



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 16 • NÚMERO - 5 • SEPTIEMBRE - OCTUBRE - 2009

85 Congreso de la SEO (Santander, 23-26 de septiembre)

Una convocatoria llena de atractivos

Todo ayudaba y el 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), celebrado en Santander entre el 23 y el 26 de septiembre, no defraudó. La ilusión y el trabajo infatigable desarrollado por el Comité Organizador, encabezado por el Dr. Fernando Martínez, así como el atractivo de los temas que se abordaron en un como siempre denso Programa Científico, unido al nivel y prestigio de los ponentes, hará que esta edición sea recordada por su calidad e interés técnico.

Las principales instituciones de Cantabria aportaron además su 'granito de arena' al éxito de la convocatoria, participando por ejemplo activamente en el acto inaugural, que contó así con la presencia tanto del presidente de la Comunidad, Miguel Ángel Revilla, como de la concejala de Salud del Ayuntamiento de Santander, Carmen Martín. Incluso, otro de los aspectos novedosos, la realización del Congreso en una doble sede –el Palacio de Exposiciones de Santander, de reciente inauguración pero de aforo limitado, y el Palacio de Deportes, «la Ballena» a escasos metros, de moderna y llamativa construcción y de una superficie ilimitada– sumó más atractivos que problemas, en opinión de la mayoría de los asistentes, que valoraron igualmente de forma muy positiva la gran sala de exposición científico-técnica, en la que las firmas comerciales mostraron un importante número de novedades e innovaciones.



(páginas 3 a 20)

Se celebró el 17 de septiembre, en Zaragoza, con motivo de su jubilación

Emotivo homenaje al Prof. Francisco Honrubia

La Oftalmología aragonesa y española rindieron un sentido y merecido homenaje al Profesor Francisco Honrubia con motivo de su jubilación en un emotivo acto desarrollado en Zaragoza, el 17 de septiembre. Participaron en el mismo autoridades sanitarias y universitarias, compañeros del Hospital, la Universidad y oftalmólogos venidos de toda España. Contó además con alocuciones de los Profesores García Sánchez, Sánchez Salorio y Joaquín Barraquer, así como del Dr. Leoz. En su respuesta, el Prof. Honrubia –que seguirá ejerciendo su labor docente en la Universidad de Zaragoza tras haber sido nombrado Catedrático Emérito el pasado 14 de septiembre– agradeció la destacada y numerosa asistencia al acto y realizó una breve semblanza de la historia de la Oftalmología asistencial y universitaria de los últimos 30 años.



(página 24)

SUMARIO

	Pág.
● Activa participación de la SECOIR en el XXVII Congreso de la ESCRS	26
Participación de la SECOIR en el Proyecto Eureka	26
Staar premia a profesionales de la ICL y la TICL en el Congreso de la ESCRS	27
● Entrevista: Dr. José F. Alfonso, coordinador científico de 'Journal of Emmetropia'	28
● Homenaje de la Sociedad Europea de Oftalmología al Dr. Alfredo Arruga Forgas	30
Curso sobre Trasplante del Endotelio Corneal	30
Cursos Intensivos Monográficos del Institut Universitari Barraquer	30
● La SAO celebrará su XLII Congreso en Córdoba, entre el 21 y el 23 de enero	32-33
● ASETCIRC: una nueva sociedad científica para la Oftalmología española	34
● La FOM obtiene el certificado de excelencia europeo para la realización de ensayos clínicos	36
Revisiones solidarias a niños saharauis del Programa «Vacaciones en Paz»	36
Fundació Agrupació Mútua celebra el Día Internacional de la Visión	37
● Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid	38
● Buenos resultados para Carl Zeiss Meditec	40
El analizador de campo Humphrey consigue liderar el mercado durante 25 años	41
● Calendario de Congresos	42-43

Vitreoclar®
NUTRICIÓN PARA EL VÍTREO

ANGELINI

◀ (viene de pág. 1)

85 Congreso de la SEO (Santander, 23-26 de septiembre)

Una convocatoria llena de atractivos

El Programa Científico de este 85 Congreso de la SEO se abrió, como tal, a primera hora de la mañana del miércoles 23 de septiembre, cuando, tras la preceptiva entrega de documentación, comenzaron a desarrollarse sesiones de Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Cursos de Actualización y el único simposio desarrollado ese día. En total, cabe destacar que durante el Congreso se sucedieron: 31 Cursos de Actualización; 60 Comunicaciones Libres; 83 Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas; 21 Comunicaciones de Investigación; 52 Vídeos; y 150 Comunicaciones en Panel.

Tras el almuerzo de trabajo, tuvo lugar la primera entrega del Día de la Subespecialidad, dedicado a las «Nuevas tendencias en la cirugía de la catarata», moderado por el Prof. Luis Fernández-Vega y por el Dr. José Ángel Cristóbal. Tuvo como panelistas a los Dres. José Alfonso Sánchez, José A. Cristóbal, Ramón Lorente, Emeterio Orduña, Javier Mendicute, Alfonso Arias, José A. Cristóbal, José L. Güell, Javier Moreno, José A. Abreu y Fernando Soler y los Profs. Luis Fernández-Vega y Francisco Gómez-Ulla. A continuación, la segunda entrega se centró en «Actualización en patología de la Mácula», moderada por los Dres. Jeroni Nadal y Álvaro Fernández-Vega. Los panelistas fueron los Dres. Alfredo García Layana, Santiago Abengoechea, Maribel López, Daniel Vilaplana, Enrique Cervera, José García Arumí, Marta Suárez de Figueroa y Miguel Ruiz Miguel y los Profs. José M.^a Ruiz Moreno y Francisco Gómez-Ulla.

El día se completó con la interesante Conferencia SEO 2009 desarrollada por el Dr. Gerrit Melles, de Holanda, bajo el título «Nuevas técnicas de transplante corneal». Contó con la Presidencia de los



Mesa Presidencial durante el acto de inauguración oficial del Congreso.

Dres. Carlos Cortés Valdés, José M. Benítez del Castillo y M.^a Teresa Rodríguez Ares.

BRILLANTE ACTO INAUGURAL

Las actividades del 24 de septiembre se abrieron con nuevas sesiones de Comunicaciones Libres, Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas, Cursos de Actualización, Reuniones Satélites, un Simposio y la Sesión Administrativa (Informativa). A las 11,30 h. se desarrolló el brillante acto de inauguración del 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología. Cumpliendo lo adelantado por el presidente del

Comité Organizador, el Dr. Fernando Martínez, respecto al respaldo institucional que se concedía al Congreso tanto por parte de la Comunidad como del Ayuntamiento de Santander, el acto desarrollado al efecto contó con la presencia y participación del presidente de la Comunidad de Cantabria, Miguel Ángel Revilla Roiz, que estuvo acompañado por su consejero de Sanidad, Luis María Truan Silva, y por la concejala de Salud del Ayuntamiento de Santander, Carmen Martín. Integraban también la Mesa Presidencial el presidente de la Real Academia de Medicina de Cantabria, Fernando Val Bernal; el decano de la Facultad de Medicina de la Universidad de Cantabria, Javier Llorca Díaz; el presidente de la SEO, Prof. Joaquín Barraquer Moner; el vicepresidente de la SEO, el Prof. Luis Fernández-Vega; el secretario de la SEO, el Dr. José Luis Encinas Martín; y el presidente del Comité Organizador del 85 Congreso de la SEO, el Dr. Fernando Martínez Sanz.

Seguidamente se realizó la presentación de la Ponencia Oficial



Perspectiva del Auditorio en el Palacio de Deportes durante la presentación de la Ponencia Oficial.

SEO 2009. Bajo el título «Cirugía Palpebral y Periorcular», ha sido desarrollada por los Dres. Nicolás Toledano Fernández, Andrea Sanz López, Consuelo Prada Sánchez, Ramón Medel Jiménez, Gorka Martínez Grau y Gonzalo Blanco Mateos, quienes remarcaron su intención «de ofrecer a los oftalmólogos, en general, y a los oculoplásticos, en particular, una revisión actualizada de la patología palpebral y de las diferentes técnicas quirúrgicas de las que disponemos hoy en día

REUNIONES SATÉLITES Y SIMPOSIOS DEL 85 CONGRESO

REUNIONES SATÉLITES

24 de septiembre

- Presentación del libro «Las Bases Micronutricionales de la Salud Ocular», de la Dra. M.^a Dolores Pinazo Durán
- VIII Jornada Nacional de Oftalmología Pediátrica
- Reunión Anual de la Sociedad Ergoftalmológica Española
- 5.^a Reunión Anual del Club de Neurooftalmología

25 de septiembre

- Reunión Anual de la Sociedad Española de Contactología

26 de septiembre

- Reunión de la Retic de Oftalmología
- XV Reunión del Grupo de Historia y Humanidades en Oftalmología

SIMPOSIOS

23 de septiembre

- Cómo salvar vidas con una Lámpara de Hendidura
Patrocinado por: GENZYME ESPAÑA

24 de septiembre

- Curso Básico de Contactología
Patrocinado por: JOHNSON&JOHNSON
- «Lo Mejor del Año»
Patrocinado por: AMO
- Simposio OCT Spectralis de Heidelberg. Últimos Avances
Patrocinado por: BLOSS GROUP
- Highlights 2009: Cumplimiento y persistencia del Glaucoma
Patrocinado por: PFIZER

25 de septiembre

- Nueva dimensión en el diagnóstico del segmento anterior: Visante Omni
Patrocinado por: CARL ZEISS
- DMAE seca: «El nuevo reto»
Patrocinado por: ANGELINI FARMACÉUTICA
- Entrega de los Premios MSD 2009 de Investigación en Oftalmología a la mejor Tesis Doctoral en Oftalmología
Patrocinado por: MSD
- Mitos y certezas en Glaucoma
Patrocinado por: ALCON
- Saflután: primera Prostaglandina libre de conservantes
Patrocinado por: MSD
- Highlights 2009: Avances en el manejo de la Retinopatía Diabética
Patrocinado por PFIZER
- Controversias en la prevención de la Endoftalmitis en procedimientos Vítreo-Retinianos
Patrocinado por: LABORATORIOS THEA
- Cirrus OCT Zeiss: la Tomografía más avanzada
Patrocinado por: CARL ZEISS
- Braquiterapia Epirretiniana para DMAE Húmeda
Patrocinado por: BLOSS GROUP
- Nuevas perspectivas en Cirugía del Cristalino (Simposio/Debate)
Patrocinado por: ALCON
- V Simposium Topcon de Retina: Avances en diagnóstico y tratamiento
Patrocinado por: TOPCON
- VII Simposio: nuevos rumbos en calidad óptica
Patrocinado por IMEX
- ¿Cómo podemos optimizar aún más los resultados conseguidos con Ranibizumab?
Patrocinado por: NOVARTIS
- III Certamen Casos Clínicos en Superficie Ocular. Entrega de Premios 2009
Patrocinado por: ANGELINI FARMACÉUTICA
- Controversias y opciones terapéuticas en el agujero macular
Patrocinado por ALCON
- VI Simposium Topcon de Segmento Anterior: últimos avances en la corrección de problemas refractivos
Patrocinado por: TOPCON
- Actualización en Cirugía Refractiva y Superficie Ocular
Patrocinado por: ALCON



El Prof. Didier Ducornau presentó una de las Conferencias SEO 2009 bajo el título «Desprendimiento de Retina: estrategia sobre la base de conclusiones clínicas».

para su corrección». Subrayaron asimismo que en la elaboración de la Ponencia han participado, entre autores y colaboradores, más de 50 especialistas nacionales e internacionales, todos ellos de reconocido prestigio en el campo de la Cirugía Oculoplástica. También, que se ha dado una prioridad práctica, predominando la imagen sobre el texto, «ofreciendo así una obra con casi 800 ilustraciones, incluyendo fotografías y esquemas de los pasos más importantes de cada una de las técnicas que se describen». Detallaron luego los 5 grandes bloques en que se estructura la obra: en el primero, de principios generales, se recogen aspectos como la anatomía quirúrgica, material, pañeado, suturas, aspectos legales y exploración palpebral; el segundo está destinado a las diferentes técnicas de obtención de injertos (piel, mucosa labial, mucosa palatina, fascia lata, cartílago nasal, cartílago auricular...); el tercero se centra en malposiciones palpebrales y anomalías de las pestañas, en donde se desarrollan temas tan importantes como el tratamiento quirúrgico del entropión, ectropión, ptosis, retracción palpebral, lagofthalmos...; el cuarto bloque está dedicado exclusivamente a la cosmética palpebral y periorcular, que incluye la blefaroplastia, la ptosis de la ceja y el tratamiento con toxina botulínica; y el quinto se ocupa de la oncología palpebral y periorcular, dividiéndose en tres apartados, la reconstrucción de tumores de espesor total, la reconstrucción de tumores de espesor parcial y el manejo anatomopatológico de las muestras. La presentación contó con la Presidencia de los Profs. Joaquín Barraquer, Luis Fernández-Vega y José M. Benítez del Castillo y del Dr. José Luis Encinas.

Tras el Cocktail de Bienvenida, el Programa Científico se reanudó, por la tarde, con la Reunión Anual de la Sociedad Ergoftalmológica Española, varias Reuniones Satélites y Simposios y nuevas sesiones de Casos Clínicos y Cursos de Actualización.

A media tarde se presentó una nueva Conferencia SEO 2009; en esta ocasión, bajo el título «Desprendimiento de Retina: estrategia sobre la base de conclusiones clínicas», fue desarrollada por el Dr. Didier Ducornau, de Francia. Estuvo presidida por los Dres. José L. Encinas, Gonzalo Corcóstegui y Antonio Piñero.

Seguidamente tuvo lugar la Mesa Redonda 2009, que, bajo el título «Endoscopia en Cirugía Ocular», contó con la Presidencia de los Dres. Fernando Martínez, Fernando Maascaró, Ángel L. Cisneros y Juan P. Torres. Sus autores fueron los Dres. Vicente Chaqués y Enrique López Sánchez, del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia, y coautores los Dres. Enrique España (Hospital La Fe, de Valencia), Gonzalo Blanco (Hospital Universitario Río Hortega, de Valladolid), José Juan

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.
Telf.: 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.

PREMIOS DEL 85 CONGRESO

PREMIO ARRUGA 2009

Dra. Dña. Cristina Pérís Martínez

PREMIO CASTROVIEJO 2009

Dr. D. Fernando Martínez Sanz

PREMIO DRES. GALO Y GUSTAVO LEZO A LA COMUNICACIÓN DE INVESTIGACIÓN

«La angiogénesis depende de la expresión VEGF mediada por el gen p53 en la retina» (Nº 20)

Autores: Dra. Dolores Pinazo Durán, Dr. Roberto Gallego Pinazo, Prof. Manuel Díaz Llopis y Dr. Vicente Zanón Moreno

PREMIOS COMUNICACIÓN EN PANEL

1.º Premio

«Elaboración de córneas artificiales a partir de estroma córneo porcino descelularizado» (Nº 115)

Autores: Dr. Miguel González Andrades y Dr. José Francisco Padilla Torres

2.º Premio

«Queratopigmentación con pigmentos y minerales micronizados para mejorar la apariencia de ojos con limitaciones visuales» (Nº 3)

Autores: Prof. Jorge L. Alió y Sanz y Dra. Belucha Sirerol

3.º Premio

«Diagnostico angiográfico de metástasis coroideas tras 2 inyecciones de ranibizumab en MNVC oculta» (Nº 51)

Autores: Dra. Diana Santander Garcia y Dra. María Jesús Pérez Álvarez

PREMIO FOTOGRAFÍA CIENTÍFICA

1.º Premio

Título: O.V.N.I.

LEMA: No a la violencia de género

Autor: Dr. Francisco López Martínez

2.º Premio

Título: Degeneración lipídica corneal

LEMA: Ojos Claros

Autor: Dr. Jorge Prados Chacón

PREMIO FOTOGRAFÍA ARTÍSTICA

1.º Premio

Título: Oración I

LEMA: Etiopía 08

Autor: Dr. Alejo Honesto Rodríguez Suárez

2.º Premio

Título: Bajando a las profundidades

LEMA: Picos de Europa

Autor: Dr. Jaime Martínez de Guinea

Martínez Toldos (Hospital General Universitario de Elche) y Consuelo Arroyo, también del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia. Se contó, asimismo, con un numeroso grupo de colaboradores y fue prologada por el Prof. José Luis Menezo. Como se explicó, el trabajo se estructuró en cuatro secciones. La primera, coordinada por el Dr. Chaqués, consta de cinco capítulos y está dedicada a la Historia de la endoscopia y a la descripción de los «aspectos básicos y técnicos» de la endoscopia ocular. La segunda, dedicada al «Tratamiento endoscópico del glaucoma» ha sido coordinada por el Dr. López Sánchez. La tercera cuenta con siete capítulos que tratan de la Endoscopia Vítreo-Retiniana, bajo la coordinación del Dr. Chaqués. La cuarta se ocupa del auge de la cirugía mínimamente invasiva en el ámbito de la Cirugía Oculoplástica y Orbitaria.

COMUNICACIÓN SOLICITADA 2009

La mañana del viernes, 25 de septiembre, contó con un bloque importante de Simposios, Cursos de Actualización y Comunicaciones de Investigación. Se completó con la presentación de la Comunicación Solicitada 2009. Bajo el título «Enfermedad ocular herpética», ha sido



El Prof. Jorge L. Alió recoge el 2.º Premio a la Comunicación en Panel.



El Dr. Alejo H. Rodríguez Suárez recibió el 1.º Premio de Fotografía Artística.

coordinada por los Dres. Alfredo Adán Civera y Ramón Quintana Conte, que para su desarrollo han contado con la participación de expertos en las diferentes afecciones oculares por los virus del grupo herpes. Los propios autores explicaron que «hemos optado por abordar la infección herpética a nivel ocular desde una perspectiva global, lo que ha permitido profundizar en la infección en función de la estructura ocular afectada». Detallaron igualmente que la monografía se divide en tres grandes áreas: características generales de los virus del grupo herpes, infecciones herpéticas del segmento anterior y anejos e infecciones herpéticas del segmento posterior y neurooftalmológicas. Remarcaron finalmente su deseo de que «la presente monografía sobre enfermedad ocular herpética sea práctica y, al mismo tiempo, sirva para actualizar el tema y que colme las expectativas tanto de los subespecialistas, los oftalmólogos generales y también de los médicos residentes en formación». El acto tuvo como presidentes a los Profesores Juan Murube del Castillo, Manuel Sánchez Salorio, Julián García Sánchez y Alfredo Domínguez Collazo.

Después de un almuerzo de trabajo, desde primera hora de la tarde se sucedieron nuevos Cursos de Actualización, Simposios, la Reu-



Panorámica de la sala en un momento del cocktail de bienvenida.

nión Anual de la Sociedad Española de Contactología y presentaciones de Comunicaciones Libres. A media tarde el Dr. Khiun Tjia (Países Bajos) desarrolló otra atractiva Conferencia SEO 2009, en este caso sobre «Nuevos Horizontes para la Cirugía de Facoemulsificación Micro-Coaxial Torsional». El acto contó con la Presidencia de los Dres. Fernando Martínez, José R. Hueso y Javier Mendicute.

El día se completó con la Asamblea General de la Sociedad, en la que se adoptaron las importantes decisiones que se recogen en uno de los cuadros adjuntos.

INTERESANTE DÍA DE LA SUBESPECIALIDAD

En su último día, el sábado 26 de septiembre, el 85 Congreso se abrió con la última Conferencia SEO 2009, la titulada «Una senda común final a la Etiología y tratamiento de la Isotropía infantil», a cargo del Dr. Lawrence Tychsen (USA). La Presidencia del acto correspondió a los Dres. Miguel Zato, Alicia Galán y Rosario Gómez de Liaño.

Tras ella, hubo dos muy interesantes sesiones del Día de la Subespecialidad. La primera, sobre «Estrabismo al alcance del oftalmólogo general», moderada por el Prof. Miguel A. Zato y por la Dra. Alicia Galán, tuvo como participantes a los Dres. José Perea, Carlos Laria, Rosario Gómez de Liaño, Juan Carlos Castiella, Pilar Merino, Lawrence Tychsen, Diego Torres, Inés Pérez, Alfonso Castanera, Juan García de Oteyza, Enrique Chipont, Pilar Gómez de Liaño, Josep Visa, Amina El Rubaidi García, José M.^a Rodríguez Sánchez, José López Garrido, Jorge Torres y Ana Wert.

La segunda, sobre «Actualización en glaucoma», moderada por el Prof. Julián García Feijoó y el Dr. Luis Pablo Julvez, tuvo como panelistas a los Dres. Javier Moreno Montañés, Esperanza Gutiérrez, Alfonso Antón, Ignacio García Barberán, José L. Urcelay Segura, Luis Pablo Julvez, Fco. Javier Goñi, José M Larrosa Poves, José M.^a Martínez de la Casa, Fco. Javier Muñoz Negrete y Miguel A. Teus Guezala y a los Profesores Julián García Feijoó y Manuel A. González de la Rosa.

El Congreso se cerró con varios Cursos de Actualización, la Reunión Retic, sesiones de Comunicaciones Libres, Investigación y Casos Clínicos y Maniobras Quirúrgicas y la Reunión Historia y Humanidades.

Resulta obligado reseñar que, como se esperaba, la exposición comercial complementaria del programa científico de este Congreso de la SEO volvió a brillar con luz propia. La aportación de las casas comerciales estuvo de nuevo al máximo nivel, en todos los aspectos. Los oftalmólogos asistentes pudieron así conocer de primera mano, en persona, los últimos avances técnicos, tanto en instrumental y aparataje. El importante cúmulo de actividades complementarias desarrolladas por las distintas firmas rayó asimismo a un elevado nivel.

Votaciones del 85 Congreso de la SEO

PONENCIA 2013

«Diagnóstico y tratamiento del glaucoma»

Autores:

Prof. Julián García Sánchez y Prof. Francisco Honrubia López

COMUNICACIÓN SOLICITADA 2010

«Trasplante del endotelio corneal»

Autor: Dr. Alberto Villarrubia Cuadrado

MESA REDONDA 2010

«Protocolos en Neuro-Oftalmología»

Autores:

Dra. Gema Rebolledo Fernández y Dr. Francisco J. Muñoz Negrete

CONGRESO 2013

Tenerife presentada por el Dr. José Augusto Abreu Reyes

OcuNet®
Más que higiene palpebral

- POLISORBATO 20 como agente tensioactivo
- GLICERINA con actividad hidratante
- CLORURO DE BENZALCONIO como antiséptico
- **ÁCIDO 18β-GLICIRRÉTICO** con propiedades bacteriostáticas y antiinflamatorias



- Indicado para la higiene ocular de **ADULTOS Y NIÑOS**



20 TOALLITAS CLÍNICAMENTE TESTADAS



BIBLIOGRAFÍA: 4. Finlay KE, Boland GB. The anti-inflammatory activity of glycyrrhizic acid and derivatives. *J Pharm Pharmacol*. 1958 Oct;10(10):613-20.
 7. Denzari R, Franze L. Sur l'action pharmacologique du lactate glycyrrhizique et sur ses applications thérapeutiques. *Recherches sur l'action bactériostatique*
de l'acide lactate-béta-glycyrrhizique et de quelques-uns de ses dérivés. *Chim Weekli*. 1958 Feb; 0 (2)(3):114-6.
 12. Loden M, Andersson AC, Andersson C. A double-blind study comparing the effect of glycerin solution on dry, eczematous skin to alpha-glycerol. *Acta Derm Venereol*. 2007; 87(1): 60-7.
 13. Finlay KE, Reesat H, Alexander J. Glycyrrhizic acid in liquorice: evaluation of health hazards. *Food Cosmet Toxicol*. 1993 Apr;31(4):385-92.
 14. Fiumi G, Giacomini M, Rabbiosi L, Zanzolin G, Armani D. A history of the therapeutic use of licoumbe in Europe. *J Ethnopharmacol*. 2005 Jul; 14(3):191-217. 2005.

Se celebraron el 24 de septiembre, dentro del programa científico del 85 Congreso de la SEO

VIII Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica

El 24 de septiembre, dentro del programa de Reuniones Satélite del 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, se celebraron las VIII Jornadas Nacionales de Oftalmología Pediátrica, coordinadas por los Dres.

Miguel Harto, de Valencia, y José Augusto Abreu, de Tenerife. Como se preveía, se superó el número de asistentes respecto al año pasado, calculándose por los organizadores la cantidad de 300 los asistentes. La presente edición contó con un programa desarrollado por ponentes nacionales, compuesto por Conferencias y presentación de Casos Clínicos. Los Dres. José Temprano, José Ángel Cristóbal y Juan García de Oteyza, fueron los encargados de impartir, respectivamente, las conferencias sobre «lentes de contacto en la infancia», «cirugía de la catarata en la edad pediátrica» y «miopía y estrabismo».

Las diferentes sesiones se desarrollaron a lo largo de cuatro horas, distribuidas en la mañana y tarde del jueves. Como en ediciones anteriores la asistencia fue libre para los inscritos en el Congreso de la SEO, y se entregó un Diploma Acreditativo de Asistencia a quienes lo solicitaron mediante cumplimentación de la ficha que se adjuntaba con el programa.

Como ya se ha adelantado, los coordinadores de esta edición optaron por un programa desarrollado en su totalidad por ponentes nacionales, compuesto por Conferencias y presentación de Casos Clínicos. Esta idea fue originada por la predisposición a participar de muchos oftalmólogos españoles observada en ediciones anteriores, y las propuestas recibidas respecto a «presentar y discutir casos clínicos» por diferentes hospitales, intentando, como se proponía en el cartel anunciador de las Jornadas, que se contasen «situaciones clínico-quirúrgicas de solución controvertida para discutir e intentar consensuar una actitud terapéutica».

El programa de mañana estuvo moderado por el Dr. José Augusto Abreu y las Dras. Concepción Ferrer y Pilar Tejada. Se inició con las conferencias del Dr. José Temprano Acedo, sobre «Lentes de contacto en la infancia», y del Dr. José Ángel Cristóbal Bescós, sobre «Cirugía de la catarata en la edad pediátrica». Se continuó con la presentación de Casos Clínicos, a cargo de: los Dres. J.J. Aguilar y J.A. Abreu, sobre «Capsulorrexia diatérmica en nuestra práctica»; la Dra. R. Gómez de Liaño, sobre «Dehiscencia escleral tras trece cirugías de pterigion»; los Dres. E. Chipont, J.J. Mondejar y R. Moral, sobre «Inyección supratarsal de esteroides en la conjuntivitis vernal severa. Indicaciones, complicaciones y seguimiento»; los Dres. J. Barrio, J. Moreno y A. García, sobre «Subluxación bilateral de cristalino en síndrome de Marfan pediátrico. Tratamiento quirúrgico»; los Dres. J.A. Abreu y J.J. Aguilar, sobre «Válvula de Ahmed en glaucoma congénito»; la Dra. N. Ruiz del Río y el Dr. J. Abelairas, sobre «Que pasó con el caso raro de quistes vítreos»; los Dres. M. Harto, J. Aviño y R. Martínez y la Dra. J. Balaguer, sobre «El retinoblastoma interminable»; las Dras. P. Tejada, Y.W. Eduardo y A. Barceló, sobre «Regresión de las telangiectasias periféricas tras tratamiento convencional en la Enfer-



Cartel anunciador de las VIII Jornadas.

medad de Cotas. ¿Qué hacemos con los nódulos foveolares?; y la Dra. A. Trueba, sobre «Mis casos difíciles».

PROGRAMA DE TARDE

El programa de tarde estuvo moderado por los Dres. Miguel Harto, Ricardo Campos y José Juan Aguilar. Se inició con la conferencia del Dr. Juan García de Oteyza, sobre «Miopía y estrabismo».

Continuó con la presentación de Casos Clínicos a cargo de: el Dr. R. Martínez, sobre «¿Ambliopía?»; el Dr. J.A. García de Oteyza, sobre «Un caso difícil que no he podido resolver»; la Dra. R. Gómez de Liaño, sobre «Cirugía de un síndrome adherencial con limitación del descenso y cómo se resuelve»; los Dres. E. Chipont, K. Schargel y la Dra. J.J. Mondejar, sobre «Implicaciones de la uveítis y glaucoma infantil. A propósito de un caso»; las Dras. C. Ferrer e I. Viejo, sobre «Problemas de los anti-VEGF»; las Dras. P. Tejada, Y.W. Eduardo y A. Barceló, sobre «Lactante con amputación vascular retiniana periférica y cicatrices maculares» y «Neonata con desprendimiento de retina y coloboma papilar»; y el Dr. H. Barranco y la Dra. T. Diago, sobre «Glaucoma congénito. ¿Qué pasa con la córnea?». La presentación de los Casos Clínicos se desarrolló de forma interactiva con los asistentes.

INAUGURACIÓN POR EL DR. FERNANDO MARTÍNEZ SANZ

Al margen del programa científico destacar las palabras pronunciadas en el acto inaugural



Las conferencias y presentaciones de Casos Clínicos, tanto en las sesiones de la mañana como de la tarde, contaron con una importante asistencia de congresistas.

por el Dr. Fernando Martínez Sanz, Presidente del Comité Organizador del 85 Congreso de la SEO. Comenzó diciendo: «aunque sabía de la importante asistencia de compañeros a estas Jornadas por las referencias de ediciones anteriores, tengo que reconocer que estoy sorprendido por el elevado número de congresistas hoy presente, justificado ello sin duda alguna por la inquietud palpable que existe en nuestro país por la problemática visual en la infancia». Continuó diciendo: «os animo en la continuidad de las Jornadas que con su VIII edición se constituyen en un referente de la Oftalmología Pediátrica esperado todos los años».

LAS IX JORNADAS, EN 2010, EN MADRID

También resultaron emotivas las palabras pronunciadas en el acto de clausura por el Dr. Carlos Cortés Valdés, representante del Comité Organizador del 86 Congreso de la SEO, a celebrar en Madrid el próximo año, invitando a los asistentes al mismo. Felicitó a los organizadores de esta edición y animó a todos los presentes a «seguir asistiendo y colaborando». Resaltó asimismo: «sin duda alguna, estas Jornadas son una de las más destacadas reuniones satélites de los últimos congresos de la SEO».

Finalmente comentó que personalmente dedica una importante parte de su actividad profesional a la Oftalmología Pediátrica, y animó a los organizadores para que las Jornadas se realicen todos los años «dado el interés creciente que existe en nuestro país por esta subespecialidad de la Oftalmología».



Perspectiva de la sala durante la presentación de uno de los Casos Clínicos.

AGRADECIMIENTO

La organización de las VIII Jornadas de Oftalmología Pediátrica quiere expresar por último, a través de este periódico, su agradecimiento «a la Junta Directiva de la SEO; al Comité Organizador del 85 Congreso de la SEO; 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; y a Bloss Group por su colaboración, elaborando y difundiendo el programa, así como de los diplomas acreditativos».

O F E R T A S

- Caja lentes, 266 aros metálicos, makiin
- Proyector de optotipos, MT 356, TAKAGI
- Proyector optolipos, NP-3S, RIGHTON, nuevo
- Foróptero, RT-2100 y proyector CP-690, NIDEK
- Tonómetro de Perkins, MK-2, CLEMENT CLARKE
- Tonómetro, NO contacto, CT 20, TOPCON
- L.H., MT 303, TAKAGI
- L.H., SL-120, ZEISS
- L.H., TMI, mesa
- L.H., SL 990, CSO
- L.H., SL 990, CSO, video SONY, impresora
- L.H., BQ 900, HAAG STREIT, video SONY, impresora
- L.H., RS-1000, RIGHTON, nueva
- Oftalmoscopio indirecto, OMEGA 100, HEINE
- Auto-refractómetro, HAR-580, HUMPHREY
- Auto-refractómetro, HAR-597, HUMPHREY
- Auto-refractómetro, L-60, LUNEAU, mesa
- Auto-refractómetro, AR-800, NIDEK
- Auto-refractómetro, AR-600, NIDEK, mesa
- Auto-refractómetro, SPEEDY-1, RIGHTON, nuevo
- Kerato-refractómetro, RC-1000, TOMEY
- Kerato-refractómetro, ARK-700, NIDEK
- Kerato-refractómetro, SPEEDY-K, RIGHTON, nuevo
- OPD, Scan, NIDEK
- Unidad, MINI, INDO, full equip
- Unidad, CUBICA, INDO, full equip
- Unidad, INNOVA, INDO, mesa con cajonera
- Unidad, ECO line, RODENSTOCK, L.H., BC 900, full equip
- Campímetro automático, HFA-630, HUMPHREY
- Analizador, GDxVCC, ZEISS
- Retinógrafo, TRC-50IX, triple cámara, TOPCON, IMAGEnet



NOVEDAD
CABINA ESTERIL DESMONTABLE PARA CIRUGIA E INYECCIONES

EQUIPOS DE OCASION
EQUIPOS DE OCASION
EQUIPOS DE OCASION

Gran Via Carles Catalanes, 672
4º 1º 08010 BARCELONA
Tel./Fax 93 418 91 68
Móvil: 630 903 930
info@otecom.com

O F E R T A S

- Microscópio, OM-30U, TAKAGI, pié
- Microscopio, OPHTALMIC 900, MOLLER WEDEL, pié
- Microscopio, OPMI MDO, estativo pié S 5, ZEISS
- Ecoógrafo A/B, COMPUSCAN, STORZ, video-impresora SONY
- Tomógrafo, STRATUS OCT, ZEISS
- Biómetro, 3000-B, DGH, impresora
- Biomicro-Paquímetro, OcuScan RxP, ALCON
- Paquímetro, 1000, DGH, impresora
- Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH
- Microscopio Especular, NO CONTACTO, SP-9000, KONAN
- Equipo electrofisiología, PRIMUS, TOMEY
- Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN
- Esterilizador, STATIM 5000, SCICAN
- Sillón cirujano
- Csmilla quirófano, LEMI 4, LEMI
- Faco, CATARHEX, OERTLI
- Faco, SOVEREING, WHITE STAR, AMO
- Faco, SOVEREING COMPACT, AMO
- Faco-vitreotómo posterior, MILLENNIUM, B&L
- Láser YAG, 3000 LE, ALCON
- Láser ARGON, ULTIMA 2000, COHERENT
- Láser ARGON, 532 EyeLite, ALCON
- Laser GLAUCOMA, SELECTA II, LUMENIS
- Topógrafo, TMS-3, TOMEY
- Topógrafo, KERATRON, OPTIKON
- Topógrafo, ORBSCAN II y aberómetro ZYWAVE, B&L
- Microqueratomo automático, K-3000, BD
- Microqueratomo automático, K-4000, BD
- Microqueratomo automático, MK-2000, NIDEK
- Microqueratomo automático, HANSATOME, O presión, B&L
- Microqueratomo, MORIA, cabezal ONE PLUS y M-2

COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA
■ PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON: JAVIER GARCÍA DE OTEYZA

Desarrolló asimismo un amplio programa de actividades, todas del máximo interés

IMEX mostró su nueva imagen en el Congreso de la SEO

IMEX escogió el 85 Congreso de la SEO como escenario para mostrar al colectivo oftalmológico su nueva imagen corporativa. Además de su participación en la exposición comercial, durante la convocatoria organizó asimismo diversas reuniones del máximo interés profesional, en las que se abordaron los temas de más candente actualidad, y celebró la ya cuarta edición del Oftalmorock.

Tras una campaña de comunicación, en la que se anunciaba «imex-clinic se reinventa», el cambio se hizo visible en el 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

Desde su nacimiento, en 1995, la compañía acoge otras áreas de negocio junto a la de Oftalmología (Cardiología, Urología, Mobiliario Clínico y Hospitalario), ha incrementado considerablemente su equipo humano, casi 100 personas, y ha aumentado su especialización creando áreas de trabajo, además de las estrictamente vinculadas al producto (Marketing, Comunicación, Calidad, etc.), que, finalmente, aportan beneficios al cliente. Todo ello, con el objetivo de ser IMEX: «YOUR MEDICAL PARTNER».



Esta nueva filosofía se ha materializado en este Congreso mediante las diversas actividades que ha desarrollado, orientadas a Enfermería, Oftalmólogos y Gerencia.

Así, el jueves 24 participó activamente en el Congreso Nacional de la Sociedad Española de Enfermería, impartiendo un Curso de Actualización «El Queratocono: su evolución y tratamiento quirúrgico».

III FORUM KERARING

Tuvo lugar el 24 de septiembre y se inició con un repaso a la Keraring World User's Meeting, durante la pasada ESCRS en Barcelona, por parte del Dr. Carlos Vergés. Además, se presentaron oficialmente los primeros resultados de los nuevos segmentos de 6 mm de zona apical y 800 micras de base, aún en desarrollo. Tras ya 3 ediciones de este Forum Keraring, la reunión se consolida como referente de aspectos técnicos y científicos en el modelo corneal.

Coordinado y dirigido por los Dres. Federico Alonso y Vicente Rodríguez, el Forum Keraring tuvo también como ponentes a la Dra. Cristina Peris, la Dra. M.^a Teresa Rodríguez Ares, Dr. José Alfonso, Dr. Pedro Tañá y Dr. Antonio Uceda; y al Dr. Carlos Vergés en la charla inicial.



Vista de la sala durante la reunión.

VII SYMPOSIUM: NUEVOS RUMBOS EN CALIDAD ÓPTICA

Se desarrolló el día 25 y contó con el soporte de los reconocidos Prof. Fernández-Vega y Dr. Rafael Barraquer. Por primera vez en el sector, un Symposium combinó la perspectiva de la Óptica Física y la Óptica Fisiológica, cada vez más habituales en la práctica oftalmológica, con ayuda de oftalmólogos y de Doctorados en Física y Matemáticas.

El innovador enfoque, junto con el elevado nivel de los moderadores y ponentes, permitió disfrutar de un Symposium de gran éxito y con un muy elevado interés científico, respondiendo a las nuevas inquietudes y tecnología oftalmológica. Este symposium estuvo moderado por el Prof. Luis Fernández-Vega y el Dr. Rafael Barraquer, además contó con el

Prof. Miguel A. Teus, Dr. Gonzalo Muñoz y el Dr. Fernando Llovet en la mesa de expertos y con los Dres. Carlos Palomino, Luis Miguel González, Sergio Luque y Werner Fiala como ponentes.



Perspectiva de la sala durante una de las ponencias.



Vista de la mesa de expertos y moderadores durante la reunión.

I FORUM DE GERENCIA: PRESENTE Y FUTURO DE LA GESTIÓN DE LA EFICIENCIA EMPRESARIAL EN OFTALMOLOGÍA

IMEX inició también, el día 25 de septiembre, una serie de reuniones donde se tratan aspectos fundamentales de la gestión empresarial, como el marketing, la publicidad, la comunicación y otros aspectos empresariales.



En la imagen, el moderador del I Forum de Gerencia, el Dr. José María Martínez, acompañado de los ponentes en el mismo: Gonzalo Macías, Dr. Fernando Benavente, Juan Carlos García, Ignacio Elizalde, Rafael Agüera y Juan Nadal.

'Azarga', 'AcrySof Phakic' y 'Systane Ultra', nuevos productos de la compañía

Alcon presentó sus innovaciones en el 85 Congreso SEO

Alcon volvió a tener una presencia muy relevante en el 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO). En esta ocasión, en Santander, la compañía médico-farmacéutica organizó simposios sobre el glaucoma, la cirugía del cristalino, el agujero macular y la cirugía refractiva, todos ellos con un gran número de asistentes. También dio a conocer sus últimas novedades en productos, siendo especialmente destacadas las presentaciones de 'Azarga', el colirio indicado en el tratamiento del glaucoma; 'AcrySof Phakic', la nueva lente fáquica de apoyo angular para corregir la miopía; y 'Systane Ultra', una novedad en el campo de la sequedad ocular.

SIMPOSIUM «MITOS Y CERTEZAS EN GLAUCOMA»

Moderado por el Doctor F. J. Goñi, permitió intercambiar conocimientos recientes sobre distintos aspectos en relación al tratamiento del glaucoma. Para ello contó con la experiencia del reconocido investigador americano Prof. A. Harris, referente mundial en la teoría del flujo ocular. También participaron el Prof. J. García Feijoo y el Dr. J. L. Urcelay.

En el marco del Simposium se efectuó la presentación de la última novedad de Alcon en el tratamiento del glaucoma: 'Azarga', un colirio en suspensión de terapia combinada con dos principios activos (brinzolamida/timolol) en un único frasco. 'Azarga' está indicado en la reducción de la presión intraocular (PIO) en pacientes con glaucoma de ángulo abierto en los que la monoterapia produce una reducción insuficiente. Además, aporta un excelente confort tras su aplicación, ya que no provoca picor.



Alcon presentó 'Azarga', su última innovación en el tratamiento del glaucoma.

asociado con ellas. Uno de los temas planteados fue la necesidad de proporcionar al paciente siempre la mejor solución en términos de lentes intraoculares. Un hecho que es posible gracias a la gran versatilidad de opciones actuales con las lentes esféricas, las tóricas y las multifocales. Durante el evento se presentaron las primeras impresiones de la nueva lente fáquica 'AcrySof Phakic', una nueva opción de tratamiento para pacientes con miopía severa y moderada. Según el Dr. Cadalso, «se trata de una lente de fácil

manejo y excelente comportamiento durante la implantación y la post-operación».

Otro de los ponentes, el Dr. Mirko Jankov, destacó entre los últimos avances desarrollados por la tecnología Alcon/Wavelight los beneficios de una plataforma completa en términos de opciones de personalización, así como los nuevos horizontes en cirugía refractiva. Una cirugía desarrollada sobre cálculos de Ray-Tracing y que considera todos los parámetros oculares, inclusive la longitud axial, con el fin de personalizar totalmente el perfil de ablación de cada paciente.

El listado de ponentes lo completaron los Prof. P. Artal y J. M. Benítez del Castillo.

SIMPOSIUM

«NUEVAS PERSPECTIVAS EN CIRUGÍA DEL CRISTALINO»

Moderado por los Dres. R. Lorente y J. Mendicutte, este simposio-debate tuvo como objetivo ofrecer una completa revisión de los últimos avances en la cirugía del cristalino en base a las actuales controversias quirúrgicas. En esta edición se desarrollaron y debatieron casos clínicos de máxima actualidad. Un panel de expertos manifestó su opinión y, mediante un sistema interactivo de respuesta, los asistentes expresaron sus preferencias u opciones quirúrgicas.

Los ponentes asistentes fueron: Dr. José Alfonso, Prof. Jorge Alió, Dr. Laureano Álvarez-Rementería, Dr. Alfonso Arias, Dr. Jaime Aramberrí, Dr. Francisco Argüeso, Dr. Julián Cezón, Dr. José Ángel Cristóbal, Dr. Daniel Elíes, Dra. Renata Fau, Dr. Joaquín Fernández, Prof. Luis Fernández-Vega, Dr. Fernando González del Valle, Dr. Fernando Martínez-Sanz, Dr. Mira (Portugal), Dr. Javier Moreno-Montañés, Dr. Gonzalo Muñoz, Prof. Joaquim Murta (Portugal), Dr. Javier Orbegozo, Dr. Emeterio Orduña, Dr. Francisco Poyales, Dra. Victoria de Rojas, Dr. Ramón Ruiz Mesa y Dr. Fernando Soler.

SIMPOSIUM

«CONTROVERSIAS Y OPCIONES TERAPÉUTICAS EN EL AGUJERO MACULAR»

Permitió a los asistentes conocer las últimas tendencias en la terapéutica macular. Se trataron temas como el diagnóstico, la evolución de la técnica quirúrgica, el calibre del instrumental empleado, la tinción y disección de la limitante interna, las opciones posturales y la gestión de las recidivas. Destacó la ponencia del Prof. Ruiz Moreno, que presentó las innovaciones y beneficios en la cirugía vítreoretiniana como el nuevo sistema incisional EdgePlus y el concepto 25G+ que, por diseño, mejora la fluídica.

Además del Prof. Ruiz Moreno, también intervinieron los Dres. Alfredo Adán, Borja Corcóstegui, Álvaro Fernández-Vega, José García Arumí, Vicente Martínez Castillo, Jeroni Nadal y Marta Suárez de Figueroa.

SIMPOSIUM

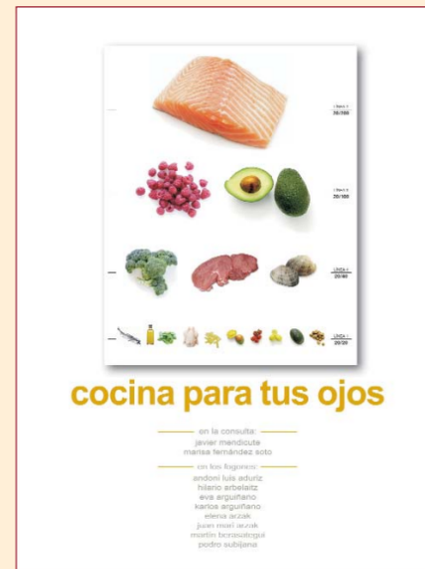
«ACTUALIZACIÓN EN CIRUGÍA REFRACTIVA Y SUPERFICIE OCULAR»

Este simposium-debate interactivo, moderado por el Dr. J. L. Güell, abordó los avances más recientes y las últimas novedades en las técnicas quirúrgicas refractivas y los problemas de Superficie Ocular

Cocina solidaria para mejorar la salud visual de los más desfavorecidos

Durante el Congreso de la SEO, Alcon siguió con la iniciativa solidaria que impulsa con la edición del libro «Cocina para tus ojos», en el cual se reúnen recetas de los mejores cocineros vascos para ayudar a conservar una buena salud visual. La recaudación total de la venta de los libros irá destinada a las ONGs **Mirada Solidaria, Ojos del Mundo y Proyecto Visión**, especializadas en salud visual.

Los Doctores Javier Mendicutte y Marisa Fernández, junto a Andoni Luis Aduriz, Hilario Arbelaiz, Eva Arguiñano, Carlos Arguiñano, Elena Arzak, Juan Mari Arzak, Martín Berasategui y Pedro Subijana son los protagonistas del libro patrocinado por Alcon.



También se puede solicitar el libro a través de:
Amelia Furtado (Telf. 93.497.70.00. Ext.3496)
amelia.furtado@alconlabs.com
Donativo mínimo: 50€ (fondos destinados a las ONGs)

Todas sus actividades generaron una gran expectación entre los asistentes

Topcon presentó con gran brillantez sus novedades



Topcon dio a conocer, en el marco del 85 Congreso de la SEO, sus novedades en cirugía en polo anterior y posterior. Tanto por las innovadoras características de las mismas como por la brillantez de su presentación, generaron una gran expectación entre los asistentes. También contaron con una excelente acogida sus ya habituales Symposium de Retina y de Segmento Anterior.

'OCT SL-SCAN 1': EL PRIMER OCT ESPECTRAL INTEGRADO EN LÁMPARA DE HENDIDURA

Hace más de una década, la tecnología de Tomografía de Coherencia Óptica (OCT), fue revolucionaria en el diagnóstico de fondo de ojo. Topcon presentó en 2005 el primer OCT Espectral del mundo, representando un gran progreso al ofrecer por primera vez imágenes de alta definición HD. Ahora, la firma se congratula de introducir al mercado el primer OCT espectral adaptado a lámpara de hendidura. Equipado con un amplio abanico de patrones, 'OCT-SL-Scan 1', ofrece la posibilidad de obtener imágenes en polo anterior y posterior para evaluación de las estructuras oculares (córnea, ángulo, iris, cristalino, mácula, etc). El equipo supone un ahorro importante de espacio ya que puede ser montado en mesa o unidad de refracción. También representa una reducción importante del tiempo de exploración ya que el usuario puede tomar las imágenes OCT necesarias durante su exploración rutinaria en la lámpara de hendidura sin necesidad de mover al paciente de una prueba a la otra.

'FUNDUS VIEWER'

El nuevo visor especial FV-1L Topcon puede ser adaptado a lámpara de hendidura para observación del fondo de ojo sin necesidad de lentes auxiliares de sujeción manual. Este visor puede ser combinado con el OCT espectral SL-Scan-1 y con las cámaras digitales Topcon para captura simultánea de retinografía y OCT.



SL SCAN-1.



VISOR FV-1L.

'3D OCT1000': NUEVO SOFTWARE PARA DETECCIÓN Y SEGUIMIENTO DEL GLAUCOMA GPS (GLAUCOMA PROGRESION SYSTEM)

Topcon introduce el nuevo módulo de glaucoma GPS para su OCT, el cual incorpora una serie de importantes y exclusivos avances para la detección y seguimiento más fiable de esta patología. Este sofisticado módulo está basado en nuevos algoritmos, que calculan todos los parámetros necesarios a partir de los cortes proporcionados por el sistema tomográfico. Las mediciones obtenidas son automáticamente contrastadas con una base de datos normativa que diferencia a los individuos por edades, sexo y etnia. El software de progresión GPS permite hacer un seguimiento exhaustivo de la patología por fechas, proporcionando la tendencia evolutiva del paciente de una mane-

ra gráfica fácilmente inteligible. GPS es una herramienta sin precedentes, que irrumpe con fuerza en el campo del diagnóstico y seguimiento del glaucoma erigiéndose en elemento de referencia indispensable.

'LENTIS MPLUS': LA ÚNICA LENTE CON VISIÓN-HD DE LEJOS Y DE CERCA

La lente multifocal sectorial 'Lentis Mplus' es la primera que combina una superficie principal con 2 radios distintos y centros ópticos coincidentes, gracias a la cual la LIO es no-pupilo dependiente. La distribución de la luz para cerca y lejos está controlada por medio del sector angular. Además, la ausencia de elementos difractivos implica una pérdida de luz casi inexistente (menor al 6%), lo que se traduce en un gran aumento de la sensibilidad al contraste (sensibilidad al contraste natural). Todo ello contribuye también a la eliminación de imágenes fantasmas, dobles imágenes y una reducción drástica de halos y reflejos.

'Lentis Mplus' es la primera y única lente intraocular para presbicia que proporciona Visión de alta definición - HD- tanto en visión de lejos como en visión cercana.



3D OCT-1000.



MPlus.

'ABERRÓMETRO: KR-1W'

KR-1W es el primer aberrómetro, refractómetro, queratómetro, topógrafo, que ofrece la posibilidad de calcular las aberraciones corneales, totales e internas, del ojo con diferentes niveles de iluminación para el control pupilar. Además, del estudio completo de las aberraciones calcula, en una sola toma, la refracción y sobre-refracción del paciente (con o sin corrección) para obtener el defecto residual después de la corrección.

Una de las ventajas de este equipo reside en la captura simultánea de todas las pruebas, lo que se traduce en una correlación de todas ellas ya que son capturadas al mismo tiempo con el mismo centrado.

El nuevo aberrómetro incluye software con base de datos y pantalla táctil para manipulación de su intuitivo software, ofreciendo una gran facilidad de uso y manejabilidad para cada usuario.



Aberrómetro: KR-1W.

Symposiums de Cirugía Refractiva

Como en anteriores ediciones, Topcon organizó sus ya habituales Symposium de Retina y de Segmento Anterior.

Bajo la dirección del Dr. A. Adán, el Symposium de Retina abordó las últimas novedades en temas de actualidad tales como el «Diagnóstico y Seguimiento de la DMAE neovascular con OCT 3D», «Cirugía bimanual con sistema de visualización de no contacto OFFISS», «La fotocoagulación moderna con láser Pascal», «Tratamiento del edema macular diabético con láser infrarrojo de micropulso» o «Sistema de evaluación de la progresión del Glaucoma con 3D OCT y GPS», entre otros. Contó con notables ponencias del Dr. L. Arias, del Prof. J. M. Ruiz Moreno, del Dr. R. Quintana, del Dr. R. Casaroli, del Dr. J. Giralt, del Prof. J. García Arumí, del Dr. A. Dou, de la Dra. P. Arrondo y del Dr. A. Adán, a los que Topcon quiere agradecer desde estas páginas su inestimable colaboración.

Por otro lado, entre los contenidos del Symposium de Cirugía de Segmento Anterior se incluyeron ponencias sobre: «Últimos avances en lentes tóricas: Lentis T», «Primeros resultados de la nueva lente multifocal MPlus», «Análisis incisional de la cirugía de catarata utilizando OCT», «Nuevo concepto de OCT espectral en lámpara de hendidura» y «Control pupilométrico dinámico en la implantación de lentes multifocales», todo ello bajo la dirección del Dr. D. Elies. Topcon también quiere agradecer a todos los ponentes, Dr. J. Mendicute, Prof. J. Alió, D. R. Lorente, Dr. F. Soler, Dr. R. Quintana, Dr. M. Pérez, Dr. F. Enríquez y D. Elies, su tiempo y dedicación para la realización del Symposium.



Angelini Farmacéutica ha abierto ya la IV convocatoria, a la vez que ha anunciado la edición de un libro con una selección de los mejores casos clínicos

Entrega de premios del III Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular

El viernes 25 de septiembre, y por tercer año consecutivo, se celebró, en el 85 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, en Santander, la entrega de premios del III Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular, promovido por Angelini Farmacéutica. Del total de 119 casos clínicos recibidos, los tres ganadores fueron los presentados por los Dres. Sergio Copete, Lara Berástegui y Elena García.

El Certamen contó con un Comité Científico de excepción: el Prof. José Manuel Benítez del Castillo, el Prof. Juan Durán de la Colina y el Dr. Jesús Merayo Lloves, que habían seleccionado previamente y, a ciegas, 9 casos clínicos de un total de 119 recibidos.

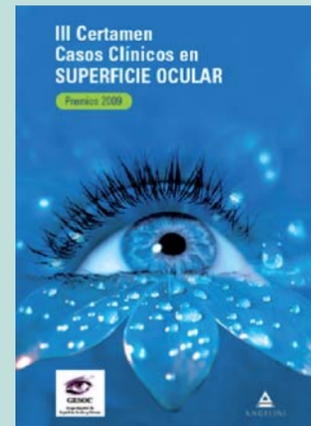
Los 9 finalistas defendieron sus casos frente al Comité y, destacando el elevado nivel de los trabajos defendidos, el Comité escogió 'in situ' a los tres ganadores del Certamen. Fueron: el Dr. Sergio Copete, del Hosp. Universitario Virgen del Perpetuo Socorro de Albacete, al que se le otorgó el primer premio por su caso clínico «Queratitis bilateral secundaria a bevacizumab tópico»; la Dra. Lara Berástegui, del Hospital de Navarra, que recibió el segundo premio por «Manejo de las complicaciones crónicas en el síndrome de Stevens-Johnson»; y la Dra. Elena García, del Hosp. Miguel Servet de Zaragoza, que recibió el premio especial al mejor caso clínico en el área de ojo seco por «Queratoconjuntivitis y abscesos corneales de repetición en un niño secundarios a déficit de vitamina A».

Cabe destacar la elevada asistencia en el evento y las discusiones de los casos, tanto por el Comité como por parte del público como la defensa por parte de los finalistas.

Próximamente se editará un libro con una selección de los mejores casos clínicos recibidos, que la red de ventas de Angelini Farmacéutica, S.A. pondrá a disposición del colectivo oftalmológico, como una herramienta forma-



Los 9 finalistas del III Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular y el Prof. Juan Durán de la Colina y el Dr. Merayo. En el centro, el Dr. Sergio Copete (primer premio), a su izquierda la Dra. Lara Berástegui (segundo premio) y a su derecha la Dra. Elena García (premio especial ojo seco).



tiva y científica. Así, se pretende tanto contribuir en el estudio, actualización y formación continuada en la sub-especialidad oftalmológica de Superficie Ocular, como compartir la experiencia clínica de las distintas unidades y servicios de Oftalmología de España.

Recordar también que ha quedado abierta la convocatoria para poder participar en la IV Edición del Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular. Todos los que estén interesados podrán obtener las bases a través de los delegados de Angelini Farmacéutica, S.A. o a través de la dirección de correo electrónico: marta.jornet@angelini.es

Sorteó asimismo, entre los visitantes a su stand, un cheque regalo por valor de 500 euros en productos

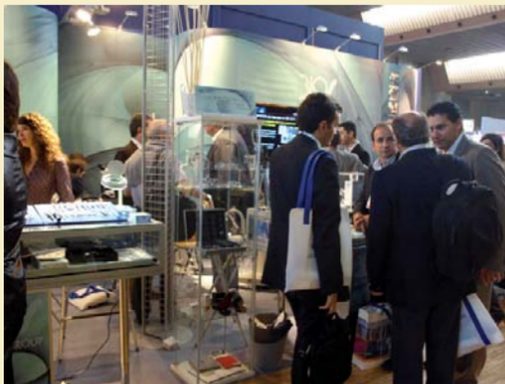
Bloss Group llevó al Congreso de la SEO las novedades presentadas en el Congreso de la ESCRS

Bloss Group aprovechó su presencia en el Congreso de la SEO para presentar las primicias que llegarán este año al mercado español. Así, en la exposición comercial, además de los equipos e instrumental anunciados, expuso algunas de las novedades presentadas durante el Congreso de la ESCRS, celebrado en Barcelona.

Fue el caso del nuevo láser de Quantel Medical: el láser Supra, un láser ligero y ergonómico que combina el modo micropulso y el scan, con multilongitud de onda (Verde - 532 µm y Amarillo 577 µm), una potencia máxima de 3W en láser verde y 2W en láser amarillo, zoom continuo que permite cualquier tamaño de spot entre 50 µm y 500 µm y 5 plantillas simétricas diferentes. Cabe destacar las excelentes prestaciones del adaptador SupraScan para fotocoagulación en patrón.

Durante el symposium «Braquiterapia Epiretiniana para DMAE húmeda», el Dr. Pravin U. Dugel (University of Arizona, Tucson) y el Dr. Borja Corcóstegui (I.M.O Barcelona), reconocidos especialistas en segmento posterior, presentaron la nueva técnica para el tratamiento antineovascular mediante la aplicación, única y localizada, de energía procedente de una fuente de estroncio 90.

En el symposium «OCT Spectralis de Heidelberg, Últimos avances», los Dres.



Juan Donate y Ramón Torres (Hosp. Clínico San Carlos, Madrid), Inés Molina (Hosp. Arganda), Jordi Monés (Institut de la Macula i de la Retina, Barcelona), Giovanni Staurenghi (Hosp. Universitario, Milán), el Sr. Ethan Priel (Mor Medical Center, Israel) y el Dr. Pere Villalonga (Institut Oftàlmic Menorca, Mahón) ofrecieron a los asistentes distintas visiones de las herramientas de diagnóstico que facilita el OCT Spectralis.

Como viene siendo habitual, Bloss sorteó, entre los visitantes a su stand, un cheque regalo por valor de 500 euros en productos Bloss. De entre los 250 participantes resultó ganadora la Dra. Isabel Romagosa, de la Clínica Sagrada Familia de Barcelona.

Desde estas líneas, el equipo Bloss quiere agradecer nuevamente a todos los asistentes su interés por los productos y actividades realizadas y recuerda que todos sus servicios y actividades se pueden seguir a través de la web: www.blossgroup.com



Desarrolló múltiples actividades en el 85 Congreso de la SEO

Asociación Española de Aniridia, una participación muy fructífera

Las patologías visuales de baja incidencia, como la Aniridia, empiezan a «ser populares» entre los oftalmólogos gracias al apoyo incondicional de la Sociedad Española de Oftalmología. Por eso, un año más, la Asociación Española de Aniridia ha estado presente en el Congreso de la SEO, esta vez en el celebrado en Santander. Dispuso allí de un espacio para ofrecer información relacionada con la patología y con la labor que desempeña la asociación en los dos grandes campos que intenta cubrir: el impulso de la investigación y el apoyo social a los afectados. Aprovechó además ocasión para presentar la Campaña de Información, Sensibilización y Prevención de Patologías Visuales, como la Aniridia y otras de primera etapa de la vida, y entregar los Premios al Mejor Póster en Aniridia y Solidaridad Aniridia 2009, entre otras actividades.

A lo largo del jueves 24 la Asociación invitó a los congresistas a participar en el sorteo de un mini portátil, gentileza de la clínica especializada en Baja Visión Ángel Barañano, informando a todos los que allí se congregaban del acto público que tendría lugar el viernes 25 de septiembre, a las siete y media de la tarde, en el Hotel Palacio del Mar, junto al Palacio de Congresos. Allí, la Asociación, de la mano de la Consejería de Salud del Gobierno Cántabro y las Concejalías de Salud y Autonomía Personal del Ayuntamiento de Santander, presentó la Campaña de Información, Sensibilización y Prevención de Patologías Visuales, como la Aniridia y otras de primera etapa de la vida. Esta campaña estaba dirigida a pediatras de Atención Primaria y Hospitalaria de centros materno-infantiles de la Comunidad Cántabra. La campaña ha sido asesorada por el Dr. Miguel Ángel Teus y patrocinada por la ONCE y General Óptica.

Como se explicó desde la Asociación, «nuestra meta es llegar a todos los pediatras del Estado a fin de que la atención en los primeros días y meses de vida puedan ser diagnosticados o, al menos, derivados al oftalmólogo aquellos bebés sospechosos de padecer cualquier trastorno visual. La detección precoz de cualquier patología puede ser vital para preservar un resto visual pequeño y para estimular esa baja agudeza visual con la estimulación temprana pertinente».

Tras la intervención del concejal de Autonomía Personal, Roberto del Pozo, el Dr. Teus, explicó la importancia de una campaña de estas características y la importancia de investigar y atender a pacientes de patologías menos frecuentes, pues aún siendo la Aniridia una patología de baja incidencia resulta ser «cultivo» de otras tantas patologías asociadas que, precisamente, no responden al canon de «baja frecuencia», sino todo lo contrario. Pues, desgraciadamente, no son infrecuentes en la población española ni el glaucoma, ni las cataratas, ni el estrabismo, ni las subluxaciones de cristalino ni las degeneraciones corneales por insuficiencia límica.

ENTREGA DE PREMIOS

El acto prosiguió con la entrega del Premio al Mejor Póster en Aniridia, fallado por un insigne jurado, compuesto por el Prof. Juan Murube del Castillo, el Prof. Julián García Sánchez, el Prof. Jorge Alió, el Dr. Barraquer i Compte y el Dr. M. A. Teus. Esta edición 2009 el premio fue otorgado al equipo de la Dra. Cristina Villaverde y colaboradores, pertenecientes a la Fundación Jiménez Díaz, por el Póster «Estudio genético en familias españolas afectadas de Aniridia»; el cheque por valor de mil euros no pudo ser entregado en este acto por encontrarse la galardonada fuera del país.



La Asociación concedió su Premio «Solidaridad Aniridia 2009» a las hermanas Carolina y Marilyn García-Sicilia Suárez; en su nombre lo recogieron Carlota e Irene García-Sicilia Garzón.



La Asociación dispuso de un espacio en el Congreso desde el que pudo ofrecer información relacionada con la patología.

En todos los sentidos: los medios de comunicación se hicieron eco de la campaña de sensibilización y de nuestra presencia en el Congreso, realizamos entrevistas en medios escritos y hablados, en distintas emisoras de radio, y además tuvimos la oportunidad de contar con una mesa informativa en el Hospital de Sierralavega donde, al igual que el Congreso de la SEO, pudimos distribuir información relacionada con la patología y la asociación».

«Nos sentimos orgullosos de los objetivos que vamos consiguiendo poco a poco con la ayuda de grandes profesionales, y fue uno de éstos, el Prof. Jorge Alió, el que, refiriéndose a nuestra labor, dijo que la asociación «Siendo muy pocos han conseguido parecer muchos». Palabras como éstas nos dan aliento y nos animan a seguir luchando por una mayor investigación en nuestra patología y por una asistencia sanitaria equitativa», se concluye desde la Asociación Española de Aniridia.

que nuestra presencia en los distintos congresos de las sociedades oftalmológicas fuera posible, desde hace ya cinco años. La labor desempeñada por las hermanas Carolina y Marilyn García-Sicilia Suárez tenía que verse recompensada de alguna manera por parte de nuestro colectivo; por ello, el equipo que conforma la Junta Directiva decidió por unanimidad que ellas debían ser las receptoras de este premio, cuyo valor es más simbólico que nada, es el simple reconocimiento a su apoyo y atención constantes para con nosotros».

El acto fue clausurado por una breve interpretación de Violoncello, interpretado por Alejandro Yébenes, que a pesar de su juventud, catorce años, y su patología, Aniridia, ha sido galardonado internacionalmente en Austria 2008.

La presencia de la Asociación Española de Aniridia en el marco del 85 Congreso de la SEO en Santander ha sido, según se reconoce desde la misma, «muy fructífera para nosotros».



Mesa presidencial durante la presentación de la Campaña de Información, Sensibilización y Prevención de Patologías Visuales.



Clausuró el acto una breve interpretación de violoncello, a cargo del joven Alejandro Yébenes.

Reflexión ante el Espejo

Prof. Manuel Sánchez Salorio

*«El que da nunca más debe volver
a acordarse de lo que dio.
Pero el que recibe nunca debería
olvidarse de lo que recibió.»*

(SENTENCIA HASÍDICA)



Alguien hizo correr la voz: al salir de la Comunicación Solicitada nos haremos una fotografía con el Jefe. El tam-tam funcionó con eficacia y ahí está el resultado: bajo la luz de un esplendoroso mediodía de septiembre más de medio centenar de personas miran sonrientes a la cámara.

Y ahora, transformada ya la fugacidad del instante en la consistencia del documento, la mirada cambia de destino y de objetivo. Somos nosotros los que nos miramos; los que nos vemos a nosotros mismos. La fotografía se convierte en un espejo.

Llevo largo tiempo mirando esa instantánea y pienso que como tantas veces ocurre lo más importante es precisamente aquello que no se ve. La pregunta surge inevitable. ¿De dónde vendrá ese deseo y esa no disimulada complacencia de estar ahí posando todos juntos? La cuestión es complicada pero me atrevo a suponer que algo tendrá que ver con la sabiduría que se encierra en la cita bajo la que estas líneas se cobijan. Poco o mucho todos los que componemos ese grupo hemos dado y recibido algo de los demás. Y el poso de ese entramado transversal de afectos, recuerdos y experiencias es, pienso yo, lo que hace que de alguna manera nos reconozcamos como pertenecientes a una misma tribu. Ciertamente tribu sin peajes ni carnets, diversa, caótica y por fortuna indisciplinada pero que no por eso deja de funcionar como referencia genealógica y lugar de encuentro afectivo.

También percibo con sorpresa que contra lo que pudiera esperarse la mirada apenas se contagia del amargo sabor de la nostalgia o la añoranza. Quizás suceda así porque ahí el pasado y los recuerdos están funcionando como genealogía como filum que explica el nexo

común pero lo que realmente se expresa en la fotografía es el presente. Ese es, al menos para mí, el carácter más excitante de esa fotografía: es el corte temporal de cincuenta y seis biografías. Cincuenta y seis relatos cada uno diferente, personal e intransferible. Desde la espléndida plenitud de Alfredo Domínguez –primer encuentro: jaula de técnica anatómica, octubre 1946!– y de Julián García Sánchez, primogénito en tantas ocasiones, hasta la insultante juventud de Tamara y de María, esas residentes que aparecen allá arriba casi escondidas bajo el escudo de un histórico del fútbol español, el Racing de Santander, y cuya presencia agradezco muy vivamente pues son el símbolo que nos dice que la función no ha terminado. Eso es lo que considero más valioso de esa fotografía, que resalta el carácter de «work in progress», de proceso inacabado de la tribu que en ella se relata.

Al llegar a este punto quizás alguien objete que esta reflexión resulta ya un anacronismo. Que los tiempos, las gentes y los valores han cambiado. Que las tribus son ya asociaciones de intereses regidas por el marketing. Que estoy soñando.

Al que así piense le recordaré una antigua escena. En las mocedades de Ulises el príncipe pregunta a Polícrates: ¿qué será lo que es mentira? Y Polícrates contesta: acaso lo que nunca hemos soñado. Los sueños que se sueñan despiertos. Los que permiten alcanzar ese punto que a todos os deseo: vivir a la vez tranquilos y excitados.

Creo poder aseguraros que esas cincuenta y seis miradas que me habéis regalado ya se han incorporado al material con el que se fabrican los sueños. Por eso y por tantas otras cosas, a todos, muchas gracias.

El 17 de septiembre, en Zaragoza, con motivo de su jubilación

Sentido homenaje al Prof. Francisco Honrubia

La Oftalmología aragonesa y española rindieron un sentido y merecido homenaje al Profesor Francisco Honrubia con motivo de su jubilación. El emotivo acto desarrollado al efecto tuvo lugar en Zaragoza, el 17 de septiembre, y contó con alocuciones de los Profesores García Sánchez, Sánchez Salorio y Joaquín Barraquer, así como del Dr. Leoz. En su respuesta el Prof. Honrubia agradeció la destacada y numerosa asistencia al acto y realizó una breve semblanza de la historia de la Oftalmología asistencial y universitaria de los últimos 30 años.

El pasado 17 de septiembre se celebró en Zaragoza un acto académico-homenaje con motivo de la jubilación del Profesor Francisco Honrubia. Contó con un gran número de asistentes: autoridades sanitarias y universitarias, compañeros del Hospital, la Universidad y oftalmólogos venidos de toda España.

La mesa redonda, celebrada en el salón de actos del Hospital Universitario Miguel Servet, fue presidida por la Consejera de Sanidad del Gobierno de Aragón, M.^a Luisa Noeno, y el Rector Magnífico de la Universidad de Zaragoza, Manuel López. Contó con intervenciones del Prof. Julián García Sánchez, quien glosó el perfil científico del Profesor Honrubia; del Prof. Manuel Sánchez Salorio, que habló sobre «70 Años y un Día»; y del Prof. Joaquín Barraquer, que disertó sobre las «Complicaciones en la Cirugía del Glaucoma».



El Prof. Honrubia rodeado de ponentes en un momento de su homenaje.

MAESTRO Y ALUMNO

Por su parte, el Dr. Gustavo Leoz, maestro del Prof. Honrubia, desarrolló una muy amena y sentida charla bajo el título «Maestro y Alumno».

En su respuesta el Profesor Honrubia agradeció la asistencia al acto de los asistentes, las intervenciones de los ponentes y realizó una breve semblanza de la historia de la Oftalmología asistencial y universitaria de los últimos 30 años.

Posteriormente se celebró una cena de hermandad en el Restaurante El Cachirulo.

El Profesor Honrubia seguirá ejerciendo su labor docente en la Universidad de Zaragoza tras haber sido nombrado Catedrático Emérito el pasado 14 de septiembre.



Diferentes perspectivas de la sala durante el acto de homenaje al Prof. Honrubia.

“
El Profesor Honrubia seguirá ejerciendo su labor docente en la Universidad de Zaragoza tras haber sido nombrado Catedrático Emérito el pasado 14 de septiembre

”

En el Simposio sobre «Update on Intraocular Lenses»

Activa participación de la SECOIR en el XXVII Congreso de la ESCRS

La Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR) fue invitada, por el presidente de la ESCRS, Dr. Paul Rosen, a impartir un Simposio dentro del marco del XXVII Congreso de la ESCRS, que se celebró en Barcelona del 12 al 16 de septiembre. Así, el Simposio sobre «Update on Intraocular Lenses» fue moderado por el Dr. José Ángel Cristóbal, presidente de la SECOIR, y por el Dr. José Luis Güell, presidente del Comité Organizador y presidente electo de la ESCRS.

Durante las dos horas en las que se desarrolló el simposio, se presentaron temas de gran interés y de actualidad, promoviendo una participación dinámica en las discusiones por parte de los asistentes.

Los ponentes que intervinieron fueron: Dr. Ramón Lorente, con el tema «Successful factors in toric lenses»; Dr. Alfonso Arias,



De Izda. a Dcha. los Dres. Elíes, Alfonso, Morral y Cristóbal.

con «Accommodative IOLs: what do they offer us?»; Dr. José Fernando Alfonso, con «Bifocal lenses... until where?»; Dra. Mercé Morral, con «Artiflex phakic IOL: multicenter results»; y el Dr. Daniel Elíes, con «Visian ICL: multicenter results».

Al término la Asociación Española de Aniridia hizo una breve presentación sobre aspectos de su sociedad.

El lanzamiento del programa 'on-line', todo un éxito

Participación de la SECOIR en el Proyecto EUREQUO

Actualmente nos encontramos en la «Fase Piloto» de EUREQUO, privilegio que con España solamente comparten dos áreas más de la Unión Europea: Países Bajos y Escandinavia.

Como su propio nombre indica, se está poniendo a prueba los aspectos técnicos del Proyecto EUREQUO, que son los realmente importantes, el correcto funcionamiento del registro 'on-line' de los casos de Cirugía de Cataratas y de Refractiva. Muchos son los oftalmólogos que actualmente ya se encuentran realizando registros y, por el momento, todo va bien. Se podría decir pues que el lanzamiento del programa 'on-line' ha sido todo un éxito.

Como también fue un éxito la reunión que tuvo lugar el 12 de septiembre en Barcelona (durante el Congreso de la E.S.C.R.S.), con el resto de presidentes de las Sociedades de Cirugía Refractiva y Catarata de los países participantes.

Participó en la reunión, por parte de España, Irene García-Sicilia Garzón, nuestra Registry Manager, para explicar al resto de participantes cómo implementar EUREQUO en sus países y cómo hacerlo con éxito.

En la presentación oficial del Congreso, el Dr. Paul Rosen, presidente de la ESCRS, destacó el gran trabajo de España en el proyecto y, en consecuencia, se reconoció la participación de la SECOIR vinculada con el EUREQUO.

Poco a poco España va integrándose en los nuevos modelos de trabajo europeos, pero no es una tarea fácil, ya que debemos acostumbrarnos a realizar este nuevo tipo de registros. No obstante, debemos destacar el alto índice de participación, el interés y la colaboración de todos aquellos cirujanos de Cataratas y Refractiva que han querido poner a prueba sus resultados quirúrgicos y mejorarlos, utilizando como herramienta el registro del EUREQUO.



También celebró su reunión anual de expertos en ICL

Staar premia a profesionales de la ICL y la TICL en el Congreso de la ESCRS

Con motivo del Congreso de la ESCRS, Staar Surgical celebró su reunión anual de expertos en ICL con presencia de más de 90 oftalmólogos en cirugía refractiva de reconocido prestigio a nivel internacional, entre los cuales destacaban varios acreditados oftalmólogos de nuestro país. A lo largo de las interesantes ponencias quedó patente la tendencia a utilizar la ICL cada vez en dioptrías inferiores, recomendándola a pacientes a partir de las 6 dioptrías. A nivel mundial, actualmente se pone una lente ICL cada 12 minutos, mientras que el año 2008 el promedio era de una cada 20 minutos.

En la convocatoria se comentó ampliamente la eficacia de las lentes ICL como tratamiento para la corrección refractiva del queratocono. También se destacó, tras la experiencia recogida en los últimos años, la baja incidencia de cataratas en pacientes con seguimientos de hasta 7 años.

Por otra parte, en el transcurso de la cena de gala, que tuvo lugar en el Hotel Jaime I de Castelldefels, Staar otorgó varios premios en reconocimiento a la experiencia acumulada por oftalmólogos de todo el mundo, por llevar más de 500 ó 1.000 lentes ICL implantadas y por más de 100 lentes ICL tóricas. El mayor número de premiados fueron españoles, como el Dr. Alfonso, de la Clínica Fernández-Vega, el Dr. Daniel Elies y el Dr. Félix González, que recogió el premio en nombre de la Clínica Baviera. Mención especial fue el premio entregado al Dr. Ángel López Castro por la implantación de más de 100 lentes TICL.

Al día siguiente tuvo lugar la reunión de usuarios de ICL, con la participación de los Dres. Francesc Duch, Jaime Aramberri, José F. Alfonso, Santiago Cerpa y la especial

colaboración de Dr. Robert Rivera, de Houston, Texas. Durante esta reunión de usuarios, Elisabeth Jori, gerente de Bloss Group, prosiguió con la entrega de los premios Staar a los Dres. Jaime Aramberri, Carlos Gutiérrez Mazer-Amorós, Ana Macarro, Santiago Cerpa y Federico Alonso. Este reconocimiento a todos estos profesionales españoles, se indicó, pone de relieve el nivel internacional que tiene la Oftalmología española en la utilización de las técnicas más avanzadas en Cirugía Refractiva.

Coincidiendo con estos eventos, se anunció que en el transcurso del mes de octubre tendría lugar la implantación de la lente 30.000 en España.



Reunión de Expertos en ICL-TICL en la ESCRS de Barcelona.



Dr. José F. Alfonso y Dr. Elies recibiendo su premio a la experiencia en ICL-TICL.



La nueva Era de la Corrección de la presbicia con láser

PresbyMAX

PresbyMAX - Es una solución de Software para el tratamiento de la presbicia con el láser SCHWIND AMARIS.

- Amplio espectro de tratamientos para diferentes indicaciones
- Visión cómoda en todas las distancias
- Perfiles de ablación multifocales, bi-asféricos.

SCHWIND
eye-tech-solutions

www.eye-tech-solutions.com



OftalTech

www.ofaltech.com

Dr. José F. Alfonso, coordinador científico de 'Journal of Emmetropia'

«Queremos recoger los avances científicos en la cirugía de la catarata, refractiva y córnea»

La SECOIR ha decidido contar con un nuevo órgano de expresión, a la vez que dar un impulso a su actual revista 'Microcirugía Ocular'; para ello ha presentado 'Journal of Emmetropia'. Su coordinador científico, el Dr. José F. Alfonso, explica en esta entrevista las características de una publicación que "tiene la intención de recoger los avances científicos en la cirugía de la catarata, refractiva y córnea" y se ha planteado un ambicioso objetivo: situarse entre las 45 revistas de impacto de Oftalmología que existen en la actualidad, en los próximos tres años. La revista parte, en principio, con una periodicidad trimestral, estará impresa en inglés y será gratuita para todos los socios del SECOIR, aunque contará con una edición on-line, abierta a todos los oftalmólogos.

'Información Oftalmológica'.- Llama la atención el nombre de la revista, su proyección en lengua inglesa, y la composición internacional del Board. ¿Podría explicarnos este gran avance en una publicación española?

Dr. José F. Alfonso.- 'Journal of Emmetropia' constituye el órgano de expresión de la SECOIR y tiene la intención de recoger los avances científicos en la cirugía de la catarata, refractiva y córnea.

Con esta publicación pretendemos difundir una realidad: España ha alcanzado un máximo nivel en este campo, aunque el prestigio que teóricamente tenemos no se refleja habitualmente en los ambientes internacionales, salvo concretas excepciones. Compañeros de muchos países, y la totalidad de las casas comerciales, nos consideran como referencia en la cirugía del segmento anterior, siendo España uno de los países que marcan las pautas de desarrollo de numerosos productos y donde se intuyen las tendencias del mercado.

El Consejo Editorial Científico está de inicio configurado por autores de reconocido prestigio que se han identificado con el proyecto y adquirido el compromiso de colaborar en él. Pretendemos que sea un comité dinámico, renovable, basado en la calidad científica contrastada y mantenida de sus componentes.

'Información Oftalmológica'.- Respecto al concepto de Emmetropia, ¿nos introducimos en un nuevo enfoque oftalmológico?

Dr. José F. Alfonso.- El nombre de la revista, en principio llamativo, pretende tener una proyección de futuro, cuando la cirugía del segmento anterior no se conforme con ser terapéutica, sino que se adentre con todas las consecuencias en el concepto, hasta ahora utópico, de la emetropía.

Hay que reconocer que en el progreso conceptual y técnico de la cirugía del cristalino y de la córnea han influido, en gran manera, los avances en la cirugía refractiva, de tal manera, que podemos considerar que esta última se ha unido a las dos primeras formando un todo único, de difícil separación. En este sentido, es importante recordar que las compañías y las casas comerciales tienen como objetivo definido de inversión, la tecnología relacionada con la cirugía refractiva, y este hecho ha facilitado la aplicación terapéutica de sus avances.

'Información Oftalmológica'.- ¿Cómo posicionarían la revista en relación con el resto de publicaciones de la SECOIR?

Dr. José F. Alfonso.- 'Journal of Emmetropia' pretende dar un nuevo impulso a la actual revista 'Microcirugía Ocular' que, por diversos motivos, no supimos llevarla donde se merecía. Hemos aprendido de los errores, y la nueva revista nace cumpliendo con todos los requisitos formales para obtener la credibilidad científica que le corresponde a nuestra sociedad.

La actual Junta Directiva de la SECOIR y el Consejo Editorial pretende colocar a 'Journal of Emmetropia' entre las cuarenta y cinco revistas de impacto de Oftalmología que existen en la actualidad, en los próximos tres años, tiempo mínimo necesario para conseguir este objetivo.

'Journal of Emmetropia' servirá de complemento a la Monografía Anual de la SECOIR, que seguirá con su cometido de difundir los conocimientos contrastados por el tiempo y por la experiencia de un grupo de cirujanos.

TRIMESTRAL, EN INGLÉS Y GRATUITA PARA LOS MIEMBROS DE LA SECOIR

'Información Oftalmológica'.- ¿Cuál será la periodicidad de la revista?

Dr. José F. Alfonso.- En principio, la periodicidad de la revista será trimestral, cuatro números al año. Más adelante, se contempla la posibilidad de que sea mensual.

'Información Oftalmológica'.- La revista estará disponible gratuitamente para los miembros de la SECOIR. ¿El resto de la Oftalmología española tendrá acceso a la misma?

Dr. José F. Alfonso.- La revista estará impresa en inglés, única forma de tener un impacto internacional, y será gratuita para todos los socios del SECOIR. También tendrá una edición on-line, abierta para todos los oftalmólogos, con todas las posibilidades que ofrece este medio de comunicación, incluida la difusión de vídeos.

'Información Oftalmológica'.- ¿Cuál es el enfoque de la SECOIR para formar y promocionar a los jóvenes oftalmólogos?

Dr. José F. Alfonso.- La SECOIR, junto al 'Journal of Emmetropia' como vehículo de expresión, ha diseñado una serie de actividades que intentarán impulsar esta idea. En el congreso anual, los jóvenes oftalmólogos tendrán una atención especial, siendo los protagonistas de simposios específicos y el objetivo de cursos y becas de formación remuneradas. Además, las modernas tecnologías nos permitirán la comunicación on-line



De Izda. a Dcha.: Dres. José F. Alfonso, José A. Cristóbal y Carlos Palomino, en el stand que la revista 'Journal of Emmetropia' tuvo en el 85 Congreso de la SEO.

entre veteranos y jóvenes, maestros y alumnos, relación siempre fructífera para todos.

'Información Oftalmológica'.- ¿Supondrá un avance en la relación con otras sociedades oftalmológicas?

Dr. José F. Alfonso.- La formación de las futuras generaciones de oftalmólogos en este nuevo enfoque de la cirugía del segmento anterior, terapéutico y refractivo es responsabilidad de las Sociedades Científicas, Entidades Sanitarias y Universidades, que deberán aportar los conocimientos necesarios que configuren un programa formativo adecuado a los objetivos. Un vehículo de comunicación como la revista, esperamos que fomente las relaciones entre todos los estamentos implicados.

'Información Oftalmológica'.- ¿Es una publicación para cirujanos de polo anterior?

Dr. José F. Alfonso.- Todos reconocemos que la catarata tiene su propio peso específico, y que es la parcela que más interesa a todos los oftalmólogos, no solo a los cirujanos del segmento anterior. Por otro lado, la cirugía refractiva está representando uno de los grandes avances en la cirugía ocular y ha dejado de ser una mera cirugía accesoria para convertirse en uno de los motores que impulsan nuestra especialidad. Avances tecnológicos, nuevas lentes, nuevas energías láser, nuevos procedimientos sobre la córnea, no pueden considerarse como elementos accesorios; representan ya una entidad propia con derecho a reconocimiento. Y, por último, la cirugía de la córnea, que ha experimentado un importante salto cuantitativo y cualitativo en esta década, con una verdadera revolución en los tratamientos de los problemas de superficie, en la remodelación de la córnea o en las queratoplastias.

“

El nombre de la revista, en principio llamativo, pretende tener una proyección de futuro, cuando la cirugía del segmento anterior no se conforme con ser terapéutica, sino que se adentre con todas las consecuencias en el concepto, hasta ahora utópico, de la emetropía

”

En el marco de su Congreso celebrado en Amsterdam

Homenaje de la Sociedad Europea de Oftalmología al Dr. Alfredo Arruga Forgas

En su último Congreso, desarrollado en Amsterdam el pasado 13 de junio, la Societas Ophthalmologica Europaea ha rendido un homenaje a la persona del Dr. Alfredo Arruga Forgas, fallecido recientemente. Junto a un minuto de silencio, se le tributó, por el Prof. Juan Murube, una muy sentida evocación en su memoria.



El Council de la SOE, en su primera reunión congresual, inició el acto pidiendo al Prof. Juan Murube, que hiciese una breve evocación en su memoria. Las palabras de recuerdo que le dedicó fueron las siguientes:

«Dr. Alfredo Arruga Forgas (1920-2008), honorary member of the Societas Ophthalmologica Europaea, has passed away. He belonged to a family chain of ophthalmologists. His father was Hermenegildo Arruga Liró (1886-1972), a famous retinologist and dacryologist, and his son Dr. Jorge Arruga Ginebreda, a promising glaucomatologist.

Dr. Alfredo Arruga lived in Barcelona since his childhood, immersed in an environment of ophthalmology, research and science with his father. He studied Medicine, specialized in Ophthalmology, and deuterio- or sub-specialized in strabismology, nystagmus and surfocular diseases.

From his clinical work, research and teaching he published many articles and books. In his professional administrative activity, he was president of the International Strabismological Association, Spanish Society of Strabology, Spanish Society of Ergophthalmology, and Ophthalmological Society of Catalonia, and Honorary member of the societies of Germany, the United Kingdom, Switzerland and Societas Ophthalmologica Europaea.

He also was an extremely pleasant person, with a vast culture in history. But moreover, he was a wonderful person, particularly in his treatment of family, friends, colleagues and patients.

He will always be remembered by the Societas Ophthalmologica Europaea and the Spanish Society of Ophthalmology».

Terminadas estas palabras el presidente, pidió a todos los asistentes ponerse en pie, y se guardó medio minuto de silencio en su memoria

Se desarrolló en el Instituto de Oftalmología La arruzafa, impartido por Doctores del NIIOS

Curso sobre Trasplante del Endotelio Corneal

El viernes 2 de octubre se celebró, en el Instituto de Oftalmología La Arruzafa, un Curso sobre Trasplante del Endotelio Corneal, impartido por Doctores del NIIOS (Netherlands Institute for Innovative Ocular Surgery), institución ubicada en Rotterdam.

El creador de este Instituto holandés, que basa su actividad en la investigación clínica, es el Dr. Gerrit Melles. Melles es una autoridad mundial en trasplante lamelar de córnea. Sus trabajos, iniciados en los años 90, han sido fundamentales para el desarrollo de la moderna cirugía lamelar corneal, cuyo principal beneficio para los pacientes es que la recuperación tras un trasplante de córnea es más rápida y las complicaciones son menores.

El curso, teórico y práctico, fue realizado por doce oftalmólogos provenientes de clínicas y servicios oftalmológicos de alto prestigio en toda España.



Programa Docente de Postgrado 2009-2010

Cursos Intensivos Monográficos del Institut Universitari Barraquer

Dentro de su Programa Docente de Postgrado 2009-2010, el Institut Universitari Barraquer ha dado a conocer los Cursos Intensivos Monográficos que va a desarrollar. Son los siguientes:

- «Técnicas Combinadas en Microcirugía del Segmento Anterior». Fecha: 13 de noviembre de 2009.
- «Avances en Cirugía de la Catarata». Fecha: 11 de diciembre de 2009.
- «Tratamiento Actual y Cirugía de los Glaucomas». Fecha: 15 de enero de 2009.
- «Tratamiento Actual del Desprendimiento de Retina». Fecha: 19 de febrero de 2010.
- «Diagnóstico y Tratamiento de las afecciones de la Mácula». Fechas: 16 y 17 de abril de 2010.

Los interesados en ampliar información al respecto pueden hacerlo en: Institut Universitari Barraquer. C/. Laforja, 88 08021-Barcelona. Tels.: 93 414 67 98 y 93 200 63 11. Fax: 93 414 12 28 www.barraquer.com • E-mail: instituto@barraquer.com

En su nueva etapa, contará con un programa sumamente atractivo

La SAO celebrará su XLII Congreso en Córdoba, entre el 21 y el 23 de enero

La Sociedad Andaluza de Oftalmología (SAO) cambia de lugar y fechas de celebración su Congreso Anual; el próximo, el XLII, tendrá lugar en Córdoba los días 21, 22 y 23 de enero de 2010. Su presidente, el Prof. Ignacio Vinuesa Silva, ha remarcado en la carta de presentación la apuesta de la Junta Directiva que encabeza por «dar un nuevo impulso a nuestra Sociedad», que se podrá apreciar ya en los múltiples atractivos con que se ha dotado al Congreso, cuyo Programa Preliminar ya se conoce.

La nueva etapa del Congreso de la Sociedad Andaluza de Oftalmología ha sido explicada por el presidente de la misma, el Prof. Ignacio Vinuesa Silva, en una carta remitida a los miembros de la SAO y en la que realiza su presentación como máximo responsable de la misma. En ella comienza puntualizando: «como sabéis, el Congreso anual de nuestra Sociedad se celebraba en Marbella en el mes de junio, y en el último Congreso se renovó toda la Junta Directiva, a la vez que se han cambiado las fechas de celebración así como su ubicación».

Antes de remarcar que el próximo Congreso, el XLII, tendrá lugar en Córdoba, del 21 al 23 de enero de 2010, el Prof. Vinuesa indica que «en la nueva Junta Directiva figuran además como vicepresidente Arturo Oliva Morilla, como Secretario Miguel Jiménez de la Linde y como tesorera Maribel González Reina, y se han creado distintas Vocalías de Subespecialidad a fin de dar cabida al mayor número de compañeros, a la vez que dar más nivel científico a dichas Vocalías».

Subraya a continuación que «es idea de todos nosotros dar

un nuevo impulso a nuestra Sociedad» y en esta línea, apunta, se ha diseñado un programa lleno de atractivos, que se complementa con una Córdoba que, como dice el propio lema del Congreso, «tiene mucho que ver».

XLII CONGRESO SOCIEDAD ANDALUZA DE OFTAMOLOGÍA



21, 22 y 23 de Enero 2010
Hotel Córdoba Center



“

**Se ha diseñado
un programa l
leno de atractivos,
que se complementa
con una Córdoba
que, como dice
el propio lema
del Congreso,
«tiene mucho
que ver»**

”



PROGRAMA PRELIMINAR

Como ya se ha apuntado, el Congreso de la SAO se desarrollará los días 21, 22 y 23 de enero del próximo año, en las instalaciones del Hotel Center de la capital cordobesa. Se abrirá, en la tarde del jueves 21 de enero, con 4 Cursos de Actualización. Tras ellos, a última hora, se ha previsto la Recepción Oficial, la Conferencia Inaugural y el Cóctel de Bienvenida, que tendrá lugar en el maravilloso marco de los Reales Alcázares.

El viernes, 22 de enero, se dedicará buena parte de la mañana a jornadas de Subespecialidad, centradas en Retina. Antes de la comida de trabajo tendrá lugar el primero de los Symposium previstos en el Congreso. El programa científico de esta tarde comenzará con una nueva jornada de Subespecialidad, esta centrada en Refractiva. Tras un pequeño receso, se desarrollarán, primero, el segundo de los Symposium y, posteriormente, la Asamblea General de la Sociedad Andaluza de Oftalmología. El día se completará con el traslado en autobús de los asistentes a las excelentes instalaciones de Bodegas Campo, donde tendrá lugar la Cena Oficial del Congreso, que irá acompañada de una actuación.

El sábado, 23 de enero, las actividades se abrirán, de 9,30 a 10,30 horas con «El Rincón del Resi». Seguidamente se celebrará una Mesa Redonda con el tema de «Misceláneas». Después de un descanso para un café, se ha previsto la presentación de la página Web de la SAO, el tercer Symposium y la Conferencia Magistral, con la que se clausurará el Congreso.

Desde la SAO se recuerda que la inscripción para los socios es gratis e incluye todo, excepto los cursos (30 euros por curso, limitado a 25 personas) y la Cena Oficial (aproximadamente supondrá 70 euros por persona).

Junta Directiva SAO

Presidente: Ignacio Vinuesa Silva
Secretario: Miguel Jiménez de la Linde
Tesorera: Maribel González Reina
Vicepresidente: Arturo Oliva Molina

VOCALÍAS

Superficie: Concha Díaz/Fernando García
Córnea: Alberto Villarrubia / Paco Argueso
Cristalino: Joaquín Fernández / Ramón Ruiz Mesa
Refractiva: Federico Alonso / Manolo Bergillo
Vítreo-Retina-Úvea: Lorenzo Trujillo / Javier Lavid
Glaucoma: Jesús H. Barahona / Rafael Giménez
Estrabismo: Belén Hoyos / Amparo Berral
Anejos y Órbita: Félix Alañon/Aurora del Estad
I+D+I: Julián Cezón
Relaciones Institucionales: Ildelfonso Fernández Baca/
 Joaquín Fernández
Coordinador Científico: Ignacio Montero
Página Web: Enrique Villegas
Vocal Residentes: Juan Luis García Madrona
Vocal de Actos Sociales: Julia Ponce

AZYDROD
 Azitromicina dihidrato 15 mg/g 6 monodosis

Nueva era de antibiótico tópico oftálmico de 3 días de tratamiento

1 gota, 2 veces al día, 3 días

1ª línea en el tratamiento de la CONJUNTIVITIS BACTERIANA en ADULTOS Y NIÑOS

LABORATORIOS Thea INNOVACIÓN

INCLUIDO EN LA SEGURIDAD SOCIAL

Asociación Española de Tecnología y Cirugía de Implantes Refractiva y Córnea

ASETCIRC: una nueva sociedad científica para la Oftalmología española

La Asociación Española de Tecnología y Cirugía de Implantes Refractiva y Cornea (ASETCIRC) celebró su Reunión Fundacional el pasado 7 de julio en Madrid, en el Instituto Castroviejo. Integrada por 53 miembros fundadores, ha convocado ya su 1er Congreso Fundacional, que se celebrará en el Hotel Meliá Castilla, de Madrid, los días 29 y 30 de enero de 2010.

La nueva sociedad presentó su Declaración Fundacional en el mes de marzo durante el congreso ARI/WFC 2009 en Alicante, en el que manifestó su intención de crear un espacio abierto y multidisciplinar, basado en la evidencia científica orientado a promover el conocimiento transversal en la áreas de la Cirugía de la Catarata, Lentes Intraoculares, Cirugía de la Córnea, Córnea Médica, Glaucoma, Superficie Ocular, Tecnologías aplicadas a Ciencias de la Visión y Ciencias Afines de las cuales pueda, la Oftalmología del Segmento Anterior, enriquecerse.

Durante dicha reunión se presentó el Grupo Geyseco, gestor técnico de la nueva Sociedad. ASETCIRC tiene su sede en Madrid, y se encuentra ya registrada en la Asociación de Sociedades Científica, con sus Estatutos, según se aprobaron durante la reunión.

La Sociedad estará dirigida por una Junta Gestora, formada por 9 Vicepresidentes, que corresponden a aquellos elegidos para liderar las Áreas Temáticas durante los próximos dos años. La Junta Directiva de ASETCIRC está constituida por un Tesorero, un Secretario y un Presidente, figura que tiene un carácter honorífico.

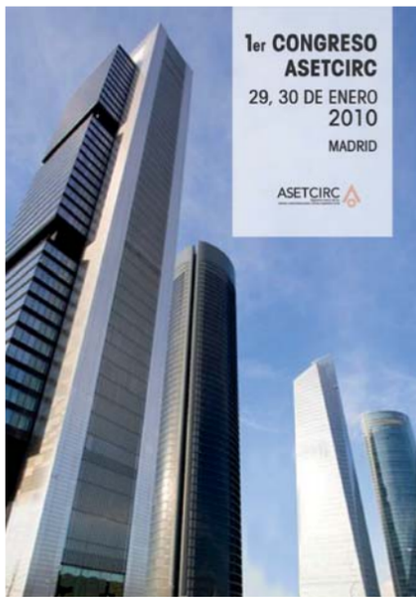
Durante la reunión se eligieron de un modo provisional los cargos directivos, que serán confirmados a lo largo del próximo año. ASETCIRC realizará su Primer Congreso Fundacional en Madrid los días 29 y 30 de enero 2010. En este Congreso tendrán lugar 9 sesiones científicas; cada una de ellas contará con un invitado extranjero y un ponente invitado procedente de las áreas afines a la especialidad, a efectos de promover el conocimiento transversal en Oftalmología desde las áreas básicas o afines. El Congreso se desarrollará según el formato de sala única, celebrándose todas las sesiones de un modo consecutivo, sin actividades paralelas. La sede del Congreso será Madrid, y tendrá lugar en el Hotel Meliá Castilla.

La Sociedad ha testimoniado su afecto y espíritu de colaboración con todas las Sociedades Científicas españolas de Oftalmología, y muy en especial con la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), con la que muchos de sus miembros mantienen estrechos vínculos desde antiguo.

La Sociedad se presentó oficialmente en Santander, durante el Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO), en una sesión fuera del programa científico del propio Congreso.



Día de la constitución y presentación oficial de ASETCIRC con parte de sus miembros fundadores, en el Instituto Castroviejo de Madrid.



Manifiesto Fundacional Creación de la Asociación Española de Tecnología y Cirugía de Implantes, Refractiva y Córnea (ASETCIRC)

Los abajo firmantes, declaran por el presente manifiesto la creación de la Asociación Española de Tecnología y Cirugía de Implantes, Refractiva y Córnea, como un foro abierto para la discusión y el debate de los temas que afectan a la cirugía de cristalino y catarata, lentes intraoculares, cirugía refractiva, córnea, superficie ocular y tecnología ocular aplicada a la mejora de los medios refractivos del globo ocular humano.

Creemos que esta Sociedad Científica, orientada a mejorar la calidad visual y la calidad de vida de nuestros pacientes, es necesaria en este momento en nuestro país. Su objetivo es el de fomentar un mayor consenso y buena voluntad entre los profesionales de estas áreas de la Oftalmología, promoviendo la excelencia en la práctica profesional y científica de nuestra profesión.

Como principales métodos de trabajo utilizaremos la evidencia científica y el intercambio abierto y multidisciplinar de opiniones, tomando también aquellas procedentes de las ciencias vecinas a la nuestra. Declaramos nuestra decidida vocación académica e investigadora y que buscaremos nuestro objetivo sin ánimo de lucro, aplicando los beneficios que eventualmente se obtengan a promoción de la docencia, investigación y a la ayuda humanitaria promovida desde nuestros recursos, en una oferta abierta a todos desde esta nueva Sociedad Científica.

Declaramos asimismo nuestros vínculos profesionales y de afecto con la Sociedad Española de Oftalmología, con las Sociedades Europeas involucradas en las áreas de nuestro interés y nuestra decidida vocación internacional, desde la que pretendemos colaborar con todas aquellas Sociedades afines a la nuestra en las que se prueben criterios de excelencia y ética en la práctica profesional de nuestra especialidad.

Asimismo declaramos el carácter participativo y abierto de nuestra organización, a la cual invitamos a todos aquellos que, desde su buena voluntad y desde la inquietud en el aprendizaje y desarrollo de los amplios temas que son de nuestra incumbencia, deseen participar en nuestro empeño en fundar esta nueva Sociedad, para que sea mejor para todos y desde la cual podamos mejorar en nuestra práctica profesional.

Viernes 6 de marzo de 2009

JUNTA GESTORA Y ÁREAS TEMÁTICAS ASETCIRC

Áreas Temáticas y Vicepresidencias:

- Catarata:** Jorge Alió y Carlos Verges (provisionales)
- Lentes Intraoculares:** Jaime Aramberrí
- Cirugía Refractiva:** Miguel Teus
- Córnea Médica:** Juan Durán de la Colina
- Cirugía de la Córnea:** Rafael Barraquer
- Superficie Ocular:** José Manuel Benítez del Castillo
- Glaucoma:** Julián García Feijoo
- Tecnología Diagnóstica:** Luis Cadarso
- Física aplicada a Ciencias de la Visión:** Susana Marcos
- Ciencias Emergentes:** Biología (Genómica y Proteómica)

Secretario

Francisco Muñoz Negrete

Tesorero

Carlos Verges

Presidente Provisional electo

Jorge L. Alió

La acreditación le ha sido otorgada por el Instituto Europeo de la Visión

La FOM obtiene el certificado de excelencia europeo para la realización de ensayos clínicos

La Fundación Oftalmológica del Mediterráneo (FOM) ha sido acreditada como Centro de Excelencia europeo para la realización de ensayos clínicos. Este certificado, otorgado por el Instituto Europeo de la Visión, tiene validez por un período de dos años. Se trata de un reconocimiento a la calidad y excelencia del centro para la investigación con ensayos clínicos.

El Certificado de Excelencia es un reconocimiento a las estrictas normas de procedimiento seguidas durante la realización de los ensayos clínicos, que sitúa a la FOM entre un grupo de prestigiosos centros europeos que poseen esta acreditación.

Este certificado garantiza, además, que los ensayos que se realicen en la FOM, destinados a mejorar algunas de las enfermedades oculares que afectan a los pacientes, cuentan con todas las garantías necesarias para aplicar los nuevos tratamientos que los laboratorios más importantes del mundo tienen en fase de pruebas.

El Instituto Europeo de la Visión, a través del European Vision Institute. Clinical Trials. Sites of Excellence (EVI.CT.SE), ha creado una red para la investigación a través de ensayos clínicos. Su objetivo es garantizar un alto nivel de calidad y excelencia en el trabajo realizado por sus miembros, así como la promoción de



investigaciones clínicas realizadas por diversos centros al mismo tiempo.

Este organismo, que sigue las más estrictas normas de calidad que exigen las directivas europeas e internacionales, se ha convertido en una plataforma para la promoción del desarrollo de nuevas medicinas y dispositivos médicos.

Las realizó la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera, en colaboración con la Asociación Compromiso Sahara

Revisiones solidarias a niños saharauis del Programa «Vacaciones en Paz»

La Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera, en colaboración con la Asociación Compromiso Sahara, ha realizado revisiones oftalmológicas a un grupo de niños saharauis que pasaron sus vacaciones de verano en la provincia de Alicante con el fin de detectar, tratar y prevenir enfermedades oculares. Gracias al programa Vacaciones en Paz, cientos de niños saharauis pueden disfrutar cada verano con sus familias alicantinas de acogida.

Un año más, la Fundación Jorge Alió ha apoyado esta iniciativa, efectuando revisiones completas para comprobar el estado de salud visual de los niños. Un total de 40 niños saharauis acogidos por familias alicantinas acudieron, el sábado 25 de julio, a la sede de la Fundación Jorge Alió para la Prevención de la Ceguera. Posteriormente se les practicó distintas pruebas optométricas y oftalmológicas, estando al frente de las revisiones oculares el Dr. Carlos Laria Ochaita, director de la Unidad de Oftalmología Pediátrica de VISSUM Alicante.

Treinta de los niños examinados se encontraban en perfecto estado, mientras que 10 presentaron anomalías visuales, en su mayoría defectos refractivos (miopía, hipermetropía o astigmatismo), pero también casos de ambliopía, queratitis, cataratas, ojo seco, desprendimiento de vítreo posterior y pinguéculas.

PATOLOGÍAS MÁS FRECUENTES

La experiencia de años anteriores ha permitido al equipo de especialistas de la Fundación Jorge Alió detectar que las patologías más frecuentes entre los niños saharauis son las lesiones en la cór-

nea y en la conjuntiva por exposición a climas extremos: ojo seco, queratitis, conjuntivitis, pterigium, pinguéculas... También se detectan problemas oculares asociados a enfermedades sistémicas, como la hipertensión y la diabetes; amén de otras patologías como ampliopía, tracoma, xeroftalmia, o cataratas, que pueden llegar a provocar la ceguera.



La Fundación Jorge Alió practica distintas pruebas optométricas y oftalmológicas a un total de 40 niños saharauis acogidos por familias alicantinas.

Realizó pruebas de presión ocular a casi un centenar de personas en Mataró

Fundació Agrupació Mútua celebra el Día Internacional de la Visión

La Fundació Agrupació Mútua realizó el 8 de octubre una Jornada de Prevención del Glaucoma en Mataró, realizando pruebas de presión ocular a casi un centenar de personas. El objetivo de la misma era informar sobre la enfermedad, recordándose que un 80% de los casos se podrían evitar con una buena prevención y que el glaucoma es la segunda causa de ceguera en los países occidentales y que el 50% de las personas que la sufren no lo saben.

Durante todo el día mataroneses, de todas las edades, se acercaron a la unidad móvil que la Fundació Agrupació Mútua instaló en la Plaza del Ayuntamiento. Todos los asistentes que hicieron la prueba recibieron una tarjeta con el resultado de la misma y con la recomendación, si era necesario, de hacer una visita a su oftalmólogo. Un total de 91 ciudadanos de la población realizaron esta sencilla prueba; la mediana de edad de los asistentes fue de 55 años y se mostraron interesados en repetir la prueba cada año.

Por la tarde, la oftalmóloga Mariví Pérez desarrolló una conferencia en Can Palauet, exponiendo los factores de riesgo y la importancia de la prevención en las enfermedades oculares como el Glaucoma. «Como no es una patología que sea dolorosa, es muy difícil que los enfermos sean conscientes de qué la sufren». Este factor hace que sea tan importante realizar revisiones periódicas a partir de los 40 años y mantener una «vida saludable», señaló.

Por otra parte, Imma Playà, gerente de la Fundació Agrupació Mútua, destacó la importancia de estas actividades en la calle ya que cumplen con el objetivo de sensibilizar a la población de todas las edades sobre esta enfermedad. Estas jornadas empezaron a realizarse el año pasado en Figueras, Tarragona y Reus. Lleida ha sido la primera ciudad catalana de este año y después han ido a Girona y Mataró. «El año pasado más de 500 personas asistieron a las jornadas. Consideramos que es muy importante informar sobre la prevención cuando más de un 50% de la población que sufre glaucoma no sabe que lo sufre», afirmó Imma Playà.

Se informó asimismo que el diagnóstico del glaucoma se puede hacer en cualquier ambulatorio y es fácil de realizar, se trata de la medición de la presión intraocular. Existen pruebas complementarias (nervio óptico y campo visual) que permiten diagnosticar con una mayor precisión, pero que no son imprescindibles por realizar un cráneo y tener un diagnóstico preliminar.

Las pruebas de diagnosis y las sesiones informativas organizadas por Fundació Agrupació Mútua tuvieron el apoyo de laboratorios Alcon y la colaboración del Ayuntamiento de Mataró.



1. NOMBRE DEL MEDICAMENTO: AZYDROP 15 mg/g, colirio en solución en envase unidosis. **2. COMPOSICIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA:** Cada gramo de solución contiene 15 mg de azitromicina dihidrato equivalente a 14,3 mg de azitromicina. En envase unidosis: con 250 mg de solución contiene 3,55 mg de azitromicina dihidrato. Para consultar la lista completa de excipientes: ver sección 6.1. **3. FORMA FARMACÉUTICA:** Colirio en solución en envases unidosos. Líquido oleoso, transparente, incoloro o ligeramente amarillado. **4. DATOS CLÍNICOS. 4.1. Indicaciones terapéuticas:** Tratamiento tópico antibacteriano de las conjuntivitis causadas por cepas sensibles. Conjuntivitis bacteriana purulenta. Conjuntivitis traquetosa causada por *Chlamydia trachomatis*. Se deben tener en cuenta las recomendaciones oficiales sobre el uso adecuado de los agentes antibacterianos. **4.2. Posología y forma de administración.** Posología. Adultos, adolescentes (12 a 17 años), niños (2 a 11 años): Instilar una gota en el fúnix conjuntival dos veces al día, mañana y tarde durante tres días. No es necesario prolongar el tratamiento más de tres días. El cumplimiento del régimen posológico es importante para el éxito del tratamiento. Niños (1 a 2 años). No se requiere un ajuste de dosis para la conjuntivitis traquetosa. No hay suficiente experiencia con Azydrop en niños menores de 2 años de edad para la conjuntivitis bacteriana purulenta (ver sección 5.1). Niños (menores de 7 años): No hay suficiente experiencia con Azydrop en niños menores de Tatu de edad en la conjuntivitis traquetosa ni en la conjuntivitis bacteriana purulenta (ver sección 5.1). Pacientes de edad avanzada. No se requiere un ajuste de la dosis. Método de administración. Uso oftálmico. El paciente debe ser advertido de: lavarse cuidadosamente las manos antes y después de la instilación, evitar tocar el ojo y las pestañas con la punta del cuentagotas del envase unidosis; desechar cada envase unidosis después de su utilización y no guardarlo para un uso posterior. **4.3. Contraindicaciones:** Hipersensibilidad a la azitromicina, a cualquier otro macrólido o a alguno de los excipientes. **4.4. Advertencias y precauciones especiales de empleo:** Las soluciones de colirio no se deben inyectar o ingerir. Las soluciones de colirio no deben utilizarse para inyecciones pari o intracelulares. En caso de reacción alérgica, el tratamiento debe interrumpirse. Sinlgin ni consensio intramembranosos sobre las retinoides que afectan al ojo y al tracto genital y reproductivo de: transmitir al recién nacido, la conjuntivitis traquetosa causada por *Chlamydia trachomatis* y la conjuntivitis causada por *Neisseria gonorrhoeae* requieren tratamiento sistémico. Excepto para el tratamiento de la conjuntivitis traquetosa, Azydrop no se recomienda en niños menores de 2 años debido a la falta de información clínica suficiente para este subgrupo. Este tratamiento no se debe utilizar como profilaxis de la conjuntivitis bacteriana del recién nacido. Se debe informar al paciente que no es necesario continuar la instilación de gotas después del tratamiento de 3 días, aunque persistan signos residuales de conjuntivitis bacteriana. La mejora de los síntomas se produce generalmente dentro de los 3 días. Si no hay signos de mejora después de 3 días, debe reconsiderarse el diagnóstico. Los pacientes con conjuntivitis bacteriana no deben usar lentes de contacto. **4.5. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción:** No se han realizado estudios específicos de interacción con Azydrop. Debido a la ausencia de concentraciones detectables de azitromicina en el plasma durante la administración de Azydrop por vía tópica (ver sección 5.2), ninguno de los interacciones con otros medicamentos descritos para la azitromicina administrada oralmente se espera con el uso del colirio en solución. En el caso de tratamiento concomitante con otros colirios en solución se debe respetar un intervalo de 15 minutos entre las instilaciones de los otros colirios. Azydrop debe ser el último en instilarse. **4.6. Embarazo y lactancia.** Conlarsar: No están disponibles estudios de fertilidad en mujeres embarazadas. Los estudios de reproducción animal muestran el paso a través de la placenta. No se han observado efectos teratogénicos en estudios de reproducción en ratas (ver además sección 5.3). Puesto que los estudios en animales no siempre son predictivos de la respuesta en humanos, Azydrop debe utilizarse con precaución durante el embarazo. Lactancia: Algunos datos indican que la azitromicina se excreta en la leche materna, pero que considerando la baja dosis y la baja disponibilidad sistémica, las cantidades absorbidas por el recién nacido son insignificantes. Consecuentemente, la lactancia es posible durante el tratamiento. **4.7. Efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinaria:** No se han realizado estudios sobre los efectos sobre la capacidad para conducir y utilizar maquinaria. Después de la instilación, la visión puede ser borrosa transitoriamente. En este caso, se debe advertir a los pacientes que eviten conducir y utilizar maquinaria hasta que la visión normal se restablezca. **4.8. Efectos indeseables:** Durante los ensayos clínicos con Azydrop colirio en solución se han descrito los siguientes signos y síntomas relacionados con el tratamiento: Irritación ocular. Muy frecuentes (> 1/10): Mirstar ocular (prurito, quemazón, picazón) después de la instilación. Frecuentes (> 1/100, < 1/10): Después de la instilación: visión borrosa, sensación de ojo pegajoso, sensación de cuerpo extraño. Poco frecuentes (> 1/1000, < 1/100): Aumento de lagrimeo después de la instilación. **4.9. Sobredosis:** La cantidad total de azitromicina en un envase unidosis, que contiene la cantidad suficiente para el tratamiento de ambos ojos, es muy pequeña para inducir a efectos adversos después de una administración intravenosa u oral inadvertida. **5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS. 5.1. Propiedades farmacodinámicas:** Grupo farmacoterapéutico: antibiótico, código ATC: S01AA25. Modo de acción: La azitromicina es un antibiótico macrólido de segunda generación que pertenece al grupo de los azitólidos. Inhibe la síntesis de las proteínas bacterianas por unión con la subunidad 50S ribosomal impidiendo la translocación peptídica. Absencia cruzada: Se ha descrito que la resistencia de las diferentes especies bacterianas a los macrólidos ocurre por tres mecanismos diferentes: alteración de la diana, modificación del antibiótico o alteración del transporte del antibiótico (pump). Varios sistemas de bomba de flujo se han descrito en las bacterias. Un importante sistema de bomba de flujo en los respiraderos se adquiere por los genes *mef* y *del* que confiere una resistencia exclusiva a los macrólidos (fenotipo M). Los cambios en la diana son controlados por metilases codificadas tipo erm (fenotipo MLS₂), lo que da lugar a resistencia cruzada a varias clases de antibiótico (ver abajo). Existe una resistencia cruzada completa entre azitromicina, claritromicina, otros macrólidos y lincomidas y estropogranina B para *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus hemolyticus* del grupo A, *Artemococcus* spp. y *Styptococcus aureus*, incluyendo *S. aureus* resistente a meticilina (MRSA). Los *S. pneumoniae* sensibles a penicilina es más probable que sean sensibles a la azitromicina que las cepas de *S. pneumoniae* resistentes a la penicilina. Los *S. aureus* resistentes a la meticilina (MRSA) es menos probable que sean sensibles a la azitromicina que los *S. aureus* sensibles a la meticilina (MSSA). Mutantes constitutivos en cepas resistentes inducibles que albergan genes *erm* (A) o *erm* (B) pueden ser seleccionados *in vitro* a bajas frecuencias (~10⁻¹⁰) en presencia de azitromicina. Punto de corte de las concentraciones mínimas inhibitorias: La lista de microorganismos presentada más adelante ha sido dirigida a las indicaciones (ver sección 4.1). Nótese que los puntos de corte y el espectro de actividad *in vitro* presentados más adelante son los aplicables al uso sistémico. Estos puntos de corte pueden no ser aplicables a la aplicación ocular tópica del medicamento debido a que las concentraciones que se alcanzan y las condiciones farmacológicas locales pueden influir en la actividad global del medicamento en el lugar de aplicación. De acuerdo al CLSI (Clinical and Laboratory Standards Institute) los siguientes puntos de corte de las concentraciones mínimas inhibitorias han sido definidos para azitromicina: Sensible <2 mg/l; intermedio 4 mg/l; resistente >8 mg/l. *Haemophilus* spp.: sensible <4 mg/l. *Streptococcus pneumoniae* y *Streptococcus pyogenes*: sensible <0.5 mg/l; intermedio 1 mg/l; resistente >2 mg/l. La prevalencia de resistencia adquirida de las especies seleccionadas puede

variar geográficamente y con el tiempo. Es útil disponer de la información de resistencia local, en particular para el tratamiento de infecciones graves. Se debe solicitar un informe de experto cuando la utilidad del medicamento en algunos tipos de infecciones pueda ser puesta en duda por causa del nivel de prevalencia local. **Tabla:** Espectro antibacteriano de la azitromicina de las especies bacterianas relevantes para las indicaciones. **ESPECIES GENERALMENTE SENSIBLES:** Aerobios Gram-negativos: *Haemophilus influenzae*, *Moraxella* (*Branhamella*) *catarrhalis*, *Moraxella* sp. Anaerobios: *Propionibacterium* spp. Otros microorganismos: *Chlamydia pneumoniae*, *Chlamydia trachomatis*, *Mycoplasma pneumoniae*. **ESPECIES PARA LAS QUE UNA RESISTENCIA ADQUIRIDA PUEDE SER UN PROBLEMA:** Aerobios Gram-positivos: *Staphylococcus* (*Staphylococcus aureus*), *Streptococcus pneumoniae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus mitis* grupo, *Enterococcus* sp. excepto *C. faecium*. Aerobios Gram-negativos: *Neisseria gonorrhoeae*. **ORGANISMOS INHERENTEMENTE RESISTENTES:** Aerobios Gram positivos: *Corynebacterium* spp., *Actinomyces* *faecium*. Aerobios Gram-negativos: *Haemophilus antraxidis*, *Actinobacillus*. * La eficacia clínica se ha demostrado con organismos sensibles para las indicaciones aprobadas. † Sensibilidad natural intrínseca. ‡ Más del 50% del valor de resistencia adquirida. § Las conjuntivitis causadas por *Neisseria gonorrhoeae* requieren tratamiento sistémico (ver sección 4.4).

Información de ensayo clínico: Conjuntivitis traquetosa causada por *Chlamydia trachomatis*. Azydrop fue evaluado durante dos meses en un estudio doble ciego randomizado comparando Azydrop con una dosis oral de azitromicina en el tratamiento del tracoma en 670 niños (1-10 años). El criterio principal de eficacia fue la curación clínica al día 14 (L1), nivel (H) según la escala simplificada de la OMS. Al día 14, el nivel de curación clínica de Azydrop instilado dos veces al día durante 3 días (96.3%) no era inferior a la azitromicina oral (96.6%). Conjuntivitis bacteriana purulenta. Azydrop fue evaluado en un estudio en ensayos randomizados, comparando Azydrop instilado dos veces durante 3 días, con tobramicina 0.3% colirio instilado cada 2 horas durante 2 días y después cuatro veces al día durante 5 días, para el tratamiento de la conjuntivitis bacteriana purulenta en 1.043 pacientes (población II) incluyendo 103 niños hasta 11 años, de los cuales 5 eran recién nacidos (0 a 27 días) y 30 niños y bebés (28 días a 23 meses). En la población (Por Protocolo (n= 471) no había recién nacidos y solamente 16 niños y bebés. El estudio clínico fue realizado en distintas áreas de Europa, Norte de África e India. El criterio principal de eficacia fue la curación clínica al día 14 en la población (n= 471) determinado por un resultado de 0 para la hiperemia conjuntival bulbar y la secreción purulenta. Al día 9, el nivel de curación clínica de Azydrop (87.8%) no fue inferior al de la tobramicina (89.1%). El nivel de resolución microbiológica de Azydrop fue comparable al de la tobramicina. **5.1. Propiedades farmacocinéticas:** No se detectó azitromicina en el suero de pacientes con conjuntivitis bacteriana después de la instilación de Azydrop a la dosis recomendada (límite de detección: 0.0002 µg/ml de plasma). **5.2. Datos de seguridad preclínicos:** En animales la azitromicina causó toxicidad reversible. Este efecto se observó después de exposiciones orales que superaron entre 300 y 1.000 veces por encima de la máxima exposición humana después de la administración oral, indicando precaución en el uso clínico. Las investigaciones toxicológicas han demostrado que la azitromicina prolonga el intervalo QT. Potencial carcinogénico: No se han realizado estudios a largo plazo en animales para evaluar el potencial carcinogénico. Potencial mutagénico: No hay evidencia de potenciales mutaciones genéticas y cromosómicas en los modelos de test *in vitro* y *in vivo*. Fertilidad/reproducción: No se observaron efectos adversos en los estudios de fertilidad en ratas después de la administración oral de azitromicina. En ratas, la azitromicina a dosis de 100 a 200 mg/kg de peso/corpo produjo ligeros retrasos en la osificación fetal y un aumento de peso en la madre. En estudios por y prenatales en ratas se observaron ligeros retrasos a continuación de tratamientos con 100 mg/kg/día y 500 mg/kg/día de azitromicina. Estos efectos se vieron después de la administración oral a una dosis que fueron hasta de 1.000 veces por encima de la máxima exposición humana después de la administración ocular. Por el alto margen de seguridad, estos hallazgos no suponen un riesgo relevante para la reproducción humana. Toxicidad ocular: La administración ocular de Azydrop colirio en animales dos o tres veces al día durante 28 días no mostraron ningún efecto tóxico local ni sistémico. **6. DATOS FARMACÉUTICOS. 6.1. Lista de excipientes:** Inyectables de control de calidad. **6.2. Incompatibilidades:** No aplicable. **6.3. Periodo de validez:** Validez del producto en su envase comercial: 10 meses. Después de la apertura del envase unidosis, la solución del colirio debe usarse inmediatamente. Desechar el envase unidosis inmediatamente después del primer uso. **6.4. Precauciones especiales de conservación:** No conservar a temperatura superior a 25 °C. Mantener los envases unidosos en el sobre para protegerlos de la luz. **6.5. Naturaleza y contenido del recipiente:** Envases unidosos en polietileno de bajo densidad, cada uno contiene 0,25 g dentro de un sobre. Tamaño de la caja: caja con seis envases unidosos. **6.6. Instrucciones de uso/manipulación:** No hay requerimientos especiales. **7. TITULAR DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Laboratoire Théa, 12, rue Louis Bérliol, 63017 Clermont-Ferrand Cedex 2, Francia. **8. NÚMERO DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** 69-522. **9. FECHA DE LA PRIMERA AUTORIZACIÓN/RENOVACIÓN DE LA AUTORIZACIÓN DE COMERCIALIZACIÓN:** Norm 2018. **10. CONDICIONES DE DISPENSACIÓN:** Con receta médica. Reembolsado por el Sistema Nacional de Salud. **11. PRESENTACIÓN Y PRECIO:** Caja con 6 unidosos (PM + IVA 7,49 €).

INCLUIDO EN LA SEGURIDAD SOCIAL

AZYDROP

Visite nuestra web: www.laboratoriossthea.com

LABORATORIOS **Thea** INNOVACIÓN

Pg. Carl Jans, 91 - 08009 Barcelona





Tendrá lugar el próximo 11 de diciembre

Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid

La Sociedad Oftalmológica de Madrid tiene ya definido el Anteprograma de su Reunión Anual, que en esta ocasión se desarrollará en el hotel Holiday Inn, el próximo 11 de diciembre. Destacan en la misma las dos Mesas Redondas previstas, una sobre Órbita y la otra sobre Glaucoma, así como la conocida sesión sobre Controversias en el Diagnóstico y Tratamiento de las Uveítis.

Como viene siendo habitual todos los años, la Sociedad Oftalmológica de Madrid ha organizado su Reunión Anual este próximo mes de diciembre, en concreto el día 11. El escenario en que se desarrollará, en esta ocasión, es el Hotel Holiday Inn, situado en pleno corazón de una de las zonas de referencia en el ámbito financiero madrileño.

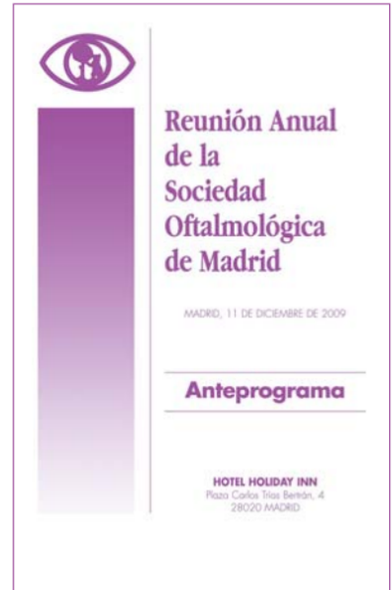
Se conocen ya los principales detalles del Anteprograma de esta convocatoria. Así, a primera hora de la mañana se ha previsto la preceptiva entrega de documentación y colocación de paneles. A partir de las 09,00 horas se iniciará la Mesa Redonda sobre «Órbita», que tendrá como moderadores a los Dres. Basilio Moreno García-Rubio y Ángel Romo López. Dos horas después habrá una discusión de Paneles durante el café.

De 12,00 a 14,00 horas se desarrollará la Mesa Redonda sobre «Glaucoma», que estará moderada por el Prof. Julián García Feijoó y el Dr. Francisco Muñoz Negrete. A su finalización, los asistentes podrán degustar un excelente Cocido Madrileño.

Las actividades de la tarde se iniciarán con la conocida sesión de Controversias en el Diagnóstico y Tratamiento de las Uveítis. Tendrá como moderador al Dr. José Antonio Gegúndez Fernández. Al término de la misma se celebrará la Sesión Administrati-

va de la Sociedad y a su finalización se procederá a la clausura de esta Reunión Anual.

Siguiendo la estela de ediciones anteriores, se han establecido Premios a las dos mejores Comunicaciones en Panel presentadas en la Reunión.



canaloplastia

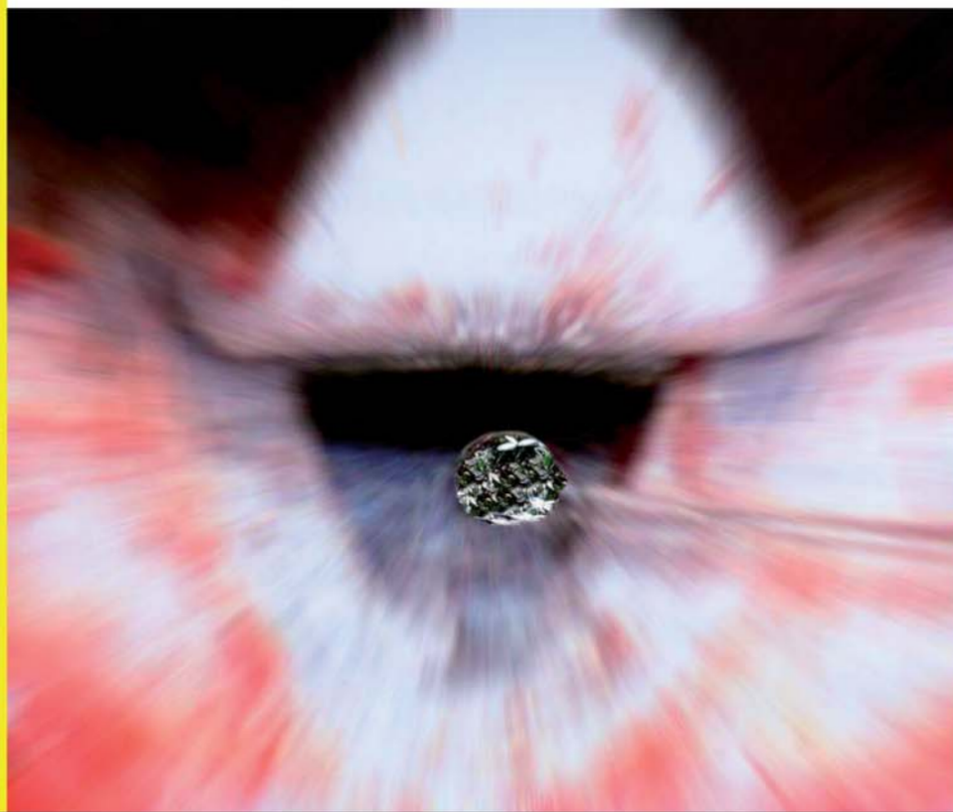
Prof. Norbert Köerber
colonia (Gr)

22 y 23 de enero 2010

curso teórico-práctico.
wet-lab y cirugía en directo 4 casos

20 plazas

para oftalmólogos con experiencia práctica en cirugía de glaucoma



hospital virgen del puerto. plasencia
servicio de oftalmología. dr. sayans
telefono 927 42 83 00 ext.78273

JUNTA DIRECTIVA DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID

PRESIDENTE

Dr. Carlos Cortés Valdés

VICEPRESIDENTE

Dr. José Luis Encinas Martín

SECRETARIO GENERAL

Prof. Dr. José Manuel Benítez
del Castillo Sánchez

TESORERO

Dr. Alfonso Arias Puente

VOCAL

Prof. Dr. Julián García Feijoó

DIRECTOR DE LA REVISTA

Dr. Francisco Muñoz Negrete

EX PRESIDENTES CONSEJEROS

Prof. Dr. Alfredo Domínguez Collazo
Prof. Dr. Julián García Sánchez
Dr. Agustín Fonseca Sandomingo
Prof. Dr. Juan Murube del Castillo

PRESIDENTE DE HONOR

Dr. Gustavo Leoz de la Fuente

En los primeros nueve meses de 2008/2009 sus ingresos consolidados aumentaron un 7,2% y el cash flow de las actividades ordinarias se duplicó

Buenos resultados para Carl Zeiss Meditec

Pese a las persistentes y difíciles condiciones económicas, Carl Zeiss Meditec AG consiguió, una vez más, beneficios, en los primeros nueve meses de 2008/2009 (periodo comprendido entre el 1 de octubre de 2008 y el 30 de junio de 2009). Gracias a su amplio catálogo y orientación global, la compañía consiguió un firme crecimiento del 7,2%, totalizando 478,5 millones de euros. El porcentaje de aumento de sus ganancias, después de intereses e impuestos, fue incluso superior, alcanzando un 11%, hasta los 53,6 millones de euros (frente a los 48,3 millones del pasado ejercicio).

«**E**stos resultados prueban que nuestras operaciones están en el camino correcto. Gracias al ingreso neto consolidado, al que contribuyeron todas las unidades de negocio, y a un fuerte seguimiento de las cuentas a cobrar, logramos duplicar la liquidez en los primeros nueve meses, hasta los 58,6 millones de euros. Esta estabilidad financiera nos otorga fortaleza competitiva», resaltó el Dr. Michael Kaschke, Presidente y CEO de Carl Zeiss Meditec AG.

Debido a un resultado financiero más bajo, y tras una caída de los tipos de interés en las inversiones de capital, el ingreso neto consolidado después de participaciones minoritarias, desde octubre de 2008 a junio de 2009, alcanzó los 32,5 millones de euros, ligeramente por debajo al valor del año anterior (34,6 millones). Las ganancias por acción después de las participaciones sumaron un total de 0,40 euros, frente a los 0,45 euros del pasado año, en los primeros nueve meses de 2008/2009.

CRECIMIENTO MANTENIDO EN TODAS LAS UNIDADES DE NEGOCIO

La unidad estratégica de negocio (U.E.N.) «Sistemas Oftalmológicos», que principalmente se ocupa en sistemas de tratamiento y diagnóstico para la Oftalmología, registró un satisfactorio aumento en los ingresos de un 13,2% durante el periodo del informe; hasta 232,2 millones de euros. Aquí la compañía se benefició, en particular, de

sus productos innovadores y la mejora del tipo de cambio del dólar americano y el yen frente al euro. En el área de implantes y consumibles para Oftalmología, la U.E.N. «Oftalmología Quirúrgica», aumentó los ingresos un 5,3% hasta los 61,6 millones de euros, debido principalmente al incremento de ingresos de las innovadoras lentes intraoculares.

Debido a la reticencia, en algunos casos, a invertir en el sector hospitalario, los ingresos en la U.E.N. «Microcirugía» solo aumentaron levemente en el periodo considerado, hasta los 184,7 millones de euros (año anterior: 183 millones). Este crecimiento fue impulsado por los innovadores microscopios quirúrgicos OPMI® Pentero® para Neurocirugía y OPMI Lumera® para Cirugía Oftalmológica.

La U.E.N. «Microcirugía» sumó una cuota del 38,6% de los beneficios (el año anterior fue del 41%), mientras que la U.E.N. «Sistemas Oftalmológicos» contribuyó en un 48,5% (45,9% el año anterior) y la U.E.N. «Oftalmología Quirúrgica» el restante 12,9% (el año pasado alcanzó el 13,1%).

ALTAS TASAS DE CRECIMIENTO EN ASIA/PACÍFICO

Carl Zeiss Meditec continuó generando elevadas tasas de crecimiento en la región «Asia/Pacífico» durante los primeros nueve meses de 2008/2009. Los ingresos en esta región se elevaron un 20,2% respecto al año pasado, con 128,2 millones de euros. Además del japonés, el mercado indio también contribuyó a este desarrollo. La participación de ingresos de la región aumentó levemente al 26,8%, comparado con el 23,9% del año pasado.

La región de «Las Américas» fue, una vez más, el generador de ventas más fuerte en los primeros nueve meses de 2008/2009. Aquí, los ingresos aumentaron un 9,6%, desde 151,2 millones de euros hasta los 165,7 millones. La tendencia positiva vino de las ventas de microscopios quirúrgicos y equipos de diagnóstico innovadores. Además, durante el mismo periodo el año pasado hubo una importante influencia de la turbulencia económica, especialmente en Estados Unidos. La participación de la región en los ingresos aumentó de forma ligera, a un 34,7%, comparado con el 33,8% el año anterior.

La proporción de los ingresos de Carl Zeiss Meditec generados por Alemania como mercado regional disminuyó en comparación con el mismo periodo del año anterior, desde el 8,9% al 8,3%. Las ventas más importantes en la región «Europa, Oriente Medio y África» (EMEA, por sus siglas en inglés) fueron las de los sistemas de diagnóstico, microscopios quirúrgicos y lentes intraoculares. Los ingresos sumaron un total de 144,8 millones de euros (frente a los 149 millones del año anterior) en el periodo del informe. La proporción de ingresos consolidados generados por esta región disminuyó de un 33,4% a 30,2% en comparación con el año anterior.

Perspectiva positiva para el año fiscal 2008/2009

Dada la fuerte entrada de pedidos al final del tercer trimestre de este año fiscal, Carl Zeiss Meditec espera un crecimiento de al menos un 5% y con una rentabilidad estable para el año fiscal 2008/2009. Su Presidente y CEO, Dr. Kaschke, explica: «Sin embargo, la perspectiva a medio y largo plazo es más importante para nosotros que los avances a corto plazo: nuestro objetivo es lograr un crecimiento rentable y sostenible. Estamos bien preparados a largo plazo, gracias a nuestra orientación estratégica, nuestra fortaleza innovadora y nuestra fuerza financiera, para, en momentos como éste, continuar nuestra inversión en innovaciones orientadas al cliente y a fortalecer nuestras estructuras de ventas y servicios. Esto nos pone en disposición de superar con éxito los desafíos que se presenten en el futuro cercano.»



El primer perímetro automatizado para la detección de glaucoma es el sistema de diagnóstico más utilizado en el cuidado de la visión

El analizador de campo Humphrey consigue liderar el mercado durante 25 años

En el Día del Glaucoma, Carl Zeiss Meditec anunció el 25 aniversario del Analizador de Campo Humphrey (HFA). Utilizado por más profesionales de la visión que ningún otro sistema de diagnóstico en la historia, se estima que se realizan más de 240.000 exámenes diarios en todo el mundo. «Incluso después de un cuarto de siglo, el HFA es el estándar principal para la detección del glaucoma, lo que mejora la calidad de vida de muchos pacientes», dijo Michael Kaschke, PhD, Presidente y CEO de Carl Zeiss Meditec.

«**A**l trabajar con profesionales de este campo, fuimos capaces de revolucionar la manera en que se evalúa y monitoriza el glaucoma en el mundo», indicó William E. Humphrey, PhD y fundador de Humphrey Systems. «Estamos muy orgullosos de proporcionar tecnología innovadora y efectiva, en términos de costes, para satisfacer las necesidades de los profesionales del cuidado de la visión.»

En una entrega de premios celebrada en Dublín, se reconoció y galardonó al equipo de expertos que desarrolló el primer sistema automático de diagnóstico de glaucoma y que cambió la manera en que se detecta, controla y trata esta enfermedad. Además de William E. Humphrey, PhD, estuvieron Anders Heijl, MD, PhD, Profesor y Presidente del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Lund (Suecia), así como Boel Bengtsson, PhD del Departamento de Oftalmología de la misma institución.

«El perímetro automatizado ha avanzado nuestro entendimiento del glaucoma, proveyendo de una base para la comparación y medición que no existía previamente», dijo el Dr. Heijl. «El HFA permite a los médicos detectar mejor el glaucoma en sus etapas tempranas, evaluar el avance de la enfermedad y determinar el mejor tratamiento. Estos factores significan una enorme diferencia en la lucha contra la pérdida de la visión y, particularmente, en los ojos de cada paciente».

UN PAPEL CLAVE PARA TRATAR EL GLAUCOMA

El Analizador de Campo Humphrey es un perímetro automatizado que se utiliza en la detección, diagnóstico y control del glaucoma. El HFA detecta la función visual, presentando un estímulo (en forma de luz) en diferentes partes del campo visual en el ojo. Los cálculos se basan en la capacidad del individuo de identificar una luz a niveles diferentes de luminosidad y en diferentes áreas de su visión periférica. Basándose en la información obtenida durante el examen, y comparándolo contra la base de datos normativos incorporada en el HFA, los médicos son capaces de identificar las características del glaucoma y determinar si se ha producido pérdida de visión.

«No importa donde estés en el mundo, si tienes glaucoma, lo más probable es que tu enfermedad se trate con el HFA», indicó Kaschke. «Por supuesto que no queremos detenernos aquí; continuaremos poniendo mayor énfasis en la innovación, que está especialmente enfocada hacia las necesidades de nuestros clientes, en el campo del diagnóstico de glaucoma, así como en nuestra completa gama de productos».

“

Utilizado por más profesionales de la visión que ningún otro sistema de diagnóstico en la historia, se estima que se realizan más de 240.000 exámenes diarios en todo el mundo

”

**XVII REUNIÓN
ASOCIACIÓN CASTELLANO-LEONESA
DE OFTALMOLOGÍA**

Patología de la Cornea:
Nuevos retos y nuevas técnicas

Salamanca, 7 de noviembre de 2009
Auditorio de la Hospedería del Colegio Fonseca • Calle Fonseca, 2

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
XXXI CURSO INTERAMERICANO	Miami, del 1 al 4 de Noviembre, 2009	Información: Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17th Street. Suite 4505 Miami, Florida 33136 (U.S.A.) Tfno.: +1 305 3266110 Fax: +1 305 3266518 curso@med.miami.edu / www.bascompalmer.org
REUNIÓN DEL CLUB DE PATOLOGÍA OCULAR DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA	Valladolid, 5 de Noviembre, 2009	Información: Pilar Sánchez. Tfno.: 98 318 47 55 psanchezs@ioba.med.uva.es
II CURSO DE CIRUGÍA ESTRABOLÓGICA	Bilbao, del 5 al 7 de Noviembre, 2009	Información: Srta. Covadonga Tfno.: 94 416 72 11
XVII REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN CASTELLANO-LEONESA DE OFTALMOLOGÍA	Salamanca, 7 de Noviembre, 2009	Información: Secretaría: C/. López Gómez, 22, 1.º C 47002 Valladolid Tfno.: 983 21 02 93 secretaria@scloft.org
FORUM ARRUZAF A 2009: OFTALMOPEDIATRÍA Sede: Parador Nacional de la Arruzafa de Córdoba	Córdoba, 13 y 14 de Noviembre, 2009	Información: Secretaría Técnica: Tempo Tour, S.L. C/. Reyes Católicos, 12 14011 Córdoba Tfno.: 957 48 48 83. Fax: 957 48 23 58 tempotour@telefonica.net
40 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 19 al 21 de Noviembre, 2009	Información: Fundació Acadèmia C. Mayor de Can Carelleu, 1-7 08017 Barcelona Tfno.: +34 93 203 10 50. Fax: +34 93 212 35 69 www.academia.cat
SEMINARIO DE ACTUALIZACIÓN CIMO/CARTUJAVISIÓN	Marbella, 17 de Noviembre, 2009	Información: direccion@cartujavision.com
VALLADOLID RETINA WORKSHOP	Valladolid, 27 de Noviembre, 2009	Información: Secretaría del Grupo de Retina del IOBA Judith Murciego Miguel Edificio IOBA. Campus Miguel Delibes Camino del Cementerio, s/n. 47011 Valladolid Tfno.: 983 42 32 74. Fax: 983 18 47 62 judit@ioba.med.uva.es
XXIX CURSO DE GLAUCOMA Sede: Hospital Clínico Universitario de Valladolid Aula Misael Bañuelos	Valladolid, 3 y 4 de Diciembre, 2009	Información: Lourdes Pérez Velesar Secretaría de Docencia IOBA. Campus Miguel Delibes. Edificio IOBA. Camino del cementerio, s/n 47011 Valladolid Tfno.: 983 18 47 65. Fax: 983 18 47 52 lurdes@ioba.med.uva.es www.ioba.es
8th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	Roma, del 3 al 6 de Diciembre, 2009	Información: Vikki Hyman Paragon Conventions. 18 Avenue Louis-Casai 1209 Geneva, Switzerland oishay@isopt2009.com www.isopt2009.com
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 11 de Diciembre, 2009	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 avpm@oftalmo.com / www.oftalmo.com/som
2.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD MURCIANA DE OFTALMOLOGÍA	Murcia, 22 de Enero, 2010	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 avpm@oftalmo.com
XXXVI REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD GALLEGA DE OFTALMOLOGÍA	Vigo, 30 de Enero, 2010	Información e inscripción: www.sogalicia.com info@sogalicia.com
XXIII CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 1 al 25 de Febrero, 2010	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 avpm@oftalmo.com
FACOELCHE 2010	Elche, del 4 al 6 de Febrero, 2010	Información: www.facoelche.com info@facoelche.com

Lente Fáquica Tórica ARTIFLEX®

El salto a la **perfección**
en cirugía refractiva

www.ophtec.com

OPHTEC
focus on perfection

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
UVEÍTIS 2010. 23 REUNIÓN NACIONAL DEL GRUPO ESPAÑOL DE ESTUDIO DE LAS UVEÍTIS/SOCIEDAD ESPAÑOLA DE UVEÍTIS E INFLAMACIÓN OCULAR. GEMU-SEDU	Valencia, 26-27 de Febrero, 2010	Información: www.infosedu.org manuel.diaz@uv.es
5.º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Algeciras, del 11 al 13 de Marzo, 2010	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 avpm@oftalmo.com www.oftalmo.com/seg
III JORNADA DE OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA: SUMANDO EXPERIENCIAS, GENERANDO PROTOCOLOS Directores: Dr. Ricardo Martínez y Dr. Juan Durán de la Colina Aforo limitado a 100 asistentes	Bilbao, 12 de Marzo, 2010	Información: Dra. Celia Morales González ICQO, C/. Virgen de Begoña, 34 48006 Bilbao Tfno.: 94 473 35 45. Fax: 94 473 35 36 morales@icqo.org
SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (SOCV 2010). REUNIÓN ANUAL DE LA ASOCIACIÓN DE ENFERMERÍA OFTALMOLÓGICA DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (AEOCV)	Valencia, 16 y 17 de Abril, 2010	Información: Dña. Natalia Utrera. Tfno.: 96 310 71 89 Viajes El Corte Inglés, S.A. División de Congresos Convenciones e Incentivos Gran Vía Fernando El Católico, 3, bajo. 46008 Valencia congresos.valencia@viajeseci.es
CURSO DE AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LAS UVEÍTIS NO INFECCIOSAS Director: Dr. Alfredo Adán	Barcelona, 23 y 24 de Abril, 2010	Información: Nueva sede del Instituto de Microcirugía Ocular (IMO) C/. Josep Maria Lladó, 3. 08021 Barcelona Tfno.: 93 253 15 00 adan@imo.es www.imo.es
XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGÍA	Barcelona, del 29 de Abril al 1 de Mayo, 2010	Información: Grupo Pacífico C/. María Cubí, 4. 08006 Barcelona Tfno.: 9 238 87 77 estrabologia2010@pacifico-meetings.com
25 CONGRESO SECOIR	Cádiz, del 19 al 22 de Mayo, 2010	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 avpm@oftalmo.com
II CURSO DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Director: Dr. Javier Fernández-Vega Sanz	Oviedo, 28 y 29 de Mayo, 2010	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 avpm@oftalmo.com
II ENCUENTRO DE RETINA QUIRÚRGICA Director: Dr. José Luis Olea	Menorca, del 5 al 6 de Junio, 2010	Información: Eduard Moreno. Instituto Alcon Tfno.: 93 497 70 00. Ext. 3535 eduard.moreno@alconlabs.com
WORLD OPHTHALMOLOGY CONGRESS XXXII INTERNATIONAL CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY (ICO) in conjunction with SOE (EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY) AAO (AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY) DOC (GERMAN OCULAR SURGEONS)	Berlín, del 5 al 9 de Junio, 2010	Información: Porstmann Kongresse GmbH Tfno.: +49(0) 30284499 contact@postmann-kongresse.de www.woc2010.de
II CONGRESO IBEROAMERICANO DE OCULOPLÁSTICA Y ÓRBITA / XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA OCULAR Y ORBITARIA / V SIMPOSIO INTERNACIONAL DE OCULOPLÁSTICA EN COMPOSTELA	Santiago de Compostela, del 9 al 12 de Junio, 2010	Información: Isabel. Tfno: +34 91 564 60 65 congresos@maceventos.com www.maceventos.com
VI ENCUENTRO FACO-REFRACTIVA LA TOJA'10 Directores: Dr. Ramón Lorente y Dr. Javier Mendicuté	Isla de La Toja, 18 y 19 de Junio, 2010	Información: Eduard Moreno. Instituto Alcon Tfno.: 93 497 70 00. Ext. 3535 eduard.moreno@alconlabs.com
86 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Madrid, del 22 al 25 de Septiembre, 2010	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 avpm@oftalmo.com
23rd INTERNATIONAL CONGRESS OF GERMAN OPHTHALMIC SURGEONS	Nurember (Alemania), del 14 al 17 de Octubre, 2010	Información: MCN Medizinische Congress - Organisation Nürnberg AG Neuwieder Str. 9. 90411 Nürnberg, Germany Tfno.: ++49/911/3931617 Fax: ++49/911/3931620 E-mail: doc@mcnag.info www.doc-nuernberg.de



OPHTEC | Cirugía Refractiva

OPHTEC | Cirugía de Cataratas

OPHTEC | Cirugía de traumatología ocular

Contacto: OPHTEC España

Paseo de los Parques 4 | P6 2ºB | 28109 Madrid

T: 900 993 174 | F: 900 993 192 | E: y.hernandez@ophotec.com

www.ophotec.com

OPHTEC
focus on perfection