el VIII Premio Díaz Caneja al Profesor Manuel Vidal Sanz	34
● Sistema para predecir algunos riesgos de la operación de desprendimiento de retina	36
● VI Curso de Especialista Universitario en Enfermería Oftalmológica	36
● IV Congreso ALACCSA del Hemisferio Sur	39
● Emetropía, soluciones útiles para la gestión de la clínica	40
● VII Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF)	41
● Seminario del Instituto Vailur en Valladolid	42
● ESSILOX incrementa su plantilla un 30%	42
● Noticias	44
● Calendario de Congresos	46-47

**OcuPlus®**  
Composición Específica Ocular  
**+Astaxantina**

ANGELINI



Entrevista con el Dr. Vicente Rodríguez, presidente del Comité Organizador del 83 Congreso de la SEO

## Un rotundo éxito, superando las previsiones más optimistas

El 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) celebrado en Las Palmas de Gran Canaria entre el 26 y el 29 de septiembre superó las previsiones más optimistas, constituyendo, como explica en esta entrevista el presidente del Comité Organizador, el Dr. Vicente Rodríguez, «un rotundo éxito». El atractivo de su lugar de celebración y de su Programa Científico —con los ‘primeros espadas’ de la Oftalmología nacional y especialistas internacionales de primer nivel entre los ponentes, así como el análisis de las cuestiones de mayor interés y actualidad— permitió a la convocatoria superar los 2.000 oftalmólogos. Durante el Congreso se eligió nueva Junta Directiva de la SEO para el período 2007-2011, que ha pasado a contar con el Prof. Dr. Joaquín Barraquer Moner como Presidente; el Prof. Dr. Luis Fernández-Vega Sanz como Vicepresidente, el Dr. José Luis Encinas Martín como Secretario y el Prof. Dr. D. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez como Vicesecretario Tesorero.

**‘INFORMACION OFTALMOLOGICA’.-** ¿Satisfecho del desarrollo del Congreso?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.-** Muy satisfecho y honrado. Haber contado con la presencia de más de 2.000 oftalmólogos en el 83 congreso de la SEO, es una recompensa para cualquier Comité Organizador por estos apasionantes 4 años de trabajo. La lejanía del territorio insular nos preocupaba, pero la intervención eficaz de los diferentes agentes sociales han demostrado que Canarias es un enclave estratégico para el desarrollo de este tipo de eventos

**‘INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA’.-** ¿Cual ha sido, a su juicio, la clave del éxito del Congreso?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.-** Creo que han coincidido muchas circunstancias. En primer lugar, hemos intentado contar con un



Dr. José Vicente Rodríguez.



Dr. Humberto Carreras.



Dr. José Aguilar Estévez.

panel de expertos que representarían todas las áreas de la Oftalmología.

gía. Pienso que Estrabología, Oculoplastia, Oftalmología Infantil o Glaucoma, en ocasiones no tan

presentes, han estado esta vez muy bien representadas. En segundo lugar el Programa Oficial: Ponencia,



En la imagen los autores de la Ponencia Oficial SEO 2007, Dres. García Feijó, Arias Puente, Cortés Valdés y Encinas Martín.



Dr. Thomas Neuhann.

### JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA

#### 2007-2011

##### PRESIDENTE

Prof. Dr. D. Joaquín Barraquer Moner

##### VICEPRESIDENTE

Prof. Dr. D. Luis Fernández-Vega Sanz

##### SECRETARIO GENERAL

Dr. D. José Luis Encinas Martín

##### VICESECRETARIO TESORERO

Prof. Dr. D. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez

##### VOCALES

Andalucía:	Dr. Ignacio Vinuesa Silva
Aragón:	Dr. Enrique Mínguez Muro
Baleares:	Dr. Manuel José de Timoteo Barranco
Canarias:	Dr. José Rodríguez Pérez
Cantabria:	Dr. Fernando Martínez Sanz
Castilla y León:	Dr. Manuel Franco Benito
Castilla La Mancha:	Dr. Fernando González del Valle
Cataluña:	Dr. Fernando Mascaró Ballester
Ceuta:	Dra. Kumari Ramchand Nanwani
Extremadura:	Dr. Juan Pedro Torres Pereda
Galicia:	Dr. Jacobo Torreiro Pampin
Madrid:	Dr. Miguel Ángel Zato Gómez de Liaño
Murcia:	Dra. María Paz Villegas Pérez
Navarra:	Dr. Miguel Maldonado López
País Vasco:	Dr. Gonzalo Coscóstegui Guraya
Principado de Asturias:	Dr. José Ignacio Blázquez García
La Rioja:	Dra. Sara Velilla Osés
Valencia:	Dr. Ángel Luis Cisneros Lanuza

##### DIRECTOR DE LA REVISTA

(Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología)  
Prof. Dr. D. Julián García Feijó

##### EXPRESIDENTES CONSEJEROS

Dr. D. Gustavo Leoz de la Fuente  
Prof. Dr. D. Manuel Sánchez Salorio  
Prof. Dr. D. Julián García Sánchez  
Prof. Dr. D. Alfredo Domínguez Collazo  
Prof. Dr. D. Juan Murube del Castillo



Dr. Augusto Azuara.

Mesa Redonda, y Comunicación Solicitada fueron del máximo interés y, por último, se presentaron más de 600 trabajos libres. Todo ello nos hizo sospechar que podríamos tener un Congreso con una alta participación.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Ha habido finalmente novedades en cuanto a la estructura del Congreso?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Creo que sí. Teníamos un interés especial en incorporar el mayor número posible de congresistas a la jornada del miércoles; para ello incluimos dos Conferencias Magistrales, además de los Cursos de actualización habituales y, así, contamos con el Dr. Augusto Azuara, de Aberdeen, Escocia, que nos habló sobre el «tratamiento actual del glaucoma por cierre angular», conferencia a la que asistieron más de 850 oftalmólogos (una de las más numerosas de las celebradas en España sobre Glaucoma en los últimos años); y con el Dr. Alan



Dra. Cristina Peris.



Prof. José Luis Menezo.



Dr. José Pulido.

Scott, de San Francisco, primer oftalmólogo en utilizar la toxina botulínica con fines terapéuticos, que disertó sobre las aportaciones de la misma en Oftalmología. También creo que el haber reducido el número máximo de Cursos a 40 hizo que no se solaparan entre ellos y que contarán todos con una alta participación. Además, el formato de presentación de las 45 Comunicaciones en Vídeo fue novedoso, contando con 7 ordenadores permanentes para poderlos visualizar en cualquier momento del Congreso.

**GRAN ACEPTACIÓN DEL PROGRAMA CIENTÍFICO**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué destacaría del Programa Científico?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- La Oftalmología Española está en primera línea de la vanguardia europea. La gran expectación creada por la presencia en el programa de los primeros espadas de la Oftalmología nacional, se vio amplificada por la presencia de oftalmólogos extranjeros de la talla del Dr. Pulido, de la Clínica Mayo de Rochester, o del Dr. Thomas Neuhann, de Munich, que nos hablaron de «Antiangiogénicos en DMAE» y de «La aportación de los láser de femtosegundo a la Queratoplastia actual», respectivamente. Además contamos con las aportaciones del Dr. Matérin, del Wills de Filadelfia, con una magnífica presentación sobre Melanomas Coroideos, así como las de los Dres. Roberto Albertazzi, de Argentina, y Francisco Sánchez, de Méjico, expertos en el manejo de patologías degenerativas de la Córnea como el Queratocono o la Degeneración Marginal Pelúcida.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- Una faceta importante en los Congresos de la SEO es la presencia de las casas comerciales, que muestran sus últimos avances. ¿Cómo han respondido a esta llamada en Canarias?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Como ya he comentado, éramos conscientes de la mayor dificultad que entrañaba la organización de un evento de estas características en un territorio insular. Como de normalidad absoluta definiría la presencia de las casas comerciales en el 83 Congreso de la SEO. Pienso que este año la exposición comercial fue muy visitada por los congresistas y éste es el mejor termómetro para medir la alta calidad de lo presentado.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Cómo valora el desarrollo de los Simposios?



Dr. Alan Scott.

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Se han convertido, en gran medida, en la «Salsa» de nuestros Congresos y este año no podían ser menos. Nuestro agradecimiento a las casas comerciales que los hacen posibles. Creo que todos han sido del máximo nivel.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué destacaría de las actividades complementarias del Congreso?

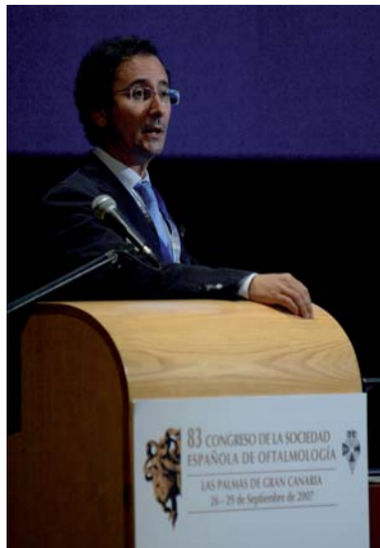
**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Desde el principio pensé que con-



Dra. Rosalía Méndez.



Dr. David Díaz Valle.



Prof. José Manuel Benítez del Castillo.

tar con Rosana iba a ser un factor de éxito añadido, pero no podía imaginar que tuviera tantos fans entre los oftalmólogos españoles. Las 1.600 localidades del Auditorio se llenaron y vibró la sala con cada una de las magníficas canciones con las que esta gran mujer nos deleitó. «Gracias Rosana». Además creo que merece ser mencionada la Segunda edición del OftalmoRock que, patrocinada por IMEX, quiere convertirse en un clásico de los Congresos de la SEO.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Cuál ha sido la sorpresa agradable del Congreso?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Me ha sorprendido mucho el seguimiento mediático, prensa, radio y televisión, que ha tenido el 83 Congreso de la SEO. Pienso que nuestros conciudadanos nos respetan y se sienten orgullosos del nivel de la Oftalmología que les proporcionamos y, por otro lado, como ciudadano de la ciudad de Las Palmas de Gran Canaria, quiero agradecer a todos los congresistas lo que supone en términos económicos, para una ciudad media como ésta, la realización de un Congreso Nacional de esta envergadura.

**UNA EXPERIENCIA INOLVIDABLE**

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué ha supuesto para usted presidir el Comité Organizador?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Una experiencia inolvidable y, sin duda, un honor. Estaré siempre en deuda con la Oftalmología Española.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- En el capítulo de agradecimientos, ¿hay algo que destacar?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Sin duda, he tenido una amplia colaboración del equipo humano que ha formado parte del Comité Organi-

**INFORMACION OFTALMOLÓGICA**

**E-mail:**

informacionoftalmologica@pgmacline.es

**EDITA:**

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

E-mail: avpm@oftalmo.com

**REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD**

C/ Donoso Cortés, 73. 1.º Izda.

28015 MADRID

Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35

Fax: 91 544 18 47

**REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:**

MAC LINE, S.L.

Tel.: 91 544 75 94

**Depósito Legal: M-29528-1994**

**Ref. S.V. 94045 R**

**ISSN: 1134-8550**

Quedan reservados todos los derechos. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este periódico sin autorización expresa. La empresa editora no se hace responsable de las opiniones y afirmaciones de sus colaboradores.



zador: «mil gracias a todos», y en especial a José Juan Aguilar y Humberto Carreras, Vicepresidente y Secretario del Comité Organizador, por sus ideas, su trabajo y su insistente asesoramiento. Mi sincero agradecimiento a Audiovisual y Marketing y a todo su equipo, así como a Viajes El Corte Inglés. Además, no puedo dejar de mencionar a las Instituciones Locales: Ayuntamiento de las Palmas de Gran Canaria, Cabildo Insular; Consejería de Sanidad del Gobierno de Canarias, Convention Boureau, y a la magnífica profesionalidad del equipo humano del Palacio de Congresos Auditorio Alfredo Kraus. Y, por último, a los Dres. Murube del Castillo, Menezo, Cortés, Encinas, Benítez del Castillo y Arias Puente por su confianza.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- El 83 Congreso de la SEO ha coincidido con año electoral, produciéndose una renovación de la Junta Directiva. ¿Ha sido esto un valor añadido?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Este tipo de circunstancias son siempre un elemento a tener en cuenta, pero la Sociedad discurre por unos cauces democráticos y de confianza que hacen que sea un factor que no influye directamente en el desarrollo del Congreso, ni

**PREMIO ARRUGA**

Dr. Vicente Polo Llorens.

**PREMIO CASTROVIEJO**

Prof. Juan Antonio Durán de la Colina.

**PREMIO DRES. GALO Y GUSTAVO LEOZ A LA COMUNICACIÓN DE INVESTIGACIÓN**

«Modelo de cultivo órganotípico de retina porcina» (N.º 121).

Prof. José Carlos Pastor Jimeno, Dr. Iván Fernández Bueno y Dr. José Gayoso Rodríguez.

**PREMIOS COMUNICACIÓN EN PANEL**

**1.º Premio:** «Autofluorescencia retiniana: Utilidad clínica de una exploración no invasiva» (N.º 162).

Dra. Judit Cuba Cabana y Dr. Sergio Ares Chao.

**2.º Premio:** «Queratitis por acanthamoeba bilateral: Complicación grave de la ortoqueratología» (N.º 66).

Dra. María García Pous y Dr. Manuel Díaz Llopis.

**3.º Premio:** «Incidencia de endoftalmitis postquirúrgicas en la cirugía de cristalino» (N.º 197).

Dr. José Manuel Tomás San Pedro y Dr. Fernando Llovet Osuna.

**PREMIO FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA**

**1.º Premio:**

LEMA: «Paisaje Marino».

Título: «Membrana pupilar persistente».

Autor: Dr. Alejandro Álvarez López.

**2.º Premio:**

LEMA: «Lito»

Título: «Calabrote»

Autor: Dr. Eduardo Pérez-Salvador García.

**FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA**

**1.º Premio:**

LEMA: «Pedrete»

Título: «Fotofobia»

Autor: Dr. Miguel Ángel Harto Castaño.

**2.º Premio**

LEMA: «Scenes de Vie».

Título: «Paraguas al Sol».

Autor: Dr. Eric Pérez Campagne.

## Placa de agradecimiento al Prof. Sánchez Salorio

**D**e nuevo, uno de los actos más emotivos del Congreso de la SEO volvió a ser la entrega de una placa de agradecimiento, recayendo en el honor en esta edición en el Prof. Manuel Sánchez Salorio. Le fue entregada por el presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, el Prof. Juan Murube del Castillo. Como se indicaba en ella y se recordó en el acto, se trató de esta forma de reconocer y agradecer «los inestimables y largos esfuerzos para el mejor devenir de esta Sociedad» desarrollados por el Prof. Sánchez Salorio.



Momento de la entrega de la placa al Prof. Manuel Sánchez Salorio por parte del Prof. Juan Murube del Castillo.

condicionan al Comité Organizador. De hecho, los estatutos de la Sociedad contemplan que esta Asamblea General se celebre en el marco del Congreso, pero podían contemplar lo contrario. Vaya desde aquí mi más cordial felicitación para los Dres. Barraquer, Fernández Vega, Encinas, Benítez del Castillo, García Feijoo, y los diferentes vocales y los deseos de que su gestión nos haga alcanzar, si cabe, cotas más elevadas para la Oftalmología Española

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Algún comentario más acerca de este importante evento de la SEO?

**DR. VICENTE RODRÍGUEZ.**- Deseo y espero que surjan en el futuro nuevas propuestas para que este tipo de eventos pueda volver a desarrollarse en el incomparable marco de nuestra tierra. Los canarios, por nuestra idiosincrasia, somos hospitalarios, dependemos del exterior y por ello nos esforzamos en ofrecer lo mejor de nosotros para que los demás puedan disfrutar lo que les podemos dar.

### La Asociación Española de Aniridia nombró al Prof. Juan Murube del Castillo Presidente de Honor de dicha Asociación por su valiosa colaboración e inestimable ayuda



Doña Yolanda Asenjo, Presidente de la A.E.A., haciendo entrega de la placa al Prof. Murube.

## Premios MSD 2007

**PREMIOS A LAS TESIS DOCTORALES**

Reunido el Jurado del Premio MSD de Oftalmología 2007, formado por los Catedráticos Prof. Alfredo Domínguez Collazo, Prof. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez y Prof. Francisco Gómez Ulla de Irazazábal, evaluadas las Tesis Doctorales leídas durante el Curso Académico 2005-2006 sometidas a su consideración, ha resuelto en sesión conjunta conceder los premios a los siguientes títulos y autores:

**Primer Premio**

Título: «Análisis de la supervivencia de células ganglionares de la retina en ratas albinas sometidas a Glaucoma experimental».

Autor: Dr. Javier Haritz Urcola Carrera.

**Segundo Premio**

Título: «Utilidad de la Ingeniería Tisular en el tratamiento de las enfermedades corneales».

Autor: Dr. José Ignacio Muñoz Ávila.

**Tercer Premio**

Título: «Análisis coste-beneficio de la telemedicina con la cámara de fondo de ojo no midriática como estrategia de cribado de la retinopatía diabética».

Autor: Dra. Florentina Alonso Alperi.

**PREMIOS A LAS PUBLICACIONES EN GLAUCOMA**

Reunido el Jurado del Premio MSD de Oftalmología 2007 formado por los Catedráticos Prof. José Manuel García Campos, Prof. Francisco Honrubia López y Prof. María Paz Villegas Pérez, evalua-

das las Publicaciones en Glaucoma aparecidas en revistas entre el 1 de mayo 2006 y el 30 de abril de 2007, sometidas a su consideración, resuelve en sesión conjunta conceder los premios a los siguientes títulos y autores:

**Primer Premio**

Título: «Diagnostic Ability of Heidelberg Retina Tomograph 3 Classifications».

Autor: Dr. Antonio Ferreras Amez.

**Segundo Premio**

Título: «Nitric oxide synthase in retina and optic nerve head of rat with increased intraocular pressure and effect of Timolol».

Autor: Dra. Lourdes Vidal.

**Tercer Premio**

Título: «Effect of corneal thickness on dynamic contour, rebound, and Goldmann Tonometry».

Autor: Dr. José María Martínez de la Casa.



«Puesta de largo» conseguida con la asistencia de más de 300 congresistas



## VI Jornadas nacionales de Oftalmología Pediátrica

Dentro del programa de Reuniones Satélite del 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, el 27 y 29 de septiembre se celebraron las VI Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica, organizadas por los Dres. José Augusto Abreu Reyes y José Juan Aguilar Estévez. Como se preveía, este año fueron más de 300 los asistentes que disfrutaron con las 12 conferencias que constituían el programa científico, todas ellas impartidas por prestigiosos ponentes nacionales e internacionales. Como en ediciones anteriores la asistencia fue libre y se entregó un certificado de asistencia. Las VII jornadas se celebrarán el próximo año en Sevilla en el marco del 84 Congreso de la SEO y estarán coordinadas por la Dra. Araceli Trueba Lawand.

Al margen del programa científico, cabe destacar, como explica uno de los coordinadores, el Dr. José Augusto Abreu Reyes, las palabras pronunciadas en el acto inaugural por el Dr. José Vicente Rodríguez Hernández, Presidente del Comité Organizador del 83 Congreso de la SEO, en las que aseguró que, aunque previsible, estaba sorprendido por la numerosa asistencia de congresistas a las jornadas lo cual, dijo, se justificaba por los temas y por la categoría científica de los ponentes.

También resultaron emotivas las palabras pronunciadas en el acto de clausura por el Prof. Antonio Piñero Bustamante, Presidente del 84 Congreso de la SEO a celebrar en Sevilla el próximo año, invitando a los asistentes al mismo; acabó felicitando a los organizadores de esta edición y animó a todos los presentes a seguir asistiendo y colaborando para que estas jornadas se sigan manteniendo todos los años, dado el interés creciente en nuestro país por esta subespecialidad de la Oftalmología.



Dr. José Belmonte.



Prof. Juan Murube.

### «GRUPO ESPAÑOL DE OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA»

Los organizadores de esta VI edición, aprovechando que la misma se celebraba en el ámbito geográfico donde tuvieron lugar las primeras Jornadas (La Gomera), y que también fueron los organizadores de estas, plantearon a los asistentes celebrar una reunión, el sábado 29 de septiembre, a las 9,00 horas, antes de comenzar las sesiones, para debatir la estructura organizativa, diseño de programas científicos, etc., para el futuro. El Dr. Abreu Reyes, que coordinaba la sesión, recordó que la SEO, en su Sesión Administrativa celebrada en el 80 Congreso, en Córdoba 2004, aprobó la creación del «Grupo Español de Oftalmología Pediátrica», contando desde entonces con los medios necesarios para la reunión anual proporcionados por ésta sin costo económico, pudiendo asistir a las mismas de forma gratuita todos los oftalmólogos inscritos en el Congreso. Intervinieron varios de los muchos asistentes, haciendo propuestas como la creación de un «Club» o «Sociedad» Española de Oftalmología Pediátrica, posibilidad de contactar con la Junta directiva de la Sociedad Española de Estrabología para estudiar la posibilidad de crear una «Sociedad Española de Oftalmología Pediátrica y Estrabología» como ocurre en otros países, etc. El consenso mayoritario de los asistentes fue el

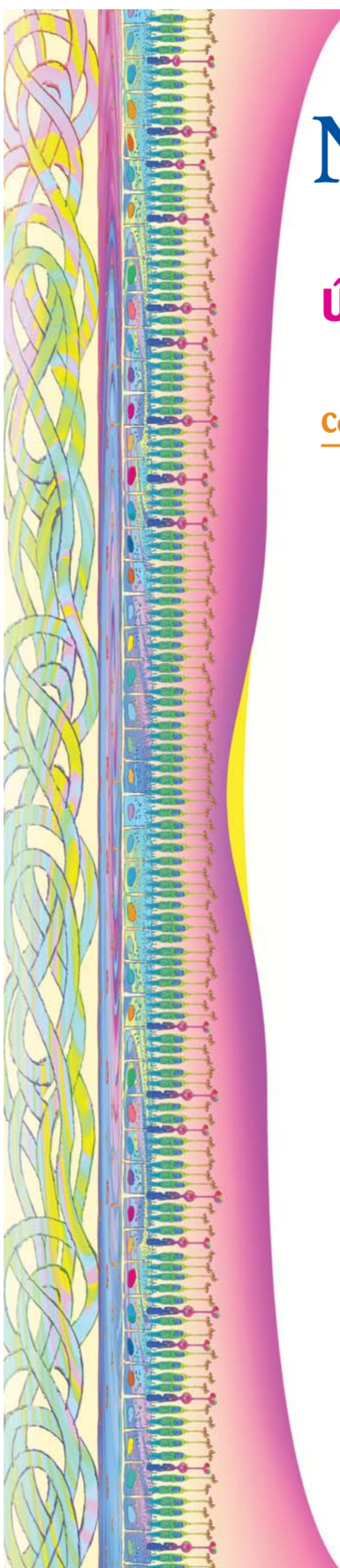
de seguir como en la actualidad —Grupo Español de Oftalmología Pediátrica—, con una Reunión anual en el entorno del Congreso de la SEO, lo que no obligaría a disponer de una Secretaría específica, Junta Directiva, abono de cuotas, etc., intentando que la coordinación de cada Jornada sea encabezada por oftalmólogos que trabajen en la provincia donde se va a celebrar dicho evento, contando con la colaboración de los compañeros más involucrados en la Oftalmología Pediátrica, como ha venido ocurriendo hasta la fecha.

### AGRADECIMIENTOS

El Comité Organizador de estas VI Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica ha querido expresar su agradecimiento «al Comité Organizador del 83 Congreso de la SEO y a la Secretaría Técnica encargada a Audiovisual y Marketing, el habernos facilitado la celebración de la reunión, proporcionando los medios audiovisuales solicitados y una sala que superaba los 300 asientos; a los ponentes por su participación desinteresada; a las empresas comerciales BLOSS GROUP y ALCON CUSÍ por su colaboración en la organización de la reunión».



Dr. Miguel Materín.



# NUTROF OMEGA<sup>®</sup>

Único con DHA 70% Algatrium enzimático  
Luteína / Zeaxantina no esterificada

### Composición por cápsula

**Omega-3**  
**400 mg** Docosahexaenoico DHA 70% = 280mg  
Eicosapentaenoico EPA 8,5% = 34mg  
Docosapentaenoico DPA 6% = 24mg

### Vitaminas

Vitamina E (d-α-tocoferol)	10 mg
Vitamina C (ácido ascórbico)	60 mg
Vitamina B <sub>1</sub> (tiamina)	1,4 mg
Vitamina B <sub>2</sub> (riboflavina)	1,6 mg
Vitamina B <sub>3</sub> (niacina)	18 mg
Vitamina B <sub>6</sub> (piridoxina)	2 mg
Vitamina B <sub>9</sub> (ácido fólico)	200 µg
Vitamina B <sub>12</sub> (cianocobalamina)	1 µg

### Minerales

Zinc (Zn)	7,5 mg
Selenio (Se)	25 µg
Manganeso (Mn)	1 mg
Cobre (Cu)	1 mg

### Otros

Glutation	1 mg
-----------	------

**Luteína / Zeaxantina**  
**30 mg** { Luteína 20% = 6 mg  
Zeaxantina 2% = 0,6 mg

Alta riqueza en Luteína / Zeaxantina  
DHA y Omega 3. Sin betacaroteno

En oftalmología  
para el correcto control  
de la dieta del paciente



Se celebró el 28 de septiembre

## Congreso de la Sociedad Ergoofthalmológica Española

Coincidiendo con el 83 Congreso de la SEO, la Sociedad Ergoofthalmológica Española celebró su Congreso Anual el 28 de septiembre en Las Palmas. En el mismo se desarrollaron dos interesantes mesas redondas, una sobre «Ambliopía» y la otra sobre «Traumatismos oculares en los accidentes de tráfico».

**T**ras la Asamblea General, en la que se aprobó por unanimidad la incorporación del Dr. Carlos Laria a la Junta Directiva, como vocal de Oftalmología Escolar, la Dra. M.<sup>a</sup> Teresa Dapena dio la bienvenida a los asistentes e inauguró el Congreso.

Durante la mañana se celebraron dos mesas redondas. La primera fue sobre «Ambliopía» y estuvo dirigida por el Dr. Carlos Laria, coordinador del Departamento de Oftalmología Pediátrica y Estrabismos de VISSUM Instituto Oftalmológico de Alicante. En ella el Dr. Laria realizó una extensa revisión histórica de la ambliopía, desde sus inicios en la Grecia clásica, hasta nuestros días, glosando numerosos detalles acerca del avance de los conocimientos científicos, así como los distintos tratamientos utilizados hasta la fecha, incluyendo terapias basadas en «reconstituyentes alimenticios», y los actuales tratamientos con sistemas penalizadores mediante filtros o colirios. También revisó las novedades existentes en este campo, planteando posibles tratamientos y estudios que pretenden rehabilitar la visión en edades adultas, lo que hasta la fecha se consideraba muy difícil de conseguir, mediante modernos sistemas de ejercicios asistidos por ordenador y modificados según los progresos del paciente vía Internet. Otro de los avances destacados en este campo, y en relación con el diagnóstico del estrabismo, es el registro videooculográfico, que permite interpretar con mucha mayor precisión las desviaciones oculares, analizando los distintos componentes de dichas desviaciones en los tres ejes del espacio, de forma individualizada para cada ojo, y que puede constituir el inicio de nuevos y más precisos sistemas para el análisis de las desviaciones



El Dr. Pérez en un momento de su intervención.



El Dr. Carlos Laria, nuevo vocal de Oftalmología escolar de la Sociedad Ergoofthalmológica Española.

oculares, eliminando la subjetividad existente interobservadores.

En la misma mesa redonda, el Dr. Jorge Torres, coordinador del Departamento de Oftalmología Pediátrica y Estrabismos de VISSUM Madrid, dio cuenta de las pautas de tratamiento que actualmente pueden emplearse para los distintos casos de ambliopía, en base a la edad y el defecto refractivo que el paciente presenta, proponiendo distintas opciones terapéuticas según la evolución de cada caso.

Por su parte, María López, presidenta de la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera, y el Dr. Laria presentaron los resultados de una de las mayores campañas de ambliopía existentes hasta la fecha, realizada desde hace 16 años por la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera. En este tiempo se han revisado más de 260.000 niños de edades comprendidas entre los 4 y 6 años de la provincia de Alicante, poniéndose de manifiesto la necesidad de seguir realizando dicha campaña anualmente, ya que el porcentaje de ambliopía se sigue manteniendo en el tiempo y dado que existe un gran porcentaje de niños, en torno al 45%, cuya primera exploración oftalmológica ha sido posible en el curso de estas Campañas.

### INTERESANTE MESA REDONDA

La segunda mesa redonda del Congreso de la Sociedad Ergoofthalmológica Española se centró en «Traumatismos oculares en los accidentes de tráfico». Estuvo moderada por el Dr. Francisco León, quien al no

podría asistir delegó en el Dr. Huneidi, que disertó sobre la epidemiología, tratando el Dr. Manuel Luque sobre las lesiones oculares típicas. Cabe destacar igualmente el trabajo presentado por los Dres Eduardo y José Luis Pérez Salvador, sobre «Electrofisiología Ocular y Seguridad Vial», de gran interés por su novedad. Por su parte, el Dr. José María Pérez, vocal de Tráfico y Segu-



El Dr. Manuel Luque, durante su presentación.

ridad Vial, intervino para exponer las novedades en este campo, informando detenidamente sobre el 'I Curso de Oftalmología, Tráfico y Seguridad Vial', celebrado en Madrid los días 15 y 16 de junio. Asimismo presentó una comunicación sobre casos prácticos en Oftalmología Legal.

El Dr. Huneidi durante su presentación.



El Dr. Huneidi durante su presentación.



El Dr. Jorge Torres en un momento de su exposición.



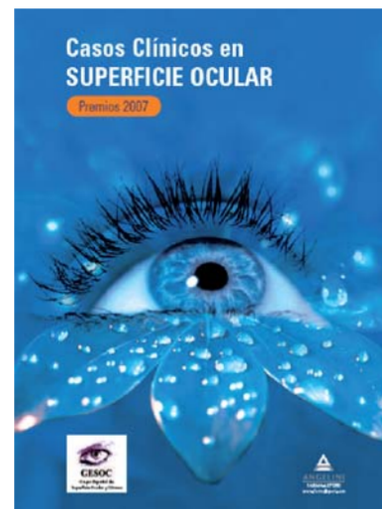
María López durante su intervención.



La exposición de los casos finalistas tuvo lugar el 28 de septiembre

## La I Edición del Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular - FARMA-LEPORI, todo un éxito

Tras presentar a todo el colectivo oftalmológico español la 1era Edición del Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular – Premios 2007, que cuenta con el apoyo del Grupo Español de Superficie Ocular y Córnea (GESOC) y el patrocinio del Laboratorio FARMA-LEPORI, S.A., la respuesta ha sido todo un éxito. Tomaron parte en esta primera edición más de 130 casos clínicos sobre Superficie Ocular



De los casos clínicos recibidos, el Comité Científico (el Prof. J.M. Benítez del Castillo, el Dr. Jesús Merayo y el Prof. J.A. Durán de la Colina) seleccionó a ciegas 9 finalistas, optando a un Primer y Segundo Premio el mejor caso clínico en Superficie Ocular y un Tercer Premio Especial al mejor caso clínico en el área del Ojo Seco.

Los finalistas fueron el Dr. Eduardo del Padro (Zaragoza), el Dr. Fco Javier Giménez (Córdoba), la Dra. Vanesa Garrido (Navarra), la Dra. Cristina Isabel Blanco (Albacete), la Dra. Cristina Peris (Valencia), el Dr. Oscar Torrado (Badajoz), la Dra. M.ª de La Paz (Barcelona), la Dra. Ana Torres (Valencia) y el Dr. Leandro José León (Granada).



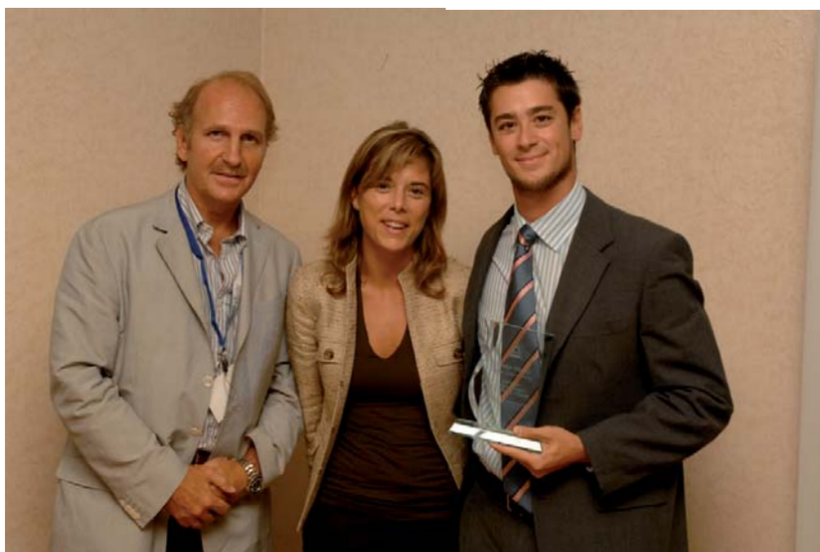
El Comité Científico y los finalistas del Certamen.

con su caso clínico: «Diagnóstico de la Granulomatosis de Wegener en un paciente con escleritis necronizante».

— **Segundo Premio** (1.200 €): Dr. Francisco Javier Giménez-Almenara Amo, con su caso clínico: «Úlcera corneal, neutrófica y por exposición».

— **Premio Especial Ojo Seco** (1.200 €): Dra. Cristina Isabel Blanco Marchite, con su caso clínico «Queratolisis Bilateral asociada a ojo seco».

Próximamente se editará un libro, como compendio de los mejores casos clínicos, que la red de ventas de FARMA-LEPORI pondrá a disposición del oftalmólogo como



El Prof. Durán de la Colina haciendo entrega al Dr. Óscar Torrado del Primer Premio al Mejor Caso Clínico.



El Prof. Benítez del Castillo haciendo entrega al Dr. Francisco Javier Giménez del Segundo Premio al Mejor Caso Clínico.

La exposición de los casos finalistas tuvo lugar en el 83 Congreso Nacional de la Sociedad Española de Oftalmología en Las Palmas, el viernes 28 de septiembre.

Los finalistas expusieron su caso frente al Comité, que para su decisión final se basó fundamentalmente en tres criterios: la novedad, la exposición y la relevancia clínica del caso clínico expuesto.

### GANADORES

Los ganadores fueron:

— **Primer Premio** (1.800 €): Dr. Óscar Torrado Sierra,



El Dr. Merayo haciendo entrega a la Dra. Cristina Isabel Blanco del Premio Especial al Mejor Caso Clínico en el área de Ojo Seco.

una herramienta práctica que le ayude al diagnóstico y tratamiento en su práctica diaria como forma de compartir la experiencia y las vivencias clínicas de las distintas unidades y Servicios de Oftalmología de España.

Debido a la gran expectación que ha causado este 1.º Certamen, se ha abierto ya la II convocatoria al Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular – 2008.

Para cualquier consulta sobre el evento se puede preguntar a la red de ventas de FARMA-LEPORI o visitar la página web de la GESOC [www.lasuperficieocular.com](http://www.lasuperficieocular.com)

Presentó las últimas novedades lanzadas los últimos meses, entre ellas Ologen, de OculusGen Biomedical

## BLOSS GROUP, gran expectación en su stand

**BLOSS GROUP** logró congrega-  
r mucho público tanto en su stand como en los cursos que organizó en el Congreso de la SEO 2007, presencia que la empresa ha valorado muy positivamente. Este éxito de visitantes, por encima de lo habitual, fue fruto de las novedades que en los últimos meses la empresa ha aportado al mercado,

y que eran esperadas con gran interés. Entre ellas, destacó la presentación de Ologen, de OculusGen Biomedical, matriz de colágeno biodegradable para la cirugía ocular, principalmente en glaucoma y cirugía de pterigion, que controla el proceso cicatrizal.

En el Área de Tecnología, el OCT de retina Spectralis de Heidelberg fue también uno de los productos que despertó mayor interés, así como los innovadores equipos Ziemer: el laser de Femtosegundos, la doble cámara de Scheimpflug Galilei y el tonómetro de contorno dinámico Pascal. Esta prestigiosa marca ha sido incorporada recientemente por BLOSS a su amplia gama de productos.

Destacó también la amplia asistencia conseguida y el interés de los contenidos de los tres cursos organizados en el congreso: el primero sobre córnea y ectasia, con una exposición sobre anillos intracorneales y Cross-Linking; el segundo sobre novedades de angiografía mediante láser confocal HRA-2, combinada con tomografía de coherencia óptica de última generación; y el tercero sobre las nuevas técnicas en cirugía de glaucoma.

Como promoción especial, BLOSS GROUP realizó durante el Congreso de la SEO dos acciones, ambas con mucha participación: un concurso sobre conocimientos tecnológicos, en el que se sorteó entre los participantes un tonómetro de contorno dinámico Pascal de Ziemer; y, por otro lado, el sorteo entre todos los visitantes a su



Asistentes al Curso de Glaucoma impartido el viernes del Congreso.

stand, de un iPod de Apple de última generación.

La empresa contó igualmente con la asistencia en su stand de los representantes de algunas de las marcas que distribuye y que dieron soporte al equipo de BLOSS en la atención personalizada a los visitantes que requerían de información sobre sus productos.



Stand de Bloss en el Congreso.



Otra perspectiva del stand de Bloss en el Congreso.



Balance del interesante el Simposio «La DMAE y su prevención», patrocinado por BAUSCH & LOMB

## Los suplementos nutricionales a base de luteína y zeaxantina, fundamentales en la prevención de la DMAE

La ingesta de un suplemento nutricional a base de luteína y zeaxantina consigue un incremento del 50% del pigmento macular en la mayoría de los pacientes y, por tanto, desempeña un papel fundamental en la prevención de la Degeneración Macular Asociada a la Edad, según expuso el Doctor Stephen Beatty, Director del «Macular Pigment Research Group» de Irlanda, en el marco del Simposio «La DMAE y su prevención».

En su ponencia «La importancia del Pigmento Macular en la protección contra la DMAE», presentada en el marco del Simposio «La DMAE y su prevención», el Doctor Stephen Beatty presentó ésta y otras conclusiones del último estudio LUNA (Lutein Nutrition effects measured by Autofluorescence), en el que se empleó el suplemento nutricional 'Ocuvite Lutein'. Así, en el 100% de los pacientes se registró un considerable incremento de las concentraciones serológicas de luteína y zeaxantina, y, en aquellos que al comienzo del estudio tenían una baja densidad del pigmento macular, el aumento de la misma fue especialmente significativo.

Por su parte, el Doctor Ulrich Welge-Lüssen, que presentó la ponencia «Factores patogénicos y prevención de la DMAE», se refirió al nuevo estudio AREDS -AREDS II- que se está llevando a cabo por el National Eye Institute con la colaboración de BAUSCH & LOMB, para ahondar en el papel de los suplementos nutricionales a base de antioxidantes, de luteína y zeaxantina, y de Omega 3 en rela-



Instantánea del Auditorio. En la parte inferior derecha los Dres. Alfredo García Layana y Stephen Beatty.

ción con los problemas oculares vinculados a la Degeneración Macular. El Doctor Welge Lüssen señaló también en su ponencia que, en los últimos 40 años, ha ido disminuyendo la ingesta de luteína y zeaxantina en la dieta de los españoles, por lo que parece justificado corregir esta deficiencia con suplementos nutricionales a base de estos carotenoides.

Por su parte el Doctor García-Layana, de la Universidad de Navarra, centró su ponencia en el Centro de Información sobre la Degeneración Macular (CIDEMA),



Dr. Ulrich Welge-Luessen.

una iniciativa pionera en España, impulsada por BAUSCH & LOMB. Recordó que nace con un objetivo social: concienciar a la población, en especial a los grupos de riesgo, de que la DMAE es una dolencia grave - principal causa de ceguera entre personas mayores de 50 años- que debe detectarse y prevenirse lo antes posible. Para ello facilita información a los ciudadanos, apoyo científico a médicos y apoyo documental a periodistas. El CIDEMA cuenta con una web: [www.cidema.net](http://www.cidema.net) y un apartado de Correos: 572. 28080 de Madrid.

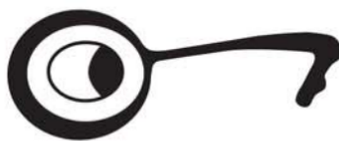
Dentro de su objetivo social de informar para intentar prevenir la DMAE, en el Simposio se anunció la puesta en marcha de la Campaña «¡Mira por tu futuro - Cuida tus ojos!», impulsada por el CIDEMA con la colaboración de BAUSCH & LOMB y el apoyo de la Sociedad Española de Retina y Vítreo. El eje de la Campaña es un autobús itinerante que recorrerá diferentes ciudades y que facilitará información y material gráfico sobre la Degeneración Macular Asociada a la Edad, sus factores de riesgo, y las medidas a adoptar para prevenir esta dolencia que afecta en España a más de 800.000 personas. Entre el 29 de octubre y el 13 de diciembre visitará: Bilbao, Pamplona, Zaragoza, Barcelona (Badalona), Valencia, Madrid, Alicante, Murcia, Sevilla y Málaga.

BAUSCH & LOMB llevó a cabo además en su stand otra de las iniciativas referente en este Congreso de la SEO: la entrega del libro preparado por el Prof. Miguel Ángel Zato bajo el título «Tratamiento quirúrgico del carcinoma basocelular palpebral».

### O F E R T A S

- Caja lentes, 266 aros metálicos, maletín
- Proyector optotipos, CP-30, SHIN NIPPON
- Proyector optotipos, 700 E, ARGUS
- Proyector optotipos, CP-1000, DONGYANG
- Frontofocómetro manual, EL-8, NIKON
- Frontofocómetro automático, GL-7000, GRAND SEIKO
- L.H., SL-30, ZEISS, mesa
- L.H., YZ5F1, 66 VISION TECH
- L.H., 900BM, HAAG STREIT
- L. H., SL-7F, TOPCON, foto y vídeo
- Oftalmoscópio indirecto, WELCH ALLYN
- Oftalmoscópio indirecto, OMEGA 100, HEINE
- Oftalmoscópio indirecto, OMEGA 150, HEINE
- Auto-refractómetro, NR-5100, NIKON
- Kerato-refractómetro, SPEEDY-K, RIGHTON
- Kerato-refractómetro-topógrafo, KR-7000P, TOPCON
- K-R-Topógrafo, KR-7000P, CV-2500 y ACP-7, TOPCON
- Pupilómetro, OASIS
- Campímetro automático, SBP-3000, TOPCON
- Campímetro automático, HFA-630, HUMPHREY
- Campímetro automático, OCTOPUS 123, INTERZEAG
- Retinógrafo, NO MIDRIATICO, TCR-NW3, polaroid, TOPCON
- Retinógrafo, NO MIDRIATICO, TCR-NW6S, TOPCON, IMAGEnet
- Retinógrafo, CF-60UD, CANON, digitalizable
- Retinógrafo, TRC-50X, TOPCON, digitalizable
- Retino, TRC-50IX, triple cámara, IMAGEnet
- Microscópio, MICROFLEX, MÖLLER WEDEL, pié
- Microscópio, OM-30U, TAKAGI, pié
- Microscópio, OMS-600, XY, ayud.0º, TOPCON, pié
- Microscópio, OPHTALMIC 900, MÖLLER WEDEL, pié
- Microscópio, OPHTALMIC 900 S, MÖLLER WEDEL, techo
- Biómetro, MICROSCAN 100A, SONOMED
- Biómetro, US-800, NIDEK

**OTECOM**  
EQUIPOS MEDICOS



**EQUIPOS DE OCASION**  
**EQUIPOS DE OCASION**

**EQUIPOS DE OCASION**

**EQUIPOS DE OCASION**

**INFORMATICE SU CLINICA**  
**DE FORMA INTEGRAL**



Gran Vía Corts Catalanes, 672  
4º 1ª 08010 BARCELONA  
Tel./Fax 93 418 91 68  
Móvil: 630 903 930  
[info@otecom.com](mailto:info@otecom.com)

### O F E R T A S

- Ecógrafo A/B, COMPUSCAN, STORZ, video-impresora SONY -
- Biómetro-Paquímetro, US -1800 P, NIDEK -
- Biómetro-Paquímetro, 5100-DGH -
- Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH -
- Paquímetro, 1000, DGH, impresora -
- Paquímetro, MICROPACH 200P, SONOMED -
- Equipo electrofisiología, PRIMUS, TOMEY -
- Esterilizador, Miniclave, M20-B, MATACHANA -
- Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN -
- Esterilizador, STATIM 5000, SCICAN -
- Camilla quirófano -
- Faco, DIPLOMAX, AMO -
- Faco, SOVEREING, AMO, faco frío -
- Faco, UNIVERSAL II, ALCON -
- Faco, MILLENNIUM, B&L -
- Faco-vitreotómo posterior, MILLENNIUM, B&L -
- Mango faco, QUAD CRYSTAL, para MILLENNIUM, B&L -
- Sistema para vitreoretina, ACCURUS, ALCON -
- Láser YAG, VISULAS YAG II plus, ZEISS -
- Láser ARGON, NOVUS 2000, COHERENT -
- Láser diodo TTT, IRIDIS, QUANTEL MEDICAL -
- Láser GLAUCOMA, SELECTA II, LUMENIS -
- Topógrafo, TMS-2N, TOMEY -
- Topógrafo, ATLAS 995, HUMPHREY -
- Topógrafo, KERATRON, OPTIKON -
- Topógrafo, KERATOGRAPH, OCULUS -
- Topógrafo, ORBSCAN II, B&L -
- Microqueratomo automático, K-3000, BD -
- Microqueratomo automático, K-4000, BD -
- Microqueratomo automático, MK-2000, NIDEK -
- Microqueratomo automático, HANSATOME, B&L -
- Láser Excimer, MULTISCAN, SCHWIND -
- Láser Excimer, TECHNOLAS 217, B&L -

**COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA**

■ PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON: JAVIER GARCÍA DE OTEYZA



La nueva herramienta de teleconsulta 'Eyedit', la iniciativa del «Ojo solidario», los simposios y los Speakers centraron toda la atención

## Gran acogida de las actividades de ALCON

Como en anteriores ediciones, las actividades desarrolladas por ALCON durante el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología volvieron a tener una excelente acogida. La compañía desplazó en esta ocasión su Aula Itinerante a las Islas Canarias y, además, llevó a cabo la presentación de las nuevas herramientas desarrolladas por Instituto Alcon para facilitar la comunicación entre especialistas —Eyedit— o entre el especialista y sus pacientes —DVD de salas de espera y bloc virtual de dibujo—. Igualmente organizó interesantes reuniones satélites monográficas y simposios y Speakers sobre temas de actualidad.

### NUEVAS HERRAMIENTAS

La nueva herramienta de teleconsulta profesional para el oftalmólogo, 'Eyedit', dispuso de un espacio en el Congreso, donde se comprobó su utilidad para el diagnóstico del glaucoma o para la resolución de dudas en Cirugía Refractiva. Su área de demostraciones tuvo numerosas visitas de especialistas interesados en esta nueva herramienta —un servicio único en España— que permite que dos oftalmólogos alejados entre sí compartan información asociada a imágenes en tiempo real. Además, en el simposio de glaucoma «Más allá de la molécula», se hizo una demostración interactiva de su utilidad con un caso real.

En cuanto a las herramientas para facilitar la relación entre el especialista y sus pacientes, cabe destacar que el DVD de Salas de Espera «Descubriendo la visión: Un paseo educativo para el paciente en la sala de espera» tuvo una gran acogida entre los visitantes. Éstos consideraron que sus contenidos ayudarán de manera clara a divulgar qué es el ojo y sus principales patologías, al tiempo que contribuye a hacer el tiempo de espera más agradable.

Por otra parte, el Bloc de Dibujo, otra de las herramientas que facilita la relación entre el especialista y sus pacientes, se presentó como una nueva herramienta para facilitar la comunicación gráfica de las patologías oculares con los pacientes. Éstos destacaron su simplicidad de uso y la calidad de las imágenes disponibles.

### «OJO SOLIDARIO»

La iniciativa «Ojo solidario» se consagró con un éxito rotundo. Los oftalmólogos asistentes al Congreso participaron con entu-



Vista del mural «Ojo solidario»

siasmo pintando un cuadrado con un ojo, y la suma de todos construyó un gran mural. Con cada participación ALCON hacía una aportación de cinco euros a la Asociación de Glaucoma para Afectados y Familiares. En agradecimiento, la compañía hará entrega a cada uno de los participantes de un póster con la obra final de todos los dibujos de «ojos solidarios».

### SIMPOSIOS

Las reuniones satélite, que giraron alrededor de tres ejes: el glaucoma, el ámbito del polo anterior y la vitrectomía, contaron con gran asistencia.

El simposio «Más allá de la molécula», dirigido por el Dr. Javier Goñi, despertó un gran interés. En él, los doctores Duch, Figueiredo, García Feijoo y Urcey valoraron las últimas novedades llegadas al campo del glaucoma desde el punto de vista de

las nuevas herramientas ideadas para optimizar el diagnóstico, la cumplimentación y el seguimiento del tratamiento. El simposio de debate «Nuevas perspectivas en la cirugía del cristalino», dirigido por los Doctores Ramón Lorente y Javier Mendi-

cute, ofreció una completa actualización en los avances de la cirugía del cristalino. Y en el simposio dedicado a la vitrectomía, «Presente y futuro de la cirugía vitreoretiniana» coordinado por el Dr. José García Arumí, se hizo un recorrido por los resultados de las diferentes técnicas quirúrgicas.

Cabe destacar el sistema de votación interactiva que se ofreció en dos de los simposios, lo que permitió que sus opiniones fueran reflejadas en tiempo real en las pantallas de la sala, y que el debate entre ponentes y asistentes fuera más dinámico y participativo.

Finalmente, y como cada año, el área de Speakers brindó la oportunidad de conocer de primera mano las últimas novedades a través de destacados especialistas. Temas como Vitrectomía Microincisional (Dr. Carlos Mateo), Avances en cirugía extracapsular (Dr. Javier Jiménez), Nuevas superficies esféricas en lentes multifocales (Prof. Luis Fernández Vega y Dr. José Alfonso), Aplicaciones de la microscopía confocal al diagnóstico de las distrofias corneales (Prof. José Manuel Benítez del Castillo), Controversias del «reuso» de dispositivos médicos (Dres. José Augusto Abreu y

Rodrigo Abreu, Prof. Esteban Sola Reche) o Vídeo Debate (Dres. Óscar Asís, Fernando Soler, José Alfonso y Javier Orbezo) contaron con una notable asistencia e interés.

### PRESENTACIÓN DE LALENTE ACRYSOFT RESTOR ASFÉRICA ICAPS® R

En Speakers Corners y otros eventos centrales del Congreso se presentaron los resultados clínicos del estudio internacional de la nueva lente —el último avance en materia de lentes intraoculares multifocales de ALCON— desarrollados por el Instituto Fernández Vega. La lente incorpora una superficie esférica en la cara posterior que proporciona unas prestaciones superiores en calidad visual para el paciente, que se añaden a su diseño exclusivo refractivo-difractivo apodizado.

Según el Instituto Fernández Vega, la lente AcrySof ReSTOR Asférica representa un paso más en conseguir cuotas más altas de perfección, ya que produce una serie de ventajas para el paciente en cuanto a la mejora de la calidad de visión. Los resultados preliminares recogidos en el estudio del Instituto demuestran que la nueva lente optimiza la profundidad de campo, aporta una mayor sensibilidad al contraste y reduce el número de halos, deslumbramientos y fenómenos adversos referidos por los pacientes.

AcrySof ReSTOR Asférica puede utilizarse en todos los casos en los cuales se utilizaba la lente multifocal ReSTOR convencional: para la cirugía del cristalino y para la cirugía de la catarata.

En el marco de la SEO también se presentó ICAPS®R, un suplemento nutricional en cápsulas que aumenta los mecanismos de defensa del organismo y la salud ocular.



Uno de los Speaker's corner de Instituto Alcon.



Vista general del stand de Alcon.



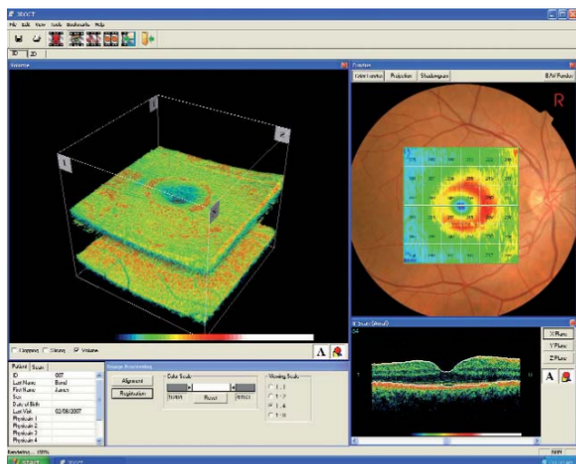
Volvió a poner de manifiesto su apuesta por la innovación

# TOPCON, fiel a su filosofía, presentó sus últimas novedades tecnológicas

TOPCON sigue desarrollando y ofreciendo al mercado productos innovadores, de alta tecnología. Esta filosofía la volvió a poner de manifiesto en su participación en el 83 Congreso de la SEO.

**A** sí, uno de los equipos que ha generado mayor impacto en el mercado en los últimos meses —3D OCT 1000— presentó el nuevo software con un sinfín de aplicaciones para control y diagnóstico de patología macular y glaucoma. 3D OCT-1000 puede ser utilizado para realizar todas las estrategias estándar (Line-Scan, Radial, Cross Scan, Circular, etc...) o en modo 3D. Mediante la incorporación de un espectrómetro, realiza un barrido de la zona de retina preseleccionada y recoge en la misma captura la retinografía color de alta resolución. La correspondencia píxel a píxel de ambas imágenes, permite obtener cortes de retina en todas las direcciones visionando y localizando simultáneamente las capas y zonas afectadas por patologías o tratamientos.

Pero, sin ninguna duda, la novedad que centró más la atención, fue la presentación de la conexión de IMAGEnet con 3D OCT. Este nuevo avance sin precedentes permite interconectar los dos sistemas para comparación de imágenes, análisis de la OCT a través de la AGF, ICG, autofluor, etc., exportación e importación de imágenes de un sistema a otro, conexión por red, etc..., ofreciendo la más poderosa plataforma de diagnóstico para retina del mercado.



3D OCT1000.

También destacó el nuevo retinógrafo digital TRC50-DXiA. Este sistema es el primero del mundo que permite obtener imágenes de retina en color, fluoresceína, ICG y autofluoresceína. La imagen autofluoresceínica permite obtener valiosa información de la retina sin inyección de contraste alguno y resulta ideal para el control de aquellos pacientes que padecen patologías o desprendimientos a nivel de epitelio pigmentario. De esta manera, se agiliza enormemente los procesos, aplicando técnicas de diagnóstico no invasivas.



TRC50 DXiA

Por otro lado, el nuevo láser Iri-rax IQ810 constituye un equipo ideal para los especialistas de mácula y glaucoma. Con una longitud de onda de 810nm, contribuye a realizar tratamientos tanto de endofotocoagulación en quirófano como de glaucoma en consulta. Especial interés presenta el nuevo tratamiento MDLT (Micropulse Diode Trabeculoplasty Laser), que aplica láser selectivamente en la malla trabecular, para reducción de la PIO. La gran ventaja de la aplicación de láser con micropulso reside



IQ810.

en que la aplicación es más suave que los tratamientos convencionales y permite retratar si es necesario. Ello también contribuye a una bajada más natural y estable de la presión sin picos.

Se introdujo la última generación de Perímetro de Hiperagudeza Preferencial PHP (Preferential Hyperacuity Perimeter), para la detección precoz de la DMAE. El sistema permite la monitorización de la DMAE y está clínicamente validado para la pronta detección de neovascularizaciones coroideas (CNV). Con PHP, los profesionales de la visión pueden realizar el seguimiento del deterioro de la visión macular debido al avance de la enfermedad. El equipo es totalmente automático, ofreciendo una estrategia de examen estímulo-respuesta de fácil ejecución para el paciente y el usuario. También incorpora una extensa base de datos normalizados, para la rápida evaluación de los resultados del test, indicando la localización de anomalías en el área macular. Una de las principales ventajas del sistema frente a los sistemas convencionales es que cuantifica el grado de afectación de la patología, conociendo en cualquier momento el estado exacto de la evolución del paciente. El resultado del test se puede imprimir y/o guardar en la base de datos para el correcto seguimiento de la enfermedad.



PHP.

Finalmente, el nuevo láser Pascal, supone toda una revolución en el campo de la fotocoagulación retiniana. Regido por 2 ordenadores e integrado en lámpara de hendidura, permite la aplicación de patrones de fotocoagulación diseñados especialmente para adaptarse tanto a mácula como a retina periférica, aplicando múltiples disparos cada vez que se acciona el pedal. El equipo utiliza un sistema de galbos (espejos) igual que utilizan los láser excimer lo que le confiere una gran precisión y rapidez,

para poder realizar sesiones de panfotocoagulación retiniana hasta 5 veces más rápido que con un láser convencional. Además, los múltiples sistemas de seguridad, garantizan una aplicación segura para el paciente y el usuario.



Pascal.



CONNECTING VISIONS



IMEXCLINIC, volvió a contar con una numerosa participación



## 2.ª edición del Oftalmorock

El 28 de septiembre, en el marco del 83 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, se celebró, en el Hotel Santa Catalina de Las Palmas de Gran Canaria, la segunda edición del Oftalmorock. El Oftalmorock no es un acto lúdico musical convencional, ni un concierto al uso donde uno o varios grupos de reconocido prestigio actúan contratados. La gran diferencia es que es un concierto de pop rock en el que oftalmólogos de reconocido prestigio y de diferentes ciudades, comparten escenario para disfrutar y hacer disfrutar de la música a los asistentes de la SEO.

**E**n esta segunda edición, la participación ha sido amplia y numerosa. Juan Álvarez de Toledo, María de la Paz, Gorka Martínez, Borja Salvador, Alex Álvarez y Marco Álvarez Fisher, de la Clínica Barraquer (también componentes del grupo musical Cámara IV); Honorio Barranco y Julián Zarco, del Hospital de Alzira; Juan Durán de la Colina, desde Bilbao; Roberto Albertazzi, desde Argentina; Manuel Luque y Miguel Maldonado, de la Clínica Universitaria de Navarra; y Santiago Abengoechea.

Siendo la Oftalmología el aparente hilo conductor del concier-

to, lo que realmente hace del Oftalmorock un evento único es que su verdadera fuerza nace de la ilusión. Nadie es profesional. Nadie lo hace por dinero, ni por reconocimiento. La fuerza que mueve a todos y cada uno de los implicados en el proyecto es un entusiasmo que ha movido a compañeros, clientes... y al final, amigos, a compartir un sinfín de días, tardes, noches, ensayos, viajes y cenas para planificar y organizar el evento.

Momentos especialmente memorables tampoco faltaron. El Dr. Vicente Rodríguez, responsable organizador del Congreso de la SEO en Gran Canaria, se dirigió al público asistente con palabras de agradecimiento a IMEXCLINIC, que por segundo año consecutivo brindó un evento que ya es un referente de asistencia obli-





Prof. Barraquer, que subió al escenario para acompañar a su equipo de la Clínica Barraquer y para compartir con ellos, como con todo el público asistente al concierto, unos momentos de alegría y diversión.

**MÁS DE 1.000 ASISTENTES**

Un importante grupo de personas y empresas han trabajado en la organización, coordinación, preparación y logística del concierto. Equipos de grabación fijas y móviles para inmortalizar cada segundo; potentes equipo de sonorización e iluminación con grandes pantallas que permitían visonar el concierto desde cual-

gada; además de recordar la evolución de la citada compañía hasta la actualidad.

Igualmente destacable y entrañable fue la presencia del

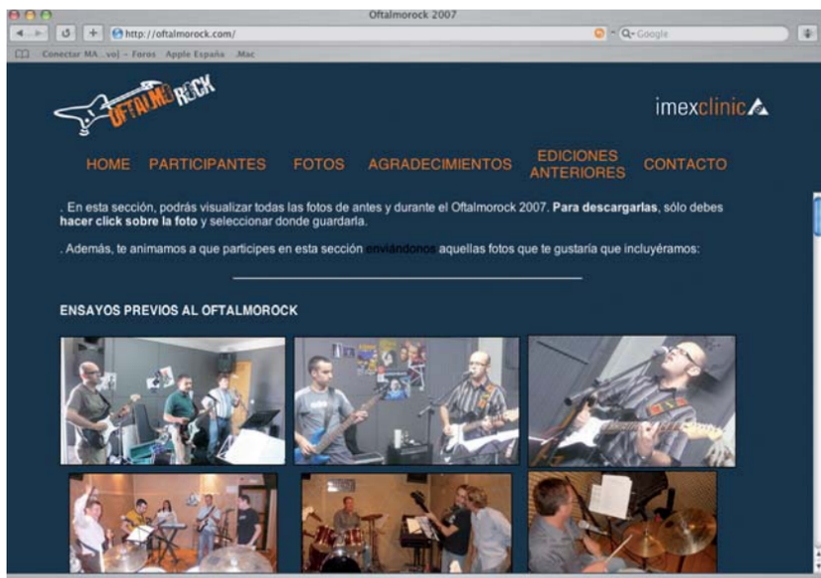
quier lugar de la sala, así como el equipo de fotógrafos con el que se contó, permitirán tener un importante recuerdo del concierto. Sin duda, la implicación y ayuda de todo el equipo de IMEXCLINIC fue de inestimable valor.

El objetivo de este año era transmitir la ilusión que la organización y protagonistas del concierto han puesto en el evento. El balance final es que la asistencia se ha visto superada de nuevo con la presencia de más de 1.000 personas, que bailaron y abarrotaron no sólo la sala del Hotel Santa Catalina sino también la terraza adyacente al mismo.

Además, en la página web creada, [www.oftalmorock.com](http://www.oftalmorock.com), cualquiera podrá consultar información relacionada, visio-

nar y descargar fotos, así como expresar opiniones e, incluso, aportar fotografías propias. Incluso, podrán acceder a material inédito, como fotografías de ensayos previos al concierto.

Como patrocinadores y promotores de este singular evento, desde IMEXCLINIC se reconoce que «hemos acuñado una frase que nos define: «somos diferentes». Iniciativas como el Oftalmorock, que marcan la diferencia, demuestran en qué reside nuestra diferencia y por qué somos diferentes. Aquel proyecto, que inicialmente era innovador a todo lo que en el sector se organizaba y se organiza, logra su éxito un año más. Con ilusión, muchas ganas e imprimiéndole ese carácter propio que nos identifica».



Los resultados se presentaron en FuturOftal 07

## Nuevas técnicas quirúrgicas «a la carta» permiten individualizar la corrección de la presbicia

Las nuevas lentes intraoculares multifocales y la utilización de nuevas técnicas utilizando el Láser Excímer permiten personalizar la cirugía de la presbicia (o vista cansada), dependiendo de las necesidades del paciente. Los excelentes resultados de estas novedosas técnicas, denominadas mix and match y laser blended, respectivamente, se presentaron en la reunión científica FuturOftal 07, que, dirigida por el oftalmólogo Francisco Poyales, patrocinada por AMO y organizada por el grupo Innova Ocular, se celebró en Madrid los días 19 y 20 de octubre. En la misma intervinieron 32 ponentes, entre los que destacó el norteamericano Dan Reinstein, que presentó los resultados de sus investigaciones con el Láser Excímer para la corrección de la presbicia, utilizando la técnica que ha bautizado como laser blended.

«Mix and match permite al oftalmólogo, gracias a la utilización de las lentes difractivas multifocales, proporcionar a los pacientes una buena visión próxima y lejana en diferentes condiciones de iluminación, adecuada a su estilo de vida y necesidades laborales, evitando ciertos problemas que se presentaban con anterioridad en este tipo de cirugías», afirmó el Doctor Poyales, director médico del Instituto de Oftalmología Avanzada de Madrid.



Dr. Poyales

La presbicia, fruto del paso del tiempo, se produce al disminuir la capacidad de acomodación de los músculos y del cristalino del ojo. Suele aparecer a partir de los cuarenta años. Ahora, gracias a la nueva técnica mix and match, según el doctor Poyales, «se impone la personalización de la cirugía para corregir este defecto del ojo, minimizando los inconvenientes y aprovechando las ventajas de las nuevas lentes». De este modo, el paciente es anestesiado de mane-

ra tópica (con gotas), realizando el cirujano una microincisión de 2,2 milímetros, por la que, mediante un cartucho, es introducida la lente, sin necesidad de sutura. La cirugía ambulatoria permite así que el paciente se recupere en su casa, de manera rápida y cómoda, incorporándose de manera casi inmediata a su vida cotidiana.

### TÉCNICAS PIONERAS

FuturOftal 07 contó con la asistencia de 32 ponentes, entre los que destacó el experto norteamericano Dan Reinstein, que presentó los resultados de sus investigaciones con el Láser Excímer para la corrección de la presbicia, utilizando la técnica que ha bautizado como laser blended, que permite que el paciente conserve la visión a distancia, incrementando la profundidad de campo, sin pérdida de contraste ni halos, siendo bien tolerada, según sus investigaciones, en el 97% de los casos.

La reunión científica, que reunió a 400 oftalmólogos, presentó, en un innovador formato de tertulia para fomentar el debate, entre otras novedades, el nuevo láser femtosegundo, que toma su nombre de la unidad de tiempo en la que actúa, siendo ésta la menor que se ha medido a día de hoy. Equivale a 1X10-15 segundos o, lo que es lo mismo, 0,000.000.000.000.001 de segundo, durante el que produce una femtoexplosión sin desprender calor.



El Dr. Poyales junto al Dr. Reinstein (Londres).



Vista general de la sala.



Los Dres. Poyales, Bueno, Fernández, Prof. Benítez del Castillo, Dr. Royo y Asís, en la mesa redonda sobre la interconexión de diferentes departamentos con el de polo anterior.

Como explicó el Doctor Poyales, esta nueva herramienta permite un cambio en la microcirugía oftalmológica «al permitirnos pasar de trabajar de centímetros a micras, permitiendo un cambio de escenario, aportando seguridad, tanto en la cirugía refractiva como en la cirugía terapéutica de la córnea, y en un futuro en la de glaucoma, y en otras técnicas que hasta ahora nos parecen impensables».

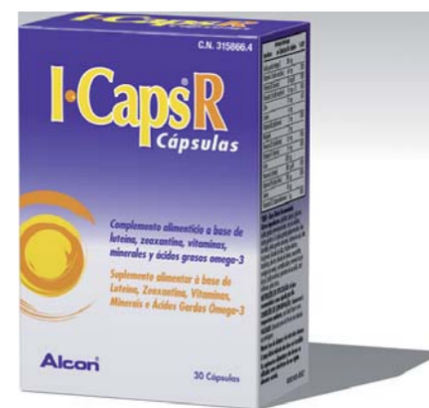
### GRUPO INNOVA OCULAR

La reunión médico-científica FuturOftal 07 es una de las múltiples actividades del Grupo Innova Ocular, formado por once clínicas oftalmológicas, ubicadas en Madrid (dos de ellas), Cádiz, Jerez, Huelva, Córdoba, Sevilla, San Sebastián, Lleida, Elche y Valencia. Todas ellas están avaladas, además de por oftalmólogos de reconocido prestigio profesional y por miles de intervenciones oculares realizadas durante años con la última tecnología, con el sistema de calidad Norma ISO 9001:2000.

Un suplemento nutricional a base de luteína, zeaxantina, vitaminas, minerales  
y ácidos grasos Omega 3

## ALCON lanza en España ICAPS®R

Dentro de su apuesta por la investigación y el desarrollo en Oftalmología, ALCON ha dedicado parte de sus recursos a estudiar la nutrición ocular. Como resultado acaba de lanzar ICAPS®R, una fórmula avanzada con propiedades nutritivas y antioxidantes que constituye un aporte equilibrado de nutrientes y antioxidantes que ayuda a aumentar las defensas naturales frente a procesos oxidativos potencialmente dañinos para los tejidos oculares y la función visual.



Los nutrientes que precisa nuestro organismo para un correcto funcionamiento se ingieren siguiendo una dieta variada y equilibrada. Sin embargo, en situaciones determinadas (edad, exposición solar prolongada, dietas desequilibradas, cansancio, consumo de tabaco, alcohol y estrés), es conveniente reforzar la dieta normal con un aporte suplementario de nutrientes y otras sustancias esenciales que no pueden ser sintetizadas en nuestro organismo.

Numerosos estudios demuestran que la dieta juega un papel importante en mantener una buena salud ocular. Como en otros órganos, los ojos requieren nutrientes específicos para su correcto funcionamiento. Desafortunadamente, parte de la población no consume las cantidades de nutrientes necesarias para una buena nutrición ocular. Estas carencias pueden llevar a un incremento de enfermedades degenerativas de la retina como la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) o a alteraciones de la superficie ocular.

En su compromiso con la investigación y desarrollo en el campo de la Oftalmología, ALCON ha dedicado parte de sus recursos a estudiar la nutrición ocular. El resultado es ICAPS®R, una fórmula

avanzada con propiedades nutritivas y antioxidantes que aumentarán los mecanismos de defensa del organismo y la salud ocular.

ICAPS®R cápsulas de gelatina blanda complementa la dieta pro-

porcionando un amplio espectro de nutrientes, incluyendo carotenoides (luteína y zeaxantina), vitaminas antioxidantes (C, E y A), vitaminas del complejo B, minerales y ácidos grasos esenciales Omega-3. Con-

tuye un aporte equilibrado de nutrientes y antioxidantes que contribuye a aumentar las defensas naturales frente a procesos oxidativos potencialmente dañinos para los tejidos oculares y la función visual.

“

**ICAPS®R cápsulas de gelatina blanda complementa la dieta proporcionando un amplio espectro de nutrientes, incluyendo carotenoides (luteína y zeaxantina), vitaminas antioxidantes (C, E y A), vitaminas del complejo B, minerales y ácidos grasos esenciales Omega-3**

”

En reconocimiento a su trayectoria asistencial, docente y humana

## El Profesor Joaquín Barraquer recibe la Medalla de Oro al Mérito del Presidente del Líbano

Como colofón a los actos de Inauguración del Curso Académico 2007-08 del Instituto Barraquer, su Auditorium II acogió, el pasado 9 de octubre, el solemne acto de imposición de la Medalla de Oro al Mérito del Presidente del Líbano, Emile Lahoud, al Profesor Joaquín Barraquer. Esta alta condecoración, concedida en reconocimiento a su trayectoria asistencial, docente y humana, le fue impuesta por el Excmo. Sr. Embajador de la República del Líbano en Madrid.



El Excmo. Sr. Shkri Abboud, embajador del Líbano junto al profesor Joaquín Barraquer.

La Medalla de Oro al Mérito la concede el Presidente del Líbano en consideración a las circunstancias que concurren en cada premiado. Según se explicó, en este caso viene a reconocer la colaboración del Profesor Barraquer, tanto a nivel personal como mediante la institución que preside, en la formación de médicos libaneses como especialistas en Oftalmología o mediante programas de subespecialización y puesta al día en las nuevas técnicas quirúrgicas y de diagnóstico. El Profesor Joaquín Barraquer ya fue galardonado en 1972 con «la Gran Cruz de la Orden del Cedro» y en 1998 con «la Orden Medicins Liban».

La imposición de la Medalla de Oro al Mérito del Presidente del Líbano al Prof. Barraquer fue el colofón a los actos de inauguración del Curso Académico 2007-08 del Instituto Barraquer – Instituto Universitario Barraquer de la UAB. Dichos actos estuvieron presididos por el Rector Magnífico de la Universidad Autónoma de Barcelona, Dr. Lluís Ferrer, y contaron con la participación del Decano de la Facultad de Medicina de la UAB, Dr. Joaquim Coll; del Director del Departamento de Cirugía de la citada Facultad, Profesor Manel Armengol; del propio Profesor Joaquín Barraquer, como Presidente del Instituto Barraquer; y del Dr. Rafael I. Barraquer, en calidad de Director de Docencia de la institución.



En la imagen el Dr. Assad Cahraf-Eddine, ponente conferencia inaugural; profesor Joaquín Barraquer; y Excmo. Sr. Shkri Abboud, embajador del Líbano.

Organizado por el Instituto Alcon,  
 contó con una conferencia de bienvenida a cargo del Profesor Juan Murube del Castillo

## La IV edición del Programa para Residentes de Oftalmología reunió a 132 futuros oftalmólogos

El Instituto Alcon celebró, el pasado 14 de septiembre, la jornada dedicada a los residentes de Oftalmología de primer año provenientes de toda España que recibe el nombre de Programa para Residentes de Oftalmología de Alcon (PROA I). Tuvo lugar en la sede de ALCON en El Masnou y brindó a los 132 residentes la oportunidad de escuchar una brillante conferencia del Profesor Juan Murube del Castillo, en la que repasó la historia de la visión. La convocatoria les permitió asimismo visitar las instalaciones de ALCON, adentrándose en la fábrica, el Museo Cusí de Farmacia, las oficinas, el wet-lab o laboratorio experimental y el centro de I+D.

Los residentes de primer año tuvieron además la oportunidad de conocer de primera mano los diferentes servicios que les ofrece el Instituto Alcon para su formación continuada, diseñados en exclusiva para el oftalmólogo. Así, el Programa para Residentes de Oftalmología tiene la finalidad de seguir de cerca y participar en la formación de cada residente, ofreciéndole respuestas e intentando cubrir sus necesidades formativas durante sus cuatro años de residencia. La primera parte de este programa corresponde precisamente al PROA 1.

Por otro lado, el Aula Presencial, que durante 2006 acogió a 1.800 inscritos, contó con la participación de más de 200 formadores, que imparten este programa de manera totalmente altruista. Los cursos del Aula Presencial se realizan en las instalaciones de ALCON en Alcobendas y El Masnou.

Como programa complementario a la formación de las actividades presenciales, el Instituto cuenta con el Aula Abierta, utilizando Internet como entorno y herramienta formativa, desarrollando al máximo sus enormes posibilidades. En cualquier momento, el oftalmólogo puede, desde su ordenador, encontrar apoyo docente en forma de cursos específicos, archivos fotográficos, animaciones multimedia interactivas o simulaciones.

El proceso de formación continuada alcanza uno de sus momentos culminantes en los congresos y reuniones profesionales con el Aula Itinerante. Reuniones como Taller del Glaucoma o Perlas Faco-Refractivas son ejemplos del empeño del Instituto Alcon en actualizar al oftalmólogo con los últimos avances y novedades, siempre de la mano de expertos.

La Mediateca es un servicio personalizado al alcance del profesional y en múltiples soportes. Así, incluye Centro de Documentación de Datos, CDteca, Biblioteca, Videoteca/DVDteca.



El profesor Juan Murube del Castillo junto a los Asistentes al PROA I 2007.

### BIENVENIDA A LA OFTALMOLOGÍA CON EL PROFESOR MURUBE

Como se ha indicado, el Profesor Juan Murube del Castillo —catedrático de Oftalmología, innovador clínico, cirujano oftalmólogo y cronista de la historia de la Oftalmología—, fue el encargado de dar la bienvenida en esta ocasión a los residentes de oftalmología de primer año en las instalaciones de ALCON en El Masnou. En su conferencia, titulada “Historia de la visión”, repasó la historia de la Oftalmología cogiendo como referencia la distancia entre Nueva York y Madrid. La primera significaba los inicios y la segunda la actualidad. El recorrido imaginario que separa ambas ciudades le sirvió para recordar los hechos relevantes de la Oftalmología.

También repasó los grandes nombres de la especialidad, en lo que definió como el ABC de la Oftalmología Española: Arru-

ga, Barraquer y Castroviejo. A raíz del ejemplo, animó a los residentes a completar el resto trabajando duro para seguir escribiendo la historia de la visión.

Como se recordó a los residentes en su presentación, el Profesor Juan Murube del Castillo ha sido un gran investigador, tanto en la clínica como en la cirugía oftalmológica, y ha sido responsable de importantes aportaciones en cirugía ocular, especialmente en el campo de la Dacriología y el ojo seco. Reconocido filólogo de la Oftalmología, ha estudiado en profundidad el origen de los nombres de los colores y la influencia del idioma inglés sobre la Oftalmología Internacional. Destaca haber sido fundador de la Sociedad Canaria de Oftalmología (1972), presidente de la Sociedad Española de Catedráticos de Oftalmología desde 1990 y presidente de la Sociedad Española de Oftalmología (2003-2007).

“

**Los residentes de primer año tuvieron además la oportunidad de conocer de primera mano los diferentes servicios que les ofrece el Instituto Alcon para su formación continuada, diseñados en exclusiva para el oftalmólogo**

”

Primera reunión oficial de la Asociación Nacional de Miopía Magna

## I Jornada sobre la Miopía Magna

**El Aula del Instituto Castroviejo acogió la primera reunión oficial de AMIRES MADRID, la Asociación Nacional de Miopía Magna, con sede en Madrid. Entre los asistentes, además de numerosos pacientes miembros de la Asociación y miembros de otras Asociaciones de pacientes, como la de Aniridia y Retinosis Pigmentaria, se encontraban oftalmólogos, Profesores de la Escuela Universitaria de Óptica y del Departamento de Oftalmología de la Universidad Complutense.**

La Conferencia Inaugural, a cargo del Prof. Julián García Sánchez, versó sobre «Verdades y mentiras sobre la Miopía»; en ella hizo un repaso sobre los diversos tipos de miopía, centrándose en especial en la miopía magna y sus diversas nomenclaturas, su patrón hereditario, factores que pueden influir en su progresión así como las complicaciones más frecuentes que se pueden presentar a lo largo de la vida a las personas afectadas por esta grave afección ocular. El coloquio que siguió a la Conferencia fue particularmente animado, interviniendo muchos de los pacientes, que se interesaban no tanto por su problema en particular como por lo que se puede hacer para concienciar a las autoridades sanitarias para que incluyan entre sus prestaciones la asistencia a las personas que, sin ser ciegas, padecen graves deficiencias visuales que no se contemplan en las prestaciones de la Seguridad Social.

La conferencia siguiente, «La miopía magna y las patologías asociadas; experiencia del Hospital Clínico San Carlos en el tratamiento de la neovascularización coroidea en miopes magno», versó sobre los tratamientos actuales para las lesiones maculares tan frecuentes en este tipo de miopía. El Dr. Reche expuso todo cuanto se está haciendo en este campo y presentó los resultados de los tratamientos que actualmente se están realizando en el Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico de San Carlos, uno de los centros con más experiencia en



Inauguración de la Jornada.

este tipo de patología. Nuevamente los presentes formularon numerosas preguntas al conferenciante, que demostró su gran experiencia en este tipo de terapéuticas para combatir la degeneración macular.

Tras el descanso, la conferencia de la Dra. Pinilla sobre «Células madre en las enfermedades retinianas neurodegenerativas» presentó todas las novedades, así como el estado actual de las investigaciones en células madres para la regeneración de las neuronas de la



El Prof. Julián García Sánchez en un momento de su intervención.

retina, planteando para finalizar las proyecciones de futuro reales en base a lo que actualmente se está consiguiendo, huyendo de la utopías y dejando muy claro lo que de momento se puede y no se puede esperar de esta nueva vía de tratamientos, que van a suponer, en el futuro, un nuevo instrumento terapéutico del que se pueden esperar

algunos resultados pero que, como las noticias sensacionalistas pretenden hacer ver, no vas a ser una panacea que todo lo cura y todo lo soluciona. Como se pre-

veía, el interés de los asistentes por estas novedades puso un punto de especial interés en el diálogo que la conferenciante supo conducir en su justa medida sin dejar que los asistentes se llevaran la falsa impresión de que a la vuelta de la esquina todos se verían beneficiados por esta terapia.

El acto finalizó con la presentación del vídeo «Vivir y Convivir con la miopía magna como discapacidad visual», realizado por la asociación, en el que se hacen ver a la Sociedad los problemas y limitaciones que se encuentran en la vida diaria y se reivindican las ayudas necesarias por parte de la Sociedad para facilitarles la convivencia y su adaptación a los puestos de trabajo que, con mínimas ayudas, pueden desempeñar, como cualquier persona no afectada por estas deficiencias visuales. La realización del vídeo contó con el apoyo de la Dirección General de Salud Pública y Alimentación de la Comunidad de Madrid.

Tras comentar entre todos los asistentes los diversos aspectos del Vídeo, la Presidenta de la Asociación Nacional de Afectados de Miopía Magna, M.<sup>a</sup> Lourdes Martínez Méndez, y el Director del Instituto Castroviejo, Prof. García Sánchez, agradecieron las aportaciones de los conferenciantes, la participación activa del público y el apoyo prestado por Novartis Ophthalmics, Laboratorio Pfizer, Dirección General de Salud Pública y Alimentación de la Comunidad de Madrid e Instituto Castroviejo, que permitieron que esta jornada se pudiese llevar a feliz término.

## Interesante reunión científica organizada por el Prof. Piñero

Con motivo de cumplir 20 años como Jefe de Servicio en el Hospital Universitario Virgen de Valme, el Prof. Piñero organizó, el viernes, 26 de octubre, una reunión científica en la Hacienda del siglo XVIII «La Cabra», a la que asistieron 75 oftalmólogos. Participaron en ella los Dres. Jordi Monés, que dio una charla con el título «De los ensayos clínicos al día a día»; Jeroni Nadal, que habló sobre «Maculopatía traccional miópica»; e



De Izda. a dcha.: Dr. Jordi Monés, Dr. Jeroni Nadal, Prof. Antonio Piñero y Dr. Ignacio Vinuesa.

Ignacio Vinuesa sobre «Antioxidantes en la prevención del glaucoma». Fueron presentados por el Prof. Piñero, que moderó la discusión tras las presentaciones.

Tras las charlas, y patrocinada por FARMA-LEPORI, se sirvió una cena informal en el patio de la Hacienda



Vista parcial de la sala.

LA CABRA  
Hacienda del siglo XVIII

ANGELINI  
FARMA-LEPORI

Se celebró en Estocolmo (Suecia) del 8 al 12 de septiembre

## Carl Zeiss Meditec presentó sus nuevas tecnologías en el Congreso Europeo de Oftalmología de la ESCRS

«Examinar con más detenimiento, ver más lejos», ese fue el lema con el cual Carl Zeiss Meditec participó en el Congreso Europeo de Oftalmología ESCRS (Sociedad Europea de Cirujanos de Catarata y Refractivos), que se celebró en Estocolmo (Suecia) del 8 al 12 de septiembre. Durante la convocatoria, los especialistas tuvieron la oportunidad de recopilar información de primera mano sobre los últimos instrumentos y soluciones de la compañía.

Como explica Ulrich Krauss, presidente y jefe ejecutivo de Carl Zeiss Meditec AG, «con nuestra presencia en este evento, continuamos nuestra estrategia de dar a conocer a los 4.000 miembros de la ESCRS, y a todos los oftalmólogos interesados, nuestras amplias e innovadoras soluciones, de gran ayuda en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades oculares. En este contexto, cabe destacar el sistema de diagnóstico para afecciones de la retina Cirrus HD-OCT, los microscopios quirúrgicos OPMI Lumera y OPMI Lumera T, las lentes intraoculares ZEISS Optic (ZO), así como el láser de femtosegundo VisuMax para el tratamiento de los defectos de la visión».

La compañía aprovechó la ocasión para organizar también una serie de eventos científicos y talleres en directo en los cuales renombrados especialistas presentaron los resultados de sus trabajos y realizaron demostraciones de los diferentes productos. Como indica Krauss, «hemos querido ofrecer a los usuarios de nuestros equipos un foro de discusión que permita el intercambio de experiencias sobre los más avanzados métodos en el campo de la Oftalmología».

### NUEVO TOMÓGRAFO DE TECNOLOGÍA ESPECTRAL CIRRUS HD-OCT

Durante el Congreso de la ESCRS, Carl Zeiss Meditec presentó un nuevo tomógrafo como parte de su familia de productos OCT (Tomografía de Coherencia Óptica). Se trata de una tecnología sin contacto que emplea la interferencia de las ondas de luz para la observación de las estructuras de los tejidos en dos o tres dimensiones, con una alta resolución de profundidad. Con el sistema de diagnóstico Stratus OCT, la compañía ha desarrollado un estándar global para el diagnóstico y asistencia postoperatoria de las afecciones de la retina. El nuevo sistema Cirrus HD OCT completa la familia de productos, ofreciendo de forma más rápida imágenes de secciones de la retina con mayor resolución, una excelente calidad de imagen y un sencillo funcionamiento a través del empleo de sobresalientes ópticas ZEISS. Con el Cirrus HD-OCT, los cirujanos tienen a su disposición

un nuevo sistema innovador que ofrece precisas bases para las decisiones de diagnóstico.

### NUEVOS MICROSCOPIOS QUIRÚRGICOS Y LENTES INTRAOCULARES

El lanzamiento de otros productos adicionales incluyen dos nuevos microscopios para cirugía oftálmica: el OPMI Lumera y el OPMI Lumera T. Los sistemas incorporan SCI (Iluminación Coaxial Estéreo), una revolucionaria tecnología de iluminación que supondrá un nuevo estándar en Oftalmología. La tecnología SCI permitirá a los cirujanos reconocer detalles del ojo humano con un nuevo nivel de visualización y claridad —por ejemplo, los diferentes tejidos que juegan un papel decisivo en el tratamiento de las cataratas—. Este nuevo sistema de iluminación puede desempeñar un papel más importante en el tratamiento de las cataratas, particularmente en caso en los que la enfermedad está en un estado avanzado y el cristalino se encuentra opacificado de forma severa. Los especialistas alabaron el alto nivel de contraste y la percepción de la profundidad de estos instrumentos, los cual son realmente únicos en el campo de la Oftalmología.

Se presentaron igualmente las nuevas lentes intraoculares ZEISS Optics —XL Stabi ZO e Invent ZO—, introducidas en el ojo en la cirugía de cataratas, reemplazando el cristalino opacificado con lentes artificiales y, en consecuencia, restaurando la vista del paciente. Las nuevas IOLs unifican el espectro completo de la competencia óptica de CARL ZEISS, proporcionando una máxima agudeza visual a un gran número de pacientes. Las nuevas lentes son insuperables en términos de biocompatibilidad de los

implantes, transparencia, estabilidad y centrado. Los primeros estudios en Europa han verificado los excelentes resultados de las lentes intraoculares ZEISS Optics.

### VISUMAX: UN NIVEL DESCONOCIDO DE PRECISIÓN

El láser de femtosegundo VisuMax, cuyo lanzamiento está previsto para antes de fin de año, atrajo también un gran interés entre los participantes en el Congreso. Tanto si es empleado como una unidad separada, como en combinación con el láser excimer MEL 80, de ZEISS, la nueva tecnología ha producido excepcionales resultados clínicos. La combinación de ambos sistemas posibilita a los cirujanos optimizar sus procedimientos de trabajo y ofrecer a los pacientes incluso un mayor confort. Hasta ahora, los estudios clínicos han demostrado un grado desconocido de precisión en las incisiones del flap, mejorando el nivel de seguridad de los tratamientos LASIK. El alto nivel de exactitud de VisuMax también proporciona las bases de un método quirúrgico totalmente nuevo para la corrección de los defectos visuales, el denominado método FLEX (Extracción Lenticular de Femtosegundo). Aunque este método se encuentra aún en una etapa de ensayos clínicos, ya pone de relieve las oportunidades que brinda la tecnología de femtosegundo de Carl Zeiss Meditec. Con el láser de femtosegundo VisuMax, la compañía ha mejorado aún más su espectro de productos para el tratamiento de los defectos de la visión, que es ahora el más completo del mercado.



### CLAVES DE LA ESCRS

La Sociedad Europea de Cirujanos de Catarata y Refractivos (ESCRS) es una asociación de cirujanos oftálmicos europeos que trabajan en pro de desarrollos de vanguardia en el ámbito de la cirugía del segmento anterior del ojo.

La sociedad, fundada en 1991, tiene 4.000 miembros pertenecientes a 90 países.

El Congreso de la ESCRS realiza contribuciones vitales en cuanto a la transmisión de conocimiento especializado y experiencia profesional entre los especialistas del ojo.

### Adquisición de Acri.Tec AG, una innovadora compañía de cirugía oftalmológica

Carl Zeiss Meditec AG ha anunciado la adquisición de Acri.Tec AG, una de las compañías tecnológicas líderes en el área de los implantes para cirugía oftálmica, con sede en Hennigsdorf (Alemania). El acuerdo de adquisición se firmó el 3 de septiembre.

Acri.Tec AG, que generó unos ingresos por ventas en el año fiscal 2006 de 15,4 millones, está especializada en implantes (lentes intraoculares, IOL) y otros productos para cirugía oftalmológica (soluciones viscoelásticas y productos para cirugía de retina-vítreo). El valor empresarial calculado de esta empresa asciende a 24 millones, cifra que tiene que ser revisada a la baja, a fecha de cierre, debido a la deuda financiera neta, con el fin de determinar el precio final de la adquisición. Carl Zeiss Meditec comprará todas las acciones de Acri.Tec AG en lugar de adquirirla en efectivo. La transacción se encuentra aún supeditada, entre otras razones, a la aprobación de las autoridades anti-trust alemanas. Una vez se produzca esta aprobación, y las condiciones de los acuerdos contractuales adicionales hayan sido pactadas, se espera que la adquisición se concrete antes de finales de año.

«Esta adquisición supone un importante paso en la expansión de nuestra cartera de productos para cirugía oftálmica, especialmente en el área de las nuevas lentes intraoculares», ha explicado Ulrich Krauss, presidente y jefe ejecutivo de Carl Zeiss Meditec. «Acri.Tec tiene una excelente reputación en el mercado y es conocida por sus innovadores productos. Este socio es, en consecuencia, un excelente complemento para nuestra compañía y para la marca ZEISS, la cual, por supuesto, se caracteriza por su innovación en tecnología médica».

Los productos de las dos compañías se complementan perfectamente. Esta adquisición expandirá la oferta de Carl Zeiss Meditec en el segmento de la cirugía oftálmica, caracterizado por un crecimiento cada vez mayor. Aparte de los dispositivos para el diagnóstico, tratamiento y vigilancia post-operatoria, se incorporarán también lentes intraoculares (IOL) para el tratamiento de las cataratas y para corregir los defectos de la visión. La adquisición de Acri.Tec fortalecerá asimismo el negocio de Carl Zeiss Meditec en Alemania.



Se celebrará del 13 al 15 de diciembre

# Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid

**El Palacio de Congresos de Madrid acogerá, del 13 al 15 de diciembre, la Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid. La convocatoria cuenta con unas muy interesantes sesiones de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos; una atractiva Conferencia Magistral sobre «Inflamación», a cargo del Prof. Christoph Baudouin (Francia); una Mesa Redonda sobre «Ojo Seco. La enfermedad más frecuente de la Oftalmología»; y se cerrará con la conocida sesión sobre «Controversias en Neuro-Oftalmología».**

La convocatoria se abrirá, a primera hora de la tarde del día 13, con una sesión de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos, presidida por la Dra. Pilar Balado Vázquez y que tendrá como secretario al Dr. Alfredo Castillo Gómez. En la misma se analizarán los siguientes temas: «Evolución del crosslinking con microscopía confocal», por los Dres. Alejandro Higuera Esteban y Ángel Ramón Gutiérrez Ortega, de Novovisión, Hospital General Reina Sofía (Murcia); «Implante SK-Gel versus Esnoper. Aspectos diferenciales en biomicroscopía ultrasónica», por los Dres. Laura Cabrejas Martínez, Diego Losada Bayo, Francisco José Muñoz Negrete y Gema Rebolledo Fernández, del Hospital Ramón y Cajal (Madrid); «Influencia de la anisometropía prequirúrgica en la función de sensibilidad al contraste binocular mesópica post-LASIK», por las Dras. Sandra Picón y Angeles Arance Gil, de la Clínica Oftalmológica Novovisión (Madrid); «Queratotomía radial: cambios refractivos y microscopía confocal», por las Dras. Ana M.<sup>a</sup> Muñoz Hernández y M.<sup>a</sup> del Rocío García Catalán, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Faco en catarata nigra traumática subluxada, todo un reto. Anillo capsular y LIO mejor antes que después, todo un acierto», por los Dres. Francisco Javier Castro Alonso y Beatriz Latre Rebled, del Hospital Comarcal de Alcañiz (Teruel); «Lente Artisan como implante secundario en afaxia postquirúrgica», por los Dres. Elena Hernández García, Gema Olea Zorita, David Díaz Valle, Carlos Fernández Lisa y Consuelo López Abad, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Utilidad de anillos corneales para corrección del astigmatismo postqueratoplastia», por los Dres. Pedro Arriola Villalobos, Gema Olea Zorita, José M.<sup>a</sup> Rodríguez del Valle, Ricardo Cuiña Sardiña, David Díaz Valle y Rafael Giménez Come, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Síndrome de Horner exacerbado por Venlafaxina», por los Dres. David Mingo Botín, Germán Ancochea Díaz, Francisco José Muñoz Negrete y Gema Rebolledo Fernández, del Hospital Ramón y Cajal (Madrid); «Metástasis coroidales de carcinoma de mama: diagnóstico y seguimiento mediante tomografía de coherencia óptica y angiografía fluoresceingráfica y autofluorescencia con HRA-II (Heidelberg Retina Angiograph)», por los Dres. M.<sup>a</sup> Jesús Pérez Álvarez y Pedro Arriola Villalobos, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); y «Carcinoma escamoso conjuntival metastásico», por los Dres. María Jiménez Santos, Macarena Elías de Tejada y Ana Escalada Ferrándiz, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

A partir de las 17,00 h. se desarrollará una Mesa Redonda sobre «Cirugía Corneal. Soluciones y Problemas», moderada por la Dra. Pilar Balado Vázquez (Madrid). En la misma están previstas las exposiciones: «Queratoplastia. Rechazo. Tratamiento inmunosupresor actual» (Dra. Almudena Acero Peña); «Queratopatías calcificadas. Causas. Tratamiento» (Dr. Nicolás López Ferrando); «Actualización en el tratamiento de Queratitis Herpéticas» (Dra. Pilar Puy Gallego); «Suero autólogo enriquecido: nuevas perspectivas» (Dr. Santiago López García); «Angiogénicos en superficie ocular» (Dra. Ana Boto de los Bueis); «Infecciones fúngicas en portadores de lentes de contacto» (Dr. José Antonio Gegúndez Fernández); «Queratoplastias lamelares» (Dr. Rafael Morcillo Laiz); «Actitud antes las opacidades corneales anteriores» (Prof. Juan Durán de la Colina); «Anillos intraestromales» (Dr. Alfonso Arias Puente); y «Defecto refractivo post-queratoplastias: ¿lentes tóricas?» (Dr. Ricardo Cuiña Sardiña).

## CONFERENCIA MAGISTRAL Y MESA REDONDA

La jornada del 14 de diciembre se abrirá con la segunda sesión de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos, que tendrá como Presidente a la Dra. Isabel Sánchez Ronco y como Secretaria a la Dra. Marta

Fernández Sañudo. Están previstas exposiciones sobre: «Depilación de EPR foveolar secundario al láser de Alejandrita», por los Dres. Diana Santander García, Ignacio Genol Saavedra y Pedro Arriola Villalobos, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Coroiditis serpigínea por virus varicela Zóster», por la Dra. Rosa Martín Carribero y el Dr. Manuel Aurelio Moraleda de Acuña, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Cambio en el volumen macular total tras cirugía de cataratas medido con OCT: un estudio piloto», por la Dra. Pilar Drake Rodríguez-Casanova y el Dr. Jesús Pareja Esteban, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Estudio de prevalencia de la retinopatía diabética en pacientes diabéticos mediante retinógrafo no midriático», por los Dres. Eduardo Vleming Pinilla, María Castro Rebolledo y Isabel López Molina, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Enfermedad de Coats. A propósito de un caso», por la Dra. Ruth Sánchez Aparicio y el Dr. Javier Paz Moreno-Arrones, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Hematoma supracoroides espontáneo en paciente miope magna anticoagulado», por los Dres. Javier Raez Balbastre y Sergio Valverde Almohalla, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Estado macular en uveítis anteriores agudas», por los Dres. Javier Paz Moreno-Arrones, Miguel Ángel Teus Gueza y María Castro Rebolledo, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Enfermedad de Best juvenil. A propósito de un caso», por los Dres. Manuel Aurelio Moraleda de Acuña y Cristina Camarillo Gómez, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Pegaptanib Sódico combinado con terapia fotodinámica en neovascularizaciones coroidales yuxtaveales predominantemente clásicas en degeneración macular asociada a la edad», por las Dras. Inés Elena Molina Guilbert y Cristina Calvo González, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Rentabilidad diagnóstica de los sistemas de análisis de progresión del tomógrafo retiniano de Heidelberg», por los Dres. José M.<sup>a</sup> Martínez de la Casa y Julián García Feijóo, del Hospital Clínico San Carlos. Instituto Ramón Castroviejo (Madrid); «Análisis con microscopía confocal en un caso de distrofia macular», por los Dres. Carlos Fernández Lisa, Neus Diez Bienvenido, Gema Olea Zorita, Rafael Giménez Come, José Manuel Benítez del Castillo y María Jerez Fidalgo, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); y «Resultados a corto plazo de la combinación de pegaptanib sódico y terapia fotodinámica en el tratamiento de la proliferación angiomasiosa retiniana estadio II», por los Dres. Macarena Elías de Tejada Casanova, Juan Reche Frutos, Cristina Calvo González, Juan Donato López y Cristina Jiménez Santos, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid).

A continuación se desarrollará la tercera sesión de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos, que tendrá como Presidente al Dr. Pablo Gili Manzanero y como secretario al Dr. Juan Jacobo González Guijarro. Los temas que se presentarán en la misma son: «Leiomioma de iris cuerpo ciliar. Serie de tres casos clínicos», por los Dres. Rosa Martín Carribero y José Luis Encinas Martín, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Neuropatía óptica bilateral de origen metabólico», por los Dres. Eva Vico Ruiz, Enrique Santos Bueso, José Antonio Gegúndez Fernández, Federico Sáenz-Francés, Emilio Dorronzoro, J. Argaya, M. Wassfi e Ignacio Cerván, del Hospital La Moraleja (Madrid); «Calidad visual en usuarios de pantallas de visualización de datos tras reoperación de cirugía refractiva», por los Dres. M.<sup>a</sup> Isabel Rubio Cuevas y Jorge Alió y Sanz, del Instituto Oftalmológico de Alicante Vissum (Alicante); «Síndrome de Susac: a propósito de un caso», por las Dras. M.<sup>a</sup> del Rocío García Catalán y Carmen Dora Méndez Hernández, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Sarcoma de Ewing orbitario y parálisis del IV par: a propósito de un caso», por las Dras. M.<sup>a</sup> Belén Gutiérrez

Partida, Gema Franco Iglesias, Elena López Tizón, Pilar Gómez de Liaño Sánchez y Pilar Merino Sanz, del Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto Oftálmico (Madrid); «Bebé colodión con ectropión superior e inferior bilateral: a propósito de un caso», por los Dres. M.<sup>a</sup> del Rocío Gil Ruiz, Inmaculada Lozano Escobar y Carlos Cortés Valdés, del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid); «Causa grave de síndrome de Horner. Disección de carótida interna», por las Dras. Cristina Camarillo Gómez y Rosa Martín Carribero, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Ceguera por fimosis pupilar severa. Reconstrucción quirúrgica de la pupila», por los Dres. Francisco Javier Castro Alonso y Beatriz Latre Rebled, del Hospital Comarcal de Alcañiz (Teruel); «Pigmentación unilateral del disco óptico», por los Dres. Emilio Dorronzoro Ramírez y Amaya Clement, del Hospital Universitario La Princesa (Madrid); «Cuadrantanopsia unilateral en ausencia de patología de la vía óptica: actualizando conceptos», por los Dres. Juan Francisco González Guardia y Cielo Pérez-Rejón del Paso, de Clínica Benavides (Granada); y «Neuritis óptica anterior bilateral post cirugía de revascularización miocárdica», por los Dres. Laura Cabrejas Martínez, Blanca Ruiz de Zárate, Francisco José Muñoz Negrete, Gema Rebolledo Fernández e Inés Contreras Martín, del Hospital Ramón y Cajal (Madrid).

A las 13,00 horas comenzará la Conferencia Magistral, que, bajo el título de «Inflamación», será presentada por el Prof. Christoph Baudouin (Francia).

Por la tarde está prevista la Mesa Redonda sobre «Ojo Seco. La enfermedad más frecuente de la Oftalmología», que tendrá como moderador al Prof. Juan Murube del Castillo (Madrid). En la misma están previstas intervenciones sobre: «Fisiopatología del ojo seco» (Prof. José Manuel Benítez del Castillo); «Triple Clasificación del ojo seco» (Dr. Jesús Merayo Lloves); «Imaging techniques in the study of the dry eye» (Prof. Christoph Baudouin); «Ojo seco inmunopático» (Dra. Monica Hijós Gastón); «Ojo seco neurodependiente» (Dr. Marco Sales Sanz); «Ojo seco tántálico» (Dra. Encarnación Mateos Sánchez); «Ojo seco acuodeficiente, lipodeficiente, mucodeficiente y epitelopático» (Dr. Santiago López García); «Tratamiento ambiental del ojo seco» (Dra. Pilar Rojo Castejón); «Tratamiento médico del ojo seco» (Dr. Isidro Villarejo Díaz-Maroto); y «Tratamiento quirúrgico del ojo seco» (Prof. Juan Murube del Castillo).

## CONTROVERSIAS EN NEURO-OFTALMOLOGÍA

Una nueva sesión de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos abrirá el programa de actos del día 15. Estará presidida por la Dra. Esperanza Gutiérrez Díaz, actuando como secretaria la Dra. Gema Rebolledo Fernández. En ella se hablará de: «Empleo de ciandacrilato en perforaciones corneales periféricas», por las Dras. Gema Olea Zorita y Neus Diez Bienvenido, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Depósitos corneales de sales de oro en paciente con artritis reumatoide: análisis con microscopía confocal», por los Dres. Enrique Santos Bueso, M. Ahmed Wasfi, Francisco Javier Gil de Bernabé, Consuelo López Abad, David Díaz Valle, José Manuel Benítez del Castillo y Julián García Sánchez, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Queratopatía neurotrófica tras ablación del ganglio de Gasser. Tratamiento con suero autólogo», por las Dras. Rosa Martín Carribero y Cristina Camarillo Gómez, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Queratopatía lipídica secundaria a causticación ocular», por la Dra. Roslyn Kathryn Manrique Lipa, del Hospital Universitario La Paz (Madrid); «Corticoides intraestromales para el tratamiento del rechazo postqueratoplastia refractario», por los Dres. Pedro Arriola Villalobos, María Jiménez Santos y David Díaz Valle,

del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Descemet Stripping Automated Keratoplasty. Técnica quirúrgica», por los Dres. Ángel Ramón Gutiérrez Ortega y Amanda Ortiz Gomariz, del Hospital Reina Sofía. Novovisión (Murcia); «Asimetría en el diámetro corneal, a propósito de un caso. Diagnóstico diferencial del glaucoma congénito vs megalocórnea», por los Dres. Yanira Gómez San-Gil y Jesús Pareja Esteban, del Hospital Príncipe de Asturias (Madrid); «Queratopatía neurotrófica y suero autólogo. Nuevas perspectivas en su tratamiento», por las Dras. Ana I. Fernández García y Pilar Balado Vázquez, del Hospital General Universitario Gregorio Marañón (Madrid); «Queratopatía lipoidea idiopática bilateral», por los Dres. María Castro Rebolledo, M.<sup>a</sup> Angeles Montes Mollón y Javier Paz Moreno-Arrones, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Inyección intravítrea de bevacizumab para el tratamiento del glaucoma neovascular», por los Dres. Emilio Dorronzoro Ramírez e Ignacio Tames Haye, del Hospital Sanitas La Moraleja (Madrid); «Comparación del tonómetro de rebote y el tonómetro manual de aplanación en glaucoma congénito», por los Dres. María Jerez Fidalgo y José M.<sup>a</sup> Martínez de la Casa, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); «Glaucoma agudo como reacción adversa del tratamiento con topiramato», por el Dr. Juan José Rodríguez López, del Hospital Universitario Puerta de Hierro (Madrid); «Iritis hemorrágica idiopática», por las Dras. Isabel Dapena Sevilla, María Begoña Gorroño Echevarría y Pilar Drake Rodríguez-Casanova, del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Madrid); «Hipema de repetición en un paciente con alteraciones vasculares iridianas», por los Dres. Nicolás Alejandro Alba y Juan Reche Frutos, del Hospital Clínico San Carlos (Madrid); y «Cirugía de pterigium: estudio teórico de las causas de dolor postoperatorio y diseño de modificaciones para evitarlo», por los Dres. Carlos Grande Baos y Nuria Ramírez Lillo, del Hospital Universitario Santa Cristina (Madrid).

A partir de las 10,30 h., se desarrollará la conocida sesión de «Controversias en Neuro-Oftalmología», que tendrá como moderador al Dr. Francisco J. Muñoz Negrete (Madrid). Se abrirá con intervenciones sobre «Actualización en el tratamiento de la migraña», por el Dr. Julio Yanguela Rodilla (Madrid), y sobre «Tests de visión cromática asistidos por ordenador», por la Dra. Mar Gonzalez Manrique (Madrid). La Controversia se centrará en «Toxina botulínica en parálisis oculomotoras», tomando la palabra a favor la Dra. Rosario Gómez de Liaño (Madrid) y en contra el Dr. Julio González Martín-Moro (Madrid); del resumen del debate se encargará el Dr. Jorge Arruga Ginebreda (Barcelona), que posteriormente hablará sobre «¿Qué aporta el ERG multifocal en Neuro-oftalmología?». Seguirá la Dra. Gema Rebolledo Fernández (Madrid), que abordará «¿Cómo desenmascarar a un simulador?». El apartado «Neurólogos y Neurocirujanos opinan» ha previsto exposiciones sobre «Nuevas terapias en escleritis múltiple», a cargo de la Dra. Teresa Moreno (Madrid), «Cirugía estereotáctica en el meningioma», por el Dr. Javier Herdero Sanz (Madrid); y «Mis tests favoritos en el diagnóstico de la miastenia gravis», por la Dra. Eva López Valdés (Madrid). Finalmente el apartado de «Casos Clínicos Sorpresa» contará con ponencias sobre «¿Qué se esconde detrás de esta neuropatía?», por la Dra. Gema Rebolledo Fernández (Madrid); «Afectación aguda de la vía óptica», del Dr. Jorge Arruga Ginebreda (Barcelona); y «¿Qué se esconde detrás de este trastorno oculomotor?», por el Dr. Alberto Reche Sainz (Madrid). La clausura de las Controversias corresponderá al Dr. Francisco J. Muñoz Negrete (Madrid).

Tras la Sesión Administrativa, en la que está prevista la entrega de los Premios de la Sociedad a la Mejor Comunicación y del Premio Fundación INCIVI a la Mejor Comunicación, se desarrollará el acto de clausura.

Llegará a 10 ciudades españolas

## Comienza la campaña itinerante «¡Mira por tu futuro - cuida tus ojos!»

Ayudar a la Prevención de la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) es el objetivo de la Campaña itinerante «¡Mira por tu futuro - Cuida tus ojos!» que llegará a 10 ciudades españolas. Las localidades donde llegará el bus de la campaña -en el que se atenderá a todas las personas que deseen informarse acerca de la DMAE y su prevención- son: Bilbao, Pamplona, Zaragoza, Badalona, Valencia, Madrid, Alicante, Murcia, Sevilla y Málaga. La campaña está impulsada por el Centro de Información sobre la Degeneración Macular (CIDEMA) y cuenta con la colaboración de los laboratorios Bausch & Lomb y el apoyo de la Sociedad Española de Retina y Vítreo.

La DMAE es una dolencia que padecen cerca de 800.000 personas en España. En el mundo, son 150 millones los que sufren esta enfermedad degenerativa de la zona central de la retina. Además, cerca del 50% de los euro-

peos mayores de 65 años presentan signos de esta dolencia. La Organización Mundial de la Salud estima que en las próximas décadas su incidencia se va a triplicar



La DMAE es la principal causa de ceguera legal entre las personas de más de 50 años en el mundo occidental, y sin embargo es prácticamente desconocida para la

población. Este desconocimiento impide poner en práctica una serie de medidas tendentes a evitar factores de riesgo y a prevenir esta dolencia, especialmente entre aquellos que presentan una predisposición genética a padecerla.

El CIDEMA es una institución pionera, que nace con el objetivo de convertirse en un referente de comunicación y divulgación sobre esta dolencia, con el fin de ayudar a la sociedad a poner los medios para impedir que se desarrolle. Su núcleo está constituido por su Comité Científico, integrado por eminentes doctores especializados en los campos de la oftalmología y la nutrición. El Centro dispone de una web: [www.cidema.net](http://www.cidema.net), en la que ofrece una información muy abundante sobre la DMAE y dirigida específicamente a tres tipos de públicos: sociedad en general, profesionales de la salud visual y periodistas.

“

**Las localidades donde llegará el bus de la campaña -en el que se atenderá a todas las personas que deseen informarse acerca de la DMAE y su prevención- son: Bilbao, Pamplona, Zaragoza, Badalona, Valencia, Madrid, Alicante, Murcia, Sevilla y Málaga**

”

Conclusiones del estudio europeo sobre la DMAE, impulsado por Bausch & Lomb

## A los españoles les aterra la ceguera, pero apenas ponen en práctica medidas de prevención

La mayoría de los españoles (el 81,6%) preferiría ser diabético o sordo a experimentar una pérdida parcial o completa de vista. Asimismo, la mayoría (el 68,3%) se muestra menos preocupado por sufrir infartos, impotencia (el 54,2%) o varices (el 39,4%), que por los problemas de visión. Éstas son algunas de las conclusiones del estudio europeo sobre la DMAE, impulsado por Bausch & Lomb, que se ha llevado a cabo entre febrero y julio de 2007 entre un total de 5.860 personas de más de 40 años en: República Checa, Grecia, Hungría, Polonia, Portugal, Rumanía, Rusia, Eslovaquia, España y Ucrania.

Cuando se preguntaba a los encuestados si eran conscientes de que la amenaza número uno para la salud del ojo era la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), un elevadísimo porcentaje de españoles (el 85,4%), el más alto de todos los países en los que se realizó la encuesta, reconoció que nunca había oído hablar de esa enfermedad, lo que pone de relieve la contradicción existente entre lo que les preocupa y lo que hacen por conocerlo y evitarlo. Y eso que la DMAE es la causa principal de ceguera en los países desarrollados, según la Organización Mundial de la Salud. Los primeros signos de esta dolencia se presentan a partir de los 50 años y, una vez que se diagnostica, la visión afectada no puede volver a recuperarse plenamente, aunque sí puede retrasarse la evolución de la enfermedad. Los pacientes con DMAE pierden la visión cen-

tral, es decir, lo que miran directamente.

Sin embargo, varios estudios han demostrado que la puesta en práctica de medidas preventivas desde edades tempranas puede reducir considerablemente el riesgo de padecer DMAE. Así, según el Ensayo Luna 2007, la ingesta de luteína y zeaxantina, dos carotenoides responsables de la densidad macular y la salud visual, mejora la calidad del pigmento macular. Este estudio mostró que

Ocuvite® Lutein era un suplemento muy eficaz para alcanzar estos objetivos. Se trata de un suplemento de micronutrientes con una combinación de luteína y la zeaxantina, vitamina C y E (antioxidantes), zinc y selenio. La ingesta de este suplemento alimenticio, acompañada por una dieta adecuada, la práctica de ejercicio moderado y la no exposición a la luz del sol, contribuyen en gran medida a mejorar la salud de los ojos y ayuda a prevenir la DMAE.

“

**Más del 80% de los ciudadanos españoles tienen más miedo a la pérdida de la visión que al infarto o a la diabetes, pero desconocen la principal causa de ceguera - la Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) - y que hay medidas que ayudan a prevenirla**

”

### DATOS Y CIFRAS

Porcentaje de ciudadanos españoles que tienen mucho miedo a quedarse ciegos	81,6%
Porcentaje de ciudadanos españoles que nunca han oído hablar de la DMAE	85,4%
Porcentaje de pacientes de más de 65 años que sufren DMAE en Europa?	> 50,0%
Porcentaje de pacientes de más de 65 años, que padecen la forma más avanzada de DMAE en Europa	3,32%

## Comunicado de BAUSCH & LOMB

**B**AUSCH & LOMB ha hecho llegar a nuestra Redacción el siguiente comunicado, fechado en Madrid a 11 de octubre de 2007, que, por su interés, reproducimos de forma íntegra. Dice lo siguiente:

«A finales de 1995, BAUSCH & LOMB lanzó en los principales mercados internacionales, las lentes intraoculares acrílicas Hydroview. Aproximadamente a finales de 1997 se realizó un cambio en el embalaje de la lente, que incluyó un sello de junta de silicona. Esta lente, con el mencionado embalaje, fue denominada Hidroview 1.0. La compañía comenzó a recibir informes puntuales de que la lente se volvía opaca en

determinados pacientes. De forma inmediata, la empresa retiró el producto del mercado en su totalidad cuando observó esta situación (mayo de 2001). Asimismo, informó de ello al Ministerio de Sanidad.

Es evidente, y así es conocido por el personal sanitario y los pacientes, que la opacificación es un riesgo conocido, asociado a los procedimientos que implica la implantación de lentes intraoculares; sin embargo se observó que en esta ocasión este porcentaje era algo más alto de lo normal (muy inferior en todo caso al 1% de las lentes comercializadas), por lo que la compañía, con celeridad y de forma inmediata, retiró el producto del mercado.

BAUSCH & LOMB tiene en marcha un programa específico, que sigue vigente, para ayudar a aquellos pacientes que puedan estar afectados (son casos aislados, como se ha podido determinar) a sustituir la lente y a recibir la mejor atención médica. Para ello, BAUSCH & LOMB trabaja activamente con hospitales y especialistas en Oftalmología, así como con cirujanos oculares. Todos los informes de estos pacientes tienen prioridad en BAUSCH & LOMB para actuar de manera rápida y eficaz.

BAUSCH & LOMB ha logrado en sus 154 años de historia una gran reputación por la excelencia de sus productos, a la vez que continúa esforzán-

dose en proporcionar las mejores soluciones médicas y tecnologías a cirujanos oculares y pacientes. Sinceramente, lamentamos cualquier situación de este tipo que algunos pacientes hayan podido experimentar como consecuencia de la necesidad de explantar la lente. La empresa trabaja para proceder con ellos lo más rápida y cómodamente posible.

La explantación de lentes intraoculares ocurre por múltiples razones incluyendo: diagnóstico erróneo en las dioptrías, distorsiones visuales debido a vacuoles, etc. Asimismo, los depósitos de calcio pueden aparecer sobre cualquier material utilizado en las lentes».

Se celebrará en Alicante el 18 y 19 de abril de 2008

## XIX Congreso de la Sociedad Española de Estrabología

**Se ha hecho ya público el anteprograma del XIX Congreso de la Sociedad Española de Estrabología, que se desarrollará en el Hotel Meliá Alicante los días 18 y 19 de abril de 2008. La convocatoria se presenta llena de atractivos, tanto por el espléndido marco en que se celebrará como por el interesante programa confeccionado por un Comité Organizador, encabezado por el Dr. Enrique Chipont Benabent.**

**A**compañan al Dr. Chipont Benabent (Clínica Oftálica) en el Comité Organizador los Dres. Manuel Lledó Carreres (Hospital Medimar), Paz Orts Vila (Clínica Vistahermosa), Encarna Cloquell Conesa (Hospital Elche), Obdulio González Cantos (Hospital Orihuela), M.<sup>a</sup> José Santos Pérez (Hospital Torre Vieja), Pepa Vila (Hospital General de Alicante) y Raquel Moral Cazalla (Hospital General de Alicante).

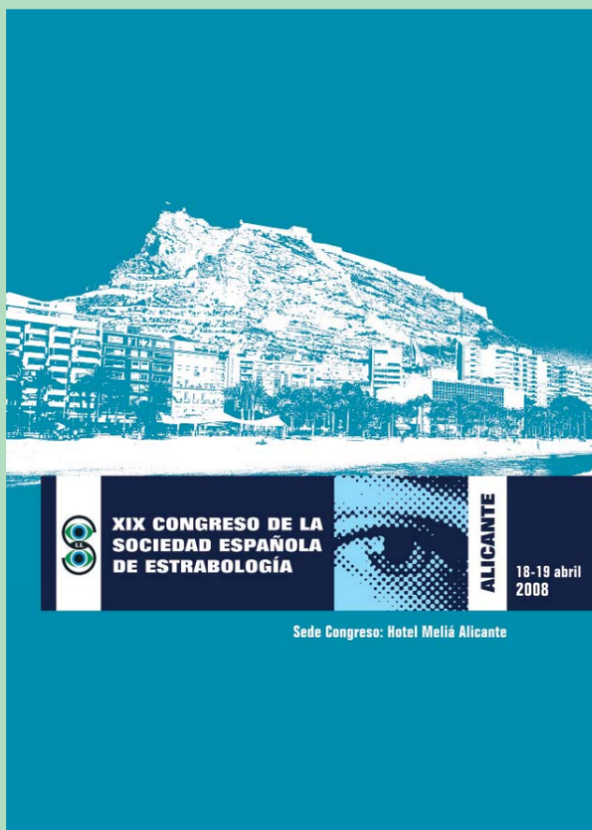
El Congreso presenta además un Comité de Honor de primer nivel, encabezado por el Conseller de Sanidad de la Generalitat Valenciana, Manuel Cervera Tulent y que tiene como miembros al Alcalde presidente del Ayuntamiento de Alicante, Luis Díaz Alperi, al Rector de la Universidad de Alicante, Ignacio Jiménez Raneda, y a la Presidenta de UNICEF Comité Español, Consuelo Crespo Bofill.

### CLAVES DEL PROGRAMA CIENTÍFICO

El Congreso se abrirá, a primera hora de la mañana

del 18 de abril, con el acto de inauguración, al que seguirá la primera sesión de Comunicaciones Libres. Tras ellas, la mañana se completará con la Conferencia del Dr. Ian B. Marsh, sobre «Cirugía del oblicuo superior», y una segunda sesión de Comunicaciones Libres.

La tarde se abrirá con la tercera sesión de Comunicaciones Libres, tras la que tomará la palabra el Dr. José Belmonte para desarrollar la Conferencia Oftalmológica Pediátrica, sobre «Queratoplastia infantil». Una Mesa Redonda, moderada por el Dr. Alfonso Castanera de



Sociedad completarán la primera jornada.

El día 19, y después de una sesión de Comunicaciones Libres, el Dr. Fernando Gómez de Liaño presentará la Conferencia de Honor de la SEE, bajo el título «Historia de la Estrabología en España». Tras ella, el Dr. Ian B. Marsh impartirá una nueva Conferencia, ésta sobre «Manejo clínico-quirúrgico de la parálisis del VI par». La mañana contará también con la conferencia de la Dra. Daisy Godts titulada «Bases ortópticas en el tratamiento del estrabismo» y la Mesa Redonda sobre «Indicaciones quirúrgicas en Estrabología», moderada por la Dra. Rosario Gómez de Liaño.

Por la tarde, y después de la última sesión de Comunicaciones Libres, están previstas una Conferencia sobre «El reto postoperatorio en glaucoma y catarata congénita», impartida por el Dr. Michael O'Keefe, y una Mesa Redonda, bajo el título «Prevención de complicaciones en cirugía estrabológica», moderada por la Dra. Alicia Galán Terraza.



Molina y centrada en el tema «DVD», y la Asamblea General de la

El 19 de octubre, en el Paraninfo de la Universidad de Valladolid

## El IOBA entregó el VIII Premio Díaz Caneja al Profesor Manuel Vidal Sanz

**El Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) entregó, el 19 de octubre, la Medalla de Oro del VIII Premio Díaz Caneja al Profesor Manuel Vidal Sanz, catedrático de Oftalmología Experimental de la Universidad de Murcia. El acto se desarrolló en el Paraninfo de la Universidad de Valladolid. La entrega del galardón tuvo lugar en el marco de una jornada en la que además se celebró el Día del IOBA.**

El brillante acto desarrollado al efecto estuvo precedido de la intervención de los profesores José Carlos Pastor, director del IOBA, y Juan Murube, presidente de la Sociedad Española de Oftalmología, que realizaron una emotiva semblanza del homenajeado. También el profesor de Historia de la Ciencia, Anastasio Rojo, comentó los pormenores de la edición de un pliego de cordel conmemorativo sobre «El Privilegio de los Ciegos».

A continuación, tuvo lugar la Lección Díaz Caneja, en la que Vidal Sanz repasó algunas de las etapas más importantes de su profesión, agradeció al Instituto la concesión de este premio -reconoció sentirse muy emocionado por ser una distinción de la Universidad de Valladolid, donde se formó- y tuvo un recuerdo para sus compañeros y equipo, con quienes compartió este galardón.

Por último, el Vicerrector de Desarrollo e Innovación, Daniel Miguel San José, en representación del Rector de la Universidad de Valladolid impuso la medalla de oro al homenajeado. Los actos se cerraron con un pequeño concierto de música clásica a cargo del «Coro Primo Tempo», bajo la dirección de Mikel Díaz-Empadranza.

La celebración de este acto se enmarcó en el Día del IOBA, una jornada de convivencia para los miembros del Instituto, que alcanzó la sexta edición, y cuyo objetivo es dar a conocer los trabajos y líneas de investigación que están llevando a cabo los diferentes grupos. Para ello, distintos profesionales del Instituto expusieron las actividades que desarrollan en diez comunicaciones. La novedad de este año fue que los actos se celebraron en el edificio Nuevo, situado en el campus Miguel Delibes, al que ya se ha mudado el área de investigación.

### PERFIL PROFESIONAL DEL PROF. VIDAL SANZ

El Premio Díaz Caneja 2007, el Prof. Manuel Vidal Sanz, catedrático de Oftalmología Experimental en la Facultad de Medicina de la Uni-



El Vicerrector de Desarrollo e Innovación, Daniel Miguel San José, en el momento de imponer al homenajeado la Medalla de Oro.



El Prof. Vidal leyendo la Lección «Díaz Caneja» en el Paraninfo de la Universidad de Valladolid.

versidad de Murcia, reúne un extraordinario perfil profesional. Ha sido Director del Departamento de Oftalmología, Optometría, Otorrinolaringología y Anatomía Patológica de la Universidad de Murcia durante los últimos 10 años y, desde abril de 2006, ocupa el cargo de Vicerrector de Ciencias de la Salud y Relaciones Institucionales de la citada Universidad.

Nació en Valladolid, donde recibió con sobresaliente su grado de Licenciado en Medicina y Cirugía en 1979 por la Universidad de Valladolid. Posteriormente obtuvo un Doctorado en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid, en 1984, con la calificación de «sobresaliente cum laude».

Continuó sus estudios postdoctorales en Montreal (Canadá), becado por el Ministerio de Educación y Ciencia (plan de formación de personal investigador en el extranjero) y posteriormente por el Consejo de Investigaciones Médicas (MRC) de Canadá, bajo la supervisión del prof. Albert J. Aguayo, en el Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Universidad McGill de Montreal, donde obtuvo su segundo Doctorado, en Neurociencias, en 1990. En 1991 se incorpora al Instituto Santiago Ramón y Cajal de Madrid como colaborador científico del CSIC, y al año siguiente se trasladó a la Universidad de Murcia, donde creó el Laboratorio de Oftalmología Experi-

mental. En 1996 obtiene por concurso oposición la cátedra en la Universidad de Murcia. En 1997 es nombrado profesor visitante de la Facultad de Medicina de la Universidad de Uppsala (Suecia) para realizar trabajos de investigación. Además de las mencionadas estancias en centros universitarios extranjeros, también destacan otras en la Universidad de Lund (Suecia), Cambridge (Inglaterra), University College London (Inglaterra) y Salt Lake City (Utah, EEUU), y como médico agregado extranjero, ha permanecido en

la Universidad de Edimburgo y en la Universidad de Manchester.

El profesor Vidal-Sanz imparte la docencia de Fisiología Ocular y del Sistema Visual, es director del laboratorio de investigación, donde ha puesto en marcha múltiples proyectos de investigación y su principal línea de investigación está enfocada a la neurodegeneración y reparación del sistema visual, con especial interés en el área experimental de la neuroprotección. Tiene numerosos artículos publicados en revistas extranjeras, así como publicaciones y libros. Ha dirigido varias tesis doctorales y ha presentado diversas comunicaciones y ponencias en congresos.

En el IOBA ha participado asiduamente en los cursos monográficos del Programa de Doctorado en Ciencias de la Visión, en varias ediciones del curso de Glaucoma y de otros cursos, y ha impartido varias conferencias, incluida la conferencia Trinidad Arroyo en octubre de 2004. Participa en procesos de evaluación científica para la publicación de artículos en numerosas revistas extranjeras y también como experto científico en procesos de evaluación científica de proyectos de investigación nacionales, de la Unión Europea e internacionales. Además de numerosos premios y becas obtenidas, cabe destacar que en 2003 fue nombrado por el Secretario de Estado de Política Científica y Tecnológica, Colaborador-Adjunto del Coordinador del Área de Medicina de la Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva, durante las convocatorias 2003 y 2004 de los Programas Nacionales.

La patente ha sido solicitada por un grupo de científicos españoles,  
liderado por el IOBA



## Sistema para predecir algunos riesgos de la operación de desprendimiento de retina

**Un grupo de científicos españoles acaba de solicitar una patente para diseñar un producto comercial destinado a conocer con antelación los riesgos que corren algunos pacientes cuando han de someterse a una intervención quirúrgica por desprendimiento de retina, que en un porcentaje relativamente elevado ocasiona problemas colaterales para los que no existe aún una solución definitiva. El trabajo conjunto de expertos de cinco autonomías permitirá comercializar un kit destinado a conocer con antelación los riesgos derivados de dicha intervención, avisando previamente de las posibilidades que tienen estos enfermos de desarrollar una Vitreoretinopatía Proliferante, para la que hasta ahora no hay tratamientos médicos eficaces. Las conclusiones de este grupo de trabajo fueron presentadas en el Congreso de la SEO celebrado en Las Palmas de Gran Canaria.**

La Vitreoretinopatía Proliferante (VRP) es la principal causa de fracaso de la cirugía del desprendimiento de retina, una patología que puede provocar la ceguera incluso si se interviene al paciente en un corto plazo de tiempo. Se trata, pues, de una grave dolencia, en la que, por afectar al tejido neuronal de manera irreparable, resultaría muy ventajoso conocer con antelación los riesgos de desarrollarla antes de ser intervenido, para aplicar terapias más selectivas. Hasta ahora, varios grupos de trabajo han experimentado diversas estrategias para prevenir y tratar esta complicación, que no han resultado ser completamente satisfactorias y además no están exentas de otras complicaciones. Todos los esfuerzos destinados a predecir esta enfermedad se han basado en el análisis de las características clínicas de los pacientes, y han producido resultados contradictorios y no concluyentes. El análisis de las características genéticas de los pacientes ha permitido identificar probablemente una de las causas de gran parte de los fracasos en la prevención y el tratamiento de esta enfermedad.

El grupo de científicos españoles, dirigidos por el Instituto de Oftalmobiología Aplicada de la Universidad de Valladolid, IOBA, están tramitando la patente de un producto, tras haber descubierto que en el desarrollo de la VRP parece existir una contribución del componente genético del paciente que necesita ser intervenido. Es un hecho conocido que la composición genética del individuo y el ambiente en el que vive jugarán un papel determinante a la hora de que una persona pue-

“  
**Las primeras conclusiones indican que la composición genética del paciente juega un papel relevante**  
”

da enfermar más que otra, responder mejor o peor a un determinado fármaco o vivir más años. Basándose en estos conocimientos, el grupo ha trabajado durante meses en un proyecto para identificar las variaciones genéticas que se asocian con un mayor riesgo de sufrir la citada complicación.

Este estudio ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Sanidad y Consumo) mediante un proyecto FIS competitivo, en una iniciativa nacida del seno de la Red Temática de Investigación Cooperativa Sanitaria en Oftalmología 03/13. El proyecto, en el que han participado el hospital Donostia de San Sebastián, el Vall d'Hebró y la Clínica Barraquer de Barcelona, la Clínica Vissum de Alicante, el Hospital Reina Sofía de Córdoba, los Hospitales Pío del Río Hortega y Clínico Universitario de Valladolid y el IOBA, permitió analizar la sangre de 450 pacientes, centrándose en 230 polimorfismos de cada uno de ellos, lo que supuso un total de 100.800 polimorfismos.

Las muestras fueron remitidas al Centro Nacional de

Genotipado de Santiago de Compostela, una plataforma de alto rendimiento que ha jugado un papel fundamental en todo el proceso. Este Organismo fue creado a finales del año 2003 como una iniciativa de la Fundación Genoma España, promovida desde los Ministerios de Sanidad y Educación y Ciencia, y su objetivo es proporcionar los elementos de conocimiento y la infraestructura necesaria para realizar proyectos a gran escala para grupos de investigación en institutos, universidades, hospitales y empresas con la finalidad de conseguir competitividad a nivel internacional. El proyecto recibió también una ayuda competitiva de la Xunta de Galicia.

Una vez analizadas las muestras, los datos han sido devueltos al IOBA donde, tras un riguroso análisis estadístico, se ha logrado identificar cuatro genes implicados en la Vitreoretinopatía Proliferante y la inflamación que se asocian al riesgo de desarrollar esta complicación. El trabajo ha permitido desarrollar también tres modelos de predicción y que deben ser ahora validados. Con estos resultados es posible fabricar un kit comercial que contenga esas variaciones genéticas para clasificar el riesgo que corre cada paciente en este tipo de situaciones. La identificación de los polimorfismos servirá para identificar a los enfermos que podrían beneficiarse de estrategias terapéuticas que por ahora no se utilizan de forma sistemática en todos los desprendimientos de retina, y además, permite señalar nuevas dianas terapéuticas, al mismo tiempo que abre la posibilidad de desarrollar en un futuro otros tratamientos más personalizados.

## Abierta la inscripción del VI Curso de Especialista Universitario en Enfermería Oftalmológica

La Universidad de Valladolid, a través del IOBA, organiza la VI edición del Curso de Especialista Universitario en Enfermería Oftalmológica, cuyo plazo de inscripción se encuentra abierto. El programa teórico y presencial comenzará en el mes de enero o febrero, los viernes por la tarde. Cada tema se impartirá durante dos viernes consecutivos para facilitar la asistencia de los alumnos.

El programa está dividido en tres bloques, sobre la Enfermería Oftalmológica Clínica y Quirúrgica y los alumnos estudiarán desde la interacción con el paciente, las preguntas más frecuentes sobre sus preocupaciones y temores y la historia clínica hasta las pruebas complementarias, elementos de ayuda diagnóstica, el funcionamiento del quirófano y algunas habilidades quirúrgicas, entre otras.

Una parte del temario del curso se incluirá en la página web del IOBA ([www.ioba.es](http://www.ioba.es)), para que los alumnos puedan acceder y descargarlo. Los temas versarán sobre la anatomía y fisiología ocular, patología ocular, óptica, lentes de corrección y de contacto.

Las prácticas se programarán personalmente con cada estudiante para que pueda realizar pruebas específicas en la consulta y en el quirófano, tales como lavado quirúrgico, instrumentación y prácticas de anestesia y cirugías.

El Curso está reconocido por el Consejo de Gobierno de la Universidad de Valladolid, concede 22 créditos y otorga el título de Especialista Universitario en Enfermería Oftalmológica. Para acceder, es necesario estar en posesión del título de Diplomado Universitario en Enfermería. El catedrático de Oftalmología y director del IOBA, José Carlos Pastor Jimeno, es el director del curso, que está coordinado a su vez por Eva M.<sup>a</sup> Sobas Abad, diplomada en Enfermería y Especialista Universitario en Enfermería Oftalmológica.

Se celebrará en el Hotel Hilton Puerto Madero, de Buenos Aires, del 2 al 4 de octubre de 2008

## IV Congreso ALACCSA del Hemisferio Sur

La Asociación Latinoamericana de Cirujanos de Córnea, Catarata y Segmento Anterior ha previsto celebrar el IV Congreso ALACCSA del Hemisferio Sur del 2 al 4 de octubre de 2008, en el Hotel Hilton Puerto Madero, de la capital argentina, Buenos Aires. La convocatoria presenta múltiples alicientes, el primero de ellos un programa científico de primer nivel.

Precisamente sobre esta base, como explica el Comité Organizador en su primer comunicado sobre esta convocatoria, se espera «contar con la asistencia de un gran número de participantes y conferencistas para lograr así un Congreso memorable. El programa científico contará con varias actividades simultáneas, como: simposios, cursos teóricos y laboratorios, temas libres, posters y vídeos. En el pabellón de exposiciones estarán representadas todas las grandes compañías que actúan en nuestro sector. Anote en su agenda, reserve su hotel y haga su inscripción anticipada pues esto nos estimula y nos muestra que, con su apoyo, nuestro trabajo va en la dirección deseada. Esperamos contar con su presencia y su aporte, sin lo que nada de esto tendría sentido. En octubre de 2008, nos encontramos en Puerto Madero!!».

Asociación Latinoamericana de Cirujanos de Córnea, Catarata y Segmento Anterior.  
Latin American Society of Cataract and Refractive Surgeons.

**IV CONGRESO ALACCSA DEL HEMISFERIO SUR**  
Buenos Aires 2008

2 al 4 de octubre de 2008  
Hotel Hilton Puerto Madero - Buenos Aires, Argentina

Lo último en Cirugía de Catarata y Refractiva

Secretaría e Inscripciones: Congresos & Reuniones  
Tel.: (598 2) 916 0900 - Fax: (598 2) 916 8902  
E-mail: [alacsa2008@congresos-rohr.com](mailto:alacsa2008@congresos-rohr.com)  
[www.congresos-rohr.com/alacsa2008](http://www.congresos-rohr.com/alacsa2008)

[www.alacsa.com](http://www.alacsa.com)

El Comité Organizador está integrado por el Dr. William de la Peña, Presidente Ejecutivo de ALACCSA; el Dr. Néstor Gullo, Presidente del Congreso ALACCSA 2008; el Dr. Virgilio Centurión, Presidente de ALACCSA 2006-2007; el Dr. Jorge Villar Kuri, Presidente ALACCSA 2007-2008; y el Dr. Carlos Nicoli, Past President.

Las fechas claves a tener en cuenta por los interesados en tomar parte en este Congreso son: 30 de mayo de 2008 (último día de inscripciones con cuota reducida); 30 de junio de 2008 (fecha límite de presentación de Resúmenes); 25 de septiembre de 2008 (último día de inscripciones previas); 1 de octubre de 2008 (primer día de inscripciones en el Hotel Hilton); y del 2 al 4 de octubre de 2008 (actividades académicas).

Para más información dirigirse a: [www.congresos-rohr.com/alacsa2008](http://www.congresos-rohr.com/alacsa2008)

A  
M  
A  
R  
I  
S



**OfalTech**

Poligon Industrial Gran Via Sud  
C/ Pablo Iglesias, 58  
08908 - L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona

Tel: 93 289 62 70  
Fax: 93 289 59 24  
[www.ofaltech.com](http://www.ofaltech.com)  
[ofaltech@ofaltech.com](mailto:ofaltech@ofaltech.com)

Entrevista con sus dos socios y responsables, el Dr. Marceliano Crespo y Jorge Fernández

## Emetropía, soluciones útiles para la gestión de la clínica

Los dos socios y responsables de Emetropía S.L., el Dr. Marceliano Crespo, oftalmólogo y creador de la empresa, junto con Jorge Fernández, responsable de la empresa TiGestion, con amplia experiencia y conocimientos en la implantación y mantenimiento de sistemas informáticos, explican en esta entrevista conjunta las características de la empresa y las ventajas diferenciales de su programa, idóneo para la gestión de una clínica oftalmológica.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Por qué y cómo surgió Emetropía?

**Dr. Marceliano Crespo.**- Buscando programas para una gran clínica de Oftalmología vimos que los que evaluamos o bien no nos daban ni las prestaciones que necesitábamos o bien eran cerrados: no permitían sugerencias. Así que decidimos hacer uno, diseñado por oftalmólogos, que respondiera a nuestras necesidades.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Están satisfechos de la evolución de la empresa?

**Jorge Fernández.**- Comenzamos a desarrollar el programa en 2001 y lo comercializamos en 2002. Durante todo este tiempo hemos podido analizar toda la problemática y necesidades del cliente y por ello queremos agradecerles todo este trabajo, que nos ha permitido convertir a Emetropía en un producto estable y muy completo.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Cuáles son sus características más destacadas?

**Dr. Marceliano Crespo.**- Las dos básicas, y muy importantes, es que funciona sobre cualquier versión de Windows, desde 98 a Vista. Se decidió así por ser el sistema de más amplia implantación y de fácil manejo y conocimiento para el usuario. También se decidió utilizar bases de datos compatibles de Microsoft, con lo que la exportación o futuros tratamientos están garantizados.

Entre las funciones más importantes están: la gestión de pacientes, agenda de citas, historio de visitas, emisión de informes, historial clínico, conexión a aparatos de diferentes fabricantes, estadísticas, emisión de facturas, almacén, envío de SMS, mailing, gestión



En la imagen, el Dr. Marceliano Crespo y Jorge Fernández, los dos socios y responsables de Emetropía, S.L.

de cobros, gestión privados y sociedades, libreta de direcciones compartida, gestor de tareas, edición y creación de informes, etc...

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿De qué forma están garantizados el soporte y la asistencia?

**Jorge Fernández.**- Existe una potente unión con TiGestion, empresa con gran experiencia en la implantación y mantenimiento de sistemas informáticos desde hace muchos años. Esta unión nos ha permitido poder ayudar y analizar las necesidades en la implantación de soluciones informáticas, redes, equipos, soporte, servidores, comunicaciones, etc.

Disponemos varios canales «Hot Line» para consultas y soluciones inmediatas, mediante teléfono fijo y línea móvil, o mediante e-mail, e igualmente mediante acceso remoto, cuando el usuario lo solicite y sin necesidad de instalar ningún programa.

También es importante indicar que el programa se actualiza de forma automática, en todos los puestos, sin necesidad de desplazamiento por parte de nuestros técnicos.

### ALTO GRADO DE IMPLICACIÓN CON EL CLIENTE

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Cuál es el perfil de sus clientes actuales?

**Dr. Marceliano Crespo.**- Son clínicas y consultas de gran volumen que han valorado la organización de su gestión. Entre ellas podemos citar: Cirugía Ocular (Dr. Álvarez-Rementería), Instituto de Oftalmología Avanzada (Dr. Poyales), Clínica Lagrem, Clínica Gasteiz (Dr. Jaime Aramberri), Oftalmología del Hospital La Milagrosa, Realvisión, Centro Ocular de Alta Tecnología (Dr. Palomino, Dr. Fernández), Clínica Gaztambide (Dr. Cintrano), Centro Oftalmológico Dra. Iradier, Centro de Oftalmología Las Claras (Dr.

Marcos Robles), Consulta Dra. Balado, etc.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué previsiones de desarrollo tenéis?

**Jorge Fernández.**- Tenemos contemplada una fuerte expansión, tanto a nivel nacional como internacional. En breve implantaremos su uso en Tablet PC, que permita una escritura directamente desde la pantalla del PC sin una dependencia directa del teclado; también estamos trabajando en un módulo que permita el intercambio seguro de datos de Historia Clínica del paciente entre distintas clínicas de una forma muy sencilla para el usuario, y por supuesto muy segura. Igualmente se está integrando un módulo para la gestión comercial.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Existe más de una versión?

**Dr. Marceliano Crespo.**- Sí; existen dos versiones: una potente, bajo Microsoft SQL Server, adecuada para clínicas; y otra igualmente robusta, pero bajo Microsoft Access, más económica, para consultas privadas.

**'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.**- ¿Qué diferencia a Emetropía?

**Jorge Fernández.**- La gran facilidad de uso, intuitivo, la constante evolución, la facilidad de ubicación en la Historia Clínica del paciente, tanto globalmente como por apartados, incluyendo los gráficos generados por los equipos de exploración. Pero, lo más importante a destacar es el alto grado de implicación con el cliente en la puesta en marcha de Emetropía, asesorando, formando, revisando los sistemas, adaptando el programa a sus necesidades, etc.

**emetropía**  
Software Integral de Oftalmología  
[www.emetropia.com](http://www.emetropia.com) - [info@emetropia.com](mailto:info@emetropia.com)  
**91 682 59 09 - 659 59 61 05**

Se celebró en Las Palmas de Gran Canaria del 27 al 29 de septiembre

# VII Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF)

**Manuel Solórzano Sánchez**

*Enfermero del Servicio de Oftalmología del Hospital Donostia San Sebastián*

El VII Congreso de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF), celebrado en el Hotel Meliá Las Palmas, del 27 al 29 de septiembre, pasará a la historia por tener ponentes del país vecino, Portugal; por haber presentado 54 comunicaciones científicas, el doble del año pasado; y por haber triplicado el número de enfermeras asistentes, pasando de las 300 compañeras de todas las Autonomías. El nivel de las comunicaciones ha sido muy alto, y estuvo difícilísimo para el jurado poder otorgar los premios, porque habría que haber dado a casi todos los trabajos presentados.

El jueves, 27 de septiembre, el Congreso se abrió, tras la preceptiva recogida de documentación, con uno de los platos fuertes, la mesa redonda sobre: «Cirugía de Catarata en enfermería. Protocolo / Recomendaciones de la SEEOF», impartida por Consuelo Lledó. En ella se repartió el libro con las Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica en la Cirugía de la Catarata. Todos aquellos que lo precisen lo pueden solicitar en la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica (SEEOF), en su dirección web: <http://www.seeof.org>. También se entregó a todos los conferenciantes el número 2 de la Revista de la SEEOF y el CD con todos los trabajos presentados y editado por el Laboratorio Bausch & Lomb.

A las 11 de la mañana se empezó con la primera comunicación oral, que estuvo a cargo de Ana Belén Franco y de Almudena Duro (Fundación Alcorcón. Madrid) con su trabajo «Relevancia de la información aportada por la enfermería a pacientes sometidos a cirugía de cataratas». Siguió Ana Flores, Inmaculada Pérez, Inés Orcha y María Luisa Parrado (Instituto Universitario de Oftalmología Aplicada IOBA. Valladolid), con el trabajo «Anticipación del personal de enfermería en la cirugía de cataratas». M.<sup>a</sup> Cruz Velasco, M.<sup>a</sup> Antonia González, Teresa Herguedas, Susana Hoyos y M.<sup>a</sup> Caridad Sacristán (Hospital General de Segovia) presentaron luego su trabajo «Nuevas energías emulsificadoras». Le siguió el trabajo presentado por Susana Sanz (Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid), con el título «Faco como siempre pero por menor incisión microaxial». M.<sup>a</sup> Elena Andrada, Ana Domínguez y Begoña Carro (Hospital Galdakao. Bizkaia) abordaron el tema «Trabajo de enfermería con el mango de emulsificación. OZIL». Amaya Feijóo, M.<sup>a</sup> Dolores Mandrón y Enrique Pérez (Hospital General Mostotes. Madrid) dieron a conocer a continuación su trabajo «Preparándonos para inyectar lentes». Para terminar la primera parte, y teniendo al Dr. Aguilar en la sala, nuestra compañera optometrista Elsa Aguilar (Tenerife) disertó sobre «Consideraciones especiales en cataratas pediátricas». En todos los trabajos se presentaron fotos y vídeos profesionales y científicos.

Inmaculada Pérez y el Dr. José María Herreras (Instituto Universitario de Oftalmología Aplicada IOBA. Valladolid) presentaron tras una pausa el trabajo «Responsabilidad de enfermería en el cálculo del poder dióptrico de la lente intraocular». Laura Ladrera y Amaia Amatría (Fundación Hospital Calahorra. Logroño) analizaron el tema «Variación del astigmatismo corneal con la cirugía de catarata». Siguió M.<sup>a</sup> Dolores Mandrón, Amaya Feijóo, y Enrique Pérez (Hospital General Mostotes. Madrid), que se centraron en: «Con más de 2000 cataratas realizadas anuales ¿conocemos el material necesario y su función?». M.<sup>a</sup> Teresa Algara, Florentina Martínez y el Dr. José Ramón Hueso (Hospital Sant Joan D'Alacant) dieron a conocer su trabajo «Taller de enfermería para control de estrés en pacientes prequirúrgicos con cataratas».

A las 16,30 horas se realizó la Inauguración Oficial del Congreso. En la Mesa Presidencial estaban Margarita Acebal (Presidenta de la SEEOF), Cristina Herce (Vocal de la SEEOF), M.<sup>a</sup> Nieves Martín (Enfermera Playa de Las Canteras) y el Dr. Pedro Abreu (Jefe de Servicio de Oftalmología. Hospital Universitario Nuestra Señora de La Candelaria). Empezó el acto a cargo M.<sup>a</sup> Nieves Martín con música canaria.

La Ponencia Oficial estuvo a cargo de Sofía Isabel de Jesus Cunha. Doctora y Licenciada en Optometría y Ciencias de la Visión de Portugal, le acompañaban en su experiencia la Doctora en Cardiología y Licenciada en Psicología Clínica Carla Isabel Antunes Reis, el Dr. Antonio Luis Martins (Director del Servicio de Oftalmología



Mesa presidencial durante la inauguración.

del Hospital São Teotónio de Viseu. Portugal); y el Dr. Joaquim Cardoso Reis, todos ellos del Departamento de Oftalmología de dicho centro. La aportación fotográfica corrió a cargo de M.<sup>a</sup> Concepción Calvo. El título «DMAE y su abordaje psicológico». Además de ser una interesante y perfecta ponencia, hay que agradecerle a Sofía su trabajo para hablar en castellano y además que se le entendiese perfectamente.

Siguió un nuevo bloque de comunicaciones orales. M.<sup>a</sup> Cruz Imaz, M. Yugo Iñiguez y Julia Sánchez (Hospital Reina Sofía. Tudela. Navarra) hablaron del «Proceso de atención de enfermería del paciente quirúrgico en oftalmología». Javier Berrocal, Sila Mateo y Oghadnia Duchement (Eurocanarias Oftalmológica. Las Palmas de Gran Canaria), abordaron el tema «Círculo quirúrgico en cirugías bajo láser Femtosegundo». Ana Albiol, M.<sup>a</sup> Ángeles Ribelles, Teresa Felipe, Cristina Guzmán, Mar Martínez e Inmaculada Yacer (Fundación Oftalmológica del Mediterráneo. Valencia) analizaron la «Implicación de enfermería en la cirugía de transplante de membrana amniótica». Teresa Ortiz, Francisca Ruiz, Consol Permañer y Emma Capella (Barcelona) disertaron sobre el «Papel de la Enfermería en la Dacriocistorrinostomía transcanicular con láser diodo. Un proceso ambulatorio». Raquel Ruiz, Ana M.<sup>a</sup> Guaiquil, Carlota Solanich y Nancy Wong (Clínica Bonanova de Cirugía Ocular S.L. Barcelona) se centraron en «Implicación de enfermería en la cirugía de glaucoma». Luciana Mateo (Eurocanarias Oftalmológica. Las Palmas de Gran Canaria) habló luego de «Círculo quirúrgico en cirugías Cross linking». Tras un descanso, M.<sup>a</sup> Antonia González (Hospital General de Segovia) abordó el tema «Vitreotomía anterior bimanual en roturas capsulares». Le siguió Teresa Herrera (Hospital General de Segovia) con su trabajo «MIVS o cirugía vitreoretiniana microincisional». José Antonio Viudes, Amancio Castillo, M.<sup>a</sup> José Pérez, Vicente López y M.<sup>a</sup> José Villalta (Hospital De San Juan. Alicante) analizaron la «Enfermería oftalmológica en Atención Primaria». Para terminar el día, Amancio Castillo, M.<sup>a</sup> José Pérez, Vicenta López; M.<sup>a</sup> José Villalta y Cecilia Sirvent (Hospital Universitario San Juan de Alicante) analizaron el tema «Protocolo de administración de Avastin intravítreo». M.<sup>a</sup> Fátima Herrera y Juan Carlos González (Hospital Universitario de Canarias) se centraron en «Terapia antiangiogénica intraocular. Aplicación en consulta». Finalmente, Manuel Solórzano, Helena Eugui, Lourdes Osoro, Mariví Zubizarreta, Elena Santiago y Ana Isabel Zabala. Jefe del Servicio Dr. Javier Mendicutte (Hospital Donostia. San Sebastián) analizaron el tema: «Avastin. Inyecciones intravítreas».

## SEGUNDA JORNADA

El 28 de septiembre se empezó con una revisión a las comunicaciones en panel; los interesados tenían 5 minutos para explicar su trabajo y poder contestar a las preguntas del jurado. Presentaron paneles: Macarena Baudet (Santa Cruz de Tenerife), «Implantación de un sistema de esterilización en unidad CMA oftalmológica según norma ISO 9001:2000»; David González (Hospital Comarcal de Riotinto. Huelva), «Ventajas anestesia intracameral locoregional en facoemulsificación»; Manuel Cayetano (Hospital Comarcal de Riotinto. Huelva), «Proceso enfermero de intervención de cataratas en el bloque qui-

úrgico»; José Antonio Simarro (Hospital Virgen de La Luz. Cuenca), «Cuidados oftalmológicos en pacientes ingresados en UCI»; Amaya Amatría (Navarra), «Consulta de alta resolución en consulta de oftalmología»; Encarna García (Hospital General Universitario Reina Sofía. Murcia), «Consentimiento AGF ¿Conocen los pacientes la información?»; M.<sup>a</sup> Cruz Imaz (Tudela. Navarra), «Tratamiento del Pterigion mediante la excisión y el uso tópico de mitomicina C postoperatoria»; Susana Hoyos (Hospital General de Segovia), «Dacriocistorrinostomía Transcanicular Endoláser»; Consol Permañer, «Cirugía 23G. Instrumentación quirúrgica»; y M.<sup>a</sup> Águeda Soria (Hospital Universitario de La Ribera. Valencia), «Cefuroxima intracamerular en la profilaxis de endoftalmitis».

Después de los paneles se comienza otra vez con las comunicaciones orales. La primera fue Ascensión Dalmau (Hospital Universitario Miguel Server. Zaragoza), con su trabajo «Papel de la enfermería en una unidad de alta resolución en PDG». Le siguió Francisca Aroca, Ana Josefa Llebres y Elisa Martí (Dr. Diaz, Dr. Salom y Dra. Udaondo. Consorcio Hospital General Universitario de Valencia), que hablaron sobre «Técnica de colágeno Crosslinking en pacientes con queratocono progresivo». Marian Lama, Olatz Ciscar y Teresa Petuya (Instituto Clínico Quirúrgico. Bizkaia) analizaron «Queratoptosis de Boston». Caterina Fontcuberta e Inmaculada Sánchez (Baleares) se centraron en «Papel de enfermería en intervención INTACS». Elisa Martí y Amparo Herrero (Consorcio Hospital General Universitario de Valencia) hablaron de «Nuevo tratamiento en la enfermedad de BEHÇT». Para terminar esta parte M.<sup>a</sup> Ángeles Ribelles, Ana Albiol, Teresa Felipe, Inma Yacer, Mar Martínez y Cristina Guzman (Fundación Oftalmológica del Mediterráneo. Valencia) analizaron el tema «Enfermería en Cirugía Oculoplástica: Técnica De Mohs».

Posteriormente, M.<sup>a</sup> Ángeles Sebastián presentó su ponencia «Patología ocular a 4.000 metros de altura», en la que contaba su experiencia con una ONG que ha estado trabajando en la ciudad de Huachuco, Perú en el año 2004 para la detección de enfermedades oftalmológicas. Le siguió con una magnífica ponencia Fernando Pérez Camacho, Presidente Honorario de la SEEOF, donde, con magníficas imágenes, aunque muy duras, mostró la cruda realidad del trabajo que realizan los enfermeros y enfermeras del ejército del aire español en los países en conflicto bélico, entre ellos Afganistán. Su ponencia se titulaba «Enfermería en zonas de conflicto bélico. Así en la tierra como en el cielo». Posteriormente Ernesto Pelayo impartió la siguiente conferencia «Lentes Tóricas. Nuestra experiencia desde la Biometría hasta el Postoperatorio» y para terminar César Albarrán y Félix Tobar enseñaron el manejo de los nuevos instrumentos. Wet Lab «Biometría de Inmersión». Tuvieron la amabilidad de entregar el gran oso de peluche que llevaron al Hospital de pediatría de Las Palmas de Gran Canaria.

Por la tarde se realizó una visita guiada al Barrio de Vegueta, la parte más antigua de la ciudad, que conserva buena parte de las viviendas de la época de la conquista.

## PREMIOS Y CLAUSURA

El sábado a las 9,30 tuvo lugar la Asamblea Ejecutiva de la SEEOF, para

seguir el jurado evaluando los paneles expuestos. Empezó Rosa M.<sup>a</sup> Serrano (Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona) con su trabajo «Manejo simultáneo en la cirugía combinada de catarata y polo posterior». Le siguió Mercé Constantí (Althaia Xarxa Asistencial de Manresa) con su panel «Catarata. Rol de enfermería en el proceso de información». Cristina Díaz (Hospital Fuenlabrada. Madrid) se refirió a «Guía práctica para enfermería en patología y cirugía retiniana». M.<sup>a</sup> Dolores Alburquerque (Hospital universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia) habló de «Enfermería y dacriocistorrinostomía transcanicular con láser diodo asistida con endoscopia nasal». M.<sup>a</sup> Aurora Egido (Hospital Universitario La Paz. Madrid) abordó el tema «Campaña para la prevención de la ceguera en la 3.<sup>a</sup> edad. Degeneración Macular». M.<sup>a</sup> Carmen Calvar (Hospital Santiago Apóstol. Vitoria - Gasteiz) desarrolló «Protocolo de actuación y manipulación de membrana amniótica por el personal de enfermería». Cristina Villalón (Hospital Santiago Apóstol. Vitoria - Gasteiz) abordó la «Protocolización del procedimiento de la Dacriocistorrinostomía para la enfermería quirúrgica». Y para terminar Almudena Duro y Ana Belén Franco (Fundación Hospital Alcorcón. Madrid) hablaron de «Socorro, una urgencia de ojos ¿qué hacemos?».

Presentaron luego sus trabajos: M.<sup>a</sup> Isabel Doménech (Dr. Olea y Dr. Aragón. Hospital Son Dureta. Palma de Mallorca), «Vitreotomía 25G y 23G. Papel de enfermería»; Ana Isabel Zabala (Dra. Ana Blanco y Dra. Itziar Martínez Soroa. Hospital Donostia), «Aplicaciones del colirio de Suero Antológico»; Francisco Gabaldón, Manuel Molina, Francisco Borrás y Alejandro Gamez (Servicio Anatomía Patológica. Hospital Vall D'Hebron. Barcelona), «Filiariasis. Un caso de infestación por Loa-Loa»; Manuel Solórzano y el Profesor Dr. Santiago Ayerdi (Hospital Donostia de San Sebastián), «Síndrome de Charles Bonnet»; Inmabel Soria y Sara Albina (Clínica Universitaria Universidad de Navarra. Pamplona), «Protocolos de actuación de enfermería en la cirugía refractiva con láser excimer»; M.<sup>a</sup> Aurora Egido y Dr. Armada (Hospital Universitario La Paz. Madrid), «Campaña para la prevención de la ceguera en la 3.<sup>a</sup> Edad. DMAE»; y Manuel Solórzano, «Los ojos, las ventanas de la vida».

Después de tantas comunicaciones, paneles, conferencias y ponencias, llega la hora de presentar el balance final. Un pequeño café y la charla final «Padres e hijos ¿Continuamos la guerra o firmamos la paz?». Dicha Ponencia estuvo a cargo de Beatriz Rodríguez Ruiz. Psicóloga de la Universidad de La Laguna. Tenerife. A continuación disertó y moderó la Mesa Redonda sobre «Esterilización en consulta y quirófono de oftalmología», nuestro compañero Enrique Cosme.

Y por fin la entrega de premios; como siempre, el Jurado ha tenido muchos problemas para su decisión, ya que para cada grupo había no menos de 6 trabajos para premiar. Los ganadores fueron:

Premio a la mejor comunicación en el área quirúrgica a Teresa Ortiz Parrilla de Barcelona por su trabajo «Papel de la Enfermería en la Dacriocistorrinostomía transcanicular con láser diodo. Un proceso ambulatorio».

Premio a la mejor comunicación en el área clínica a María Teresa Algara Fuentes de Alicante por su trabajo «Taller de enfermería para control de estrés en pacientes prequirúrgicos con cataratas».

Premio al mejor póster o panel a Almudena Duro Ruiz y Ana Belén Branco Guerrero de Madrid por su panel «Socorro, una urgencia de ojos ¿qué hacemos?».

Premio a la mejor comunicación Socio SEEOF a M.<sup>a</sup> Aurora Egido Cañas de Madrid por su trabajo «Campaña para la prevención de la ceguera en la 3.<sup>a</sup> Edad. DMAE».

Acto seguido se procedió a la clausura. El VIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica será en Sevilla del 25 al 27 de septiembre de 2008.

Resulta obligado finalmente dar las gracias a todos los Laboratorios que han ayudado: Alcon, Bausch & Lomb, Amo, Medical Mix, Pfizer, Imexclinic, Allergan y Novartis.

En caso de que cualquier enfermera quiera solicitar un trabajo de este Congreso lo puede pedir a la Sociedad Española de Enfermería Oftalmológica.

En el tradicional Seminario organizado por el Instituto Varilux

## Profesorado de todas las universidades españolas se reúnen en Valladolid

**El Instituto Varilux realizó, los días 17 y 18 de septiembre, en Valladolid, su decimotercera edición del Seminario de Profesores de las Escuelas Universitarias y Diplomaturas de Óptica y Optometría de España. El principal objetivo de esta reunión es compartir y poner en común todas las actuaciones realizadas para potenciar la formación académica.**

**E**n la convocatoria se puso de manifiesto que estudios como la Adaptación Fisiológica Avanzada de Lentes Progressivas realizado por ESSILOR, ofrecen al profesorado y a los alumnos que reciben dicha formación, un conocimiento más actual de las técnicas de diseño y fabricación más avanzadas del mercado.

En dicho Seminario, que consta de dos jornadas, participaron 30 asistentes, entre los que se encontraban los representantes del profesorado de las distintas universidades españolas, como M<sup>a</sup> Teresa Caballero, de la Universidad de Alicante; Genís Cardona, de la UPC-Escuela de Terrassa; e Isabel Sánchez, de la UCM- Escuela de Madrid. Adicionalmente, y repitiendo asistencia, participó Enrique Salas, socio-consultor de AD HOC Business Solutions, que ofreció



Vista parcial de la sala durante una de las intervenciones desarrolladas en el Seminario.

la ponencia: "Cómo hacer la carrera de Óptica y Optometría más atractiva".

Como es habitual, la segunda jornada se dedicó a actividades lúdico-culturales y trabajo en equipo. Este año consistió en un recorrido mitológico siguiendo el Hilo de Ariadna por las célebres bodegas Illera. La jornada terminó felizmente con la participación entusiasta de los asistentes en un desafío acústico de dos equipos que, previamente, habían ensayado diferentes modalidades de percusión.

El carácter participativo y la importancia de los temas tratados, le han otorgado a este Seminario, en todas sus convocatorias, un éxito muy importante, haciéndole valedor de un alto grado de aceptación por parte de los profesores de las escuelas de este país

El objetivo es incrementar la producción de su laboratorio de Barcelona para ofrecer mayor servicio a sus clientes

## ESSILOR incrementa su plantilla un 30%

**ESSILOR, el líder del mercado de óptica oftálmica, ha decidido incrementar la plantilla de su laboratorio de fabricación de lentes en un 30% con el objetivo de incrementar su productividad. La compañía apuesta así por impulsar la producción nacional frente a la deslocalización, dados los buenos resultados económicos obtenidos por Essilor Europa durante el primer trimestre de 2007, período en el que facturó un 11,5% más que en el mismo período del año anterior.**

**C**on esta ampliación de personal, la compañía no sólo impulsa la fabricación de sus productos en España y apuesta por el desarrollo de una de sus sedes de fabricación, sino que ofrecerá un servicio más directo y cercano a todos sus distribuidores. Como explica Yves Gillet, Director General de ESSILOR ESPAÑA, «creemos que la trayectoria de ESSILOR EUROPA a lo largo de 2006 y el primer trimestre de 2007 demuestra, sin ningún género de dudas, la rentabilidad de producir en nuestro país. Ofrecer mayor servicio y valor añadido a nuestros clientes nos impulsa a la creación de empleo».

Otro de los motores que ha impulsado esta ampliación de plantilla, es el espectacular crecimiento de demanda de Varilux®, la lente progresiva de ESSILOR, líder a nivel mundial, que se ha convertido en un indiscutible éxito de ventas gracias a la diversidad de su gama y a su facilidad de adaptación, que permite a la compañía ofrecer a sus clientes una solución totalmente persona-

lizada en función de sus necesidades visuales.

### **FUERTE INVERSIÓN PARA AUMENTAR UN 65% LA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN**

Casi simultáneamente, ESSILOR ha anunciado la ampliación de instalaciones más ambiciosa desde su implantación en España, con el objetivo de incrementar su producción de lentes en un 65%. La compañía invertirá 10 millones de euros en el acondicionamiento de las nuevas instalaciones y la adquisición de tecnología empleada en la fabricación de lentes. Con esta ampliación, la compañía afirma que «no sólo impulsa la fabricación de sus productos en España, sino que continuará ofreciendo el mismo nivel de servicio y calidad a sus clientes durante la realización de la ampliación».

El proyecto de ampliación comenzó en abril de 2006, para llegar a septiembre de 2007, fecha en la que se ha realizado la implantación de la tecnología

más avanzada para la fabricación de lentes. De esta forma, ESSILOR ESPAÑA será una de las primeras subsidiarias que dispondrá de una sala especial de tratamientos de lentes, que permitirá unos estándares de calidad imposibles de conseguir de otra manera. El proceso de ampliación culminará en el verano de 2008, cuando el laboratorio, que contará con 9.100 m<sup>2</sup>, pasará a estar a pleno rendimiento.

Como también explica al respecto Yves Gillet, «siguiendo con nuestro objetivo de producir en nuestro país, acometemos el proyecto más ambicioso de la empresa para ofrecer un servicio más inmediato y de calidad a todos nuestros clientes. Esta ampliación lleva consigo una apuesta por la creación de empleo muy significativa, que se verá reflejada en el resto de los laboratorios de toda España».

Otro de los aspectos que han hecho apostar a la compañía por el aumento de la capacidad productiva es su tratamiento para lentes Crizal, muy demandado por los usuarios.



Cabe recordar que ESSILOR ESPAÑA, filial del grupo ESSILOR, nació en abril de 1970 en Madrid. Desde entonces ha evolucionado en función de las nuevas necesidades del mercado, adquiriendo las tecnologías adecuadas en cada etapa de su desarrollo. Han sido más de 30 años de evolución constante, que le han llevado a extenderse por todo el territorio nacional. Actualmente, además de la sede central y la delegación centro, dispone de laboratorios y delegaciones en Barcelona, Canarias, Valencia, Alicante, Bilbao, Santiago de Compostela, Málaga, Sevilla, Valladolid, Zaragoza y Las Palmas, que contribuyen a un servicio más ágil y eficaz de distribución y atención al cliente.

## Distinción para el Dr. Jorge Alió

Por otra parte, VISSUM Corporación Oftalmológica ha sido también noticia al ser nombrado su director médico, el Doctor Jorge Alió, presidente del Consejo Editorial de la publicación 'Ocular Surgery News' para su edición de Europa y Asia-Pacífico. Este reconocimiento es doble ya que se convierte en el primer español que logra formar parte del grupo de asesores de una de las divulgaciones oftalmológicas más importantes a nivel mundial.

Su labor en dicho Consejo Editorial será la de asesorar al equipo de redacción del diario en la información relativa a cirugía oftalmológica, así como corregir y dotar de aval científico a todos los artículos que se publiquen en este medio. Además, será el responsable de la línea editorial.

La trayectoria profesional y académica del Dr. Jorge Alió es muy extensa. Ha publicado 484 artículos en revistas científicas, cuenta con 36 patentes de invención de diseños originales y ha recibido 31 premios por su labor clínica e investigadora en Oftalmología, 11 de ellos de carácter internacional. Además, ha editado 52 libros relacionados con la divulgación de las últimas técnicas



Dr. Jorge Alió.

en cirugía ocular para la corrección de los problemas de visión más comunes como la miopía o la hipermetropía, así como de otras dolencias oculares menos frecuentes, pero no por ello menos importantes. Su trabajo ha sido reconocido más allá de nuestras fronteras

siendo presidente y secretario —cargo que ocupa en la actualidad— de la Sociedad Internacional de Inflamación

Ocular (International Ocular Inflammation Society) y Presidente de la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva de la Academia Americana de Oftalmología, entidad que está formada por más de 27.000 oftalmólogos de todo el mundo, todos ellos de gran prestigio profesional y referentes en los distintos campos de la cirugía ocular.

Entre los numerosos galardones que el Dr. Jorge Alió tiene en su carrera destaca un premio especial de la Sociedad Británica de Cirugía Refractiva recibido en 2004, el Charles Kelman de la Sociedad Helénica de Implantes Intraoculares y Cirugía Refractiva en 2003 o el Founder's Award de la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva de la Academia Americana de Oftalmología, también en 2003.

Incorpora al grupo al Centro Oftalmológico de Aragón

## VISSUM abre centro en Zaragoza

VISSUM Corporación Oftalmológica ha incorporado al Centro Oftalmológico de Aragón a su Grupo, pasando a denominarse, desde septiembre, VISSUM Zaragoza. La Dirección Médica estará a cargo del Vicepresidente de la Sociedad Aragonesa de Oftalmología, Dr. Oscar Ruiz Moreno, especialista en Cirugía Refractiva, Retina y DMAE. Además, el centro va a contar con siete médicos especializados en Glaucoma, Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE), Cirugía Refractiva y Retinopatía, entre otras patologías oculares.

El anterior Centro Oftalmológico de Aragón, fundado en 2000, funcionó bajo la dirección del Catedrático de Oftalmología Francisco Manuel Honrubia López, que seguirá ligado a la clínica en la que, además de disponer de consulta, ejercerá funciones de consultoría sobre todo en el ámbito del Glaucoma, enfermedad en la que destaca como uno de los mejores especialistas de nuestro país.

Ubicado en el Paseo de Sagasta n.º 39, VISSUM Zaragoza tiene una superficie de 500 metros cuadrados, distribuidos en dos plantas, que alojan el quirófano y sus cinco consultas.

En noviembre y diciembre, en el Salón de Actos del Colegio de Médicos de Sevilla

## La Oftalmología, protagonista en el 'Ciclo mi película favorita 2007'

Varios profesionales de la Oftalmología van a tener un papel destacado en el 'Ciclo mi película favorita 2007', que se va a desarrollar entre noviembre y diciembre en el Salón de Actos del Colegio de Médicos

de Sevilla (Avda. de la Borbolla, 47), con entrada libre para todos los interesados. Así, la proyección de la película «La pasión de Cristo», el 30 de noviembre, irá precedida

de una presentación a cargo del Dr. Antonio Bellido Navarro, Presidente de la Asociación Andaluza de Lucha contra la Leucemia Rocio Bellido y oftalmólogo. Posteriormente, el 7 de

noviembre, con la proyección de «La Misión», que será presentada por el abogado Manuel Pérez Sarabia. Todos los pases comienzan a las 19,30 horas.

**CICLO MI PELÍCULA FAVORITA 2007**  
Lugar: Salón de Actos del Colegio de Médicos  
Avda. de la Borbolla 47  
Hora: 19:30

<p>VIERNES 16 DE NOVIEMBRE</p> <p>PRESENTADOR D. Manuel Pérez Sarabia Abogado</p> <p>«LA MISIÓN»</p>	<p>VIERNES 30 DE NOVIEMBRE</p> <p>PRESENTADOR Dr. D. Antonio Bellido Navarro Pte. Asoc. Andaluza de lucha contra la Leucemia "Rocio Bellido"</p> <p>«LA PASIÓN DE CRISTO»</p>	<p>VIERNES 7 DE DICIEMBRE</p> <p>PRESENTADOR Dr. D. Cayetano Flores Visiedo ONG Legión 501</p> <p>«LA GUERRA DE LAS GALAXIAS»</p>
--	---	---

ENTRADA LIBRE

COORDINA: DRA. D<sup>a</sup>. MARIA DEL CARMEN MONTERO IRUZUBIETA

diciembre, el pase de la película «La guerra de las galaxias» tendrá como presentador al Dr. Cayetano Flores Visiedo, también oftalmólogo, como también lo es la coordinadora del ciclo, la Dra. María del Carmen Montero Iruzubieta. El ciclo se completa, el 16 de

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>I CURSO DE CIRUGÍA ESTRABOLÓGICA</b>	Bilbao, del 15 al 17 de Noviembre, 2007	Información: Instituto Oftalmológico Castiella Secretaría del Curso: Tfnos.: 944 16 72 11 - 944 16 73 00 de 16 a 21 h. Fax: 944 16 50 09
<b>PROGRAMA DE POSTGRADO TRATAMIENTO ACTUAL DEL DESPRENDIMIENTO</b> Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, 16 de Noviembre, 2007	Información e inscripciones: Instituto Barraquer C/. Laorja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 314 12 28. E-mail: instituto@barraquer.com www.barraquer.com
<b>XXIX CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA</b>	Miami (Florida), del 18 al 21 de Noviembre, 2007	Información: Bascom Palmer Eye Institute P.O. Box 012473, Miami, FL EEUU 33101 Tfno.: (305) 326-6110. Fax: 305-326-6518 E-mail: curso@med.miami.edu
<b>CONGRESO SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA Tema «GLAUCOMA»</b>	Barcelona, del 29 de Noviembre al 1 de Diciembre, 2007	Información: Fundació Acadèmia Gonzalo Cle. Dept. Activitats Tfno.: 93 203 11 08. Fax: 93 212 35 69 E-mail: gonzalocle@academia.cat
<b>REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID</b>	Madrid, del 13 al 15 de Diciembre, 2007	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>CIRUGÍA REFRACTIVA INTERNACIONAL 2007</b> Organizador: Dr. Francesc Duch Mestres	Barcelona, 14 de Diciembre, 2007	Información: ACTIVA Congresos Provença 238, 5.º 2.ª 08008 Barcelona Tfno.: 93 323 85 73. Fax: 93 451 18 70 E-mail: activa@activacongresos.com
<b>XXXIV REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD GALLEGA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Orense, 26 de Enero, 2008	Información e inscripción: www.sogalicia.com info@sogalicia.com Secretaría Técnica S.G.O. Alfonso Pampín. Tfno.: 98 155 59 20 Versal Comunicación Avda. da Coruña, 6, 1.º E 15706 Santiago de Compostela
<b>FACO ELCHE</b>	Elche, del 31 de Enero al 2 de Febrero, 2008	Información: Tfno.: 96 661 52 70. Fax: 96 661 34 95 E-mail: info@facoelche.com
<b>XXI CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA</b> Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 4 al 28 de Febrero, 2008	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35 Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>XLV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN OFTALMOLOGÍA «1 CURSO DE LA SOCIEDAD ÍBERO AMERICANA DE OCULOPLÁSTICA»</b> Coordinador del Curso: Dr. Guillermo Salcedo Casillas	México, del 7 al 9 de Febrero, 2008	Información: E-mail: Oculoplastica@apec.com.mex
<b>II SIMPOSIO «CONTROVERSIAS EN OFTALMOLOGÍA»</b> Presidente: Dr. Manuel Quintana Casany Directores: Dr. Guillermo Roca Linares y Dr. Jorge Arruga Ginebreda	Hospitalet de Llobregat (Barcelona), 21 y 22 de Febrero, 2008	Información: Allergan - Srta. María Sordo E-mail: Sordo_Maria@allergan.com Tfno.: 91 807 61 47. Fax: 91 807 62 00
<b>UVEÍTIS 2008, 21 REUNIÓN NACIONAL DEL GRUPO ESPAÑOL MULTICÉNTRICO DE UVEÍTIS (GEMU-SEDU)</b>	Madrid, 29 de Febrero, 2008	Información: Congresos Alcon Tfno.: 901 12 03 03 Fax: 93 497 70 71 E-mail: Congresos@alconlabs.com www.infosedu.org
<b>3.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA</b>	Zaragoza, 29 de Febrero y 1 de Marzo, 2008	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>X CONGRESO ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL 2008</b>	Alicante, del 6 al 8 de Marzo, 2008	Información: Secretaría: Bárbara Pérez / Silvia Fernández Avda. de Denia, s/n, edificio VISSUM 03016 Alicante (España) Tfno.: +34 96 515 40 62. Fax: +34 96 515 15 01 E-mail: refractiva@vissum.com

## CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
<b>XII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO</b>	Zaragoza, 7 y 8 de Marzo, 2008	Información: Paloma Robles: Trebol Comunicaciones y Eventos C/. Puerto de Canencia, 20 28220 Majadahonda (Madrid) Tfno. y Fax: 91 639 56 29. Tfno. móvil: 687 49 24 93 E-mail: paloma-robles@lyco.es
<b>III CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA DEL GLAUCOMA</b>	Algeciras, 28 y 29 de Marzo, 2008	Información: Dr. Ignacio Vinuesa y Dra. M.ª Dolores Pinazo-Durán Tfno.: 956 02 50 00. Ext 8204, 8205 y 8206 E-mail: ignacio.vinuesa.sspa@juntadeandalucia.es pinazoduran@yahoo.es Información viajes: Viajes Marsans. Tfno.: 956 65 20 30
<b>GRUPO ESPAÑOL DE SUPERFICIE OCULAR Y CÓRNEA, VI REUNIÓN ANUAL DEL GESOC</b> Coordinador: Dr. Juan José Pérez Santonja	Alicante, 4 de Abril, 2008	Información: Congresos Alcon Tfno.: 901 12 03 03. Fax: 93 497 70 71 E-mail: Congresos@alconlabs.com
<b>19 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA</b>	Alicante, 18 y 19 de Abril, 2008	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>VIII SIMPOSIO INTERNACIONAL «CONTROVERSIAS EN GLAUCOMA»</b> Directores: Dr. Guillermo Roca Linares y Dr. Jorge Arruga Ginebreda	Madrid, 18 y 19 de Abril, 2008	Información: Allergan - Srta. Aranzazu Torell E-mail: Torell_Aranzazu@allergan.com Tfno.: 91 807 61 86. Fax: 91 807 62 00
<b>CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN CÓRNEA Y QUERATOPLASTIAS</b>	Oviedo, 9 y 10 de Mayo, 2008	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>IV SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE SUPERFICIE OCULAR</b> Director: Prof. Juan A. Durán de la Colina	Bilbao, 16 y 17 de Mayo, 2008	Información: Allergan - Srta. María Sordo E-mail: Sordo_Maria@allergan.com Tfno.: 91 807 61 47. Fax: 91 807 62 00
<b>IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD INTERNACIONAL DE DACRIOLOGÍA Y OJO SECO</b>	Estambul (Turquía), del 16 al 18 de Mayo, 2008	Información: Prof. Suat Ugurbas Zonguldak Karaelmas University, Faculty of Medicine Zonguldak 67600, Turquía Tfno.: (90.372) 261 02 60 / 61. Fax: (90.372) 261 02 64
<b>23 CONGRESO SECOIR</b>	Madrid, del 28 al 31 de Mayo, 2008	Información: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
<b>XXXVI CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA</b> Presidente: Dr. Félix Bonilla	Lanzarote, del 5 al 7 de Junio, 2008	Información e inscripción: Viajes Airexpres Tfno.: 928 49 45 95 www.airexpress.traveladvisorsguild.com
<b>III FORUM QUIRÚRGICO 2008</b>	Barcelona, 13 y 14 de Junio, 2008	Información: ACTIVA Congresos Provença 238 5.º 2.ª 08008 Barcelona Tfno.: 93 323 85 73. Fax: 93 451 18 70
<b>XVIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA</b> Organiza: Dr. Gonzalo Blanco Mateo	Valladolid, 19 y 20 de Junio, 2008	Información: Secretaría Técnica: Dime y diras Comunicación C/. Asunción, 18, bajo 47004 Valladolid Tfno.: 983 20 59 17. Fax: 983 21 38 45 dimeydiras@dimeydiras.com
<b>XL CONGRESO DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Marbella (Málaga), del 26 al 28 de Junio, 2008	Información: www.soae.org
<b>XI CONGRESO NACIONAL DE ENFERMERÍA EN OFTALMOLOGÍA</b>	Marbella (Málaga), del 26 al 28 de Junio, 2008	Información: www.soae.org
<b>84 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA</b>	Sevilla, del 24 al 27 de Septiembre, 2008	Información: Secretaría General: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com www.oftalmo.com/84congresoseo