



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 10 • NÚMERO - 2 • MARZO - ABRIL - 2003

Entrega del Premio Daza Valdés 2002 al Dr. Gustavo Leoz

En el transcurso de un brillante y muy emotivo acto, el pasado 28 de marzo se realizó la entrega del prestigioso Premio Daza Valdés en su edición 2002 al Dr. Gustavo Leoz de la Fuente. El galardón de la Fundación Instituto de Ciencias Visuales (INCIVI) le fue entregado al Dr. Leoz por el Prof. Sánchez Salorio, laureado con el mismo en 2001, en un entorno espléndido para la ocasión, como fue el Aula Magna de la Universidad Autónoma de Madrid, y ante un auditorio compuesto por algunas de las más importantes personalidades de la Medicina y la Oftalmología de nuestro país, gran parte de ellos amigos más que compañeros del propio premiado.

(página 3 y 4)



SUMARIO

	<u>Pág.</u>
● AlconCusí pone a la venta su planta de Alcobendas	6
● El XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Ocular y Orbitaria, en su recta final	8
● El Curso de Actualización Oftalmológica, todo un éxito	13-14
● Oftalmodiabetología o diabetes ocular	16
● XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología	21-22
● Un año más, la cita anual en Elche supera todas las previsiones	24
● El estudio ZETA aporta nuevos datos para el tratamiento de la Conjuntivitis Alérgica	25
● Simposium Interactivo «Complicaciones en Contactología: su prevención, su detección precoz, su solución»	26
● El Instituto Barraquer entregó sus apreciados Diplomas de Cooperadores de Mérito	27
● El Curso de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión presenta las nuevas investigaciones para tratar los defectos de visión	28
● Alicante Refractiva Internacional 2003	30
● Tribuna: «Misiva inesperada: consejo más inesperado»	32
● Calendario de Congresos	38-39

Entrevista al presidente del Comité Organizador, Dr. Manuel Deó Valera



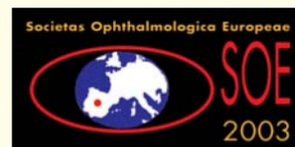
«El 18 Congreso de la SECOIR responderá a nuestros anhelos de aprender»

A escasos días del inicio del 18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), que va a tener lugar en Sitges (Barcelona) entre el 14 y el 17 de mayo, todo está ya listo para una convocatoria en la que se espera llegar a las 1.000 inscripciones y que, por primera vez, se celebra de forma conjunta con ALACCSA. El Presidente del Comité Organizador, el Dr. Manuel Deó Valera, explica en una entrevista concedida a este

periódico los aspectos más destacados de un Congreso con un programa de actividades en el que se combinan 12 cursos monográficos, 5 simposios sobre temas de actualidad, 3 conferencias magistrales a cargo de los Dres. Pallikaris (Grecia), Dementiev (Italia), y Sourdille (Francia) y gran número de comunicaciones libres, vídeos y paneles, además de tres reuniones satélites importantes.

(página 7)

Páginas Especiales



• Carta de Bienvenida del Presidente del Comité Organizador, Prof. Alfredo Domínguez

(página 9)

• Esquema General

(páginas 33-37)

Nuevo E-mail de 'Información Oftalmológica' para recepción de artículos y noticias:

informacionoftalmologica@pgmaclinet.es

Recibió el galardón de la Fundación INCIVI en un brillante acto celebrado el 28 de marzo en el Aula Magna de la Universidad Autónoma de Madrid

Entrega del Premio Daza Valdés 2002 al Dr. Gustavo Leoz

Como estaba previsto, el acto se abrió con unas palabras de inauguración a cargo del Rector de la Universidad Autónoma de Madrid, D. Ángel Gabilondo Pujol. A continuación el Catedrático de Cirugía de la U.A.M. y Patrono de la Fundación INCIVI, Profesor José Antonio Rodríguez Montes, se refirió a la relación del Departamento de Cirugía con las Fundaciones.

Seguidamente intervino el Catedrático de Oftalmología, Profesor Honorífico de la U.A.M. y Patrono de la Fundación INCIVI, el Profesor Miguel Ángel Zato, quien detalló las actividades de la Fundación INCIVI en el año 2002. Explicó así la realización de 6 Cursos de Doctorado 2002-2003, todos ellos dentro del Programa de colaboración con la U.A.M. y la Fundación Telefónica; y la celebración de un Curso de Gestión en la Clínica Oftalmológica en Madrid y otro de Oftalmología Pediátrica en Santo Domingo (República Dominicana). Del balance del pasado año también destacó la concesión de 5 becas; la puesta en marcha de 2 proyectos de investigación; la firma de un Acuerdo Marco con la U.A.M. para el desarrollo de la enseñanza superior y de la investigación en las ciencias visuales y de un Convenio con la Universidad Complutense de Madrid para la realización de prácticas de los alumnos de la Escuela de Óptica y Optometría; la importante labor de difusión en medios de comunicación desarrollada; y singularmente las actividades de ayuda humanitaria llevadas a cabo en colaboración con la ONG



La imagen recoge el momento solemne de la Presidencia en la que el Rector hace público el nombramiento del Premio Daza Valdés 2002 al Dr. Gustavo Leoz.

«Amigos del Pueblo Saharaui», la expedición humanitaria a Pemba (Mozambique) y el transplante de córnea realizado en ambos ojos a una paciente de Camerún a la que fue necesario traer a España. Hizo mención a tres importantes distinciones recibidas por la Fundación y, lógicamente, a la convocatoria del Premio Nacional Daza Valdés «que hoy tan merecidísimamente entregamos al Dr. Gustavo Leoz de la Fuente». Concluyó dando las gracias a todos aquellos que prestaron su ayuda en las distintas actividades y especialmente a las entidades colaboradoras de la Funda-

ción, a la vez que adelantó algunos proyectos para el presente 2003.

«EL ORIGEN DE LA OFTALMOLOGÍA ESPAÑOLA»

El Profesor Honrubia (Universidad de Zaragoza) efectuó a continuación una documentada presentación del premio, a quien cedió con posterioridad el uso de la palabra. El Dr. Gustavo Leoz desarrolló una breve pero a la vez amena y brillante exposición sobre «El origen de la Oftalmología Española».

Comenzó señalando que «en realidad la especialidad de Oftalmología no alcanza su verdadera identidad hasta el 22 de mayo de 1850 en que Hermann von Helmholtz, entonces profesor de Oftalmología en la Universidad de Königsberg, —posteriormente lo sería de Bonn, Heidelberg y Berlín—, inventó el oftalmoscopio y logra ver el fondo de ojo de un ser humano vivo. Hasta entonces la Oftalmología estaba limitada a las afecciones externas del ojo; de lo que ocurría por detrás de la pupila no se tenía la menor idea. Era cuando se decía que la diferencia entre ambliopía



El Dr. Gustavo Leoz en un momento de su intervención.

Perfil del Dr. Gustavo Leoz

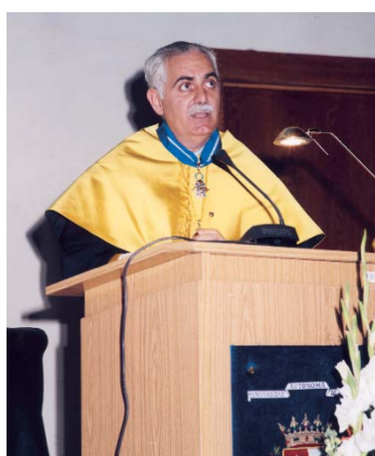
- ✓ Nació en Madrid el 15 de febrero de 1918.
- ✓ Cursa sus estudios de Bachillerato en el Liceo Francés de Madrid.
- ✓ Comienza sus estudios de Medicina en 1935, interrumpidos por la Guerra Civil española; los terminó el 16 de junio de 1943, habiendo obtenido el Premio Extraordinario de la Licenciatura al terminar la Carrera.
- ✓ En 1943 hace oposiciones a médico interno del Hospital Provincial de Madrid, oposiciones de las que es eliminado después del segundo ejercicio por no haber demostrado (suficientemente) su adhesión al Régimen, únicas oposiciones que hizo, no habiendo hecho desde entonces ninguna más.
- ✓ En 1943, por concurso de méritos (mejor expediente académico) de entre los aspirantes, fue nombrado Jefe del Servicio Antitratomatoso de la Facultad de Medicina de Madrid, Servicio que desaparece a los 4 años por lisis.
- ✓ En 1944 obtiene el Premio Extraordinario del Rectorado.
- ✓ En 1955 el Profesor Carlos Jiménez Díaz, que había sido su maestro en Patología Médica, funda el Instituto de Investigaciones Médicas (Clínica de la Concepción), y le pide si se quiere hacer cargo de organizar el Servicio de Oftalmología. Aceptó dicho encargo en dicha Institución en la que pasa toda su vida profesional hasta cumplir la edad reglamentaria de su jubilación.
- ✓ Desde 1965 hasta 1980 es Secretario General de la Sociedad Española de Oftalmología; desde 1980 a 1984 Vicepresidente; y de 1984 hasta 1988 Presidente.
- ✓ Desde entonces hasta la fecha es Ex-Presidente Consejero de la Sociedad, perteneciendo a su Junta Directiva.
- ✓ Delegado de la Sociedad Francesa de Oftalmología para España hasta 1990.
- ✓ Ha publicado 42 trabajos en «Archivos de la Sociedad Española de Oftalmología» y 17 en «Avances d'Oculistique».
- ✓ Ponente en 1973 en Córdoba y en 1993 en Santiago de Compostela, en ambos casos con motivo del congreso anual de la Sociedad Española de Oftalmología.
- ✓ En el año 2000 es nombrado Presidente de Honor de la Sociedad Oftalmológica de Madrid.
- ✓ En el año 2002 en el Congreso de la Sociedad, celebrado en Murcia, se le concede la Placa de la Sociedad Española de Oftalmología en agradecimiento a los esfuerzos dedicados a la Sociedad Española durante tantos años.
- ✓ En la actualidad sigue en el ejercicio privado de la profesión.

y amaurosis consistía en que en la ambliopía el enfermo veía algo y el oftalmólogo nada y en la amaurosis ni el enfermo ni el oftalmólogo veían nada. A partir de este momento es cuando la Oftalmología adquiere la categoría de verdadera especialidad. En España son dos eminentes oftalmólogos los que contribuyen a este cambio total. En primer lugar, el Dr. José Antonio Barraquer Roviralta, que nace en Barcelona en 1852, y el Dr. Manuel Márquez Rodríguez, que nace en Villaseca de la Sagra (Madrid).

Ya de forma más concreta, rememoró que «José A. Barraquer estudia la carrera de Medicina en Barcelona. En primer lugar tiene gran afición por la Anatomía y trabaja con el Prof. Cardinal, introductor de la asepsia en España, y posteriormente en París con Robin y Ranvier, que eran eminentes profesores de Anatomía, y allí se inicia en la Oftalmología con Panas, de Wecker, Abadie y Landolt. De regreso a Barcelona se dedicó al ejercicio privado de la especialidad. En 1902 es nombrado catedrático de la Universidad de Barce-



Dr. D. Francisco Honrubia.



Prof. Zato Gómez de Liaño.

lona, nombramiento que da lugar a una serie de polémicas administrativas pues el Claustro Universitario había nombrado al Dr. Menacho. Finalmente prevaleció el nombre de Barraquer, que permaneció en la Cátedra hasta su jubilación en 1922. Independientemente de su labor clínica, siguió conservando su afición a la Morfología creando un verdadero museo de preparaciones anatómicas, colección que destruyó casi en su totalidad poco antes de su muerte sin que se sepa muy bien por qué realizó semejante dislate. Misterios que tiene el ser humano».

Respecto a Manuel Márquez Rodríguez rememoró que «nació en 1872, de origen humilde, —su padre era guarda del Patrimonio Forestal—, estudió la carrera de Medicina en Madrid, obteniendo Matrícula de Honor en todas las asignaturas, lo que le permitió estudiar la carrera de forma gratuita. La influencia de Cajal en esta época determinará en Márquez buena parte de su futura labor como investigador. En 1906 obtiene por oposición la Cátedra de Terapéutica de la Facultad de Medicina de Santiago de Compostela, en la que permanece hasta 1908 en que, por concurso de traslado, vuelve a Madrid a la misma Cátedra. En 1911, nueve años después de que se declarase obligatoria la enseñanza de la Oftalmología, se ordena la provisión definitiva de las Cátedras por concurso de méritos. El Claustro de la Facultad de Medicina de la Universidad Central, previa consulta a la Academia Nacional de Medicina y al Consejo de Instrucción Pública, designa a Manuel Márquez catedrático de Oftalmología de la Facultad de Medicina de Madrid. En ella permanece hasta el final de nuestra guerra civil en que tiene que emigrar, primero a París y posteriormente a Méjico, donde continuó su labor clínica y docente hasta su muerte, el 28 de septiembre de 1959. Escribió una infinidad de trabajos sobre diferentes temas de Oftalmología y dos tratados sobre Oftalmología Clínica: uno publicado en Madrid poco antes de nuestra Guerra Civil y la segunda edición en Méjico muy mejorada. Pero lo que sobresale siempre en sus trabajos es su enorme preferencia por la refracción».

Nada más concluir su excelente y aplaudida exposición, el Dr. Gustavo



Rector U.A.M. D. Ángel Gabilondo Pujol.



Prof. José Antonio Rodríguez Montes.

Leoz de la Fuente recibió el Premio Daza Valdés 2002 de manos de su predecesor en tal distinción, el Profesor Manuel Sánchez Salorio.

La clausura del acto correspondió al Rector de la Universidad Autónoma de Madrid, D. Ángel Gabilondo Pujol.

INFORMACION OFTALMOLOGICA

E-mail:

informacionoftalmologica@pgmacline.es

EDITA:

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L.

E-mail: avpm@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN PUBLICIDAD

C/ Donoso Cortés, 73. 1.º Izda.

28015 MADRID

Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35

Fax: 91 544 18 47

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN:

MAC LINE, S.L.

Tel.: 91 544 75 94

COLABORACIÓN TEXTOS:

CENTRA COMUNICACION

Y SERVICIOS, S.L.

Tel.: 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.

AlconCusí pone a la venta su planta de Alcobendas

AlconCusí ha puesto a la venta la fábrica que posee en Alcobendas (Madrid), especializada en la producción de soluciones estériles para el cuidado de lentes de contacto y baños oculares. La compañía ha decidido optimizar sus recursos industriales con el objetivo de solucionar una situación de exceso de capacidad productiva. Con todo, una de las prioridades del proceso de venta será el mantenimiento de los puestos de trabajo de los 132 empleados vinculados al proceso de producción de la planta.

Con esta premisa como principal objetivo, la Dirección de la compañía ha contratado unos servicios profesionales que se encargarán de comercializar la planta y estudiar las mejores ofertas para adquirir una factoría considerada de última generación.

La planta de Alcobendas, inaugurada en 1987, supera los estándares para la producción de líquidos estériles. La factoría posee los principales certificados de calidad, y dispone de autorización para fabricar para los Estados Unidos (FDA), gracias a la modernidad de las instalaciones y a la formación de su plantilla. La fábrica ocupa una superficie de 18.000 m², de los que 9.000 están edificadas.

Esta decisión de vender la fábrica de Alcobendas obligará a AlconCusí, para el año 2004, a

recolocar las actividades que tienen lugar en estas instalaciones de Alcobendas.

Durante 2003, todas las previsiones de cursos y seminarios se mantendrán sin ninguna variación.

“

Inaugurada en 1987, la factoría supera los estándares para la producción de líquidos estériles, posee los principales certificados de calidad y dispone de autorización para fabricar para los Estados Unidos (FDA), gracias a la modernidad de las instalaciones y a la formación de su plantilla.

“

AlconCusí seguirá trabajando en el mercado español con toda la intensidad de un líder, produciendo y comercializando productos oftálmicos para las especialidades quirúrgica, farmacéutica y óptica. Esto implica la continuidad de la fábrica de El Masnou, así como de su centro de I+D.



Entrevista al presidente del 18 Congreso de la SECOIR, Dr. Manuel Deó Valera

«Sitges-SECOIR responderá a nuestros anhelos de aprender»

A escasos días del inicio del 18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), que va a tener lugar en Sitges (Barcelona) entre el 14 y el 17 de mayo, todo está ya listo a nivel de organización. El Presidente del Comité Organizador, el Dr. Manuel Deó Valera, explica en la siguiente entrevista los aspectos más destacados de una convocatoria que espera llegar a las 1.000 inscripciones y que, por primera vez, se celebra de forma conjunta con ALACCSA. Detalla también las pautas primordiales de un programa de actividades muy denso, con 12 cursos monográficos, 5 simposios sobre temas de actualidad, 3 conferencias magistrales a cargo de los Dres. Pallikaris (Grecia), Dementiev (Italia) y Sourdille (Francia) y gran número de comunicaciones libres, vídeos y paneles, además de tres reuniones satélites importantes.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Cuál es su impresión de cómo va a discurrir el Congreso?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.- En primer lugar quiero agradecer la confianza que depositó la Junta Directiva del SECOIR en el Comité Organizador hace cuatro años para poner en marcha este Congreso.

Creo honestamente que SECOIR es una sociedad joven y dinámica que responde a las exigencias de sus socios, que tienen una participación activa, lo que se traduce en un aumento de la asistencia en cada reunión, esperando llegar este año a las 1.000 inscripciones.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- Desde el punto de vista científico ¿Cuál es la principal novedad?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.-El dato más destacado es que, por primera vez, hacemos un Congreso

conjunto con ALACCSA con lo que el intercambio de opiniones e ideas entre ambos continentes va a ser muy importante, siendo todos los simposios dirigidos por un miembro de cada sociedad.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Qué resaltaría del programa del Congreso?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.-El Congreso va a tener su calendario clásico con:

— Doce cursos monográficos dirigidos por especialistas, entre el miércoles 14 por la tarde y la mañana del jueves 15.

— Comunicaciones libres, vídeos y paneles previamente seleccionados por la Junta Directiva para garantizar un mínimo de seriedad y novedad en las presentaciones.

— Cinco simposios sobre temas de actualidad.

— Tres conferencias magistrales a cargo del Dr. Pallikaris (Grecia), autoridad mundial en cirugía refractiva y precursor de la técnica Lasik, del Dr. Dementiev (Italia), y del Dr. Sourdille (Francia).

IMPORTANCIA DE LA EXPOSICIÓN TÉCNICO-COMERCIAL

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- ¿Qué actividades científicas hay fuera del programa?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.- Cada vez es más importante la actividad de la Exposición Técnico-Comercial, en la que no solo se presentan las últimas novedades en aparataje y medicación sino que hay presentación en los stands de conferencias y técnicas quirúrgicas.



Dr. Manuel Deó Valera.

Quiero destacar tres reuniones satélites importantes por orden cronológico:

— El día 14 de mayo, por la mañana, en el Hotel Meliá, la reunión de ALCON CUSI titulada «Perlas Facio Refractivas», con cirugía en directo dirigida por los Dres. Andrés Coret y Javier Mendicute.

— El día 15 de mayo, por la tarde, en el Hotel Meliá, la

reunión de BAUSCH & LOMB de Zyoptix Alliance sobre «Retratamientos con Zyoptix», moderada por el Dr. José Ramón Soler Tomás, con participación de médicos europeos por la novedad del tema.

— El día 15 de mayo, por la noche, las «Bodas de Oro» en la Oftalmología de BLOSS GROUP en el Casino de Barcelona.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.- Desde el punto de vista práctico, ¿hay alguna novedad?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.- Como realizamos el Congreso en una ciudad turística y algunos hoteles están alejados del Centro de Congresos, por primera vez en el SECOIR hemos organizado un servicio permanente de autobuses para recogida de los congresistas por todos los hoteles de la Organización, con lo que habrá facilidad de desplazamientos y de aparcamiento en los alrededores.

Habrà un stand con información sobre la posibilidad de excursiones, visitas a la ciudad y servicio de reservas en los restaurantes de la zona.

'INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA'.-¿Quiere añadir algo más?

DR. MANUEL DEÓ VALERA.- La gran ilusión que tengo por ofrecer a SECOIR la posibilidad de conocer y disfrutar de Sitges, mi ciudad adoptiva, poder pasear por el Paseo Marítimo, para mí uno de los más bonitos que conozco, disfrutar del Puerto Deportivo a escasos 300 metros de la sede, pasear por la ciudad y, si el tiempo lo permite, tener nuestras primeras horas de sol y playa de la temporada.

Creo que Sitges-SECOIR responderá a nuestros anhelos de aprender y compartir la compañía de los amigos en un marco incomparable.

“
Por primera vez, hacemos un Congreso conjunto con ALACCSA con lo que el intercambio de opiniones e ideas entre ambos continentes va a ser muy importante, siendo todos los simposios dirigidos por un miembro de cada sociedad
 ”

3 DESTACADAS REUNIONES SATÉLITES

- ❖ El 14 de mayo, por la mañana, en el Hotel Meliá, tendrá lugar una reunión de ALCON CUSI titulada "Perlas Facio Refractivas", con cirugía en directo dirigida por los Dres. Andrés Coret y Javier Mendicute.
- ❖ El 15 de mayo, por la tarde, en el Hotel Meliá, se desarrollará la reunión de BAUSCH & LOMB de Zyoptix Alliance sobre "Retratamientos con Zyoptix", moderada por el Dr. José Ramón Soler Tomás, con participación de médicos europeos por la novedad del tema.
- ❖ El 15 de mayo, por la noche, se celebrarán las bodas de oro en la Oftalmología de BLOSS GROUP, en el Casino de Barcelona.

II EDICIÓN DE «PERLAS FACIO REFRACTIVAS» DE ALCONCUSÍ

El próximo 14 de mayo tendrá lugar, de 10,00 a 14,00 horas, en el marco del Congreso de la SECOIR, la II Edición de «Perlas Facio Refractivas», que ALCONCUSÍ celebra un año más con el objetivo de formar y actualizar a los profesionales con las últimas técnicas de la cirugía oftálmica. La sesión, dirigida por el Doctor Coret, consistirá en la realización de diversas cirugías, que serán practicadas en el Instituto Oftalmológico de Barcelona, y que se podrán visualizar en directo desde el Hotel Melià de Sitges (Barcelona), donde tendrá lugar el Congreso.

En total, se realizarán cinco cirugías en directo, tres de faco y dos de refractiva. En las cirugías de faco, se combinarán las cirugías microincisionales con las cirugías estándar. Los Doctores F. Soler y J. Cezón practicarán una cirugía de faco microincisional con un faco peristáltico, el Doctor Poyales realizará otra cirugía de faco con bomba peristáltica, el Doctor Coret con una bomba venturi y el Doctor Rodríguez Prats también con una bomba venturi y cirugía microincisional. Las intervenciones de cirugía refractiva las llevarán a cabo los doctores Cadarso y Elíes.

Paralelamente a las intervenciones, varios oftalmólogos reconocidos, moderados por el Doctor Mendicute, complementarán las explicaciones de los cirujanos y responderán a las preguntas de los asistentes. El panel de especialistas estará formado por el Profesor Fernández Vega y los Doctores Villarubia, Álvarez Rementería, Amigó, Aramberri, Marcos Robles, Nieto, Lorente y Rilo.

Por otro lado, se presentarán los casos y los resultados postquirúrgicos de las cirugías que se realizaron durante la pasada edición de «Perlas Facio Refractivas», en el Congreso del Secoir 2002 en Salamanca.

Carta a los socios del secretario de la S.E.C.P.O.O.,
el Dr. Andrés Laiseca, con las últimas novedades

El XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Ocular y Orbitaria, en su recta final

A escasas fechas de su celebración –los próximos días 30 y 31 de mayo, en la localidad castellonense de Benicassim- el XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica, Ocular y Orbitaria ultima sus distintos detalles. Algunas de las más recientes novedades sobre esta interesante convocatoria fueron anunciadas hace unas fechas por el secretario de la S.E.C.P.O.O., el Dr. Andrés Laiseca, en una carta dirigida a los socios y que, por su interés, reproducimos íntegramente a continuación.

Estimados socios:

como ya os anuncié en el número anterior de esta misma publicación, ya tenemos en marcha nuestra página web: www.oftalmo.com/secpoo, que como podéis comprobar tiene varios apartados. En uno de ellos encontraréis la información sobre el próximo Congreso de Benicassim de los días 30 y 31 de mayo, y los datos de la Secretaría Técnica donde debéis enviar vuestros trabajos. Os recuerdo que todos aquellos que queráis que vuestro trabajo quede publicado en la web durante un año deberá llevar copia en soporte digital, incluyendo las palabras clave y el resumen en inglés. De esta forma estarán accesibles para todos los buscadores, tanto en inglés como en español.

Disponemos de otro apartado para que enviéis vuestras direcciones, datos personales y, esto es importante, las direcciones de correo electrónico, para, de esta forma, informaros de una manera mucho más ágil y puntual. Enviad vuestros datos a: avpm@oftalmo.com

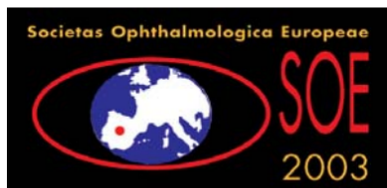
Como se propuso en la última Junta, celebrada en Palma de Mallorca, hemos conseguido el patrocinio de 1.200 copias de un DVD, gracias a las buenas gestiones realizadas por la Dra. Blanca García Sandoval, que se repartirán en el Congreso Nacional y del que todos dispondremos de una copia. A este respecto os sugiero enviéis una copia de la película que queráis forme parte del proyecto, de duración máxima de siete minutos, con título y autores, para que sea revisada y posiblemente seleccionada, por el Comité de Selección, antes del 30 de abril, a la Secretaría Técnica: Viajes Orange (división congresos) Tfno: 964223700; fax: 964223493; E-mail: sol@viajesorange.com

Espero nos veamos en Benicassim, donde el Dr. Cervera está preparando, con esmero y cariño, un Curso interesante para todos, en el que, un año más, contaremos con la participación del prestigioso Dr. Guillermo Salcedo y de otros muchos ponentes, no menos interesantes,

Fdo: Dr. Andrés Laiseca
(Secretario S.E.C.P.O.O.).

Introducimos aquí la carta de bienvenida que envía
el Profesor Domínguez como Presidente del Congreso Europeo
a los colegas de toda Europa, y que aparece también en el
Programa Preliminar en Internet.

Welcome to



Welcome,
Dear colleagues,
The 14th Congress of the European Society of Ophthalmology is ready to start. It will be held in Madrid from the 7th to the 12th of next June. You can consult its details in the Invitation Program and in the Advanced Program in the website: www.soe2003.com <<http://www.soe2003.com/>> where these Welcome words can also be found.

The program has been arranged maintaining the announced, and somehow unusual, philosophy of establishing priorities for some ophthalmologic subspecialties, supposed to be more attractive for the potential assistants, without forgetting ophthalmologic innovations in other fields. Another aim of this program, was to avoid duplication of activities on the same subject, given at the same time in different rooms. This has made the distribution of presentations somehow complicated. The efforts and input of Authors, Industry and Colleagues from inside and outside the Congressional Institutions, have made possible the development of this program, and we will not be able to sufficiently thank all of them for it.

The preference has been given to Glaucoma, Retina and Refractive Surgery, without forgetting other areas full of recent innovations, an Advanced Survey on Aesthetic, Oculoplastic and Orbital Surgery, will be presented along the whole day on Sunday June 8th, as much as new developments in Cataract Surgery on Monday morning and Keratoplasty in the afternoon. Taking into account the EUPO Courses which, even though they have been planned for residents, constitute a general review of the subject, given by a brilliant group of European University Professors and open to all registered members. The Congress will have a full day dedicated to Uveitis on Sunday June the 8th.

Glaucoma will have a large room exclusively dedicated to it from Saturday to Monday. This will be the same for Retina and Refractive Surgery from Tuesday to Thursday. The presentations of Free Papers have been set apart from Symposia, Courses and other presentations on the same matter, also to avoid simultaneous duplications.

Round Tables on matters which we believe should be thoroughly assessed, due to their importance, novelty or complexity, are also programmed: "Complications in Refractive Surgery" and "World-wide Experience with Intravitreal Triamcinolone," will be held in the afternoon of Wednesday the 11th.

Four hours will be also dedicated to the subject of ocular tumors, in the morning of Thursday the 12th, in which Free Papers will be preceded by a

Course and a Symposium given by world experts. On the same morning a three hours clinical and technical, high level Round Table, will also take place before the Closing Ceremony: "Alternatives & Controversies in Laser Refractive Surgery", in which we will discuss the merits and limitations of the different systems in use: measurement of the wave-front, tracking of the eye movements and ablation characteristics. All of this, discussed point by point, with short presentations and discussions, by MDs and PhDs with deep knowledge and experience, in the use, follow-up and controls of most of the available laser systems.

The whole audience will follow the Keynote Lectures as exclusive events, given during the Congress by prominent authors as Gholam A. Peyman, Jeffery J. Machat, Ursula Schmidt-Erfurth and Robert Stegmann. Undoubtedly, their presentations will delight all of us.

The Opening Ceremony will take place at 6 pm on Sunday the 8th, immersed between the previous and the ensuing work of the following days. In it, we will have the pleasure of listening to short talks from outstanding colleagues, which you can find in the net program. In the first place, the recipient of the Von Helmholtz Gold Medal Award, Professor Luc Missotten, followed by the ceremony of honoring three Outstanding European Innovators: Charles Schepens, Jean Worst and George Draeger, who were invited, not only to give them the homage they deserve, but also to allow the younger generations to know them, and directly hear the description of their contributions, which would be a lifelong memory of these brilliant colleagues, that through persistent work and ingenuity have changed several aspects of the Ophthalmology world.

Even though the registration fees at this time are considerable, we should remember that the assistance to all activities is free, and in the days of greater activity (from Monday to Wednesday), lunch and coffee breaks will be also be served in the Exhibition Area. This effort has been made to allow a better relation with colleagues and exhibitors, and also to avoid the need of going outside the Convention Center at lunch time, in displacements which always last more than thought, interfering with the assistance to the following activities.

We look forward to seeing you in Madrid.
Yours truly

Alfredo Domínguez MD
President of the European Congress



CODYSO

Compre
sólo lo que necesita,
Pague
sólo por lo que compra.

¡aviso!
A los compradores
de lentes de contacto
y soluciones de
mantenimiento

Si aún no tiene
su catálogo solicítelo

Tlfn: 96 175 03 58

Fax: 96 175 04 84

info@codyso.com

A través de CODYSO,
su distribuidor de confianza,
podrá comprar las
lentes de contacto y
soluciones de mantenimiento
que habitualmente utiliza
con interesantes descuentos,
sin necesidad de contratos,
sin grandes volúmenes,
sin stocks ni créditos,
sin ningún tipo de compromiso.



www.codyso.com

Salón Virtual de los profesionales
de la Salud Visual

Organizado por la Fundación y el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega,
se celebró en Oviedo los días 14 y 15 de marzo,
con asistencia de más de 200 especialistas

El Curso de Actualización Oftalmológica, todo un éxito

Con el aforo de las instalaciones completamente cubierto por los más de 200 especialistas asistentes, los días 14 y 15 de marzo se desarrolló en Oviedo el Curso de Actualización Oftalmológica, organizado por la Fundación y el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega y cuyo Salón de Actos acogió las 60 ponencias presentadas. Según estaba previsto, la convocatoria permitió revisar los temas más importantes y tendencias más actuales de la Oftalmología. Como adelantó en nuestro número anterior el director del Curso, el Prof. y Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Oviedo Luis Fernández-Vega Sanz, coincidiendo con el Curso se presentó la II Fase del Instituto, dedicada a consultas.



Vista panorámica del Instituto y Fundación Dres. Fernández-Vega.

El Curso de Actualización en Oftalmología, organizado por la Fundación y el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, en Oviedo, los días 14 y 15 de marzo pasado, se caracterizó sin duda por el

importante nivel de participación y el atractivo programa científico abordado. Este encuentro, al que asistieron más de 200 especialistas y en el que concurrieron 60 ponentes, entre ellos destacados profesionales extranjeros, como los Doctores Marcelo Ventura,

Miguel Padilha, Virgilio Centurión, Enrique Graue o Benjamín F. Boyd, fue considerado por los propios participantes como "necesario y muy conveniente para el intercambio de ideas y conocimientos acerca de la actualidad de la Oftalmología, tanto nacional como internacio-

nal" y su desarrollo fue un éxito total.

Entre los aspectos más importantes a destacar, según expresó el director del Curso, el Prof. Luis Fernández-Vega Sanz, cabe reseñar "el impulso que va a recibir la cirugía refractiva mediante el tratamiento personalizado con objeto de reducir las aberraciones ópticas, tanto inducidas por la operación como las preoperatorias. En la actualidad se están realizando diversos estudios encaminados al desarrollo de la tecnología del frente de ondas que permitirá próximamente la aplicación generalizada de estos tratamientos".

En cuanto a la cirugía de la catarata se comentaron los avances alcanzados tanto en las técnicas quirúrgicas realizando microincisiones de 1,5 mm, lo que permite una recuperación visual más precoz, como en los buenos resultados obtenidos con las lentes multifocales para alcanzar la emetropía tanto de lejos como de cerca.

Se habló también de avances en farmacología para el control de la tensión ocular, así como inmunodepresores para evitar el rechazo en el transplante de córnea. En este campo se encuentra en vía experimental el desarrollo de tejido corneal a partir de células madre o epiteliales, que permitiría disminuir la dependencia de las donaciones de cadáver.

“

Concurrieron 60 ponentes, entre ellos destacados profesionales extranjeros, como los Doctores Marcelo Ventura, Miguel Padilha, Virgilio Centurión, Enrique Graue o Benjamín F. Boyd

”



De Izda. a Dcha. Dr. José Alfonso Sánchez, Dr. Marcelo Ventura, Prof. José Luis Menezo, Dr. Virgilio Centurión y el Dr. Javier Mendicute.



El Prof. Luis Fernández-Vega en el Acto Inaugural del Curso.



El Prof. Luis Fernández-Vega hace entrega al Prof. Benjamín Boyd de una placa conmemorativa del Acto.



El Prof. Alfredo Domínguez en un momento de su intervención.

HABRÁ NUEVAS EDICIONES

En la mesa de retina se habló de la utilidad de las nuevas tin-

ciones en la patología macular y proliferativa, los nuevos tratamientos de la patología vascular retiniana y las tendencias tera-

péuticas actuales de los edemas maculares. También se contempló la investigación básica del melanoma uveal y los recientes avances en instrumentación y aparataje.

Respecto a la posibilidad de nuevas ediciones del Curso, el Prof. Fernández-Vega ya ha indicado que, a pesar de la dificultad que supone reunir a tan importante y numeroso grupo de ponentes, a los que reitera su agradecimiento, valorando la excelente acogida que ha tenido por parte de los profesionales de la Oftalmología, así como las favorables opiniones expresadas por los participantes en el mismo y el interés de los temas que se han tratado, la Fundación y el Instituto Oftalmológico que dirige, tienen la intención de repetir este encuentro en un futuro próximo.



Instantánea que recoge el aspecto de la sala en una de sus sesiones.



El Dr. Miguel A. Padilha en un momento de su intervención.

“

En la mesa de retina se habló de la utilidad de las nuevas tinciones en la patología macular y proliferativa, los nuevos tratamientos de la patología vascular retiniana y las tendencias terapéuticas actuales de los edemas maculares. También se contempló la investigación básica del melanoma uveal y los recientes avances en instrumentación y aparataje

“

PRESENTACIÓN DE LA II FASE DEL INSTITUTO OFTALMOLÓGICO

Cumpliendo lo anticipado por el Prof. Fernández-Vega en el número anterior de este periódico, coincidiendo con el Curso se presentó ante el colectivo de oftalmólogos asistentes la II Fase del Instituto, dedicada a consultas. Como ya se recogió en su día en estas páginas, en 1997 se inauguró por S.A.R. el Príncipe de Asturias, D. Felipe de Borbón, la I Fase dedicada a cirugía y una planta para habitaciones. La segunda fase ahora presentada corresponde al Área Clínica, cuya distribución se ha diseñado desde la perspectiva de la mejor atención a los pacientes (se han estudiado detenidamente los aspectos funcionales para facilitar al médico la atención a los pacientes y, al mismo tiempo, conseguir que éstos se encuentren en un ambiente agradable y de confort). Esta II Fase fue inaugurada el 18 de enero de 2002 por S.A.R. la Infanta D^a Cristina de Borbón.

El edificio de esta II Fase -situado en una zona hospitalaria, en el borde del casco urbano de Oviedo, y unido al anterior formando un conjunto único- se distribuye en dos plantas, en las que, además de los gabinetes para consultas y despachos privados de los doctores, se sitúan las oficinas administrativas y archivo de historias clínicas, salón de actos, biblioteca y cafetería para uso de los pacientes, que disponen asimismo de un gran espacio de parking. En total cuenta con unos 7.000 m² de superficie.

En un futuro próximo se ha previsto una tercera fase dedicada a I+D+I.

Curso de Doctorado sobre el tema, celebrado en el "Hospital de l'Esperança"

Oftalmodiabetología o Diabetes Ocular

El 21 de febrero tuvo lugar, en el salón de actos del "Hospital de l'Esperança", bajo la dirección del profesor Miguel Castilla y coordinación del Dr. Daniel Vilaplana, el Curso de Doctorado sobre Diabetes Ocular correspondiente al curso académico 2003. La convocatoria permitió reunir a 28 prestigiosos oftalmólogos que se dedican al cuidado de las complicaciones oculares que provoca la diabetes. En el Curso se anunció también el "1º Simposi d'Oftalmodiabetología de Catalunya", que tendrá lugar el día 20 de febrero de 2004 y en el que participarán todos los Hospitales de Catalunya.

La Diabetes Mellitus es una enfermedad cada vez con mayor incidencia y prevalencia en el mundo. Las afecciones oculares aumentan debido a la mayor esperanza de vida del paciente diabético. Actualmente es una de las dos causas más frecuentes de ceguera. Debido a que se trata de un problema socioeconómico muy importante, probablemente nazca en un futuro una nueva subespecialidad, la del oftalmodiabetólogo, oftalmólogo responsable de tratar en todas sus vertientes al paciente diabético, para que éste no se vea pluri-tratado entre los diferentes subespecialistas.

Con este fin, el pasado 21 de febrero tuvo lugar, en el salón de actos del "Hospital de l'Esperança", bajo la dirección del profesor Miguel Castilla y coordinación del Dr. Daniel Vilaplana, el Curso de Doctorado sobre Diabetes Ocular correspondiente al curso académico 2003. Este Curso tuvo la particularidad de reunir a 28 prestigiosos oftalmólogos que se dedican al cuidado de las complicaciones oculares que provoca la diabetes.

La primera parte de la primera sesión fue impartida por médicos de l'Hospital de l'Esperança. La presentación corrió a cargo del profesor titular de la UAB Miguel Castilla. Seguidamente los Dres. B. Palacín, P. Gómez, A. Puntí y V. Poposki expusieron el apartado de generalidades, a modo de breve resumen de los diferentes temas que se tratarían durante toda la mañana. La Dra. O. Martínez Giralt, profesora asociada de la UAB, dedicada a la retina médica, expuso "La electrofisiología en la retinopatía diabética". El tema de "La cirugía de la catarata" fue tratado por la Dra. A. Martínez Palmer, adjunta del Departamento en la Unidad de Segmento Anterior. El también cirujano de segmento anterior y adjunto del mismo Hospital, Dr. J. Tuñí, habló de "La progresión de la retinopatía diabética después de la cirugía de la catarata".

El Dr. I. García Barberán y la Dra. M. Canut, colaboradores del Departamento de Glaucoma del Centro de Oftalmología Barraquer (COB), hablaron del "Glaucoma neovascular", en muchos casos evitable si se realiza un seguimiento adecuado del paciente, sobre todo por parte del retinólogo que trató previamente al paciente. Los Dres. Febrer y



Dr. Daniel Vilaplana
Coordinador del Curso

Antón, también del Hospital de l'Esperança, presentaron los "Resultados de la ciclodestrucción transescleral con láser de

“

Debido a que se trata de un problema socioeconómico muy importante, probablemente nazca en un futuro una nueva subespecialidad, la del oftalmodiabetólogo, oftalmólogo responsable de tratar en todas sus vertientes al paciente diabético, para que éste no se vea pluri-tratado entre los diferentes subespecialistas.”

“



Dr. Miguel Castilla,
Director del Curso

diodo", técnica muy novedosa para el tratamiento de la patología glaucomatosa en un estadio terminal. El Dr. Alemán, estrabólogo de l'Institut Català de la Retina (ICR), desarrolló el tema de "La oftalmoplegia diabética", indicando las pautas de seguimiento y tratamiento para estos enfermos. Para finalizar la primera parte de la mañana, y antes del descanso, el Dr. J. Arruga, profesor titular de la UB, experto en neurooftalmología, expuso con detalle las "Posibles patologías de la papila en el enfermo diabético".

1º SIMPOSI D'OFTALMODIABETOLOGÍA DE CATALUNYA

La segunda parte de la mañana la inició el Dr. S. Muiños, ecografista del COB, con el tema de "La ecografía como método de diagnóstico en los pacientes diabéticos que padecen turbidez de medios" y donde la exploración oftalmoscópica no nos da información. El Dr. J. Nadal, director de la Unidad de Mácula del COB, expuso "Los resultados a largo plazo de la fotocoagulación en la maculopatía diabética edematosa". Fueron las Dras. P. Pera y E. Muiños, del ICR, quienes describieron "La técnica de la panfotocoagulación: cómo, cuándo y porqué". Los Dres. T. Ruiz Viñals y J.A. Buil, éste último jefe de sección del Hospital de l'Esperança y profesor asociado de la UAB, presentaron "El desarrollo de nuevos fármacos en el tratamiento de la retinopatía diabética", tema muy esperanzador y que en un futuro podrá evitar técnicas agresivas e invasivas que debemos aplicar en la actualidad. El Dr. A. Adán, director del Servicio de Oftalmología del Hospital de Sant Pau y profe-

sor titular de la UAB, expuso como novedad "El uso de la triancinolona intravítrea para el tratamiento del edema macular diabético". "El síndrome de tracción macular" corrió a cargo del director de la Unidad de Oncología ocular del COB, el Dr. J. Elizalde. "La vitrectomía transconjuntival sin suturas", técnica desarrollada últimamente, fue presentada por el director médico del ICR y director del Departamento de Oftalmología del Hospital del Sagrat Cor, el Dr. I. Jürgens. El Dr. V. Martínez, profesor asociado de la UAB, junto con el Dr. J. García-Arumí, director del Servicio de Oftalmología del Hospital Vall de Hebrón y profesor titular de la UAB, desarrollaron el apartado del "Desprendimiento de la retina traccional y regmatógeno". El tema tan controvertido sobre "El aceite de silicona en la cirugía vitreoretiniana de la retinopatía diabética" fue expuesto por los Dres. L. Arias y G. Roca, éste último director del Servicio de Oftalmología del Hospital de Bellvitge y actual President de la Societat Catalana d'Oftalmologia. Fue el Dr. B. Corcóstegui, Profesor de la UAB, director del Instituto de Microcirugía Ocular y actual Presidente de la Sociedad Española de Retina y Vítreo, quien habló de "Los últimos avances en la detección de las causas que provocan las hemorragias recurrentes postvitrectomias". Para finalizar, el Dr. D. Vilaplana, adjunto de retina y vítreo de los Hospitales de l'Esperança i del Mar, actual Vicepresidente de la Sociedad Catalana de Oftalmología y coordinador del Curso, expuso el "Caso demostrativo de un paciente en el que se pasó de la fotocoagulación al aceite de silicona", como recordatorio de que buenas técnicas de tratamiento y seguimiento iniciales pueden conllevar a evitar técnicas más invasivas posteriores.

Se clausuró el Curso invitando a todos los conferenciantes y animando al auditorio a participar en el "1º Simposi d'Oftalmodiabetología de Catalunya", que tendrá lugar el día 20 de febrero de 2004, en el auditorio del Hospital del Mar con una capacidad de 187 personas y la participación de todos los Hospitales de Catalunya, donde se desarrollarán comunicaciones libres, conferencias y mesas redondas.

Destacó tanto por el extraordinario marco de celebración, la isla de La Toja, como por el atractivo programa científico desarrollado

XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología

Los días 4 y 5 de abril tuvo lugar en la isla de La Toja (Galicia) el XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología. El atractivo programa científico, con la participación de profesionales de reconocido prestigio, y el marco incomparable de la isla de La Toja contribuyeron a que el elevado número de asistentes, llegados de toda España y Portugal, disfrutasen de una reunión de alto nivel científico y de un ambiente de gran cordialidad. El Curso se dedicó monográficamente a los Estrabismos Horizontales, con una sistemática bien organizada para hacer un perfecto seguimiento de los diferentes tipos y peculiaridades de estos estrabismos, desde el punto de vista clínico, diagnóstico y terapéutico.

Se inició la actividad el viernes 4 de abril -un día espléndido-, en el que, tras la recogida de documentación, el Curso fue inaugurado por la Dra. Sagrario Maroto, presidenta del Comité Organizador; la Dra. Alicia Galán, secretaria de la Sociedad Española de Estrabología; la Dra. Carmela Capeans, jefa del Servicio de Oftalmología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela; el Prof. Francisco Gómez-Ulla, presidente de la Sociedad Oftalmológica de Galicia; y el Dr. Alfonso Castanera, presidente de la Sociedad Española de Estrabología.

Inmediatamente dio comienzo la Sesión Científica con el tema "Endotropias. Patogenia", a cargo del Dr. Alfonso Castanera. La Dra. Sagrario Maroto expuso "Estrabismos horizontales. Exploración". El Dr. Javier Cores se centró en "Microestrabismo". El Dr. Prieto-Díaz excusó su asistencia por enfermedad, pero envió su charla sobre "Endotropía congénita. Síndrome de Ciancia", que fue presentada por el Dr. Castanera. Esta primera sesión de la mañana concluyó con una exposición sobre "Endotropía esencial infantil", a cargo del Dr. Javier Rodríguez Sánchez.

Tras una pausa para café -servido por el Gran Hotel La Toja con la calidad y refinamiento habituales- y para visita de la exposición comercial, el Curso continuó con intervenciones del Dr. Juan García de Oteyza, que habló magistralmente de "Endotropias del adulto" y de la Dra. Inés Pérez Flores, que analizó la "Endotropía acomodativa". Al final de la sesión de mañana, se estableció un interesante coloquio con la participación activa de los asistentes.

4 CURSOS SATÉLITE

Tras una comida de bienvenida, servida en el Gran Hotel La Toja, con la maravillosa vista de la ría que el comedor ofrece, se abrió la sesión de tarde con los temas: "Diagnóstico y tratamiento de la Ambliopía", por la Dra. Sagrario Maroto; "Nistagmus y estrabismo. Tortícolis", por el Dr. José M^a Rodríguez Sánchez; "Exotropias. Clasificación. Características clínicas. Exploración y tratamiento", por la Dra. Mila Merchante; y



En la imagen: Mesa Redonda: Estado actual en el tratamiento de los estrabismos horizontales. De izquierda a derecha Dr. Juan García de Oteyza, Dr. Alfonso Castanera, Dr. Juan Carlos Castiella, Dra. Sagrario Maroto y Dr. José María Rodríguez Sánchez.

COMITE ORGANIZADOR

Presidente:

Dra. Sagrario Maroto García

Vicepresidente:

Dr. Juan Casas de Ron

Secretarios:

Dr. Javier Acosta Buesa
Dr. Luis Marcos Beltrán
Dr. Diego Puertas Bordallo
Dra. Consuelo Ruiz Fraga

Vocales:

Dra. Joaquina Ferrer Jaureguizar
Dr. Manuel Gómez-Torreiro
Dra. Amalia López Cedrón
Dra. M^a José Rodríguez Cid
Dr. Ángel Segade García



Los asistentes al Curso en la exposición comercial durante la pausa del coffee-break.

"D.H.D.", por los Dres. Nicolás García y Felipe Gómez-Villaescusa, que expusieron sus amplios

conocimientos sobre la cuestión.

A lo largo del viernes se impartieron asimismo cuatro cursos

satélites sobre Estrabismo y Oftalmología Pediátrica, que tuvieron un gran interés y contaron con una gran asistencia de público. El centrado en "La Refracción. Una nueva forma de explicarla", estuvo a cargo de los Dres. Diego Torres, Fernando Labella y Diego Puertas; el de "Patología retiniana en la infancia", que suscitó igualmente gran interés, fue expuesto por los Dres. Alicia Galán, Jesús Díaz, Javier Puig y Manuel Romero. Completaron el programa de la tarde del viernes los cursos sobre "Claves diagnósticas y terapéuticas en el glaucoma infantil", por las Dras. Alicia Serra

“

El próximo Congreso de la Sociedad Española de Estrabología se celebrará los días 23 y 24 de abril de 2004 en Madrid

“

y Marta Morales; y "Actitud terapéutica en las diplopias yatrogénicas", por las Dras. Rosario Gómez de Liaño y Pilar Gómez de Liaño y el Dr. Javier Celis. Cabe destacar que, por primera vez en la historia de los cursos de la Sociedad Española de Estrabología, la libre asistencia al curso general y a los cursos satélites, tuvo una gran acogida entre los asistentes y permitió una gran fluidez en el desarrollo del programa científico.

ASAMBLEA GENERAL

Al final de la sesión del viernes tuvo lugar la Asamblea General de los miembros de la Sociedad Española de Estrabología, en la que su presidente, el Dr. Alfonso Castanera, informó sobre las fechas y la sede del próximo Congreso de la Sociedad Española de Estrabología, que se celebrará los días 23 y 24 de abril de 2004 en Madrid.

El sábado 5 de abril se inició con una excelente presentación sobre "Formas especiales de estrabismo horizontal. Restricciones. Parálisis", por la Dra. María Anguiano, mientras que el Dr. Juan Carlos Castiella expuso magistralmente los temas "Complicaciones de la cirugía" y "Reintervenciones". Finalmente el Dr. José López Garrido describió su experiencia sobre "Cirugía refractiva en el estrabismo" de una forma amena y didáctica.

El atractivo de los temas estableció un largo e interesante coloquio con las preguntas del público asistente al final de la sesión.



Inauguración del Curso. De izda. a dcha. Dra. Sagrario Maroto, Prof. Francisco Gómez-Ulla, Dr. Alfonso Castanera, Prof. Carmela Capeans y Dra. Alicia Galán.



En la imagen, la Doctora Sagrario Maroto, Presidenta del Comité Organizador del Curso.

Tras la pausa para el café, se inició la mesa redonda sobre "Estado actual en el tratamiento de los estrabismos horizontales", moderada por la Dra. Sagrario Maroto y con los Dres. Alfonso Castanera, Alicia Galán, Juan García de Oteyza, José M^a Rodríguez Sánchez y Juan Carlos Castiella como panelistas, que hizo las delicias del público por el carácter directo, abierto, dinámico y desenfadado que tuvo.

El Curso finalizó con unas emotivas palabras de despedida de la Dra. Sagrario Maroto, donde puso de manifiesto su especial agradecimiento a los asistentes, a los ponentes, a sus compañeros del

Comité Organizador, a la Junta Directiva de la Sociedad Española de Estrabología y a todos los que de alguna manera colaboraron para lograr que el XVIII Curso de la Sociedad Española de Estrabología constituyese un éxito de asistencia y de calidad y nivel científico. Concluyó recordando que "Galicia resulta una vez más un atractivo especial para eventos de estas características. El grado de satisfacción y las impresiones personales que han llegado a la organización, demuestran que la hospitalidad y la belleza de Galicia y el carácter acogedor de sus gentes nunca defrauda a los que la visitan".



Aspecto general de los asistentes al Curso, en un momento del mismo. En primer plano a la derecha de la imagen, el doctor Juan Casas de Ron, Vicepresidente del Comité Organizador.

Más de 600 oftalmólogos asistieron a la reunión "FACO 2003: Los diez Mandamientos del Faco y la Refractiva"

Un año más, la cita anual en Elche supera todas las previsiones

Por quinto año consecutivo, la ciudad de Elche acogió, el primer fin de semana de febrero –en concreto los días 7 y 8-, una de las citas más importantes en el calendario de todos los oftalmólogos españoles con interés en la cirugía de la catarata y de la refractiva. Un total de 60 ponentes nacionales y extranjeros se dieron cita en pleno palmeral ilicitano, en el entorno del Hotel Huerto del Cura, para exponer sus experiencias a los más de 600 oftalmólogos que acudieron a la reunión: "FACO 2003: Los diez Mandamientos del Faco y la Refractiva". Como novedad, este año se realizó una sesión previa el jueves 6 denominada: "El prólogo Faco-Refractivo"

Como en años anteriores, el simposium fue organizado bajo la dirección del Dr. Fernando Soler Ferrández y auspiciado por la Sociedad Oftalmológica de la Comunidad Valenciana y el KMS-GROUP. Amparado en el éxito de las cuatro ediciones precedentes, la reunión de este año abordaba por un lado el tema más novedoso en el campo de la cirugía de la catarata, como es la microincisión, así como un análisis en profundidad de situaciones complejas y de las complicaciones en la cirugía de la catarata y de la refractiva, abarcando tanto sus aspectos preventivos como los referidos al tratamiento o resolución de las mismas.

Destacaba este año la presencia del Prof. Ramón Naranjo-Tackman, de Méjico, autoridad mundial en el campo de la patología corneal y de la refractiva. Un experto cirujano de córnea y segmento anterior, el Dr. Bulacio, y un gran cirujano vítreoretiniano, como el Dr. Donato, ambos provenientes de Argentina, así como el eminente cirujano de segmento anterior, el Dr. Clarós, que venía también de Méjico, completaban el grupo de invitados internacionales. Los ponentes nacionales, procedentes de toda España, constituían una representación muy significativa de la vanguardia quirúrgica de la Oftalmología de nuestro país.

En el prólogo Faco-Refractivo del jueves se analizaron diversas situaciones complejas y sus alternativas de resolución, con un especial hincapié en el problema de las lentes opacificadas, tema que, además, volvió a ser debatido el sábado por el Dr. Taboada. El Dr. Belmonte aportó el lado humanístico con una brillante reflexión sobre "Los siete pecados capitales del cirujano faco-refractivo". Cerró la sesión el Prof. Naranjo-Tackman con una conferencia donde se analizaban las diferencias entre los diferentes láseres excimer.

SESIÓN DE CIRUGÍA EN DIRECTO

En la mañana del viernes 7 de febrero se desarrollaron dos sesiones dedicadas a las asociaciones patógenas más frecuentes en la cirugía de la catarata, como son la pseudoexfoliación y la DMAE. Se presentaron asimismo los nuevos modelos de lentes intraoculares para mejorar el ren-



Imagen de la sala en un momento de la Reunión.

dimiento visual con disminución de aberraciones ópticas y se dieron dos conferencias magistrales. La primera fue por el Prof. Naranjo-Tackman, sobre la infección corneal en la cirugía faco-refractiva, y la segunda, sobre la problemática del ojo seco en este campo, que impartió el Prof. Murube, reconocido experto mundial en el tema. Los temas y el carácter práctico de las exposiciones, la gran calidad de las presentaciones y la claridad conceptual hizo de estas conferencias una de las notas destacadas de toda la reunión.

La tarde del viernes se dedicó, como todos los años, a una sesión de cirugía en directo, transmitida desde los quirófanos de la Clínica Ciudad Jardín de Elche. Nueve cirujanos realizaron nueve intervenciones de casos de facoemulsificación mediante técnica de microincisión y es de reseñar que todas las cirugías ter-

minaron exitosamente, pese a lo complejo de los casos a intervenir.

Paralelamente a la sesión quirúrgica se realizó un curso satélite de implantación de lentes fáquicas ICL, que dirigió el Dr. Fernando Castanera.

La sesión quirúrgica permitió mostrar algunas de las grandes novedades técnicas de este año, como son los sistemas ahorradores de ultrasonidos, el faco frío y la cirugía por mínima incisión, así como los nuevos modelos de lentes con rebordes preventivos de la opacificación capsular y con diseños para la mejora del rendimiento visual.

BLOQUES DE REFRACTIVA Y DE CATARATAS

La mañana del sábado se dividió en dos bloques de estructura similar, uno de refractiva y otro de

cataratas. Se abordaban primero controversias específicas y se cerraba con una mesa redonda. Estas sesiones, como todas las del simposio, se realizaron a base de presentaciones cortas, que eran discutidas posteriormente por un panel de expertos.

En el bloque refractivo se discutió sobre la problemática de la DLK, los diferentes tipos y calidades de cuchillas y la programación de reintervenciones, entre otros temas. Se cerró con una mesa redonda sobre el manejo de los pacientes de cirugía refractiva que moderaron los Dres. Asís y Harto. En esta mesa estaban representados todos los centros más importantes del país en el campo de la refractiva, los cuales polemizaron sobre los diferentes enfoques a la hora de las indicaciones, tratamientos y controles de los pacientes intervenidos.

Antes de iniciar el bloque de cataratas, los Dres. Albuquerque y Arias Puente dieron dos puntos de vista diferentes, pero complementarios, sobre los modelos de gestión clínica en los nuevos escenarios en que nos movemos.

En las controversias del apartado de cirugía de cataratas, el Prof. García Sánchez presentó los nuevos tipos de excipientes para los colirios usados en el postoperatorio; se discutieron temas tan polémicos como la reutilización de material desechable, la opacificación de lentes o el manejo de los pacientes anticoagulados.

La última sesión del curso fue una mesa redonda sobre cirugía microincisional que dirigió el Dr. Soler. Expertos en el tema, como los Dres. Asís, Poyales y Rilo, pioneros en la técnica como el Dr. Lorente y diseñadores de instrumental específico, como el Dr. Vergés y el Prof. Alió, debatieron sobre esta novedad que puede ser el estándar del próximo futuro en la cirugía de la catarata. El Dr. Cristóbal cerró la sesión dando el enfoque crítico a la nueva técnica.

El simposio fue cerrado por el Dr. Soler Ferrández, quien agradeció el apoyo de las 26 firmas comerciales que ayudaron con su colaboración al éxito de la reunión y emplazó a todos los asistentes a acudir el próximo año a la sexta edición, que será como siempre el primer fin de semana de febrero, en concreto los días 6 y 7 de febrero de 2004.



En la imagen, y de Izda. a Dcha. desde el atril los Dres. José A. Cristóbal, Ramón Lorente, Oscar Asís, Francisco Poyales, detrás de la mesa y en pie el Dr. Fernando Soler, organizador de la Reunión Faco 2003.

Alto nivel de satisfacción de los pacientes tras su tratamiento con Zaditen colirio

El Estudio ZETA aporta nuevos datos para el tratamiento de la Conjuntivitis Alérgica

Un reciente estudio observacional multicéntrico, prospectivo, realizado en España y efectuado por NOVARTIS OPHTHALMICS entre 284 investigadores, y en el que se incluyeron 1.145 pacientes, al que se ha llamado Estudio Zeta, ha confirmado el impacto de la Conjuntivitis Alérgica Estacional (CAE) en la calidad de vida de los pacientes y su alto nivel de satisfacción tras su tratamiento con Zaditen colirio.

El estudio ZETA es un reciente estudio observacional multicéntrico, prospectivo, realizado en España y efectuado por NOVARTIS OPHTHALMICS que confirma el impacto de la Conjuntivitis Alérgica Estacional (CAE) en la calidad de vida de los pacientes y su alto nivel de satisfacción tras su tratamiento con Zaditen colirio.

El estudio Zeta, en el que participaron 284 investigadores de todo el territorio español y en el que se incluyeron 1.145 pacientes con CAE, puso de manifiesto la disminución significativa de la intensidad de todos los síntomas oculares, siendo la sintomatología más destacada por los pacientes afectados de esta patología el picor, la hiperemia y el lagrimeo. Por otra parte, cabe destacar de este estudio la valoración muy positiva

del 90% de los investigadores refirieron mejoría significativa de los síntomas de la CAE tras la

administración de Zaditen colirio. Los resultados intermedios de este estudio se presentarán en

forma de póster en el Congreso de SECOIR, que se celebrará del 14 al 17 de mayo de 2003 en Sitges.

“

Tanto el paciente como el investigador calificaron como "buena" o "excelente" la rapidez de acción del colirio y más del 90% de los investigadores refirieron mejoría significativa de los síntomas de la CAE tras la administración de Zaditen.

“

que el paciente efectuó en cuanto a mejora de su calidad de vida tras haber sido tratado con Zaditen colirio.

Tanto el paciente como el investigador calificaron como "buena" o "excelente" la rapidez de acción siendo de 76,5% y 81,4%, respectivamente, y más

Dirigido por el Dr. Antonio López Alemany, se desarrolló en Xàtiva el día 5 de abril

Simposium Interactivo "Complicaciones en Contactología: su prevención, su detección precoz, su solución"

El pasado 5 de abril se celebró en Xàtiva el Simposium Interactivo "Complicaciones en Contactología: su prevención, su detección precoz, su solución". Dirigido por el oftalmólogo y profesor de la Universitat de Valencia, Dr. Antonio López Alemany, tuvo lugar en el Instituto Politécnico de la Costera, donde más de 70 profesionales de la Oftalmología y la Optometría especializados en la adaptación de las lentes de contacto, discutieron sobre las complicaciones del uso de las lentes de contacto.

Entre los conferenciantes cabe destacar, entre los oftalmólogos, al Dr. José Temprano Acedo, de la Clínica Barraquer de Barcelona y uno de los más reconocidos especialistas a nivel mundial en el trasplante de córnea y tratamiento de las enfermedades que a ella le afectan, y al Dr. José P. Claramonte Meseguer, del Instituto Oftalmológico de Alicante. Entre los optometristas especialistas en la adaptación de lentes de contacto cabe destacar a Francisco Sañudo Buitrago y a Francisco Morón Borrero, directores de Novolent Valencia y Sevilla, respectivamente; a la Profesora Asumpta Peral Cerda, de la Universidad Complutense de Madrid; y a César Villa, de la Clínica Novovisión de Madrid.

Dentro de las conclusiones del evento se puede resaltar el que

las lentes de contacto permiten actualmente compensar los defectos de refracción, como la miopía, hipermetropía, astigmatismo y la presbicia o vista cansada, con un mejor resultado que otras técnicas mucho más agresivas, como la cirugía refractiva, y todo ello sin apenas complicaciones si se cumplen las indicaciones del profesional que adaptó las lentes de contacto.

Además, se realizó una mesa redonda sobre las estrategias para recaptar al antiguo usuario de lentes de contacto en la que participaron los laboratorios y empresas siguientes: Bausch & Lomb, Ciba Vision, Cooper Vision, Eurolent, Interlenco, Jonson & Jonson Vision Care, Fit & Cover Servilens. En ella se expresó la idea de que las lentes de contacto tienen un campo mucho más extenso que el que actualmente mantienen.



Conferenciantes del Simposium.

Este año distinguió al Colegio de Médicos de Barcelona, a la Guàrdia Urbana de Barcelona, al Diario "ABC" (su Especial Salud) y a los Laboratorios BAUSCH & LOMB

El Instituto Barraquer entregó sus apreciados Diplomas de Cooperadores de Mérito

El Colegio Oficial de Médicos de Barcelona, la Guàrdia Urbana de Barcelona, el Especial Salud del Diario 'ABC' y los Laboratorios BAUSCH & LOMB han sido distinguidos este año con los «Diplomas de Cooperadores de Mérito del Instituto Barraquer». En el transcurso de los distintos actos desarrollados se procedió también a nombrar «Miembros de Honor del Instituto Barraquer» a los Prof. José Antonio Salva Miquel y Miquel Vilardell Tarres y se otorgó el Premio Joaquín Rutilán 2002, que recayó en un trabajo del Dr. Fabiano Brandao M. de Araujo y la Dra. Marcia C.de Toledo.

Bajo la presidencia del Profesor Joaquín Barraquer, el Instituto Barraquer celebró el pasado 1 de abril su Junta General Ordinaria, en la que, después de facilitar un resumen de la Memoria del Curso 2002, procedió a nombrar como "Miembro de Honor del Instituto Barraquer" a:

* Profesor José Antonio Salva Miquel (Catedrático Emérito de Farmacología de la U.B.).

* Profesor Miquel Vilardell Tarres (Vicerrector de la U.A.B.).

A continuación, después de las intervenciones de agradecimiento, se entregaron los "Diplomas de Cooperadores de Mérito del Instituto Barraquer" a:

* Dr. Miquel Bruguera Cortada, como Presidente del Colegio Oficial de Médicos de Barcelona, por su constante superación, tanto en la programación de acti-

vidades de formación como en la promoción del prestigio profesional mediante el fomento de la calidad en la prestación de la asistencia sanitaria.

* Alfonso Luis Vidal Verge, como Superintendente de la Guàrdia Urbana de Barcelona, por su reconocido servicio a favor del ciudadano y de la mejor convivencia.

* Ángel González Abad, Delegado de 'ABC' en Cataluña, recogió el diploma concedido a su "Especial de Salud", por su notable servicio a la sociedad, mediante la información amena y amplia de los temas de mayor interés público sobre salud.

* Enrico Ferrairo, como Director General de los Laboratorios BAUSCH & LOMB, por su tradición de colaboración y apoyo a las actividades y programas

docentes del Institut Universitari Barraquer.

Como es tradicional, también se otorgó el Premio Joaquín Rutilán 2002, dotado con 3.000 euros, y un accésit de 1.500 euros, al mejor trabajo sobre un tema de libre elección en relación con la Oftalmología. Se concedieron a:

* Premio: Dr. Fabiano Brandao M. de Araujo y Dra. Marcia C.de Toledo.

* Accésit: Dr. Jesús Barrio Barrio, Dr. Francisco Javier Ascaso Puyuelo y Tomás Castiella Muzuzábal.

CÁTEDRA DE INVESTIGACIÓN EN OFTALMOLOGÍA JOAQUÍN BARRAQUER

Previamente a estos actos, tuvo lugar, en la Sala de Juntas del

Instituto Barraquer (IB), la Reunión de la Comisión Mixta de la "Cátedra de Investigación en Oftalmología Joaquín Barraquer", fruto de un acuerdo entre la UAB y el IB para potenciar el desarrollo de la investigación oftalmológica.

Como colofón a estos actos protocolarios, el Banco de Ojos para Tratamientos de la Ceguera, dirigido por el Profesor Joaquín Barraquer, distinguió, como hace cada año, a dos entidades colaboradoras por su labor de concienciación a favor de la donación de ojos. Los reconocidos en esta ocasión fueron:

* Hospital Pius de Valls. Dr. José Fuentes. Coordinador de Trasplantes

* Bázano Arquitectura Ferial. Jordi Bázano. Director General



En las imágenes, el Prof. Joaquín Barraquer y el Dr. Rafael Barraquer acompañando a los distintos galardonados.

Las jornadas científicas contaron con la colaboración de compañías farmacéuticas como ALCONCUSÍ

El Curso de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión presenta las nuevas investigaciones para tratar los defectos de visión

A principios de abril tuvo lugar en el CSIC de Madrid el Curso de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión, dirigido por el doctor Jesús Merayo, del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), y que contó con un monográfico de Biomecánica Corneal, a cargo del Profesor Michael Mrochen, de la Universidad de Zurich.

Las instalaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), de Madrid, acogieron, los días 3 y 4 de abril el Curso de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión, dirigido por el doctor Jesús Merayo, investigador del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) de la Universidad de Valladolid. El Curso, que contó con la colaboración de la industria del sector por medio de compañías como ALCONCUSÍ, entre otras, presentó los conceptos actuales de investigación en cirugía refractiva y calidad de visión y ofreció un monográfico de Biomecánica Corneal de la mano del Profesor Michael Mrochen, de la



En la imagen participantes del Curso de Cirugía Refractiva y Calidad de Visión dirigido por el Dr. Jesús Merayo, investigador del Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA), de la Universidad de Valladolid.

“

Coincidiendo con el Curso se realizó una reunión de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Oftalmología en la que participaron Centros de Investigación de las Universidades de Valladolid, Murcia, Miguel Hernández, Zaragoza y Santiago de Compostela.

“

Universidad de Zurich, invitado por el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Los temas abordados fueron las investigaciones en aberraciones ópticas y su aplicación a la cirugía refractiva corneal (lasik) y lentes intraoculares, así como la inducción de alteraciones de la calidad de visión por la cirugía refractiva y sus soluciones y las nuevas técnicas para corregir y tratar enfermedades de la córnea como el queratocono. A nivel experimental, se abordaron los modelos ópticos y en animales de cirugía refractiva que permiten conocer la cicatrización corneal

y su modulación farmacológica, y otros modelos que permiten realizar los primeros ensayos de cómo la experiencia visual puede estar en relación con la génesis de la miopía. Estas cuestiones tienen especial incidencia sobre la sociedad ya que gran parte de la población puede ser candidata a ser sometida a alguna de estas técnicas para reducir o prescindir del uso de las gafas o lentes de contacto.

Coincidiendo con el Curso se realizó una reunión de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Oftalmología en la que participaron Centros de Investigación de las Universidades de Valladolid, Murcia, Miguel Hernández, Zaragoza y Santiago de Compostela. Esta Red Temática cuenta con la financiación del Instituto de Salud Carlos III, del Ministerio de Sanidad y Consumo.

LOGRAN CREAR UNA CÓRNEA ARTIFICIAL A PARTIR DE MEMBRANAS DE LA BOCA

Según se ha anunciado a mediados de marzo, un equipo de científicos japoneses, dirigidos por el doctor Takahiro Nakamura, de la Universidad de Medicina de Tokio, ha logrado desarrollar una córnea artificial a partir de membranas de las bocas de los propios pacientes, un trasplante que, al estar creado por tejido del propio paciente, elimina el peligro de ser rechazado por el sistema inmunológico del receptor. El trasplante fue practicado sobre nueve pacientes, quienes habían perdido la visión debido a afecciones de la córnea. Tras la intervención, ocho de ellos recuperaron la visión.

Para aplicar esta técnica, los cirujanos extrajeron membranas de dos milímetros cuadrados de la boca de los pacientes y las cultivaron durante tres semanas en un tejido amniótico. Los afectados reciben el trasplante cuando las membranas alcanzan los tres centímetros cuadrados.

VENDO

Microqueratomo MORIA M-2

a estrenar y con un año de garantía del fabricante.

Precio: 36.000 euros. Interesados

Llamar al teléfono: 91 758 02 02

En el transcurso del Congreso tuvo lugar el segundo Curso oficial de LASIK de la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva

Alicante Refractiva Internacional 2003

Del 13 a 15 de marzo se celebró Alicante Refractiva Internacional 2003, una cita que atrajo la atención de 350 oftalmólogos nacionales e internacionales con el fin de abordar los últimos avances y novedades en cirugía refractiva. En el transcurso de este congreso, desarrollado en el nuevo marco del Hotel Meliá Alicante, tuvo lugar el segundo Curso oficial de LASIK de la Sociedad Internacional de Cirugía Refractiva (ISRS -International Society of Refractive Surgery), que contó con la asistencia de importantes nombres en la cirugía refractiva, tales como los doctores Stevens, Reinstein, Chaubard, Lipshitz, Levinger, Sánchez León, Alió, Baviera, Güell, Duch Mestres, Cezón, Maldonado, Merayo y Artal, entre otros.



El Dr. Jorge Alió, Director Médico del IOA, en un momento de su intervención.

El Curso, que fue un gran éxito, siendo atendido por más de 350 oftalmólogos, se siguió de un wet-lab en el cual se profundizó en el uso de distintos microqueratomos. La tarde concluyó con una jornada introductoria a las lentes fásicas, también seguida de wet-lab. Esta sesión finalizó con la conferencia del Dr. Isaac Lipshitz, de Tel-Aviv, titulada "El futuro de la Cirugía Refractiva", quien desarrolló los conceptos más futuristas que se perciben en el desarrollo de esta subespecialidad.

La segunda jornada de Alicante Refractiva Internacional 2003 comenzó con una interesante sesión sobre "Complicaciones en cirugía refractiva y su solución". Esta ponencia fue seguida de la mesa redonda sobre "Supervisión y Aberraciones", durante la cual se realizaron intervenciones en directo con los más desarrollados sistemas de cirugía customizada, entre los cuales se encontraron los sistemas Esiris (Schwind), Ladar Vision (ALCON) y Hansatome (BAUSCH & LOMB).

LENTES ACOMODATIVAS, SOLUCIÓN DEFINITIVA A LA VISTA CANSADA

En el marco de Alicante Refractiva 2003, el Instituto Oftalmológico de Alicante presentó sus estudios sobre la última generación de lentes acomodativas, que se consideran como "la solución definitiva a la presbicia". El Dr. Jorge Alió, director médico del IOA, explicó al respecto que estas lentes -que se sitúan en el interior del ojo y sustituyen al cristalino natural, asumiendo sus funciones y simulando la capacidad de acomodación, es decir, de enfocar objetos situados a diferentes distancias- están ya siendo aplicadas en sus pacientes por el IOA tras un estudio clínico en el que se ha probado su eficacia.

En cuanto a la corrección de la vista cansada mediante láser Excímer, el Dr. Chaubard, especialista francés en cirugía refractiva, presentó el Presbylasik, una técnica pionera en el tratamiento con láser de la presbicia. Subrayó que "se trata de una técnica láser que se presenta por primera vez en España en el marco de Alicante Refractiva 2003 y que ya ha obtenido excelentes resultados en la corrección de la vista cansada". Esta técnica desarrollada por el equipo del Dr. Chaubard en Francia fue aplicada por primera vez en pacientes en nuestro país en una sesión de cirugía en directo durante la celebración del congreso.

La sesión de microqueratomos fue muy interesante, desarrollándose el concepto del control de calidad como criterio de selección de los mismos. El Dr. Jaime Javaloy explicó un nuevo método de valoración objetiva con microscopio confocal de la calidad de los microqueratomos, mostrando asimismo su utilidad en la selección de tres tipos de última generación.

la técnica LASIK. Los doctores Santonja, Merayo y Teus desarrollaron importantes ponencias sobre este tema, de máxima importancia en los resultados de la cirugía refractiva.

CONCLUSIONES Y PRÓXIMA EDICIÓN

Las sesiones quirúrgicas en directo se basaron en el uso de distintos microqueratomos, diferentes técnicas de su uso, implantes de la lente fásica Duet Kelman (lente en la cual la óptica se ensambla con el háptico dentro del ojo a través de una incisión de menos de 2,5 mm) y también el uso de micro-lentes de MICS y lentes acomodativas.

Las conferencias principales estuvieron a cargo del doctor Reinstein de Londres, quien desarrolló interesantísimas ponencias sobre el uso de tecnología de estudio de la córnea y del segmento anterior mediante el empleo de ultrasonidos de alta frecuencia.

La última sesión y el Curso fue clausurado por el Dr. Stevens, del Moorfields Eye Hospital de Londres, sobre "Ablación orientada sobre frente de onda: el futuro de la cirugía refractiva con láser". Durante esta conferencia el autor expuso sus opiniones acerca del desarrollo que requiere la tecnología de microqueratomos, mecánicos o con láser, de las técnicas diagnósticas y de los instrumentos para el análisis de las aberraciones inducidas por la córnea y de las totales del ojo, así como el desarrollo que requiere la tecnología láser para ser aplicable con generalidad a los casos de LASIK.

El Congreso fue clausurado por el Dr. Alió, quien expuso las conclusiones e hizo un resumen global del Curso. La próxima edición de Alicante Refractiva Internacional tendrá lugar del 11 al 14 de marzo de 2004. Está prevista la organización del tercer Curso de LASIK de la ISRS, combinado con el segundo Curso introductorio de lentes fásicas y un Curso avanzado de cirugía refractiva.

“

Durante la mesa redonda sobre "Supervisión y Aberraciones" se realizaron intervenciones en directo con los más desarrollados sistemas de cirugía customizada

“

La actividad refractiva referente a la cirugía pediátrica mereció la atención de una sesión muy interesante en la cual el Dr. Jairo Hoyos informó sobre sus resultados con cirugía refractiva de la hipermetropía y la esotropía acomodativa. Los doctores Enrique Chipont y Jorge Alió profundizaron en el uso de lentes intraoculares fásicas en la rehabilitación de la ambliopía refractiva, y el Dr. Levinger sobre la técnica de Lasik pediátrico.

La sesión de inflamación en cirugía refractiva abordó esta importante temática, así como las infecciones relacionadas con

Aguda reflexión sobre un comportamiento profesional

Misiva inesperada. Consejo más inesperado

Un sobre sin remitente, aunque con una tarjeta de visita de un colega médico y dentro una cantidad de dinero por una supuesta orientación de un paciente hacia sus servicios profesionales. ¿Qué hacer? El autor de esta aguda reflexión aporta su experiencia ante la situación de este tipo que le tocó vivir.

Dr. Alfredo Arruga

Era todavía joven. Inexperto sobre ciertas prácticas de la época. Un sobre sin "remitente". Contenía una hoja, sin membrete, con un escrito (a mano, pero con mayúsculas, imitando imprenta): "J. G. C., Amigdalectomía". Suelta, una tarjeta de visita (hoy intuyo que sin huellas digitales). Y tres billetes de quinientas pesetas. Por una aversión genéticamente condicionada, ignoro si me aterró más el tacto de aquel dinero o que alguien hubiera podido creer que la esperanza de una retribución me pudo mover a orientar a un paciente.

Acudí al Doctor Martí y Martí, internista famoso durante la primera mitad del siglo. ¡Se decía que media Barcelona era clienta suya! Era un tipo singular. Muy

verlo al otorrino. Se lo manda al enfermo. Si quiere, le dice que el doctor le ha querido hacer

una rebaja o que la secretaria se equivocó al hacer la minuta. Yo, como soy más viejo, me

puedo permitir escribirle: Acompaño esta cantidad que le estafó el Dr. (...)

“

Por una aversión genéticamente condicionada, ignoro si me aterró más el tacto de aquel dinero o que alguien hubiera podido creer que la esperanza de una retribución me pudo mover a orientar a un paciente"

”

ancien régime, más propio de la época de las consultas con levita, de habla un tanto profesoral, envarado; pero afable, cultísimo, íntegro. Me pareció persona *ad hoc* para consultar cómo, de manera moderada y sin herir, podía redactar la carta rogando al compañero aceptara la devolución.

Grande fue mi sorpresa cuando me espetó: "Nada de devol-

Beca de estancia en el IOBA (Registro de Patología Ocular) para Oftalmólogos

1. El objetivo de la beca es facilitar una estancia corta, de un mes, en el Registro de Patología Ocular del IOBA, a un oftalmólogo, miembro de la Sociedad Española de Oftalmología.
2. Todos los interesados deberán enviar, antes del día 30 de Junio de 2003, un currículum vitae, incluyendo un proyecto de investigación si lo tuviesen, a la Secretaría General de la SEO (C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 - MADRID).
3. La fecha se decidirá de común acuerdo entre el candidato y el Registro del IOBA.
4. La beca ha de ser utilizada en el año en que se otorga.
5. Durante esa estancia se le asignará un pequeño proyecto de investigación, salvo que el candidato esté interesado en desarrollar uno propio. En este último caso, el proyecto debe ser aprobado por el Consejo del Registro.
6. La Sociedad Española de Oftalmología aprobará al IOBA la cantidad de 1.500 € en concepto de
 - 600 € por el alojamiento y manutención en instalaciones de la Universidad.
 - 900 € para contribuir a los gastos de laboratorio.



patrocinado por la
Sociedad Española de Oftalmología



ESPECIAL SOE 2003 – ESQUEMA GENERAL DEL CONGRESO

MONDAY, JUNE 9, 2003

ROOM

AUDITORIUM A

Allergan Symposium
«Beyond IOP Control: Protecting Retinal Ganglion Cells»
Chairman:
R. Weinreb MD. USA

AUDITORIUM B

Symposium
«Microincision»
Chairman:
Carlos Vergés MD. Spain.

MADRID

Retina,
Free Papers

PARIS

Symposium
«Radiation Chorioretinopathy»
Chairman:
Edoardo Midena MD. Italy.

BERLIN

Welcome to the Nurses & Technicians Program
«Diabetic Retinopathy Screening»
Margarita Acebal RN. Spain

ROMA

Symposium «Invigorating Ophthalmic Education Worldwide»
Chairman:
Mark Tso MD. USA

LONDRES

Instruction Course.
«OCT»
Alain Gaudric MD. France

ROOM

Coffee break in the exhibition area

Pharmacia Symposium
«Improving the quality of vision with a New Wavefront Designed IOL»
Chairman:
Jack Holladay MD. USA.

Symposium
«Intraocular Lens Surgery of the Future»
Chairman:
Bo Philipson MD. Sweden.

Retina,
Free Papers

Symposium «Modern Electrophysiology in Clinical Diagnosis-New Concepts and Interesting Cases»
Chairmen:
Graham Holder MD. U. Kingdom
Marko Hawlina MD. Slovenia

Free Papers

Symposium «Diabetic Maculopathy».
Chairmen:
Gabriel Coscas MD. France
Rosario Brancato MD. Italy

Instruction Course.
«25G transconjunctival vitrectomy».
Félix Armada MD. Spain
Agustín Fonseca MD. Spain

Coffee break in the exhibition area

Keynote Lecture
Robert Stegmann MD.
South Africa.
«Glaucoma Surgery under the Microscope»

Symposium
«Current concepts in the management of the injured eye». Chairman:
Ferenc Kuhn MD. USA

Retina,
Free Papers

Free Papers

Instruction Course.
«Corneal Topography».
Jack Holladay MD. USA

Symposium
«Flouroscein conference»
FAN CLUB
Chairwoman:
Anita Leys MD. Belgium

Lunch in the exhibition area

Allergan Symposium
«Cornea Health: Issues for LASIK, Ocular Surgery and Glaucoma»
Chairman:
Christophe Baudouin MD. France

Symposium
«Innovative ways in corneal transplantation and ocular surface repair»
Chairman:
Mark A. Terry MD. USA.

Retina,
Free Papers

Free Papers

Instruction Course.
«Corneal Topography».
Jack Holladay MD. USA

Symposium
«Flouroscein conference»
FAN CLUB
Chairwoman:
Anita Leys MD. Belgium

Lunch in the exhibition area

Coffee break in the exhibition area

Keynote Lecture
Jeffery J. Machat MD.
Canada.
«Wavefront pearls gathered after 1,500 eyes»

Symposium
«Artificial Cornea»
Chairman:
Gunther Grabner MD. Germany

Retina,
Free Papers

Free Papers

Instruction Course.
«Corneal Topography».
Jack Holladay MD. USA

Symposium
«Flouroscein conference»
FAN CLUB
Chairwoman:
Anita Leys MD. Belgium

Coffee break in the exhibition area

Alcon Symposium
«Surgical perspectives and drug therapies for cataract and refractive surgery»
Chairman:
Khium Tjia MD. Netherlands

Symposium
«Artificial Cornea»
Chairman:
Gunther Grabner MD. Germany

Retina,
Free Papers

Free Papers

Instruction Course.
«Corneal Topography».
Jack Holladay MD. USA

Symposium
«Flouroscein conference»
FAN CLUB
Chairwoman:
Anita Leys MD. Belgium

ANNOUNCEMENT

The **FAN CLUB** invites all participants in the Congress to present a case in our Symposium in Room Londres, from 14 to 15,30 hours, with peculiar findings or difficult differential diagnosis. The aim of the fluorescein conference is to discuss the cases and to spend an interesting session together. Photographic material should be presented either with single/double projection of slides or with CD rom (windows 2000). Projectors, PC and beamer are available in the conference room. Participants who intend to present a case are encouraged to send a short message to anita.leys@uz.kuleuven.ac.be in order to facilitate the organization of the conference.

Mini Symposium:
«Nursing in Ophthalmic Campaigns in Developing Countries»

TUESDAY, JUNE 10, 2003

ROOM

TIME	AUDITORIUM A	AUDITORIUM B	MADRID	PARIS	BERLIN	ROMA	LONDRES
8.30 - 10.00	Symposium «Adjustable Refractive Surgery» Chairman: José Luis Güell MD. Spain	Alcon Symposium «Live Surgery, cataract and refractive» Chairman: Jorge Alió MD. Spain	Retina, Free Papers Glaucoma Free Papers	«Training ophthalmic surgery in virtual reality». Chairman: Per Söderberg MD.	Instruction Course. «Introduction to Phacoemulsification». Chairmen: Jaime Javaloy MD. Spain José R. Villada MD. Spain	Instruction Course. «New Indications of Photodynamic Therapy and safe guides». Marcos Avila MD. Brasil	Symposium «Management of Complications of Corneal and Lenticular Refractive Surgery» Chairwoman: Olivia Serdarevic MD. USA

10,00 h. Coffee break in the exhibition area

10.30 - 12.00	Wavelight Symposium «Advances in refractive surgery and customized ablation» Chairman: Theo Seiler MD. Germany	Symposium «Diabetes» Chairman: H. Lund-Andersen MD. Denmark	Glaucoma, Free Papers	Instruction Course. «Differential diagnosis in optic neuropathies» Jorge Arruga MD. Spain B. Sánchez Dalmau MD. Spain	Videos	Instruction Course. «Update in basic oculoplastic surgery» Chairman: M. González Candial MD. Spain	Instruction Course. «Ocular ultrasonography». Chairman: M. Sánchez Salorio MD. Spain
12.00 - 13.00	Symposium «Our experience with Laser Sight System». Chairman: Jack Holladay MD. USA	Symposium «Inherited retinal dystrophies» Chairman: Tony Moore MD. United Kingdom	Glaucoma, Free Papers	Instruction Course. «Ocular toxocariasis». Chairman: I. Suveges MD.	Videos	Instruction Course. «Impression cytology as a useful tool in the diagnosis of ocular surface». Osama Shalaby MD. Egypt Luis Rivas MD, Spain	Instructional Course. «The challenges of herpetic eye disease» Petja Vassileva MD. Bulgaria

13.00 Lunch in the exhibition area

14.00 - 15.30	«Our experience with VISX» Chairpersons: Melania Cigales MD & Jairo Hoyos MD. Spain «Our experience with ZYOPTX». Chairman: Jorge Castanera MD. Spain	Symposium «Surgical Macula» Chairman: Alain Gaudric MD. France	Glaucoma, Free Papers. Neurophthalmology, Free Papers.	Instruction Course. «Lens extraction through two minimal incisions using laser and ultrasound». Chairman: Miguel A. Zato MD. Spain	Videos	Instruction Course. «IOL calculation in special and difficult cases». Chairman: José R. Villada MD. Spain	Instruction Course. «Corneal Banks». Chairman: Demetrio Pita MD. Spain
----------------------	---	---	---	---	--------	--	---

15.30 Coffee break in the exhibition area

16.00 - 16.45	Key-note-Lecture Ursula Schmidt Erfurth MD Germany «Photodynamic and Antiangiogenic Therapy»						
17.00 - 18.00	Symposium «Microkeratomes» Chairwoman: Maite Iradier MD. Spain	Symposium «Innovative Vitreoretinal Surgical Techniques» Chairman: Hugo Quiroz MD. Mexico					

Coffee break in the exhibition area

WEDNESDAY, JUNE 11, 2003

ROOM

TIME	AUDITORIUM A	AUDITORIUM B	MADRID	PARIS	BERLIN	ROMA	LONDRES
8.30 - 10.00	Symposium «Scleral buckle, pneumatic retinopexy or vitrectomy for primary treatment of retinal detachment» Chairman: Agustín Fonseca MD. Spain.	Symposium «Presbyopia, Accommodation and Multifocality» Chairpersons: Jorge Alió MD. Spain. Olivia Serdarevic MD. USA	Cataract, Free Papers	Instruction Course: «Development and Regression of the Ocular Vasculature» Philip Penfold MD. Australia	Instruction Course: «Timing of phaco in diabetic patients». Virgil Alfaro MD. USA Videos	Symposium «Dry Eye: The most frequent syndrome in ophthalmology» Chairman: Juan Murube MD. Spain	Symposium «Childhood esotropia». Chairman: Jonathan M. Holmes MD. USA

10,00 h. Coffee break in the exhibition area

Coffee break in the exhibition area

10.30 - 12.00	Novartis Symposium «Can lesion size simplify Visudyne treatment guidelines?» Chairman: Jordi Monés MD. Spain	Symposium «Phakic Lenses». Chairman: Matteo Piovella MD. Italy	Cataract, Free Papers	Instruction Course: «Fluid Dynamics in cataract surgery» Michael Blumenthal MD. Israel	Videos	Alcon Symposium «Differential diagnosis and management of Ocular Allergy» Chairman: Mark Abelson MD.	Symposium «Ocular infections» Chairwoman: Linda Ficker MD. United Kingdom
12.15 - 13.00	Key-note-Lecture Gholam A. Peyman MD. USA «Age-related Macular Degeneration: New aspects of therapy including potential of artificial vision»						

13,00 h. Lunch in the exhibition area

Lunch in the exhibition area

14.00 - 15.30	Symposium «Venous occlusion» Chairman: Borja Corcóstegui MD. Spain.	«Our experience with the LADAR-SYSTEM» «Our experience with the ZEISS - MEDITEC SYSTEM» Dan Reinstein MD. Germany	Cornea, Free Papers	Instruction Course. «New Ideas in Pseudophakia». Jean Worst MD. Netherlands Symposium of the International Society of Fluorometry. Jaap Van Best MD. Netherlands	Videos	Refractive Surgery, Free Papers	Instruction Course. «MICS (Microincision Cataract Surgery)». Chairman: Jorge Alió MD. Spain
----------------------	--	---	------------------------	---	--------	------------------------------------	--

15,30 h. Coffee break in the exhibition area

Coffee break in the exhibition area

16.00 - 17.00	Round Table. Part I «Worldwide Experiences with Intravitreal Triamcinolone» Chairmen: A. Domínguez MD. Spain Philip Penfold MD. Australia	Round Table. Part I «Complications on Refractive Surgery (KMSG)». Chairman: Jairo Hoyos MD. Spain.	Cornea inflammation, Free Papers	Instruction Course. «Molecular mechanisms in the pathogenesis of corneal dystrophies and in the healing processes of the cornea». Andras Berta MD. Hungary	Videos	Refractive Surgery, Free Papers	Instruction Course. «Restoring Accommodation with Intraocular Lenses». Chairwoman: Sonia Durán MD. Spain
17.00 - 18.00	Round Table. Part II «Worldwide Experiences with Intravitreal Triamcinolone» Chairmen: A. Domínguez MD. Spain Philip Penfold MD. Australia	Round Table. Part II «Complications on Refractive Surgery (KMSG)». Chairman: Jairo Hoyos MD. Spain.					



ESPECIAL SOE 2003 – ESQUEMA GENERAL DEL CONGRESO

THURSDAY, JUNE 12, 2003

ROOM

TIME	AUDITORIUM A	AUDITORIUM B	MADRID	PARIS	BERLIN	ROMA	LONDRES
8.30 - 9.30	<p>8.30 - 9.15 «Our experience with Schwind»</p> <p>9.15 - 9.30 «Our experience with Ray Tracing» Chairman: Joe Wakil MD.</p>	<p>Instruction Course «Update in ocular oncology». Leonidas Zografos MD. Switzerland Evangelos Gragoudas MD. USA</p>	<p>Miscellaneous, Free Papers</p>	<p>Instruction Course «Ocular Genetics». Chairman: Mohamed El-Ashry MD. Egypte</p>	<p>Videos</p>	<p>Refractive Surgery, Free Papers</p>	<p>Symposium «Application low-energy helium-neon laser in preventive maintenance of relaps dacryocystitis after operation dacryocystorinostomy» Chairwoman: Elida Khvedelidze MD. Russia</p>
9.30 - 11.00	<p>Round Table, Part I «Alternatives & Controversies in Refractive Surgery» Chairman: Alfredo Domínguez MD. Spain</p>	<p>Symposium «Current Concepts in Uveal Melanoma» Chairman: Stefan Seregard MD. Sweden</p>	<p>Oculoplastics & Orbit, Free Papers</p>	<p>Instruction Course «Microperimetry». Edoardo Midena MD. Italy Elisabetta Pilotto MD. Italy</p>	<p>Videos</p>	<p>Pediatric Ophthalmology Strabismus, Free Papers</p>	<p>Instruction Course «Endonasal lachrymal surgery: tears are only for pain» M. Teresa. Sellarés MD. Spain Josep Maeso MD. Spain</p>
11.00 h.	Coffee break in the exhibition area						
11.30 - 13.00	<p>Round Table, Part II «Alternatives & Controversies in Refractive Surgery» Chairman: Alfredo Domínguez MD. Spain</p>	<p>Oncology, Free Papers</p>	<p>Oculoplastics & Orbit, Free Papers</p>	<p>Instruction Course «Surface Treatment of various macular diseases: current concepts». Ferenc Kuhn MD. USA.</p>	<p>Videos</p>	<p>Instruction Course. «Pneumatic Retinopexy». Paul E. Tomambe MD. USA.</p>	<p>Symposium «Controversies and Advances in Cataract Lenses» Chairman: Albert Franceschetti MD. Switzerland</p>
13.15	CLOSING CEREMONY						



ESPECIAL SOE 2003

ESQUEMA GENERAL DEL CONGRESO

SATURDAY, JUNE 7, 2003

SUNDAY, JUNE 8, 2003

ROOM

ROOM

AUDITORIUM B

AUDITORIUM B

EUPO COURSE SOE 2003. Glaucoma

EUPO COURSE SOE 2003. Uveitis

9.30 - 11.00	Session 1. DEFINITION AND PATHOGENESIS.
9.30 - 9.50	Glaucoma definition, epidemiology and classification. J. Thygesen MD. Denmark
9.50 - 10.05	Humorous aqueous dynamics. G. Hollo MD. Hungary
10.05 - 10.25	Apoptosis, neuroprotection. M. Vidal MD. Spain
10.25 - 10.40	Ocular bloodflow. A. Martinez MD. Spain
10.40 - 11.00	Intraocular pressure. A. Anton MD. Spain
11.00 - 11.30	Coffe break.
11.30 - 13.00	Session 2. DIAGNOSTIC TECHNIQUES.
11.30 - 11.50	Optic disc analysis. JM Larrosa MD. Spain
11.50 - 12.10	Clinical analysis of the Nerve fiber layer analysis. P. J. Airaksinen MD. Finland
12.10 - 12.30	Optic disc imaging in Glaucoma. T. Zeyen MD. Belgium
12.30 - 13.00	Interpretation of automated perimetry. T. Zeyen MD. Belgium
13.00 - 14.00	Lunch.
14.00 - 15.30	Session 3. TYPES OF GLAUCOMA.
14.00 - 14.15	Congenital glaucoma. J.García Feijoo MD. Spain
14.15 - 15.35	Normal tension glaucoma. Clive Migdal MD. United Kingdom
15.35 - 15.55	Angle closure and pupillary block. M. Teus MD. Spain
15.55 - 15.10	Pigment dispersion and pseudoexfoliation. J. García Feijoo MD. Spain
15.10 - 15.30	Haemorrhagic, inflammatory, posttraumatic and post surgical glaucoma. M. Teus MD. Spain
15.30 - 16.00	Coffe break.
16.00 - 18.15	Session 4 TREATMENT
16.00 - 16.20	Medical treatment. Vicente Polo MD. Spain
16.20 - 16.30	Trabeculoplasty, cyclodestruction. L. Pablo MD. Spain
16.30 - 16.50	Filtering procedures. Clive Migdal MD. United Kingdom
16.50 - 17.10	Non penetrating surgery techniques. A. Manelli MD. Spain
17.10 - 17.30	Non penetrating surgery results. Tarek Shaarawy MD. Switzerland
17.30 - 17.50	Valve implants. J. Alvarado MD. USA
17.50 - 18.00	European Glaucoma Society Guidelines. J. Thygesen MD. Denmark
18.00 - 18.15	Finnish Evidence Based Medicine Guideline. PJ. Airaksinen MD. Finland

SECTION 1:	BASIC SCIENCE AND CLASSIFICATION
8.35 - 9.00	Immunologic Mechanisms. M. Becker MD. Germany.
9.00 - 9.20	Classification - Infectious vs endogenous. Granulomatous vs non granulomatous. A. Secchi MD. Italy.
9.20 - 9.40	Laboratory testing, limitations and choices. M. de Smet MD. Netherlands.
9.40 - 10.00	Imaging. C. Herbert MD. Switzerland.
SECTION 2:	ANTERIOR UVEITIS + VIRAL RETINITIS
10.30 - 10.50	Acute non granulomatous uveitis (HLA B27). J. Benítez del Castillo MD. Spain.
10.50 - 11.10	JCA + Pediatric uveitis. M. Sainz de la Maza MD. Spain.
11.10 - 11.30	Fuch's heterochromic cyclitis / Posner. P. Murray MD. United Kingdom.
11.30 - 11.40	Herpetic ocular disease. B. Bodaghi MD. France.
11.40 - 12.00	Mascarade syndromes. P. LeHoang MD. France.
SECTION 3:	POSTERIOR INFECTIOUS UVEITIS
13.00 - 13.20	Toxoplasmosis. C. Pavesio MD. United Kingdom.
13.20 - 13.30	Other parasitic infections. M. Suárez Figueroa MD. Spain.
13.30 - 13.50	Tb and Syphilis. P. Kesterlyn MD. Belgium.
13.50 - 14.10	Lyme Disease. K. M. Saari MD. Finland.
14.10 - 14.30	Scleritis. C. Pavesio MD. Great Britain.
SECTION 4:	POSTERIOR NON-INFECTIOUS UVEITIS
15.00 - 15.20	Intermediate / Pars planitis. C. Herbert MD. Switzerland.
15.20 - 15.40	Intraocular lymphoma. M. de Smet MD. Netherlands.
15.40 - 16.10	Sarcoidosis. El-Shabrawi MD. Austria.
16.10 - 16.30	Behcet MD. Turkey.
16.30 - 16.50	VKH - SO. P. Pivetti-Pezzi MD. Italy.
SECTION 5:	THERAPY
16.50 - 17.10	Managements strategies for chr uveitis. M. Díaz-Llopis MD. Spain.
17.10 - 17.30	New therapeutic modalities. M. Zierhut MD. Germany.

Changes will be introduced in the net program as soon as confirmation of the pending speakers is obtained.

SUNDAY, JUNE 8, 2003

ROOM AUDITORIUM A

ROOM MADRID

GLAUCOMA IN THE XXI CENTURY

AESTHETIC, OCULOPLASTIC & ORBIT SURGERY IN THE XXI CENTURY

ADVANCED SURVEY

ADVANCED SURVEY

11.00 - 12.30	SYMPOSIUM SPONSORED BY PHARMACIA. «Evidence-based proof of the benefits of IOP-Lowering». Chairman: Miguel Teus MD. Spain. Result of OHTS. Alfonso Antón MD. Spain Results from EMGT. Stefano Miglior MD. Italy 11.00 11.20 11.40 12.00 Prostaglandin effects on lowering IOP. Paul Palmberg MD. USA Discussion. Miguel Teus MD. Spain
12.30	BREAK.
13.30 - 15.00	SYMPOSIUM SPONSORED BY ALLERGAN. «Reaching lower target pressure more often matters». Chairman: Rogers Hitchings MD. United Kingdom Welcome & Introduction. C. Migdal. United Kingdom New EGS Guidelines. C. Traverso. Italy EMGT Study results. A. Heijl. Sweden Bimatoprost clinical update. S. Gandolfi. Italy Bimatoprost vs travoprost. S. Cohen. USA Prostamides and the ocular surface. C. Baudouin. France <i>Panel Debate</i>
15.00	COFFEE BREAK.
15.30 - 17.00	SYMPOSIUM SPONSORED BY ALCON. «Glaucoma 2003; Advances in medical management». Chairman:
18.00	OPENING CEREMONY Registration desk is open from 8 to 19.

10.00 - 12.00	ROUND TABLE. AESTHETIC SURGERY. Chairman: Marcus Pfeiffer MD. Germany Upper lid blepharoplasty. G. Martínez Grau MD. Spain Management of the SOOF in upper lid blepharoplasty. G. Salcedo Casillas. MD. Mexico Cosmetic aspects of ptosis surgery. O. Gündisch MD. Germany Lower lid blepharoplasty. C. Prada Sánchez MD. Spain Cosmetic aspects in Graves Orbitopathy. J.P. Adenis MD. France Cosmetic aspects of socket surgery. C. Hintschich MD. Germany Complications in blepharoplasty. M. Pfeiffer MD. Germany
12.00 - 14.00	ROUND TABLE. OCULOPLASTIC. Chairmen: Jean Paul Adenis MD. France & Richard Collins MD. United Kingdom Upper lid lengthening in Graves ophthalmopathy. nde of adjustable sutures. R. Collins MD. United Kingdom Lower lid lengthening in Graves ophthalmopathy. Use of botulinum for upper lid lengthening. D. Surace MD. Germany Fat and bone removal in Graves ophthalmopathy. J.V. Pérez Moreiras MD. Spain Normal orbital volumes and its pathology in orbital surgery (Graves and socket). C. Hintschich MD. Germany Post enucleation and evisceration socket syndrome. J.F. Adenis MD. France Mid face lifting and orbital abnormalities (Pathology and or esthetic). R. Medel MD. Spain
14.00	BREAK.
15.00 - 17.00	ROUND TABLE. ORBIT. Chairman: J. V. Pérez Moreiras MD. Spain New developments in Graves Orbitopathy. Maarte Mourits MD. Netherlands Orbital lymphoproliferative disorders. J. Coloma Bockos MD. Spain Secondary Tumours of the Orbit. G. Salcedo Casillas MD. Mexico Vascular Lesions of the Orbit. Mehrad Hamedani MD. France Orbital Trauma. G. Blanco Mateo MD. Spain Microsurgical approach of the Orbit. New developments. J.V. Pérez Moreiras MD. Spain Registration desk is open from 8 to 19.

SUNDAY, JUNE 8, 2003

ROOM AUDITORIUM A

OPENING CEREMONY

WELCOME ADDRESSES	WELCOME LECTURES	WELCOME GREETINGS
18.00 President of the XIV Congress of the Societas Ophthalmologica Europaea Professor Alfredo Domínguez	18.10 The von Helmholtz Gold Medal Award given to Professor Luc Missotten Presented by Professor Bo T. Philipson	19.00 The President of the International Council of Ophthalmology Professor Gottfried O. H. Naumann
18.05 President of the Council of the Societas Ophthalmologica Europaea Professor Bo T. Philipson	18.15 Award Lecture «HELMHOLTZ AND EUROPEAN OPHTHALMOLOGY» Special Lectures in Honor of Outstanding European Innovators Presented by Professor Alfredo Domínguez	19.05 The Executive Vice-President of the American Academy of Ophthalmology Professor Dunbar Hoskins
	18.30 Professor Charles Schepens THE INDIRECT OPHTHALMOSCOPE 18.40 Professor Jean Worst THE INTRAOCULAR LENSES 18.50 Professor Jeorge Draeger THE TONOMETRY	19.15 - 21.30 WELCOME RECEPTION Meal and drinks will be served around the whole EXHIBITION AREA, to allow a first and distended contact with the exhibitors.

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
PROGRAMA DE POSTGRADO CONTACTOLOGÍA CLÍNICA Directores: Prof. Joaquín Barraquer y Dr. Rafael I. Barraquer	Barcelona, 9 y 10 de Mayo, 2003	Información: Instituto Barraquer C/. Laforja, 88. 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 414 12 28 E-mail: instituto@barraquer.com www.barraquer.com
109 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	París, del 10 al 14 de Mayo, 2003	Información: Sociedad Francesa de Oftalmología 17 Villa d'Alesia, F-75014 París, Francia Tfno.: +33 1 44 126052. Fax: +33 1 44 122300
18 CONGRESO SECOIR Reunión conjunta 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
VI JORNADAS NACIONALES PARA MÉDICOS RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Sede: Hotel NH Las Artes	Valencia, 29 y 30 de Mayo, 2003	Información: M.ª Ángeles García (Allergan) Tfno.: +34 91 807 61 81. Fax: +34 91 807 61 52 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.com
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
REUNIÓN DE LA ASOCIACIÓN OFTALMOLÓGICA DEL NORTE «Manejo del Paciente Diabético»	Santander, 30 y 31 de Mayo, 2003	Información: Dr. R. Velarde Tfno.: 942 88 12 40. Fax: 942 80 78 36
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
CONGRESO FRANCO ESPAGNOL AESTHETICA BIARRITZ 2003 Rejuvenecimiento facial-Actualidad Organiza: Dr. Jean François Penide Sede: Casino Municipal de Biarritz	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
RETINA 2003 Sede: Facultad de Medicina. Universidad de Navarra	Pamplona, 20 de Junio, 2003	Información: Secretaría de Oftalmología Avenida Pío XII, 36. 31008 Pamplona Tfno.: 948 29 62 90. Fax: 948 29 65 00 E-mail: mclara@unav.es azarati@unav.es
CONGRESO ANUAL DE LA SOCIEDAD ANDALUZA DE OFTALMOLOGÍA Sede: Palacio de Ferias y Exposiciones de Marbella (Málaga)	Marbella, del 26 al 29 de Junio, 2003	Información: Secretaría Técnica: S.A.O. C/. Gravina, 17. 41001 Sevilla Tfno.: 954 21 12 33. Fax: 954 21 11 40 Website: www.soe.org
6.º CONGRESO ANUAL DE ENFERMERÍA EN OFTALMOLOGÍA Sede: Palacio de Ferias y Exposiciones de Marbella (Málaga)	Marbella, del 26 al 29 de Junio, 2003	Información: Secretaría Técnica: S.A.O. C/. Gravina, 17. 41001 Sevilla Tfno.: 954 21 12 33. Fax: 954 21 11 40 Website: www.soe.org
XXI CONGRESO DE LA ESCRS	Munich, del 6 al 10 de Septiembre, 2003	Información: XXI ESCRS Congress Temple House, Temple Road Blackrock Co, Dublin, Irlanda Tfno.: +353 1 209 100. Fax: +351 1 2091112
PROGRAMA DOCENTE DE POSTGRADO	Barcelona, Octubre 2003 - Junio 2005	Información: Instituto Barraquer C/. Laforja, 88 08021 Barcelona Tfno.: 93 414 67 98. Fax: 93 414 12 28 E-mail: instituto@barraquer.com www.barraquer.com

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
79 CONGRESO DE LA SEO Sede: Palacio de Congresos de Valencia	Valencia, del 8 al 11 de Octubre, 2003	Información: Secretaría Técnica: Grupo Geysco, S.L. C/. Universidad, 4. 46003 Valencia Tfno.: 96 352 48 89. Fax: 96 394 25 58 E-mail: valencia@geysco.com
16 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ERGOFTALMOLÓGICA ESPAÑOLA	Valencia, 10 de Octubre, 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
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@ophthaluz.com
VI CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGÍA Directores: Dr. Carlos Cortés y Dr. Julio Ortega Usobiaga Sede: Instituto Oftálmico	Madrid, 24 y 25 de Octubre, 2003	Información: ESSILOR ESPAÑA (Enrique Martín) Tfno.: 91 334 32 18
XXV CURSO INTERAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA CLÍNICA	Miami, del 22 al 25 de Noviembre, 2003	Información: Bascom Palmer Eye Institute 900 NW 17 th Street, Suite 242 Miami, Florida 33136 EEUU Tfno.: (305) 326-6110. Fax: (305)326-6518 E-mail: curso@bpe.med.miami.edu www.bascompalmer.org
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@aaao.org
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 12 y 13 de Diciembre, 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
XXX CONGRESO SOG Sociedad Oftalmológica de Galicia	A Coruña, 31 de Enero, 2004	Información: Versal Comunicación, S. L. Avda. de A Coruña, 6, 1.º E. 15760 Santiago de Compostela Tfno.: 981 555 920. Fax: 981 564 978 E-mail: versalcomunicacion@mundo-r.com
X KMSG INTERNATIONAL CONGRESS Director del Congreso: Samuel Boyd, MD	Panamá City (Panamá), del 17 al 20 de Febrero, 2004	Información: Highlights of Ophthalmology Internacional kmsg2004@thehighlights.com
1.º SIMPOSI d'OFTALMODIABETOLOGIA DE CATALUNYA	Barcelona, 20 de Febrero, 2004	Información: Institut d'Oftalmologia de l'Hospital de l'Esperança Srta. Laura Cáceres C/. Sant Josep de la Muntanya, 12. 08024 Barcelona Tfno.: 93 367 41 59 E-mail: LCaceres@imas.imim.es
VI CONGRESO DE ALICANTE REFRACTIVA INTERNACIONAL 2004 Director: Prof. Dr. Jorge L. Alió	Alicante, del 11 al 13 de Marzo, 2004	Información: Secretaría General. Srta. Laura R. Letlely Avda. de Denia, 111. 03015 Alicante Tfno.: 96 515 00 25. Fax: 96 515 15 01 E-mail: refractiva@oftalio.com www.alicanterefractiva.com
5th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS (ISOPT)	Monte Carlo (Mónaco), del 11 al 14 de Marzo, 2004	Información: Secretariat ISOPT 5 P.O. Box 56. Ben-Gurion Airport 70100. Israel Tfno.: +972 3 9727500. Fax: +972 3 9727555 E-mail: isopt@kenes.com
VIII CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE RETINA Y VÍTREO	Santiago de Compostela, 26 y 27 de Marzo, 2004	Información: Paloma Robles Secretaría Sociedad Española de Retina y Vítreo C/. Vizcaya, 11 Urb. Maracaibo. 28230 Madrid Tfnos.: 91 640 62 94 / 91 640 64 06. Fax: 91 637 19 45 E-mail: paloma.robles@lycos.es
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
XI KMSG INTERNATIONAL CONGRESS Director del Congreso: Amar Agarwal	Chennai (India), 9 y 10 de Julio, 2005	Información: 19 Cathedral road, Chennai-600 086, India