



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 9 • NÚMERO - 6 • NOVIEMBRE - DICIEMBRE - 2002

Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid

Coincidiendo con la celebración de la patrona del colectivo, la Sociedad Oftalmológica de Madrid celebró los días 13 y 14 de diciembre su Reunión Anual. Nuevamente con una alta asistencia, esta última edición se caracterizó por su atractivo programa científico, en el que destacó la conferencia del Dr. Michael S. Berlin, Prof. de la Universidad de UCLA (USA), sobre «Últimos desarrollos en el tratamiento del glaucoma». También fue muy emotivo el sentido homenaje que se le tributó al recientemente fallecido Dr. José Antonio Martín Valverde coincidiendo con el bloque de intervenciones sobre «Controversia en retina» moderado por el Dr. José Luis Encinas, anterior a la Sesión Administrativa, a la que corresponde la fotografía.



(página 6)

33 Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología

Con una importante participación y un programa científico especialmente compacto, del 21 al 23 de noviembre se celebró, en el Palacio de Congresos de Cataluña, en Barcelona, el 33 Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología. En líneas generales, el programa de actividades contó con un muy interesante International Meeting Point, múltiples Cursos de Actualización y sesiones de Comunicaciones Libres y dos Mesas Redondas, una titulada «La papila: Fuente inagotable de información clínica» y otra sobre «Oftalmopediatría en el Reino Unido».

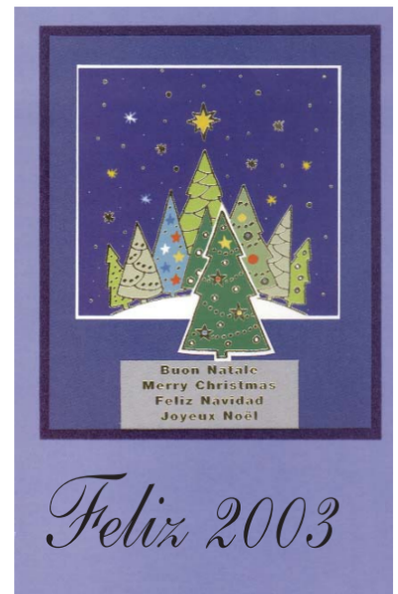
Durante el mismo, en el marco de la Asamblea General Ordinaria, se produjo la renovación parcial de la Junta de la Sociedad, sustituyendo el Dr. Guillermo Roca Linares al Dr. Joaquín Arumí Bonet como Presidente y los Dres. Ramón Quintana Conte y M.^a Cruz Ciprés a los Dres. Joan Prat Bartomeu y Rafael Ferreruela Serrano como Tesorero y Vocal, respectivamente. Se acordó asimismo que el Dr. Joan Prat Bartomeu continúe como director de la Revista 'Annals d'Oftalmologia' durante dos años más.



(página 4)

SUMARIO

	Pág.		Pág.		Pág.
● Noticias:		● Tríptico sobre Aspectos Básicos de Seguridad Vial	14	● «XALATAN», 100 millones de prescripciones en todo el mundo»	26
«El Dr. José Temprano distinguido con la dignidad de «Gran Oficial» de la Orden al Mérito de la República Italiana»	3	● I Jornadas de Actualización en Investigación Oftalmológica	19-22	«Premios para el spot promocional de «XALACOM»	26
«LABORATORIOS ESTEVE, Premio a la Excelencia Empresarial»	3	● Felicitación del año del «XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología»	23	● Noticias:	
● In Memoriam:		● Noticias:		«NOVARTIS lanza una emisión de bonos por 1 millardo de euros»	28
«José Antonio Martín Valverde»	5	«Jorge Alió galardonado con la Medalla Rayner y el Premio Achievement Award Certificate»	24	«El tratamiento personalizado de cirugía oftálmica láser de ALCONCUSÍ aprobado por la FDA»	28
«Juan Antonio García de Oteyza»	5	«V Curso de Refracción para Residentes de Oftalmología»	24	«Entrega de los Novartis Scientist Awards»	28
● Congreso Internacional de Cirugía Refractiva	8-9			● 5.º Symposium Internacional sobre Farmacología y Terapéutica Ocular	29
● Primer Encuentro de Usuarios Europeos de LADARvision	13			● Calendario de Congresos	30-31



El Dr. José Temprano distinguido con la dignidad de «Gran Oficial» de la Orden al Mérito de la República Italiana

El Dr. José Temprano Acedo, oftalmólogo del Centro de Oftalmología Barraquer, ha sido distinguido por el presidente de la República Italiana con la dignidad de «Gran Oficial» de la Orden al Mérito de la República Italiana, la más alta condecoración que concede el Gobierno de Italia. El Jefe de Ceremonia de la Diplomacia de la República le hizo llegar el Diploma Magistral acreditativo, que le fue finalmente impuesto en persona, por el cónsul de Italia, en un acto celebrado en la tarde-noche del pasado 27 de noviembre.

Natural de Zamora, el Dr. José Temprano ya se hizo acreedor en el pasado de esta condecoración, entonces en el grado de «Comendador».

En su labor asistencial ha destacado en el campo del Segmento Anterior del Globo Ocular y, de forma especial, en los trasplantes de córnea. Su dedicación y estu-

dio a esta faceta de la Oftalmología lo han convertido en una de las máximas autoridades en este campo y de forma sobresaliente en las osteodontoqueratoprótesis, donde es reconocido como uno de los pocos super-especialistas mundiales. Se da la circunstancia de que, en sus inicios en esta complicada técnica, colaboró en Roma con el insigne Prof. Strampelli.

El Prof. Joaquín Barraquer, quien ya recibió esta misma dignidad en 1983, ha manifestado su gran alegría por la distinción otorgada a uno de sus destacados pupilos y ha agradecido al presidente de la República la amistad con que siempre ha reconocido el pueblo italiano a los oftalmólogos del Centro de Oftalmología Barraquer. Actualmente los pacientes italianos son los ciudadanos europeos que, por delante de portugueses y franceses, más acuden al Centro.

LABORATORIOS ESTEVE, Premio a la Excelencia Empresarial

El pasado 13 de noviembre —y coincidiendo con la jornada inaugural de la VII Semana Europea de la Calidad— se celebró en Madrid el acto de entrega de los «VII Premios Príncipe Felipe a la Excelencia Empresarial», concedidos por los Ministerios de Economía y de Ciencia y Tecnología. Considerados como los «Óscar Empresariales de la Calidad», uno de los galardones de esta edición ha recaído en LABORATORIOS ESTEVE, en concreto el que premia «la competitividad empresarial de un gran grupo».

Los restantes premios recayeron en: Telefónica I+D (por su defensa de la sociedad de la información y las nuevas tecnologías); Cadena Hotelera Riu (mejor empresa turística); Grupo ITP (calidad industrial); Lladró Comercial (gestión de

marca renombrada); el joyero Joaquín Berao (diseño); el grupo textil Comersán (innovación tecnológica); la empresa de energía solar Isofotón (energías renovables y eficiencia energética); el fabricante de muebles Akaba (competitividad empresarial pyme); y Aceites del Sur (internacionalización).

El ministro de Ciencia y Tecnología, Josep Piqué, reconoció en dicho acto la relevante labor de las empresas premiadas que, a su juicio, son un contrapeso a la situación actual de España, un país que «peca de no tener suficiente cultura innovadora, un hecho difícil de afrontar pero que, si no lo superamos, nos hará perder el tren del futuro. No debemos tampoco olvidar que calidad e innovación son las dos caras de la misma moneda».

El Dr. Guillermo Roca Linares toma el relevo del Dr. Joaquín Arumí Bonet en la Presidencia

33 Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología

Los días 21, 22 y 23 de noviembre, el Palacio de Congresos de Cataluña acogió el 33 Congreso de la Sociedad Catalana de Oftalmología, que volvió a contar con una importante participación y un programa científico especialmente compacto. Durante el mismo, en el marco de la Asamblea General Ordinaria, se produjo la renovación parcial de la Junta de la Sociedad, sustituyendo el Dr. Guillermo Roca Linares al Dr. Joaquín Arumí Bonet como Presidente y los Dres. Ramón Quintana Conte y M.^a Cruz Ciprés a los Dres. Joan Prat Bartomeu y Rafael Ferreruela Serrano como Tesorero y Vocal, respectivamente.

Se inició la actividad el jueves, 21 de noviembre, con el International Meeting Point, sesión patrocinada por MERCK SHARP & DOHME, que fue presentada por el presidente de la Sociedad, el Dr. Joaquín Arumí Bonet y en la que participaron el Dr. Borja Corcóstegui como moderador de Retina, conectando por Internet con el Moorfields Eye Hospital de Londres, desde donde intervino el Dr. G. William Aylward. Siguió la sesión con el tema «Cómo incrementar el éxito de intervenciones quirúrgicas en glaucoma», moderado por la Dra. Susana Duch y en el que participó desde el Moorfields Eye Hospital de Londres el Dr. Peng-Tee Khaw.

Continuó el tema de glaucoma con la intervención 'en directo' sobre «Resolución de complicaciones quirúrgicas en glaucoma» de los Dres. Àngels Parera, Concepción Larena, Ignacio García Barberán y Susana Duch, moderada por el Dr. Alfredo Mannelli. Tras un descanso para café y visitar la exposición técnica, siguieron los temas: «Diagnóstico del glaucoma», a cargo del Dr. Javier Goñi; «Tratamiento del glaucoma», por el Dr. Antonio Martínez; y el resumen con el que se cerró la sesión, a cargo del Dr. Enrique Hoyos, sobre el «Estado actual de la cirugía refractiva».

MÚLTIPLES CURSOS DE ACTUALIZACIÓN

Durante la tarde se desarrollaron los siguientes cursos de actualización:

— «Lo más actual del glaucoma durante el 2002». Coordinadores: Dres. Alfredo Mannelli y Francisco J. Goñi. Colaborador: Dr. Antonio Martínez.

— «Adelantos en la cirugía de la catarata, en la cirugía refractiva y en las queratoplastias de gran diámetro». Coordinador: Prof. Joaquim Barraquer. Colaboradores: Dres. Rafael I. Barraquer, Juan P. Álvarez de Toledo, M.^a Isabel Canut, Ignacio García Barberán, Jeroni Nadal, José L. Riquelme y Mercè Uxó.

— «Criterios de calidad en la extracción y donación de córneas». Coordinador: Prof. Demetrio Pita. Colaboradores: Dres. Aurora Navarro, Martí Manyelic, Marc Net, Esteve Trías, Jordi Folch, Jordi Gatell, Josep Ramón Fontena y Pablo Díaz Couchoud.

— «Manejo clínico quirúrgico de patología vascular retiniana». Coordinador: Dr. Josep García Arumí. Colaboradores: Dres. Borja Corcóstegui, Carlos Mateo, Laura Sararols y Vicente Martínez.

— «Retina interactiva: casos clínicos, retos y últimas nove-



En la imagen, Mesa Presidencial con los miembros de la Junta Directiva.

dades». Coordinador: Dr. Ignasi Jürgens. Colaboradores: Dres. Patricia Pera, Mireia Jornet, Joan Giral, Isabel Jordi, Eva Muiños, Francesc Alier y Jaume Català.

— «Distrofias corio-retinales hereditarias». Coordinador: Dr. Miquel Maseras. Colaboradores: Dres. Elena Millà, Miguel Carballó, Mouafark Asaad, Hassanein Assaf, María Martínez-Gimeno y M.^a José Gamundi.

— «Dacriología básica». Coordinador: Dr. Àlvar Vilaplana. Colaboradores: Dres. M.^a Cruz Ciprés, Pedro Blasco, Fernando Mascaró, Agustí Fernández y Jesús Díaz.

— «Avances en cirugía retino-vítrea». Coordinador: Dr. Guillermo Roca. Colaboradores: Dres. Luis Arias, Octavi Pujol, Josep A. Berniell, Sílvia Sanz, José M.^a Caminal e Isaac Alarcón.

— «Oftalmopatía tiroidea: evaluación clínica, adelantos en el diagnóstico y en el tratamiento médico-quirúrgico». Coordi-

nador: Dr. Alfredo Adán. Colaboradores: Dres. Fernando Rodríguez y Xavier Corretger.

El viernes por la mañana tuvieron lugar las comunicaciones libres y, a las 11,30 h. se celebró el Acto de Inauguración Oficial del Congreso a cargo del Presidente de la Acadèmia de Ciències Mèdiques de Catalunya i de Balears, Dr. Josep Antoni Bombí. A continuación tuvo lugar la entrega de las Medallas de Socio de Honor a los Dres. Alfonso Castanera Pueyo y Antonio Olivella Casals.

Durante la segunda parte de la mañana tuvo lugar la mesa redonda sobre «La papila: Fuente inagotable de información clínica», a cargo del Dr. Alfonso Antón y moderada por el Dr. Günther Kriegelstein (Universidad Augenklinik, Colonia, Alemania). Contó con la colaboración de los Dres. Jost Jonas (University Eye Hospital, Heidelberg University, Alemania), Franz Grehn (Frankfurt, Alemania), Reinhard Burk (Universidad de Heidelberg, Alemania), Hans Lemij (Rotterdam Eye Hospital, Países Bajos), Lutz Pillunat (Universidad de Dresden, Alemania) y Günther Kriegelstein (Universidad de Colonia, Alemania).

RENOVACIÓN PARCIAL DE LA JUNTA DIRECTIVA

A continuación tuvo lugar la Asamblea General Ordinaria, en la que se produjo la renovación parcial de la Junta de la Sociedad. Abandonaban sus cargos los Dres. Joaquín Arumí Bonet como Presidente, Joan Prat Bartomeu como Tesorero y Rafael Ferreruela Serrano como Vocal. Fueron elegidos, en su lugar, el Dr. Guillermo Roca Linares como Presidente, el Dr. Ramón Quintana Conte como Tesorero y la Dra. M.^a Cruz Ciprés como Vocal.

El Dr. Joaquín Arumí hizo un resumen de las actividades realizadas durante los cuatro años de su Presidencia, agradeciendo a todos los miembros de la Junta su colaboración y deseando que los recién elegidos colmen de éxitos a la Sociedad.

Se acordó asimismo que el Dr. Joan Prat Bartomeu continúe como director de la Revista 'Annals d'Oftalmologia' durante dos años más.

El sábado por la mañana empezó con Comunicaciones Libres y, a media mañana, tuvo lugar la mesa redonda sobre «Oftalmopediatría en el Reino Unido», a cargo del Dr. Alfonso Castanera de Molina y moderada por el Prof. Tony Moore (Cambridge). Intervinieron en ella los Dres. Ken Nischal y Tony Vivian (ambos de Londres) y los Profesores Alistair R. Fielder (Londres) y Tony Moore (Cambridge).

El Congreso finalizó con unas palabras de despedida del nuevo Presidente de la Sociedad, el Dr. Guillermo Roca Linares.

INFORMACION OFTALMOLOGICA

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

COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION Y SERVICIOS, S.L.
Telf.: 91 340 03 33
E-mail: centra@centracomunicacion.com

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.

“
La Asamblea General Ordinaria decidió también los nombramientos de los Dres. Ramón Quintana Conte y M.^a Cruz Ciprés como Tesorero y Vocal, respectivamente
”

IN MEMORIAM

José Antonio Martín Valverde

Con el tiempo justo para despedirse, rodeado de toda su familia y arropado por todos los compañeros del Hospital Clínico de San Carlos, así transcurrieron los últimos días de nuestro amigo Toño.

Cuando su mejor amigo, el Dr. Baltasar Orejas, nos contaba la concurrencia de una serie de circunstancias adversas que hacían imposible para la medicina hacer nada útil para lograr superar su enfermedad, apenas dábamos crédito a lo que oíamos. Era muy difícil asumir que a una persona dotada de tan extraordinaria vitalidad, cazador, jugador de tenis, fuerte y sano hasta unos días antes, se le estaban consumiendo y de una forma acelerada, los últimos instantes de su vida.

Su vida profesional transcurrió íntegramente en el Clínico, en donde además de su especialidad en Oftalmología, completó su verdadera formación como experto retinólogo, de la mano de uno de sus mejores amigos, el Dr. Federico Moreno Casanovas, con quien compartía además otras muchas aficiones, pues, además de mirar fondos de ojo, fotocoagular y operar los casos más complejos de desprendimiento, se enzarzaban en unas partidas muy equilibradas de ajedrez, eran compañeros de cacería, y además de todo ello, su afinidad política también era casi absoluta.

Era un asistente asiduo y participante activo en las discusiones y coloquios de Seminarios, Sesiones Clínicas, Cursos y Congresos. Cualquiera que se haya visto en una discusión con él sabe que la única forma de salir airoso del trance era teniendo un conocimiento absoluto del tema, pues dominaba la técnica de una forma tal que me atrevo a asegurar que, sin ningún género de duda, si su vocación hubiera sido la política, sería un parlamentario con cualidades excepcionales.

Aunque era un excepcional jugador de mus, en su vida ordinaria y en la relación con los compañeros carecía de recovecos, se presentaba siempre tal y como era, de una forma directa y noble, expresando sus opiniones con claridad, sin importarle que en ocasiones eso pudiese significar algún inconveniente en su devenir profesional. Su capacidad de expresar lo que pensaba por encima de todo es reconocida y admirada por todos cuantos le conocíamos y formaba una parte tan sustancial e inseparable de su personalidad que, si de alguna forma fuésemos capaces de eliminársela o transformársela, el resultado final no nos permitiría reconocerlo.

El tesón y empeño que ponía cuando se proponía una meta también formaban parte fundamental en su personalidad; así hemos sido testigos de su capacidad para realizar una tesis doctoral en un momento de su trayectoria profesional en que la mayoría de compañeros en circunstancias similares ya están pensando más en dejar transcurrir dulcemente el tiempo que falta para la jubilación que en hacer ningún tipo de esfuerzo para la superación de etapas profesionales. Esas metas también se las marcaba en otros aspectos de la vida, como por ejemplo cuando aceptó, con más de 50 años, el reto de iniciarse en la práctica del esquí, que superó con

creces, dejándose materialmente la piel en las pistas.

No es fácil describir el hueco dejado por él, unos han perdido un amigo, otros un leal consejero, la mayoría un compañero de trabajo, unos y otros echaremos de menos su entusiasmo competidor y todos, absolutamente todos, nos sentimos unidos entre nosotros, y con toda su familia en el dolor dejado por su ausencia.

El Servicio de Oftalmología del Hospital Clínico de San Carlos, quiere agradecer, en nombre propio y en el de la familia, a todos los compañeros de la Sociedad Madrileña de Oftalmología el sincero y emotivo homenaje que se hizo al Dr. Martín Valverde, dedicándole la Mesa Redonda de Retina que se desa-

rolló en el transcurso de la Reunión Anual los días 13 y 14, coincidiendo con la celebración de la Fiesta de nuestra patrona, Santa Lucía.

También queremos agradecer a D. José García-Sicilia y a sus colaboradores el permitirnos utilizar «Información Oftalmológica» para dedicar estas líneas a su recuerdo y, por fin, a todos aquellos que nos acompañen en nuestro ruego para que en el más allá, en el que su Fe le hacía creer, le reciban premiándole como se merece la labor callada, eficaz y abnegada en favor de los pacientes, que ha venido realizando a lo largo de toda su trayectoria profesional.

Julián García Sánchez

IN MEMORIAM

Juan Antonio García de Oteyza

La Oftalmología española perdió el pasado mes de octubre a uno de sus más cualificados profesionales: Juan Antonio García de Oteyza. Miembro de la SEO y padre del Dr. Juan García de Oteyza Fernández Cid y de Javier García de Oteyza Fernández Cid, propietario de la conocida firma de aparatos para el colectivo oftalmológico OTECOM, era una persona que había sabido ganarse el aprecio tanto de sus compañeros de profesión como de todos aquellos a los que brindaba su apoyo y amistad. Nuestro más sentido pésame por tan irreparable pérdida.

En su transcurso, se desarrolló un sentido y emotivo homenaje al Dr. José Antonio Martín Valverde

Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid

Coincidiendo con la festividad de la patrona del colectivo, la Sociedad Oftalmológica de Madrid celebró los días 13 y 14 de diciembre su Reunión Anual. Nuevamente con una alta asistencia, esta última edición se caracterizó por el atractivo programa científico desarrollado, en el que destacó la conferencia del Dr. Michael S. Berlin, Prof. de la Universidad de UCLA (USA), sobre «Últimos desarrollos en el tratamiento del glaucoma». También fue muy emotivo el sentido homenaje que se le tributó al recientemente fallecido Dr. José Antonio Martín Valverde.

Como habíamos anunciado en el número anterior de este periódico, la Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid tuvo lugar en las instalaciones del Palacio de Congresos de Madrid, situado en el Paseo de la Castellana. Volvió a caracterizarse por la importante asistencia de oftalmólogos, superior incluso a la prevista a priori. La convocatoria se abrió, el viernes día 13, con la preceptiva entrega de documentación, a primerísima hora de la mañana, tras la que comenzaron a sucederse sesio-

nes de Comunicaciones Libres y Casos Clínicos.

La jornada matinal se completó con la conferencia pronunciada por el Dr. José Manuel Benítez del Castillo Sánchez sobre «Tratamiento del ojo seco». A la finalización de la misma, y con motivo de la festividad de Santa Lucía, patrona de los oftalmólogos, se sirvió, también en las instalaciones del Palacio de Congresos, un excelente cocido madrileño, posible gracias una vez más al apoyo y patrocinio brindado por PHARMACIA.

La tarde de este día 13 tuvo dos referentes. El primero fue la Mesa Redonda sobre «Situaciones especiales en glaucoma», que estuvo moderada por el Prof. Julián García Sánchez. El segundo fue la magistral conferencia impartida por el Prof. de la Universidad de UCLA (USA), el Dr. Michael S. Berlin, sobre «Últimos desarrollos en el tratamiento del glaucoma», muy interesante en todos sus planteamientos y objeto de múltiples comentarios elogiosos posteriores entre los asistentes.

EMOTIVO HOMENAJE

En su segunda jornada de trabajo, la del 14 de diciembre, la Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid contó con varios actos de singular relieve. El primero de ellos fue la Mesa Redonda sobre «Tratamiento del Estrabismo», que estuvo moderada por la Dra. Clara Jiménez Serrano, a la que siguió la conferencia sobre «Complicaciones postoperatorias del LASIK», a cargo del Dr. José Alfonso Sánchez, de Oviedo.

Singularmente emotivo fue el sentido homenaje que se le tributó con posterioridad al recientemente fallecido Dr. José Antonio Martín Valverde, cuya figura glosó el Prof. Julián García Sánchez, coincidiendo con un bloque de intervenciones sobre «Controversia en retina», moderado por el Dr. José Luis Encinas Martín. Tras la habitual Sesión Administrativa, se desarrolló el acto de clausura de esta nueva Reunión Anual de la Sociedad Oftalmológica de Madrid, que, como en ediciones anteriores, volvió a contar con un amplio espacio de exposición comercial, en el que participaron las primeras firmas del sector, mostrando sus productos y aparatos más recientes.



El Dr. Michael S. Berlin (USA) durante su conferencia sobre «Últimos desarrollos en el tratamiento del glaucoma».



El Dr. José Alfonso Sánchez en un momento de su conferencia sobre «Complicaciones postoperatorias del LASIK».



El Dr. José Luis Encinas fue el moderador de «Controversias en retina».



El Prof. Julián García Sánchez junto con algunos de los participantes en la Mesa Redonda sobre «Situaciones Especiales en Glaucoma».



Mesa Redonda sobre «Tratamiento del estrabismo» moderada por la Dra. Clara Jiménez Serrano.

Con participación de oftalmólogos de todo el mundo, se celebró en Barcelona los días 13 y 14 de diciembre

Congreso Internacional de Cirugía Refractiva

Organizado por el Institut Català de Retina, los días 13 y 14 de diciembre se celebró en Barcelona el Congreso Internacional de Cirugía Refractiva, que congregó a oftalmólogos de todo el mundo. Dentro del programa científico desarrollado destacó la mesa redonda «Aberrometría y ablaciones personalizadas», que contó con la presencia de cuatro expertos sobre el tema: María Gómez, Master en Optometría; Omar Hakim, profesor de la Universidad de Waterloo y director médico de los TLC Laser Eye Centers en Toronto, Waterloo y Londres; Jorge Alió, doctor y catedrático de la Universidad Miguel Hernández de Alicante y director médico del Instituto Oftalmológico de Alicante; y Luis Cadarso, doctor y jefe de Servicios de Oftalmología del Hospital do Meixoeiro de Vigo.

Los ponentes expusieron su parecer acerca del tratamiento de cirugía personalizada guiada por aberrometría, así como la manera de llevar a cabo este nuevo procedimiento. El tratamiento de cirugía personalizada de ALCONCUSÍ, recientemente aprobado por la FDA, la administración sanitaria de Estados Unidos, fue mencionado por el doctor Hakim como ejemplo de sistema de cirugía oftálmica guiada por aberrometría.

En la mesa redonda «Aberrometría y ablaciones personalizadas», los cuatro expertos manifestaron diferentes puntos de vista, pero todos coincidieron en una cuestión: ahora, con la cirugía láser personalizada guiada por aberrometría, se pueden tratar las aberraciones de alto orden y este hecho es especialmente importante para la mejora de la calidad visual del paciente.

María Gómez expuso «Qué son y cómo se miden las aberraciones ópticas» y definió «frente de ondas», concepto clave para entender el funcionamiento de este nuevo sistema. Gómez realizó la introducción a la mesa redonda exponiendo los conceptos y definiciones clave.

EXPERIENCIAS EN ABLACIONES PERSONALIZADAS

El Doctor Omar Hakim pronunció la conferencia «Experiencias y reflexiones sobre las ablaciones



El Dr. Omar Hakim en un momento de su conferencia sobre «Experiencias y reflexiones sobre las ablaciones personalizadas».

personalizadas». Describió su experiencia, en el campo de la cirugía personalizada, desde noviembre de 2000, con el sistema de cirugía oftálmica personalizada guiada por aberrometría de ALCON, un sistema integrado por el aberrómetro LADARwave y el láser LADARvision 4000, productos de ALCON cuyo funcionamiento integrado

ha obtenido recientemente la aprobación de la FDA. Expuso que la integración de estos dos instrumentos es excepcional para llevar a cabo este tipo de tratamientos y afirmó: «con una sola intervención se pueden obtener los resultados deseados y minimizar la inducción de aberraciones». En este sentido, la práctica totalidad de

pacientes intervenidos quedan muy satisfechos lo que evidencia la importante diferencia entre el tratamiento convencional y el personalizado.

Por otro lado, el doctor Hakim explicó los pasos que sigue el nuevo sistema personalizado guiado por aberrometría. Se trata de captar el frente de ondas y convertirlo en un perfil de ablación. En primer lugar se mide el frente de ondas emergente del ojo por medio del aberrómetro LADARwave, singular en cuanto a su tecnología avanzada, según expresó, y los datos se registran en el LADARvision. Desde su experiencia indicó que: «la fase del registro es muy importante ya que debemos asegurarnos que la

“

OMAR HAKIM:
"El sistema de cirugía oftálmica personalizada guiada por aberrometría de ALCON es excepcional ya que permite que con una sola intervención se pueden obtener los resultados deseados y minimizar la inducción de aberraciones"

“

ablación se realizará en el punto exacto; si no fuese así no mejoraríamos la calidad visual del paciente e induciríamos, como con los tratamientos convencionales, a nuevas aberraciones». También destacó, como elementos clave para obtener resultados clínicos excelentes, la importancia del control de la ciclotorsión y los movimientos oculares.

CIRUGÍA REFRACTIVA EN DOS PASOS

El profesor Jorge Alió ofreció la conferencia

“

El Congreso contó con una elevada asistencia y un panel de expertos que expusieron y explicaron las últimas técnicas, tendencias y nuevos productos en Cirugía Refractiva

”

«Nuevas aplicaciones en los tratamientos personalizados basados en el análisis del frente de ondas». En ella defendió la idea de realizar la cirugía refractiva en dos pasos, es decir, realizar una primera intervención por medio de cirugía convencional y una segunda en la que se tratarían las aberraciones propias del paciente, más las inducidas por la cirugía convencional inicial. Este proceso fue recomendado por el Dr. Alió ya que su experiencia le ha demostrado que la cirugía standard induce a aberraciones, como por ejemplo esféricas de segundo orden, que provocan, en

algunos casos, la disminución de la calidad visual del paciente. «El objetivo principal de la cirugía refractiva es mejorar la calidad de visión del paciente», afirmó y es en este sentido que recomendó el procedimiento combinado.

Por último, el Doctor Luis Cadarso, jefe de Servicios de Oftalmología del Hospital do Meixoeiro de Vigo, expuso la conferencia «Ablaciones optimizadas», aportando su amplia experiencia en el tratamiento de pacientes mediante abla-

ciones personalizadas. Expresó que lo que se espera es encontrar un sistema que no induzca a aberraciones en la realización de las intervenciones y que luego se hayan de solventar mediante un retratamiento. Se trata, pues, de que las ablaciones personalizadas o optimizadas, como las denomina Cadarso, corrijan las aberraciones de bajo orden sin inducir a aberraciones de alto orden, preservando la agudeza visual del paciente. En este sentido, después de

llevar a cabo una ablación optimizada, el resultado más probable sería un paciente satisfecho con una pequeña cantidad de aberraciones residuales con posibilidad de corrección con otro tratamiento basado en el frente de ondas.

En su totalidad, el Congreso contó con una elevada asistencia y un panel de excelentes expertos que expusieron y explicaron las últimas técnicas, tendencias y nuevos productos en Cirugía Refractiva.

UNA CONCLUSIÓN

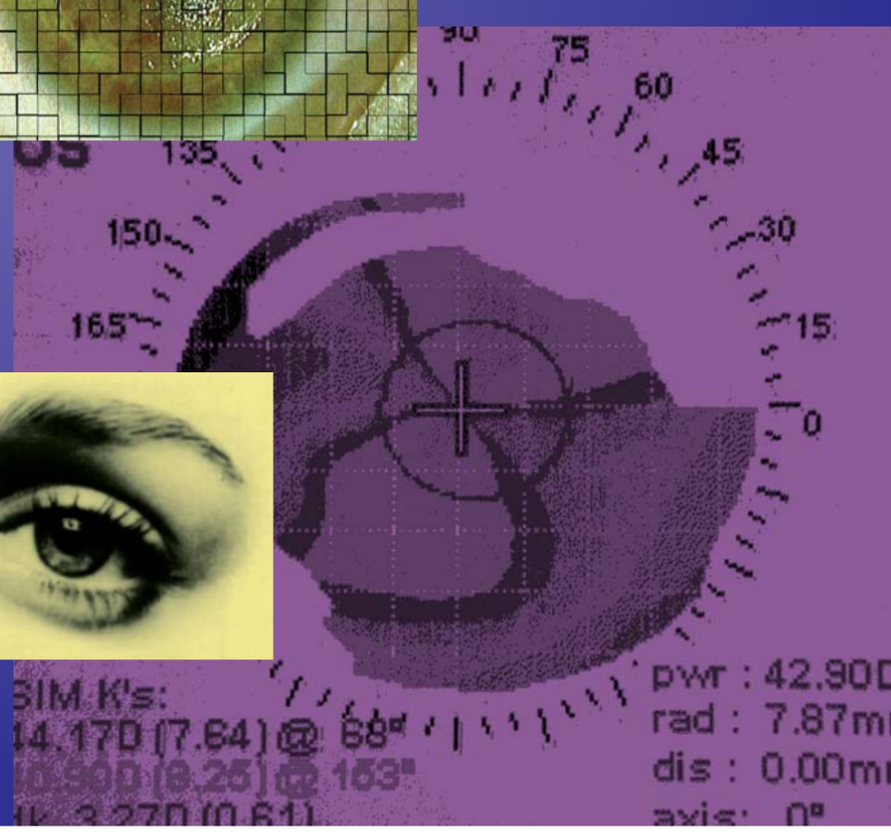
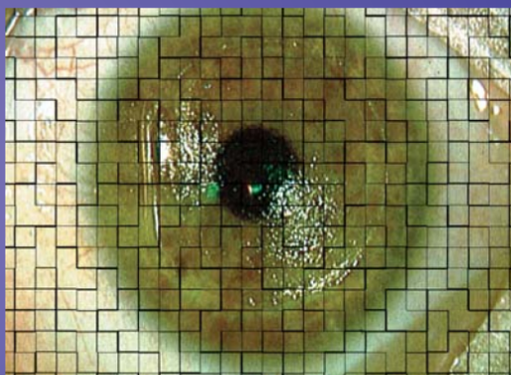
- Ahora, con la cirugía láser personalizada guiada por aberrometría, se pueden tratar las aberraciones de alto orden y este hecho es especialmente importante para la mejora de la calidad visual del paciente

2º Curso Práctico de Cirugía Refractiva

Clínica Real Vision (Madrid)



23 – 25 de Enero 2003
Madrid



ALCON prevé celebrar el encuentro una vez al año

Primer Encuentro de Usuarios Europeos de LADARvision

Cirujanos procedentes de 15 países y prestigiosos ponentes, especialistas en cirugía refractiva, como el Dr. Hakim, el Dr. Deepak Chitkara, el Dr. Rosen o el Dr. Cadarso, protagonizaron el Primer Encuentro de Usuarios Europeos de LADARvision, celebrado el pasado 15 de diciembre en Barcelona. El éxito de esta primera convocatoria ha llevado a ALCONCUSÍ a anunciar su intención de celebrar el encuentro anualmente.

El día 15 de diciembre se celebró en el Hotel Arts de Barcelona, el Primer Encuentro de Usuarios Europeos de LADARvision, láser para intervenciones de cirugía refractiva, de ALCON. El encuentro contó con la asistencia de cirujanos refractivos procedentes de 15 países de Europa y de prestigiosos ponentes, expertos en cirugía refractiva, como el Dr. Francesco Carones, el Dr. Omar Hakim, el Dr. Luis Cadarso, el Dr. A. López Castro, Mr. Deepak Chitkara y Mr. Emmanuel Rosen.

Durante la sesión, estos especialistas trataron los siguientes temas: topografía de la córnea en la era del wavefront o frente de ondas, experiencia clínica inicial con LADARwave, el rol del LASEK y la PRK hoy en día, nomogramas de tratamiento, éxito en los resultados y futuras aplicaciones de los sistemas wavefront.

El acto concluyó con un debate en el cual los cirujanos asistentes pudieron aportar sus sugerencias, así como resolver sus dudas con los ponentes y con el personal de I+D de ALCONCUSÍ.

CONVOCATORIAS ANUALES

En vista del éxito del Primer Encuentro de Usuarios de LADARvision, la compañía ALCONCUSÍ ha anunciado su intención de organizar, anualmente, un evento de este tipo.

La iniciativa surgió a raíz del alcance internacional que ALCON ha ido logrando desde que adquirió la empresa Summit-Autonomus y a la constante dedicación al desarrollo de productos, formación y servicio.

TEMAS ABORDADOS

- ✓ Topografía de la córnea en la era del wavefront o frente de ondas.
- ✓ Experiencia clínica inicial con LADARwave.
- ✓ El rol del LASEK y la PRK hoy en día.
- ✓ Nomogramas de tratamiento, éxito en los resultados.
- ✓ Futuras aplicaciones de los sistemas wavefront.



El Dr. Luis Cadarso durante su alocución.



El Dr. A. López Castro en un momento de su intervención.

Ha sido desarrollado por el vocal de la SEO, el Dr. José M.^a Pérez

Tríptico sobre Aspectos Básicos de Seguridad Vial

Bajo el patrocinio de Caixa de Galicia, el Dr. José María Pérez, vocal de la Sociedad Española de Oftalmología (SEO) y representante del Colegio de Médicos de Madrid en el Área de Tráfico, ha desarrollado unas consideraciones sobre aspectos básicos de Seguridad Vial como educación mínima necesaria para incorporar la prudencia dentro de la conducción. Todas ellas han sido recopiladas en un tríptico que se presenta con el lema: «El accidente de tráfico también es una enfermedad evitable ¡Únete!».

Como explica el propio José M.^a Pérez, el tríptico pretende una doble finalidad: por una parte asentar la facultad del médico como agente sanitario primordial e incuestionable y en segundo lugar alertar al ciudadano en un cambio de actitud en el que la persona (conductor y peatón) es responsable de la actuación nefasta de la máquina. Desde la SEO nos gustaría invitar al resto de los facultativos, en sus respectivas Comunidades, a colaborar en dicho empeño.

El tríptico comienza recordando que:

— Según los últimos informes de la Organización Mundial de la Salud, las lesiones en accidentes de tráfico constituyen el factor más grave de riesgos contra la salud pública.

— Los accidentes de circulación y las lesiones que originan se pueden prevenir. Para conseguirlo se necesita la colaboración de todos.

— El «Factor Humano» es uno de los elementos fundamentales que inciden en la Seguridad Vial y en la mayor parte de las causas de accidentes de alto riesgo.

— Un reconocimiento médico realizado en el momento adecuado asegura las perfectas condiciones médicas-oftalmo-psicotécnicas de las personas que poseen o van a poseer el permiso de conducir.

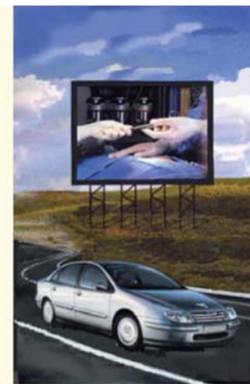
— Para la obtención o prórroga de un permiso de conducción se requiere presentar un «informe médico y psicológico», que certifica las aptitudes psicofísicas que poseen los conductores, expedi-

do por un Centro Médico de Reconocimiento.

— Los Centros de Reconocimiento del Conductor son de naturaleza privada y ejercen su labor profesional al amparo del Anexo IV del Real Decreto 772/97 de 30 de mayo.

— La accidentalidad está relacionada con las actitudes y aptitudes perceptivo-motoras, que varían a lo largo de los años y deben ser revisadas periódicamente.

Seguidamente se enumeran los datos –todos absolutamente confidenciales y acogidos a la LOPD- de Medicina General, Oftalmología y Psicología que se recogen en un Reconocimiento Médico completo, tanto los obligatorios como aquellos otros dependientes de criterio facultativo. El tríptico se completa con 10 consejos útiles para la conducción, el significado de tres nuevas señales de tráfico y un recuadro específico sobre la Vigencia de Permisos y Licencias.



El accidente de tráfico también es una enfermedad evitable ¡Únete!



14th Congress of the European Society of Ophthalmology

Madrid, Spain,
June, 7 - 12, 2003



Congress Secretariat

Audiovisual y Marketing, S.L.
C/. Donoso Cortés, 73 - 1.º 28015 MADRID - Spain
Phone: +34 91 5448035 / +34 91 5445879
Fax: +34 91 5441847
E-mail: avpm@oftalmo.com Website: soe2003.com

Firme, por favor su consentimiento en la historia clínica.

Sello del Centro

S.E.O.
Sociedad Española De Oftalmología
Vocalía de Tráfico Y Seguridad Vial

ASEPEYO

SEM-T
Servicio Médico de Tráfico de Madrid

Clinica Prevención Médica

AMPROCO DEL INTERIOR
Dirección Gral. de Tráfico

CAIXAGAUCIA

Declaradas de interés científico-sanitario por el Gobierno Valenciano,
tuvieron lugar en Valencia los días 22 y 23 de noviembre

«I Jornadas de Actualización en Investigación Oftalmológica»

Los días 22 y 23 de noviembre se celebraron en Valencia las «I Jornadas de Actualización en Investigación Oftalmológica», organizadas por el Hospital Doctor Peset, en el marco del salón de actos de la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES) de la Generalitat Valenciana. La dirección del evento corrió a cargo de la Doctora M.^a Dolores Pinazo-Durán, oftalmólogo del Hospital Doctor Peset y Centro de Especialidades Monteolivete, siendo presidente del Comité Organizador el Prof. José González Tomás, jefe del Servicio de Oftalmología de dicho hospital y su Área Sanitaria. Los componentes del Comité Organizador, biólogos y oftalmólogos de prestigio en la Comunidad Valenciana fueron el Dr. Manuel Portolés, Prof. José Belmonte, Dr. Felipe Gómez-Villaescusa, Dra. Amparo Lanuza, Dr. Vicente Vila y Dra. M.^a Angeles Moreno, los secretarios Dr. Enrique Sevilla-Romero y Dr. Enrique López Sánchez y colaboradores del Comité Organizador las Dras. Josefina Calvet, Pilar Marco, Adela Zaragoza, Raquel Cervera y el Dr. Vicente Zanón-Moreno. Las Jornadas fueron declaradas de interés científico-sanitario por el Gobierno Valenciano. Destacó la asistencia de especialistas de diversas áreas, Oftalmología y residentes de Oftalmología y Biología, investigadores básicos en Biología Celular y Molecular, ópticos, médicos de familia, pediatras y estudiantes de Ciencias de la Salud. También asistieron representantes de las asociaciones de afectados de retinosis pigmentaria y retinopatía diabética.

El acto inaugural estuvo presidido por la Dra. María Rosa Roca, directora general para la Prestación Sanitaria de la Consellería de Sanitat de la Generalitat Valenciana y directora de la EVES; el Prof. Santiago Grisolia, catedrático de Genética y presidente de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y del Alto Consejo Consultivo de la Generalitat Valenciana; el Prof. Esteban Morcillo, decano de la Facultad de Medicina de Valencia; el Dr. Eugenio Tejerina, director del Hospital Universitario Doctor Peset y Centro de Especialidades Monteolivete de Valencia; y la Dra. Paz Arziza, secretaria de la EVES. Durante el acto inaugural se destacó el interés del Gobierno Valenciano por la investigación básica y aplicada y se enumeraron las próximas convocatorias en este sentido. La Dra. Roca, alto cargo de la Consellería, anunció el aumento de las partidas presupuestarias para investigación. Este acto sirvió para oficializar la Unidad de Investigación Oftalmológica "Santiago Grisolia", cuya dirección está a cargo de la Dra. Pinazo-Durán, contando con oftalmólogos clínicos que desarrollan investigación básica en Oftalmología y biólogos implicados en este campo, y que, por patrocinio del Prof. Grisolia y el Conseller de Sanitat, Honorable Sr. Serafín Castellano, ha sido ubicada en el Hospital Universitario Doctor Peset.

Las jornadas se caracterizaron por la calidad de las presentaciones, que se distribuyeron a lo largo de cuatro sesiones principales, moderadas respectivamente por el Prof. José González-Tomás, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia; Prof. Carlos López, catedrático de Biología Celular de la Facultad de Ciencias de Valencia; Dr. Vicente Chaqués, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Arnau de Vilanova de Valencia; y Prof. Carlos Belmonte, catedrático de Biología Celular de la Universidad Miguel Hernández y director del Instituto de Neurociencias de Alicante.



Mesa presidencial durante el Acto Inaugural: Dra. Rosa Roca, Prof. Santiago Grisolia, Dr. Eugenio Tejerina, Prof. Esteban Morcillo, Dra. Paz Arziza.



Mesa Redonda sobre «El estado de la investigación oftalmológica en España». De Izda. a Dcha.: Dra. M.^a Dolores Pinazo, Prof. Julián García Sánchez, Prof. Manuel Vidal, Prof. Carlos Belmonte y Prof. José M. Ramírez.

COMITÉ ORGANIZADOR

- **Dirección:** Dra. María Dolores Pinazo-Durán.
- **Presidente Comité Organizador:** Prof. José González Tomás.
- **Vocales Comité:** Dr. Manuel Portolés, Dr. Vicente Vila, Dr. Felipe Gómez-Villaescusa, Dra. Amparo Lanuza, Dr. José Belmonte, Dra. M. Angeles Moreno.
- **Secretarios:** Dr. Enrique Sevilla-Romero y Dr. Enrique López-Sánchez.

Los ponentes invitados pertenecían a importantes grupos de investigación oftalmológica y de investigación biomédica, tanto de nuestro país como del extranjero y destacan por llevar a cabo líneas de investigación de la mayor actualidad, con una indiscutible repercusión oftalmológica.

Cada uno de los ponentes presentó sus resultados más destacados a lo largo de media hora, como los Prof. Manuel Vidal y Mari Paz Villegas, de la Universidad de Murcia, que disertaron sobre mecanismos de muerte y supervivencia de las células ganglionares de la retina, enfatizando el concepto de neuroprotección y su importancia en la clínica diaria, así como sus futuras aplicaciones. A ellos siguió la exposición del grupo del Prof. Menezo, del Hospital Universitario La Fe de Valencia, que versó sobre «el ayer hoy y mañana del trasplante de la retina», conferencia seguida con mucho interés por los asistentes que llenaban la sala. El Instituto Oftalmológico de Alicante presentó su trabajo sobre la identificación de cambios mitóticos en células del epitelio pigmentario de la retina inducidos por la fotocoagulación. Kerstin Strömmland, profesora de Oftalmología Pediátrica y directora del Instituto de Neurociencias de la Universidad de Göteborg (Suecia), y la Dra. M.^a Dolores Pinazo-Durán, de Valencia, llevaron a cabo su exposición clínico-experimental sobre los periodos concretos de mayor vulnerabilidad durante el desarrollo del sistema visual y la importancia de la identificación precoz de los signos y síntomas oculares en relación con los mecanismos etiopatogénicos de las malformaciones congénitas. El grupo del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas «Ramón Castroviejo», el primero en España en institucionalizar la investigación oftalmológica, estuvo representado por todos sus miembros, y en su nombre el subdirector Prof. José M. Ramírez habló de los mecanismos celulares de la DMAE, pun-

tualizando de forma novedosa la función de los astrocitos en el desarrollo de esta patología y sus futuras aplicaciones terapéuticas. La tarde siguió con la exposición de las comunicaciones libres seleccionadas, destacando la Dra. Paloma Pérez, del CSIC, que expuso su trabajo sobre la afectación del ojo en ratones que sobre-expresan el receptor de glucocorticoides y la Prof. María Morales, de la Unidad de Investigación Clínico-Epidemiológica del Hospital Dr. Peset, que habló sobre el diseño de los trabajos clínico-experimentales y la importancia de la investigación básica en Oftalmología.

SESIÓN PRINCIPAL

La jornada del sábado comenzó a horas tempranas con la conferencia de la Dra. Yolanda Diebold, que disertó sobre las bases celulares y moleculares del ojo seco, un tema que pone de manifiesto la necesidad de avalar estas investigaciones cuyo fin es fre-

Madrid, Premio Jaime I de Investigación y miembro del Alto Consejo Consultivo de la Generalitat Valenciana, que habló de los mecanismos reguladores de la expresión de genes durante el desarrollo del SNC y enfocó los resultados hacia el estudio de la retina y su aplicación en las distrofias retinianas y enfermedades neurodegenerativas, planteando una aplicación de futuro basada en la manipulación terapéutica de los genes implicados. Le siguió la Prof. Elena Vecino, de la Universidad del País Vasco, que expuso los resultados sobre los mecanismos de neuroprotección en las células ganglionares en relación al glaucoma, con un método de trabajo perfectamente elaborado que se reflejaba en la calidad de las preparaciones histoquímicas. El Dr. Francisco J. Iborra y el Prof. Peter Cook, de la Universidad de Oxford, continuaron con la sesión, exponiendo el Dr. Iborra el trabajo que le ha valido el I Premio Internacional de Histoquímica del presente año por sus descubrimientos de



Instantánea del Salón de Actos durante las Jornadas. En primer plano los Dres. González Tomás, Belmonte, Villegas y Hernández Galilea.

nar el aumento exponencial de pacientes afectos y mejorar su evolución. Este tema representaba al grupo de investigación en superficie ocular (Prof. Calonge, Prof. Pastor Gimeno, Prof. Herreras) del IOBA de Valladolid, y a continuación habló el Prof. Emiliano Hernández Galilea, de la Universidad de Salamanca, que mostró su línea de investigación sobre opacificación de la cápsula posterior del cristalino y tratamientos alternativos, tema de gran interés para todos los oftalmólogos y que fue presentado con la calidad a que nos tiene acostumbrados este grupo de investigación. La Dra. Pilar Marco expuso, en nombre del grupo multicéntrico para el estudio de las retinopatías vasculares (compuesto por una veintena de oftalmólogos y biólogos de la Comunidad Valenciana), el tema de los marcadores emergentes de progresión de las vítreo-retinopatías, destacando la implicación del estrés oxidativo en los mecanismos de inicio y/o progresión a lo largo del seguimiento de los pacientes llevado a cabo en los últimos 3 años.

La estimada presencia del Prof. Carlos Belmonte realizó la sesión principal, en la que intervinieron científicos relacionados con investigación básica en neurociencias y cuyas conferencias fueron muy comentadas entre los asistentes. Comenzó el Prof. Alberto Muñoz, del Instituto de Investigaciones Biomédicas del CSIC en

la síntesis de proteínas en el propio núcleo celular, conferencia muy peculiar y amena pese a lo profundo y complicado del controvertido tema a tratar. Como quedó claro en el turno de preguntas, este trabajo, por su importancia intrínseca, transforma verdaderos dogmas de la Biología. Y finalmente se dio paso a las comunicaciones libres, a cargo del Dr. Juan C. Pinto, que presentó su estudio sobre los efectos de medicación anti-glaucomatosa y los métodos de diagnóstico complementarios en el glaucoma, y la Dra. Cristina Peris, que habló sobre el transplante de membrana amniótica en causticaciones corneales.

ESTADO DE LA INVESTIGACIÓN OFTALMOLÓGICA EN ESPAÑA

A continuación se llevó a cabo una mesa redonda sobre "El estado de la investigación oftalmológica en España", en la que tomaron parte los Prof. Manuel Vidal, Carlos Belmonte, Julián García-Sánchez, José M. Ramírez y la Dra. María Dolores Pinazo-Durán. Se incidió en la repercusión de la investigación básica en el progreso de las ciencias visuales, recordando las promesas de los políticos que a veces están lejos de la realidad y recomendando la ampliación de los programas de investigación por parte del gobierno central y los gobiernos locales, soli-

citando el apoyo de los directivos de hospitales y centros de especialidades a los oftalmólogos clínicos implicados en investigación y la necesidad de incentivar a los residentes y estudiantes de ciencias de la salud para que realicen sus tesis doctorales en investigación básica. Se enumeraron los grupos españoles que efectúan investigación básica en Oftalmología, promoviendo las redes temáticas y planteando las prioridades de las principales líneas de investigación en el presente y en el futuro. Los asistentes participaron con sugerencias y preguntas. La idea de que la Oftalmología debe tener su base y su proyección de futuro en la investigación básica quedó demostrada a lo largo de las sesiones, con el enfoque que dieron los profesores Vidal y Villegas sobre los mecanismos de neuroprotección en procesos como las distrofias y neurodegeneraciones, Strömland y Pinazo-Durán con la teratología ocular, Ramírez y cols., con los aspectos microscópicos de la DMAE, Vecino con la neuroprotección en el glaucoma, Alió y cols., con las alteraciones que sufren las células durante la fotocoagulación de la retina, Diebold y cols., con los estudios sobre la superficie ocular y el ojo seco, Hernández-Gali-

lea y cols., con las posibilidades de tratamiento de la opacificación de cápsula posterior del cristalino, Marco y cols., con la aplicación de los mecanismos de estrés oxidativo y defensas antioxidantes en la retinopatía diabética. Se resaltó el interés en la aplicación de los resultados de la investigación básica en la práctica diaria, que además es la única opción para muchos procesos que permanecen sin resolver. Finalmente, los Prof. Vidal y García Sánchez y la Dra. Pinazo promovieron la instauración de las Jornadas de Investigación Oftalmológica y su continuidad para los años venideros, sugiriendo como posibles sedes del próximo evento las ciudades de Murcia, Madrid o Salamanca, entre las que se elegirá el Comité Organizador de las siguientes jornadas.

Tras esta mesa redonda el Prof. García-Sánchez procedió a la conferencia magistral sobre la circulación ocular y su relación con la lesión glaucomatosa, muy interesante, completa y didáctica, tras la cual se clausuraron las Jornadas, comentando con satisfacción el desenvolvimiento de las presentes, destacando el alto interés de las aportaciones científicas y emplazando a todos a la próxima edición.



El Prof. Julián García Sánchez en un momento de la Conferencia de Clausura.

Homenaje al Profesor Santiago Grisolia

Con motivo de la celebración de las 'I Jornadas de Actualización en Investigación Oftalmológica', se llevó a cabo un emotivo y merecido homenaje al Profesor Santiago Grisolia, médico valenciano de trayectoria universal que cuenta en su biografía con la distinción de haber sido discípulo de los profesores García Blanco y Severo Ochoa. El profesor Grisolia, que ha desarrollado la mayor parte de su vida profesional en los Estados Unidos, siendo catedrático de Bioquímica de la Universidad de Kansas hasta que volvió a su Valencia natal, a finales de los años setenta, para dirigir el Instituto de Investigaciones Citológicas. En la actualidad es catedrático de Genética de la Cátedra que ostenta su nombre. Entre los muchos galardones que le han sido otorgados destaca, por su importancia, el Premio



Homenaje al Prof. Santiago Grisolia. La Dra. M.ª Dolores Pinazo-Durán le hace entrega de la placa conmemorativa.

Príncipe de Asturias. Es Presidente del Alto Consejo Consultivo de la Generalitat Valenciana, así como de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y también Preside la Fundación Premios Jaime I.

La Unidad de Investigación Oftalmológica (U.I.O.) del Hospital Doctor Peset ha sido honrada con el nombre «Santiago

Grisolia» y con este motivo se entregó al profesor una placa conmemorativa, en nombre del Departamento de Oftalmología del Hospital Universitario Dr. Peset, por el Dr. José González Tomás y la Dra. M.ª Dolores Pinazo-Durán. El profesor Grisolia recordó que esta última fue alumna de investigación básica en el Instituto de Investi-

gaciones Citológicas cuando él dirigía el centro en los años ochenta, estudios que culminaron con la realización de su tesis doctoral, de la que fue presidente del tribunal. Con su buen humor, apuntó que, de permitirse, deseaba no solo visitar la Unidad de Investigación que lleva su nombre, sino también trabajar en el laboratorio como uno más.

El Profesor Grisolia, en presencia de las autoridades de la Consellería de Sanitat de la Generalitat Valenciana, agradeció el acto que se le

ofrecía con un discurso final en el que glosó la importancia de la investigación en la sociedad actual y que amenizó con anécdotas de su vida profesional, teniendo un recuerdo para sus profesores y para su esposa que le acompañaba en la sala, la Dra. Frances Thomson.

Desde una sufrida Galicia, felicitación de Año Nuevo del Comité Organizador

«XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología»

En una situación tan dura, complicada y doliente como la que viene viviendo Galicia desde el pasado 13 de noviembre, tras el naufragio del petrolero 'Prestige', el Comité Organizador del «XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología», que se celebrará el 4 y 5 de abril de 2003 en la isla de La Toja (O Grove, Galicia), quiere trasladar al colectivo oftalmólogo una muy especial felicitación de Año Nuevo, agradeciendo a la vez «el cariño, el ánimo y el apoyo que estamos recibiendo en esta bendita tierra tras la catástrofe ecológica que nos aflige».



Estimados compañeros:

Aprovechando la oportunidad que «Información Oftalmológica» nos ofrece, el Comité Organizador del «XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología», que se celebrará el 4 y 5 de abril de 2003 en la isla de La Toja (O Grove, Galicia), quiere felicitarnos el nuevo año a todos y agradecer el cariño, el ánimo y el apoyo que estamos recibiendo en esta bendita tierra tras la catástrofe ecológica que nos aflige desde el pasado 13 de noviembre.

La angustia, la incertidumbre y la tristeza que aprietan el alma de todos los gallegos han traspasado sobradamente las fronteras de nuestra comunidad, y sois muchos los que habéis sentido como propias estas sensaciones y nos habéis demostrado vuestra solidaridad, ayudando a los héroes del mar y de las rías a luchar hasta la extenuación para salvar la costa y el medio de vida de miles de gallegos.

Y son muchos también los que ayudan a esta tierra, no sólo recogiendo fuel en sus playas y en sus rocas, sino demostrando que se puede estar muy a gusto en Galicia simplemente charlando con sus gentes, o contemplando sus maravillosas puestas de sol y la exuberancia de sus paisajes. En esta Galicia suave, fuerte, luchadora, incansable, rodeada de mar, que ha forjado gentes sencillas, trabajadoras, curtidas por los vientos y por la frialdad de sus aguas, siempre hospitalarios, siempre agradecidos.

Como gallegos, nos sentimos orgullosos de la respuesta de nuestro país ante esta tragedia, donde hombres y mujeres unen sus manos en un amasijo informe, hecho de chapapote, sudor y coraje para salvar rías, limpiar rocas e intentar recobrar la naturaleza.

Miremos Galicia, hoy triste y sufriente. Pero miremos también su imagen tierna, «meiga» y «agarimosa», y llegará el momento en que recupere su hermosura. La solidaridad de las gentes dará sus frutos y la alegría volverá.

Nunca habíamos deseado tan profundamente que el año 2003 sea venturoso para todos. Que seamos más fuertes, y que todos unidos sigamos ayudando a este occidental trozo de patrimonio de la humanidad que está en peligro.

Gracias por vuestra solidaridad. Feliz Año Nuevo.

Dra. Sagrario Maroto

Presidente Comité Organizador

Concedidos por la Sociedad de Oftalmología de Gran Bretaña y la Academia Americana de Oftalmología, respectivamente

Jorge Alió galardonado con la Medalla Rayner y el Premio Achievement Award Certificate

El Dr. Jorge Alió, director médico del Instituto Oftalmológico de Alicante (IOA), ha sido el primer español galardonado con la medalla Rayner de la Sociedad de Oftalmología de Gran Bretaña, uno de los principales organismos europeos en materia de Oftalmología.

Este premio, único en su categoría y con 20 años de historia, siempre ha recaído en investigadores anglosajones, tradición que ha roto el Dr. Alió gracias a sus estudios sobre cirugía láser y de la catarata.

Además de esta distinción, el Dr. Alió ha recibido de manos de la Academia Americana de Oftalmología, el máximo organismo internacional en materia de Oftalmología, el premio Achievement Award Certificate.

Las aportaciones científicas y docentes del Dr. Alió, así como sus contribuciones a la Oftalmología en el ámbito internacional, han sido los principales motivos que han tenido en cuenta los miembros de las citadas entidades para concederle estas distinciones.

El Dr. Alió, que actualmente compagina su actividad académica como Catedrático de Oftalmología de la Universidad Miguel Hernández de Alicante con las funciones de director médico del IOA, la investigación y la docencia, ha mostrado su satisfacción por el hecho de que estas entidades, de prestigio mundial, «reconozcan por primera vez la aportación de los profesionales españoles en el ámbito de la investigación internacional».



REVISIONES GRATUITAS EN «FIRALACANT»

En otro sentido, la Fundación Jorge Alió ha sido noticia durante el pasado puente de la Constitución, a través del stand que ha instalado en la feria de compras del p e q u e ñ o comercio de Alicante «Fira-

lacant», y por el que pasaron más de 700 personas, a las que se realizó revisiones oculares gratuitas con el fin de medir su presión intraocular, y a las que, tras la pertinente información, se remitió a su oftalmólogo habitual para someterse a una segunda revisión en profundidad. La iniciativa, que se realizó en colaboración con la Concejalía de Sanidad y Mercados del Ayuntamiento de Alicante, permitió detectar 5 casos de presión intraocular elevada, casos que de no haberse tratado a tiempo hubieran podido desarrollar consecuencias más graves.

La Fundación ha anunciado también el desarrollo de una campaña de ayuda humanitaria en Namibia, junto a la ONG Visión sin fronteras, y que ha permitido a la población más pobre de este país africano disfrutar, durante 17 días, de la asistencia especializada de un equipo de profesionales médicos, encabezado por el Dr. Luis Fernando Zapata. Durante ese tiempo el equipo operó a 125 personas que permanecían ciegas por cataratas y patologías oculares relacionadas directamente con el clima desértico y la falta de medidas sanitarias y de higiene.

Patrocinado por ESSILOR ESPAÑA, contó con 82 asistentes

V Curso de Refracción para Residentes de Oftalmología

El 18 y 19 de octubre se ha celebrado, en el Salón de Actos del Instituto Oftálmico del HGU Gregorio Marañón, de Madrid, el «V Curso de Refracción para Residentes de Oftalmología». El contenido de las dos jornadas se repartió entre ponencias, prácticas y la visita guiada al centro de producción de ESSILOR ESPAÑA, en Madrid.

Al curso asistieron un total de 82 residentes de Oftalmología de toda España. La mayoría de ellos, en concreto 61, eran de primer año, con lo que se puede decir que la cobertura entre los residentes noveles de España fue excelente.

La conferencia inaugural, dedicada a valorar la importancia que tiene el dominio de la refracción para el éxito profesional de un oftalmólogo, fue impartida por el invitado de honor, el Profesor Julián García Sánchez. A continuación hubo comunicaciones de los residentes de tercer año de diferentes hospitales de Madrid, Valladolid, Barcelona, Vizcaya y Zaragoza. El curso fue clausurado por el Dr. Carlos Cortés Valdés, que comparte la dirección del Curso junto con el Dr. J. Ortega Usobiaga, siendo el Dr. J. Riba García el coordinador por segundo año consecutivo.

Entre otros, los temas tratados a lo largo de las dos jornadas

fueron: Acomodación y presbicia, Refracción en situaciones especiales, Visión Binocular, Retinoscopia y Agudeza Visual. Estas comunicaciones estaban orientadas a poner en antecedentes a los asistentes, para luego reforzar estos contenidos teóricos con las prácticas de la jornada del sábado por la tarde.

Cabe destacar también que, al final de la jornada del viernes por la tarde, tuvo lugar la presentación a los residentes de la Cátedra UNESCO «Visión y Desarrollo», que fue presentada por una de sus coordinadoras, la profesora Laura Guisasola de la Escuela de Óptica de Terrassa.

El Curso fue seguido con un notable interés por parte de los residentes, a juzgar por las numerosas cuestiones que se plantearon al acabar las comunicaciones, y no fueron pocos los asistentes que se comprometieron a volver a realizar el Curso en 2003.



En la imagen, los Dres. J. Ortega Usobiaga y J. Riba García junto a algunos de los participantes en el Curso.

«XALATAN», 100 millones de prescripciones en todo el mundo

La Corporación PHARMACIA, ha anunciado que «Xalatan» (solución oftálmica de latanoprost) ha alcanzado un nuevo reto: se han realizado en todo el mundo más de 100 millones de prescripciones para este medicamento que disminuye la presión intraocular. Producido y fabricado íntegramente por PHARMACIA CORPORATION, la marca «Xalatan» es la número uno mundial entre los fármacos antiglaucomatosos.

PHARMACIA introdujo «Xalatan» en EE.UU. y en Europa en 1996, y en 1999 en Japón. Desde su introducción, alcanzó un hito, dado que ya está aproba-

do en más de 80 países y cuenta con más de 400 estudios clínicos publicados. Además, ha sido recientemente

autorizado, con la indicación de uso en primera línea, para

el tratamiento de la disminución de la PIO (presión intraocular) por la Unión Europea (UE) en marzo de 2002. Tiene además esta indicación en otros países, como Japón, Suiza, Australia, Latinoamérica y Asia. Es la única Prostaglandina que ha sido aprobada como fármaco de primera línea.



Premios para el spot promocional de «XALACOM»

El éxito de «Xalacom» —el primer producto combinado que se ha comercializado en España para el tratamiento del glaucoma y que es la combinación de «Xalatan» (latanoprost

0,005%) y timolol 0,5% en una única y eficaz gota— no sólo se ha producido en el campo terapéutico, sino también a nivel publicitario. El spot promocional, en formato digital, que la agencia Bates Healthworld Barcelona realizó para su visionado en las reuniones de lanzamiento con oftal-

mólogos que se realizaron por todo el país ha sido galardonado con varios premios en diferentes festivales de creatividad publicitaria: Un Premio Aspid en España y un Global Award of Excellence en Nueva York.

Cabe recordar que la administración de

«Xalacom» se realiza en una sola gota diaria, lo cual favorece el cómodo cumplimiento del tratamiento. Además se evita así el efecto lavado, que ocurre frecuentemente cuando dos fármacos separados son administrados de forma secuencial en un breve espacio de tiempo.

NOVARTIS lanza una emisión de bonos por valor de 1 millardo de euros

NOVARTIS ha anunciado a mediados de noviembre el lanzamiento de una emisión de bonos a 5 años por valor de 1 millardo de euros. La emisión se ha ofrecido a un precio de 101,312%. Los bonos darán una tasa de rendimiento del 3,75% anual, a pagar anualmente en anualidades vencidas, y serán reembolsados por NOVARTIS al valor nominal del bono el día 6 de diciembre de 2007. Con el fin de poderlos comercializar, se ha presentado una solicitud a la Luxembourg Stock Exchange para la inclusión de los bonos en su lista. La emisión, calificada «AAA» tanto por Standard & Poor's como por Moody's, fue sobresuscrita al responder los inversores suizos por el total de la demanda.

John Manser, Jefe del Group Treasury de NOVARTIS, ha explicado que «gracias a nuestra capacidad para generar altos niveles de cash flow de forma continuada, y a nuestra clasificación «AAA», el nuevo bono ha resultado ser una atractiva oportunidad de inversión. Esto ha permitido a NOVARTIS aumentar adicionalmente su deuda a largo plazo a tasas relativamente bajas y aumentar nuestras reservas de liquidez. Los réditos, que se utilizarán para refinar actividades previas de desarrollo del negocio fuera de Suiza, se cambiaron a Yenes a una tasa fija de 23 puntos básicos anuales. Debido a las bajas tasas de interés en el sector monetario del Yen y a los atractivos niveles de fondos sub-Libor disponibles para NOVARTIS en el mercado de bonos, esta financiación resulta muy rentable para el Grupo».

“

El Grupo se beneficia de su clasificación "AAA" y de las actuales bajas tasas de interés para aumentar las reservas adicionales de liquidez

“

Se lanzará en España a principios de 2003

El tratamiento personalizado de cirugía oftálmica láser de ALCONCUSÍ aprobado por la FDA

ALCONCUSÍ se ha convertido en la primera compañía que ha recibido la aprobación de la FDA para realizar tratamientos de cirugía refractiva personalizados guiados por aberrometría. Éstos permitirán tratar trastornos visuales que anteriormente no podían ser detectados. El reconocimiento por parte de la Administración Sanitaria norteamericana, sitúa a ALCONCUSÍ en una posición de liderazgo en el campo de la cirugía refractiva personalizada.

El tratamiento, que se lanzará en España a principios de 2003, es un sistema integrado que consiste en la utilización del nuevo aberómetro LADARwave, junto con el láser Excimer LADARvision para llevar a cabo una cirugía refractiva mejor adaptada a las necesidades de cada paciente. El oftalmólogo Luis Cadarso, primer doctor que utilizará el nuevo sistema en España, afirma: «este sistema nos permitirá conocer cuál es la naturaleza de los trastornos

de visión provocados por alteraciones ópticas y, por tanto, planificar una cirugía con

láser destinada a mejorar la calidad visual del paciente».

El LADARwave es un sistema que permite medir y tratar los trastornos o aberraciones del ojo como la capacidad visual nocturna. Así, ofrece al cirujano la facilidad de detectar las aberraciones refractivas de alto y bajo orden del ojo, tanto antes como después de una intervención quirúrgica con láser. Los trastornos oculares son traducidos por el LADARwave en nítidas imágenes en tres dimensiones. Éstas son transferidas al LADARvision, donde se registran electrónicamente para poder configurar una ablación precisa en el ojo, planificada según la información recibida por el LADARwave, cuando se practique la cirugía refractiva.

El nuevo tratamiento integrado de ALCONCUSÍ está indicado para tratar irregularidades visuales como la miopía astigmática y la hipermetropía con o sin astigmatismo, entre otros problemas oculares.

“

Es un sistema integrado que consiste en la utilización del nuevo aberómetro LADARwave, junto con el láser Excimer LADARvision para llevar a cabo una cirugía refractiva mejor adaptada a las necesidades de cada paciente

“

Entrega de los Novartis Scientist Awards

NOVARTIS entregó el pasado 11 de diciembre los Novartis Scientist Awards en sus dos categorías: Distinguished Scientist Award y Leading Scientist Award de la División Farma. La ceremonia formal celebrada al efecto tuvo como principal orador al prof. Mark Fishman, director del recientemente creado Novartis Institutes for Biomedical Research, con una conferencia titulada «From Fish to Physician» («Del pez al hombre»), en la que habló de las nuevas opciones en el desarrollo de fármacos, desde el descubrimiento a la aplicación.

Los Novartis Scientist Awards —concedidos este año por quinta vez— forman parte del programa internacional VIVA (Vision, Innovation, Value, Achievement) de la compañía que se implementó a finales de 1997 para promocionar la creatividad y la capacidad de innovación en investigación y desarrollo.

Los premios se otorgan como reconocimiento de contribuciones excepcionales realizadas por científicos de I+D.

La máxima distinción científica interna de ámbito corporativo es el Distinguished Scientist Award, que concede un premio de 40.000 francos suizos y el derecho a usar el título «Novartis Distinguished Scientist». Este año, el codiciado galardón se ha concedido al Dr. André Cordier y al Dr. John R. Fozard. El Dr. Cordier, Global Senior Expert de Toxicología y Anatomopatología de Pharma Development, ha realizado una contribución excepcional en la aplicación de los últimos hallazgos en el campo de la genómica y toxicogenómica para el estudio de la seguridad preclínica de nuevos principios activos. El Dr. Fozard, director del equipo de investigación del Sector Terapéutico de Enfermedades Respiratorias, ha recibido el premio por sus excep-

cionales y exitosas contribuciones en la investigación de nuevos mecanismos que proporcionan la base para el desarrollo de nuevos antiastmáticos. El trabajo de ambos científicos es muy valorado por la comunidad científica de NOVARTIS y del exterior.

Por su parte, la máxima distinción científica de División Farma es el Leading Scientist Award, que concede un premio de 25.000 francos suizos y el derecho a usar el título de «Novartis Leading Scientist». Este año el galardón se ha otorgado a 12 científicos de Basilea y de EE.UU.: Dr. Reinhard Bergmann, Dr. Bernard Faller, Dr. Roger Fujimoto, Dr. Carlos García-Echeverría, Dr. Wolfgang Jahnke, Dr. Heidi Lane, Dr. Franco Di Padova y Dr. Stacy Remiszewski (Investigación); y Dr. Michel Ausborn, Dra. Judit E. Markovits, Dr. Hans-Joerg Martus y Dr. Mahavir Prashad (Desarrollo).

Montecarlo, 11-14 de marzo de 2004

5.º Symposium Internacional sobre Farmacología y Terapéutica Ocular



Del 11 al 14 de marzo de 2004 se va a celebrar, en el Hotel de París, de Montecarlo (Mónaco), el 5.º Symposium Internacional sobre Farmacología y Terapéutica Ocular (ISOPT). Como explican en la «Presentación» del programa los máximos responsables del Comité Organizador, los Dres. Ron Neumann y Sara Krupsky, la primera novedad de esta convocatoria ha sido la modificación del título de las anteriores reuniones (ha pasado de ISOPP a ISOPT) para «mejorar el enfoque de esta reunión clínico terapéutica». Se apunta en este sentido que «la Oftalmología exhaustiva es cada vez más demandada por las extendidas modalidades terapéuticas oculares. Las patologías antes únicamente tratables de forma quirúrgica están siendo ahora abordadas con nuevas medicinas especialmente diseñadas para el uso oftálmico; además, se están introduciendo nuevos fármacos para intensificar las técnicas de cirugía y se usa la cirugía para mejorar el efecto de los fármacos y facilitar los tratamientos diarios».

Toda la problemática existente al respecto en la actualidad y los desarrollos que se puedan producir a lo largo del presente año se abordarán en este 5.º Symposium, que contará con un atractivo programa y en cuyo Comité Científico se integran los más conocidos profesionales de la Oftalmología de todo el mundo, entre ellos los españoles José Carlos Pastor-Jimeno, M. Vidal-Sanz, J. Mones, J. Montero Iruzubietta y Jorge Alió.

Para ampliar información dirigirse a: Secretaría de ISOPT 5 P.O. Box 56 Ben-Gurion Airport 70100 Israel
Tel: 972 3 9727500
Fax: 972 3 9727555
E-mail: isopt@kenes.com
Website: www.kenes.com/isopt

Servioftal
Proyectos Oftálmicos

**Instituto para la
Gestión de la
Sanidad, S.L.**

Madrid, Marzo 2003

Local de la Confederación de Empresarios de Andalucía
Plaza de los Sagrados Corazones, 1, 1.º dcha.
28036 - Madrid

FECHA

1.º BLOQUE: Viernes 7 y Sábado 8 de Marzo
2.º BLOQUE: Viernes 28 y Sábado 29 de Marzo
(24 horas lectivas)

CURSO DE

GESTIÓN EMPRESARIAL EN OFTALMOLOGÍA

Otros Cursos en régimen de «Training in House»:

- Calidad en Clínicas Oftalmológicas.
- Atención al Paciente.
- Márketing y Comunicación.

DIRECTOR DE PROGRAMAS: D. José M.ª Martínez García (Economista.MBA)

Información e Inscripciones:
SERVIOFTAL, S.L.
Gran Vía de les Corts Catalanes, 923, Esc. 1, 1.º-4.ª
08018- Barcelona
Telf. 93 303 44 78
Fax 93 303 45 36
servioftal@terra.es

**Solucionar sus necesidades y ayudar a mejorar
sus sistemas, es nuestro objetivo**

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
CURSO DE GLAUCOMA	Alicante, 17 de Enero, 2003	Información: Instituto Oftalmológico de Alicante. Srta. María Durá Avda. de Denia, 111. 03015 Alicante Tfno.: 96 515 40 62. Fax: 96 516 38 06
2º CURSO PRÁCTICO DE CIRUGÍA REFRACTIVA Clínica Real Vision	Madrid, 23-25 de Enero, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
IV SIMPOSIO INTERNACIONAL. GLAUCOMA 2003 Directores: Dr. Alfredo Mannelli y Dr. Francisco J. Goñi Sede: Auditorio Winterthur	Barcelona, 24 y 25 de Enero, 2003	Información: M.ª Ángeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com
CONGRESO SOGA Sociedad Oftalmológica de Galicia	Santiago de Compostela, 1 de Febrero, 2003	Información: Versal Comunicación, S. L. Avda. de A Coruña, 6, 1.º E. 15706 Santiago de Compostela Tfnos.: 981 555 920. Fax: 981 564 978 E-mail: versalcomunicacion@mundo-r.com
CURSO MONOGRÁFICO DE INICIACIÓN A LA OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Julián García Sánchez	Madrid, del 3 al 27 de Febrero, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
FACO 2003 Director: Dr. Fernando Soler	Alicante, 7 y 8 de Febrero, 2003	Información: Tfno.: 96 661 52 70. Fax: 96 661 34 95 E-mail: info@facoelche.com
UVEÍTIS 2003 16ª Reunión Nacional del Grupo Español Multicéntrico de Uveítis	Madrid, 27 de Febrero, 2003	Información: Lisa Farran. Tfno.: 93 497 70 46 Website: www.infosedu.org Plazas limitadas
III SIMPOSIO INTERNACIONAL DE NEURO-OFTALMOLOGÍA Directores: Dra. Gema Rebolleda Dr. Francisco J. Muñoz Negrete	Madrid, del 28 de Febrero al 1 de Marzo, 2003	Información: M.ª Ángeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 806 35 22 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@Allergan.com
EXPO OPTICA 2003	Madrid, del 28 de Febrero al 1 de Marzo, 2003	Información: INFOIFEMA Parque Ferial Juan Carlos I. 28042 Madrid Tfno.: 91 722 51 80. Fax: 91 722 58 01 E-mail: infoifema@ifema.es
V CONGRESO DE ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL 2003	Alicante, del 13 al 15 de Marzo, 2003	Información: Secretaría Técnica. Srta. Laura R. Letley Avda. Denia, 111. 03015 Alicante Tfno.: 965 15 00 25. Fax: 965 15 15 01 E-mail: refractiva@oftalio.com website: alicantereactiva.com
CURSO SOBRE ACTUALIZACIÓN EN OFTALMOLOGÍA Director: Prof. Luis Fernández-Vega Sanz Coordinador: Dr. José F. Alfonso Sánchez	Oviedo, 14 y 15 de Marzo, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
4th INTERNATIONAL GLAUCOMA SYMPOSIUM —I.G.S.—	Barcelona, del 19 al 22 de Marzo, 2003	Información: KENES International 17 Rue du Cendrier, P.O. Box 1726 CH-1211, GENEVA 1, Suiza Tfno.: +41 22 908 0488. Fax: +41 22 732 2850 E-mail: glaucoma@kenes.com Website: www.kenes.com/glaucoma
XXIV CONGRESO DE LA SOCIEDAD PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA	San Juan (Puerto Rico), del 28 de Marzo al 1 de Abril, 2003	Información: PAAO Scientific Program Committee XXIV Pan-American Congress of Ophthalmology 1301 South Bowen Road, Suite 365 Arlington, Texas 76013-2286 USA Tfno.: (817) 265-2831. Fax: (817) 275-3961 E-mail: pao@pao.org Website: www.pao.org
BASCOM PALMER EYE INSTITUTE AT ASPEN: NEW HORIZONS IN OPHTHALMOLOGY	Aspen (Colorado), del 3 al 5 de Abril, 2003	Información: R. Bondar Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17 Street, Miami, FL 33136 Tfno.: 305-326-6110. Fax: 305-326-6417 E-mail: rbondar@med.miami.edu Website: www.bpei.med.miami.edu
XVIII CURSO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA	Isla de la Toja, 4 y 5 de Abril, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
ACTUALIZACIÓN EN EL DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO DE LA DIABETES OCULAR Director: Dr. Juan Manuel Laborda Oñate Organiza: Clínica de Oftalmología de Córdoba Sede: Parador Nacional de la Arruzafa	Córdoba, 11 y 12 de Abril, 2003	Información: Tempotours Viajes Tfno.: 957 48 48 83
4.º CURSO DE CIRUGÍA REFRACTIVA Director: Dr. Julián Cezón	Sevilla, 25 y 26 de Abril, 2003	Información: CIMO. Sra. Feli Echarry Ardanaz Tfno.: 954 23 03 03. Fax: 954 62 06 15 E-mail: refractiva2003@cimospain.com Website: www.cimospain.com
REUNIÓN CONJUNTA 18 CONGRESO DE LA SECOIR-ALACCSA	Sitges, 14-17 de Mayo, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com
XXXI CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Isla de la Gomera, del 29 al 31 de Mayo, 2003	Información: Secretaría Científica: Dr. José A. Muiños Tfno.: 922 23 72 02 Secretaría Técnica: Viajes Medysol Tfno.: 922 27 18 00
XIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CIRUGÍA PLÁSTICA, OCULAR Y ORBITARIA	Benicassim, 30 y 31 de Mayo, 2003	Información: Viajes Orange. División Congresos Tfno.: 964 22 37 00. Fax: 964 22 34 93 E-mail: sol@viajesorang.com
I CONGRESO INTERNACIONAL «SALUD VISUAL Y DESARROLLO»	Barcelona, del 6 al 8 de Junio, 2003	Información: Secretaría General Cátedra UNESCO «Visión y Desarrollo» C/. Violinista Vellsolá, 37 08222 Terrassa Tfno.: +34 93 739 89 13. Fax: +34 93 739 83 01 E-mail: unesco.vision@upc.es
14th CONGRESS OF THE EUROPEAN SOCIETY OF OPHTHALMOLOGY (SOE 2003)	Madrid, del 7 al 12 de Junio, 2003	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com Website: www.soe2003.com
AESTHETICA BIARRITZ 2003 1.º Congreso de Medicina y Cirugía Estética de la Mirada y del Rostro Sede: Casino Municipal Organiza: Dr. Jean Françoise Penide	Biarritz, 13 y 14 de Junio, 2003	Información: Asso O.E.I..L. Srta. Sonia Pascual Espace Hélios Layats 2. 64500 Saint Jean de Luz. Francia Tfnos.: +33 5 59851102. Fax: +33 5 59518614 E-mail: spascual@ophtaluz.com
CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE OFTALMOLOGÍA	Marbella, del 26 al 29 de Junio, 2003	Información: www.soae.org Secretaría Técnica. S.A.O. C/. Gravina, 17. 41001 Sevilla
6.º CONGRESO ANUAL DE ENFERMERÍA EN OFTALMOLOGÍA	Marbella, del 26 al 29 de Junio, 2003	Información: www.soae.org Secretaría Técnica. S.A.O. C/. Gravina, 17. 41001 Sevilla
RETINA BIARRITZ 2003 Sede: Casino Municipal Organiza: Dr. Jean Pierre Hubschman	Biarritz, 17 y 18 de Octubre, 2003	Información: Asso O.E.I..L. Srta. Sonia Pascual Espace Hélios Layats 2. 64500 Saint Jean de Luz. Francia Tfnos.: +33 5 59851102. Fax: +33 5 59518614 E-mail: spascual@ophtaluz.com
ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY	Anaheim, del 26 al 29 de Noviembre, 2003	Información: American Academy of Ophthalmology Meeting and Exhibit Division P.O. Box 7424 San Francisco, CA 94120-724 (U.S.A.) Tfno.: 1 415 561 8500. Fax: 1 415 561 8576 E-mail: meetings@ao.org
79 CONGRESO DE LA SEO Sede: Palacio de Congresos de Valencia	Valencia, del 8 al 11 de Octubre, 2004	Información: Secretaría Técnica: Grupo Geyseco, S.L. C/. Universidad, 4 46003 Valencia Tfno.: 96 352 48 89. Fax: 96 394 25 58 E-mail: valencia@geyseco.com
7th CONGRESS OF THE INTERNATIONAL SOCIETY OF DACRIOLOGY	Madrid, del 1 al 3 de Abril, 2005	Información: Secretaría General Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 y 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47 E-mail: avpm@oftalmo.com