



INFORMACION OFTALMOLOGICA

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 10 • NÚMERO - 3 • MAYO - JUNIO - 2003

18 Congreso SECOIR

Convocatoria espléndida

El 18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), celebrado en Sitges (Barcelona) entre el 14 y el 17 de mayo, cumplió finalmente todas las ilusionantes expectativas depositadas, a priori, en él. Al ser un Congreso con-



junto con ALACCSA, permitió un intercambio de opiniones e ideas entre Europa y América único. De esta forma, congregó a un muy importante número de profesionales, que desarrolló un denso programa científico.

(páginas 3 a 6)

LXXIX Congreso de la SEO

Una edición muy especial

El LXXIX Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, que se celebrará en el Palacio de Congresos de Valencia del 8 al 11 de octubre próximo, será sin duda una edición muy especial, al coincidir con el Centenario de la Fundación de la S.O.H.A. Con tal motivo, como detalla el Presi-



dente del Comité Organizador, el Prof. José Luis Menezo, «se ha preparado un CD-ROM audiovisual con los 100 años de historia de la SEO». También, como es habitual, se ha previsto un programa científico

del mayor interés.

(páginas 16-18)

14º Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología

Las novedades oftalmológicas, al detalle

Las instalaciones del Palacio Municipal de Congresos de Madrid acogieron, del 7 al 12 de junio, el 14º Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE 2003), que, con gran brillantez, sirvió como marco de presentación de las novedades que se han desarrollado desde que se celebrara el anterior encuentro europeo, hace dos años, en todas las especialidades oftalmológicas. En el transcurso de la sesión inaugural, bajo la presidencia de Bo T. Philipson y del Prof. Alfredo



Domínguez -presidentes de la Sociedad Europea de Oftalmología y del Comité Organizador del Congreso, respectivamente-, el profesor Luc Missotten recibió la medalla de oro Von Helmholtz y los innovadores Charles Schepens, Jean Worst y George Draeger fueron protagonistas de un homenaje.

El resumen de lo acontecido en el Congreso se completa con un artículo del Prof. Alfredo Domínguez.

(páginas 8 a 15)

SUMARIO

Pág.	Pág.
● ALLERGAN y el IOBA crean un Programa para las «Enfermedades de la Superficie Ocular» con proyección internacional 18	● III Premios Internacionales ONCE de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos 28
● Luis Fernández-Vega Diego, Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo 23	● Expedición de Ayuda Humanitaria a Guatemala del INCIVI 31
● Convenio de colaboración entre el IUB y la Fundación Privada Humanitaria de Rotarios Españoles 24	● Noticias 32
● Joaquín Barraquer entra en el «Salón de la Fama» de la ASCRS 25	● Expertos oftalmólogos de todo el mundo en una sesión de cirugías en directo en la Clínica del Rosario 33
● BLOSS GROUP, primer acto del 50º Aniversario de su fundación 26	● XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria 34
● Charles Stephen Foster recibirá Premio Díaz Caneja en su VI edición 27	● Manuel Patarroyo, Premio Personalidad Sanitaria 2002 36
	● Calendario de Congresos 38-39

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

informacionoftalmologica@pgmaclinet.es



18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR)

Una convocatoria espléndida

El 18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), que tuvo lugar en Sitges (Barcelona) entre el 14 y el 17 de mayo, cumplió con creces todas las ilusionantes expectativas que se habían depositado en él. De esta forma, congregó a un muy importante número de profesionales, que desarrolló un programa científico compuesto por 12 cursos monográficos dirigidos por especialistas, 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. Al ser un Congreso conjunto con ALACCSA, permitió un intercambio de opiniones e ideas entre ambos continentes único.

El presidente del Comité Organizador del 18 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto Refractiva (SECOIR), el Dr. Manuel Deó Valera, resumió las claves de esta edición en el discurso inaugural. Comenzó agradeciendo a la Sociedad y a la Junta Directiva del SECOIR, «que hace cuatro años dio la confianza a este Comité Organizador que presido para realizar este Congreso, que espero cumpla las expectativas que nos hemos marcado. En segundo lugar, quiero agradecer al Ilustre Ayuntamiento de Sitges, que nos ha brindado una ayuda y colaboración esencial para poder realizar en las mejores condiciones posibles este Congreso».

Prosiguió recordando: «empezamos el 18 Congreso del SECOIR. El SECOIR (antes CECOIR) nace en Barcelona en



Mesa Presidencial durante la inauguración oficial del Congreso. De Izda. a Dcha. el Dr. Manuel Deó Valera, M.^a A. Viedma, Prof. José M.^a Barahona, Ilmo. Sr. Pere Junyent i Dolcet, Prof. José de la Garza Viejo y D. Ignacio Deó Valera.

1981 por la iniciativa de un grupo de oftalmólogos, la mayoría hoy aquí entre nosotros, que pretendía crear una Sociedad para tratar monográficamente los temas de cirugía implanto-refractiva,

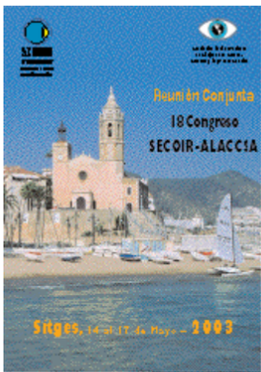
entonces todavía en sus inicios. Desde entonces, tanto la Sociedad como la tecnología han recorrido un largo camino, culminando con la explosión de la cirugía refractiva con láser en los últimos

años, que ha representado en el mundo uno de los mayores impactos sociales de la medicina del Siglo XX».

Ya de forma más ajustada a la convocatoria, indicó: «este año, como gran hito, realizamos el primer Congreso en asociación con ALACCSA (Asociación Latinoamericana de Cirujanos de Córnea, Catarata y Segmento Anterior), a los que damos la bienvenida y esperamos que la sinergia entre ambas sociedades sea fructífera, tanto en las relaciones personales como en cuanto a los debates científicos».

REUNIONES CON ATRACTIVO CIENTÍFICO

«Durante los últimos años — continuó— el incremento de actos científicos que tenemos los profesores de Medicina (congre-



Mesa Presidencial de la Sesión Administrativa. De Izda. a Dcha. el Dr. José Luis Pérez Salvador, Dr. José Ángel Cristóbal Bescós, Prof. José M.^a Barahona y el Dr. Juan F. Taboada Esteve.

... sos, simposios, mesas redondas, ...) hace que todos tengamos que escoger cuidadosamente nuestra presencia en ellos durante el año. Por ello, es fundamental dotar a nuestras reuniones de un atractivo científico que nos obligue a acudir cada año, para ayudarnos en la formación continuada exigida por la rapidez de los cambios tecnológicos. Debemos dotar a nuestras reuniones de un dinamismo e intercambio de opiniones sobre temas de actualidad con participación de todos los socios y con conclusiones prácti-

cas, que en algunos casos nos lleve a cambiar o reafirmar nuestro modo de actuar con nuestros pacientes».

El Dr. Deó resaltó igualmente la importancia cada vez mayor de la Exposición Técnico Comercial, «que agrupa a la industria farmacológica y a las compañías tecnológicas, y en la que no sólo se presentan las novedades en medicación y aparataje, sino que, además, se organizan reuniones alrededor del programa oficial del Congreso, que mejoran el nivel científico del mismo».



Simposio sobre «Presbicia», moderado por el Prof. Luis Fernández-Vega.

También tuvo unas palabras para la inmediata presentación de «El Consentimiento Informado», coordinado por el Dr. J.L. Pérez Salvador y elaborado por SECOIR, «que creo importante y fundamental en la relación médico-paciente, con el sustrato de lo que decía, hace ya un año en Salamanca, nuestro Presidente, el Prof. Barahona, y cito textualmente "la irrupción de una publicidad que contiene mensajes exagerados, inexactos o incompletos desvirtúa el correcto consejo al paciente, en el que es indispensable extremar la veracidad". Creo que, por este camino, la Sociedad deberá elaborar otros documentos que regulen las limitaciones en las indicaciones de nuestros tratamientos y que servirán de referencia al complejo mundo médico-legal de las reclamaciones judiciales que a todos nos preocupan».

Concluyó constatando que «Sitges "la Blanca Subur", os acoge con cariño en esta ciudad que considero mi ciudad adoptiva. Lugar de refugio, inspiración y descanso de escritores como González-Ruano y Calvo Sotelo, pintores como Rusiñol y Casas, escultores como Noel Clarasó,

filántropos como Mr. Deering, creador del incomparable 'Palau Maricel', espera que disfrutéis de sus playas, de su Paseo Marítimo —para mí uno de los más bonitos que conozco—, de su casco urbano —con sabor marinero e indiano que nos recuerda que en la historia los viajes siempre han sido en dos direcciones—, su puerto deportivo, la luz de su iglesia y de nuestro Mediterráneo, que, espero, os enamore como a mí me pasó hace ya años».



Simposio sobre «Casos complejos en cirugía refractiva». En la imagen, de izda. a dcha., los Dres. José de la Garza, José Luis Güell y José Alfonso.



Simposio sobre «Lentes fáquicas», moderado por el Prof. José Luis Menezo.

3 RELEVANTES

REUNIONES SATÉLITES

- ❖ El 14 de mayo, por la mañana, tuvo lugar la reunión de ALCON CUSI titulada «Perlas Faco Refractivas», con cirugía en directo dirigida por los Dres. Andrés Coret y Javier Mendicute.
- ❖ El 15 de mayo, por la tarde, se desarrolló 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.
- ❖ El 15 de mayo, por la noche, se celebraron las bodas de oro en la Oftalmología de BLOSS GROUP.

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.
Telf.: 91 544 75 94

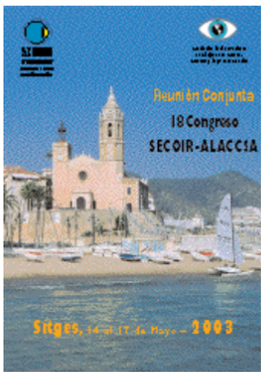
COLABORACIÓN TEXTOS:

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

Depósito Legal: M-29528-1994

Ref. S.V. 94045 R
ISSN: 1134-8550

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



Sus «Il Perlas Facó Refractivas» y los conocidos «Speaker's Corner» volvieron a brillar en el
18 Congreso de la SECOIR

ALCONCUSÍ, la formación más actualizada para el oftalmólogo

Un año más, ALCONCUSÍ, en su decidida apuesta por la formación del oftalmólogo, reunió a expertos doctores españoles para ofrecer sesiones sobre cirugía ocular en el marco del Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), que en su 18 edición se celebró entre el 14 y el 17 de mayo en Sitges (Barcelona). La compañía volvió a contar con un notable éxito de participación en sus «Perlas Facó Refractivas», que en ésta, su II edición, contó con sesiones prácticas de cirugía oftálmica en directo desde el Instituto Oftalmológico de Barcelona (IOB); y en sus conocidos «Speaker's Corner», las sesiones formativas, también de cirugía ocular y sobre temas de la máxima actualidad, que desarrolla en su stand. ALCONCUSÍ aprovechó también su presencia en Congreso para presentar 5 nuevas animaciones interactivas que ofrecen soporte a la actividad del oftalmólogo.

La II Edición de «Perlas Facó Refractivas» tuvo lugar en la mañana del 14 de mayo. La sesión contó con la realización de un total de siete cirugías, que fueron retransmitidas en directo en el SECOIR, desde el Instituto Oftalmológico de Barcelona (IOB), bajo la planificación del doctor Coret, director médico del centro. Cinco de las intervenciones fueron de facoemulsificación y las dos restantes de refractiva mediante láser excimer, la primera a través del sistema estándar y la segunda con el sistema personalizado CustomCornea de ALCONCUSÍ, el primer sistema aprobado por la FDA, la Administración Sanitaria de Estados Unidos.

Los doctores Elíes y Cadarso realizaron intervenciones de cirugía refractiva con el láser excimer, 'LADARVision 4000'. La primera de ellas, realizada por el Dr. Elíes, se efectuó mediante el procedimiento estándar. En ella se destacó la importancia de controlar y corregir la ciclotorsión para asegurar que el tratamiento de los astigmatismos obtenga resultados satisfactorios. La segunda cirugía refractiva la realizó el doctor Cadarso, con el sistema personalizado de cirugía láser guiado por aberrometría de ALCONCUSÍ, 'CustomCornea' y el láser 'LADARVision 4000', ajustando el tratamiento totalmente a las características del paciente.

El resto de cirugías practicadas fueron de facoemulsificación para la extracción de catarata. La sesión mostró diferentes técnicas para el mismo tratamiento. El doctor Soler y el doctor Cezón realizaron intervenciones quirúrgicas de facoemulsificación por microincisión de 1,5 mm con el 'Legacy NeoSonix' de ALCONCUSÍ, utilizando agujas 'MicroTip'. De estas intervenciones se destacó como esencial la elección de los irrigadores por la herramienta adicional que éstos aportan, bien sea un manipulador o un chopper, y por su capacidad de irrigar. El doctor Coret realizó una cirugía por pequeña incisión utilizando una técnica de bajo ultrasonido,

que permite obtener el máximo rendimiento a las capacidades de fluidica del sistema Accurus, reduciendo el tiempo de la cirugía considerablemente. La intervención demostró la cantidad de maniobras que permite realizar la técnica de bajo ultrasonido y que pueden ser apreciadas sobre todo en los resultados postquirúrgicos. El doctor Poyales realizó una cirugía de facoemulsificación por una incisión de 2,75 mm, utilizando técnicas de alta eficacia, como es la cavitación invertida, que consiste en utilizar una punta de facoemulsificación curva enfrentada al núcleo. Uno de los beneficios de esta técnica radica en una mejor utilización de los ultrasonidos y mayor protección del endotelio. El doctor Rodríguez Prats realizó una cirugía, también microincisional, utilizando una bomba 'Venturi Directa' con el sistema Accurus y las puntas de facoemulsificación 'Mackool' (TM). Éstas disponen de un tubo de polímero aislante alrededor de la punta, que evita el incremento de la temperatura y permite, a la vez, un mejor sellado de la incisión.

En las cirugías de catarata se implantó, mediante un inyector y de una sola maniobra dentro del saco capsular, la nueva lente 'AcrySof Natural', a través de una incisión de 2,75. Una lente que imita el color del cristalino adulto, ligeramente amarillento, protegiendo la retina de la dañina luz azul. En las cirugías microincisionales, la incisión se amplió de 1,5 mm a los ya comentados 2,75, debido a que, según comentó el panel de expertos, las lentes actuales que pueden ser implantadas por incisiones inferiores a 2 mm no ofrecen la misma calidad que el reconocido material de las lentes 'AcrySof'.

FORMACIÓN DESDE EL «SPEAKER'S CORNER»

Como ya viene siendo habitual, el stand de ALCONCUSÍ se convirtió, un año más, en el «Speaker's Corner»

desde el cual expertos oftalmólogos del país ofrecieron a los asistentes sus conocimientos. Las sesiones del día 15 fueron ofrecidas por los doctores Villarrubia, Poyales y Aramberri, entre otros. El doctor Villarrubia ofreció la sesión «Análisis vectorial para controlar el astigmatismo postquirúrgico». En ella presentó las nuevas tendencias en el análisis del astigmatismo postquirúrgico en referencia a las intervenciones de refractiva. La sesión «Faco con cavitación invertida» fue desarrollada por el doctor

manifestó la singularidad de esta cirugía que ofrece una serie de ventajas para el paciente: menor fotofobia, más rápida recuperación visual, mejor anestesia que solo con tópica, preoperatorio más sencillo y menor tiempo quirúrgico. La última sesión, moderada por el doctor Cadarso y con los ponentes López Castro y Michel Pérez fue «CustomCornea: Mejorando la calidad visual. Resultados clínicos». El Dr. Cadarso presentó los primeros resultados del nuevo sistema de 'CustomCornea', es decir,



Aspecto del stand de AlconCusí durante una de las intervenciones en sus Speaker's Corner.

Poyales, que explicó en qué consiste esta técnica realizando la cirugía con la punta del faco, con el bisel enfocado hacia el núcleo, es decir, de forma invertida. Con este procedimiento se obtienen resultados postoperatorios más satisfactorios. La mesa redonda «Nueve problemas en el tratamiento de la hipermetropía: Soluciones», integrada por los oftalmólogos Amigó, Mendicutte y Michel Pérez, y moderada por el doctor Aramberri, planteó 9 casos clínicos sobre pacientes hipermetrópicos, valorando las diferentes técnicas refractivas a utilizar.

Los doctores Mendicutte, Soler, Álvarez Rementería y Cadarso, entre otros, realizaron los «Speaker's Corner» del día 16. «Cristalino transparente, luz azul, DMAE... lentes con filtro», de la mano del doctor Mendicutte, señaló, como conclusión, que la opción más recomendable en una cirugía de cristalino transparente para solucionar la miopía o hipermetropía debería ser el implante de la nueva lente intraocular 'AcrySof Natural' de ALCONCUSÍ, la única que cuenta con un filtro amarillo capaz de proteger la retina de la luz azul, dañina especialmente para la mácula. El doctor Soler moderó la mesa redonda «Cirugía microincisional: ¿Un nuevo paso?», en la que intervinieron los doctores Asís, Cezón, Poyales y Rilo. Durante la misma se expuso una recopilación de los avances en la técnica de la facoemulsificación microincisional. «Faco sin dilatación previa: más cómodo para el paciente y menos tiempo de cirugía» la pronunció el doctor Álvarez Rementería. La sesión

del sistema personalizado guiado por aberrometría de ALCONCUSÍ, para llevar a cabo cirugía refractiva, proporcionando una excelente alternativa quirúrgica.

ANIMACIONES INTERACTIVAS

ALCONCUSÍ también presentó cinco nuevas animaciones interactivas para dar soporte al oftalmólogo. Las animaciones, que se encuentran en la página de imágenes oftalmológicas www.foto-web.com, pretenden ser una herramienta de comunicación entre el doctor y el paciente ya que muestran, de manera didáctica y sencilla, las estructuras del ojo, así como diferentes afecciones oculares y los pasos de algunas de las cirugías que solventan estos problemas. La animación de «anatomía» muestra las diferentes partes del globo ocular; la de «catarata» explica los pasos de una cirugía de catarata mediante facoemulsificación con implante de lente intraocular; la de «glaucoma» visualiza el efecto de esta patología a nivel del polo anterior y de la papila; la de «refracción» explica de manera simple los conceptos de miopía, hipermetropía y astigmatismo; y por último la de «conjuntivitis alérgica estacional», que relaciona el mecanismo de la respuesta alérgica con los signos y síntomas de la enfermedad. Como servicio añadido para los profesionales, estas animaciones de apoyo pueden no sólo ser consultadas sino también descargarse al PC desde la página de Foto-Web.



De izquierda a derecha, los doctores Cezón, Soler, Cadarso, Coret, Elíes, Poyales y Rodríguez Prats.

14º Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología

Las novedades oftalmológicas, al detalle

Las nuevas instalaciones del Palacio Municipal de Congresos de Madrid acogieron, del 7 al 12 de junio, el 14º Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE 2003), que, con gran brillantez, sirvió como marco de presentación de las novedades que se han desarrollado desde que se celebrara el anterior encuentro europeo, hace dos años, en todas las especialidades oftalmológicas, entre ellas la cirugía de cataratas, el trasplante de córnea, las sustituciones artificiales de la córnea y en visión artificial. En el transcurso de la sesión inaugural, bajo la presidencia de Bo T. Philipson y del Prof. Alfredo Domínguez — presidentes de la Sociedad Europea de Oftalmología y del Comité Organizador del Congreso, respectivamente—, el profesor Luc Missotten recibió la medalla de oro Von Helmholtz y los innovadores Charles Schepens, Jean Worst y Jeorge Draeger fueron protagonistas de un homenaje. Entre las múltiples actividades científicas del Congreso resulta obligado recordar asimismo la mesa redonda de la última jornada, sobre «Alternativas y controversias de la cirugía láser refractiva»; La conferencia magistral sobre la cirugía del glaucoma, a cargo de Robert Stegmann, jefe del Departamento de Oftalmología de la Universidad de Sudáfrica; y el simposium sobre presbicia.



Mesa Presidencial del acto de inauguración del 14 Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE 2003), que tuvo lugar el 8 de junio. En la imagen, de Izda. a Dcha., G. van Rij, Tesorero SOE; Z.L. Gregor, Secretario SOE; Bo Philipson, Presidente SOE; A. Domínguez, Presidente Comité Organizador SOE 2003; y D. Pita Salorio, vicepresidente del Comité Organizador SOE 2003.



El Palacio Municipal de Congresos de Madrid acogió el 14 Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE 2003).



El reciente Congreso Europeo y otras europeidades

Prof. Alfredo Domínguez

Presidente del Comité Organizador del SOE 2003 y presidente de la Sociedad Española de Oftalmología

Se ha celebrado en Madrid el XIV Congreso Europeo de Oftalmología, con asistencia similar a la de los dos últimos Congresos Europeos, celebrados en Estocolmo y Estambul, respectivamente, y ello a pesar de dos acontecimientos que, inoportunamente, en los tres meses previos al Congreso, mermaron considerablemente decisiones de asistencia de muchos congresistas potenciales (la guerra de Irak y la neumonía asiática grave y aguda).

El programa, que tratamos uniese actualidad y calidad,

“

El Congreso contó con asistencia similar a la de los dos últimos Congresos Europeos, celebrados en Estocolmo y Estambul, respectivamente, y ello a pesar de dos acontecimientos que, inoportunamente, en los tres meses previos, mermaron considerablemente decisiones de asistencia de muchos congresistas potenciales (la guerra de Irak y la neumonía asiática grave y aguda)

“

fue muy bien valorado por todos, y tanto la organización de Audiovisual & Marketing como el marco del Palacio Municipal de Congresos estuvieron a la altura de las circunstancias, lo que resulta muy satisfactorio. Dicho esto, no quiero dejar pasar la ocasión sin hacer algunas reflexiones acerca de nuestra



El Prof. Bo Philipson, presidente de la SOE, durante su intervención en el acto inaugural.

Europa; empezando por traducir, lo que dije en la Ceremonia Inaugural.

"Queridos colegas: estamos aquí para inaugurar oficialmente el XIV Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología, en ceremonia que se supone ha de ser iniciada por mí, dándoles la bienvenida a España. Más bien les daré la bienvenida a Europa; una Europa común, que todavía es más una rica herencia, científica y artística, una necesidad, una determinación y un trabajo por hacer, que un logro cumplido.

La mayoría de vosotros se sentiría mucho mejor si os diese esta bienvenida en vuestra lengua materna y diaria. Questo e vero per gli Italiani, ma non soltanto per loro, os nossos vecinhos do sul do rio

Minho gostarian mais do português, et notres voisins du nord des Pyrénées, on se trouveron plus a l'aise en français; das ist war auch für unsere college der deuchen sprache, y lo mismo sucedería con

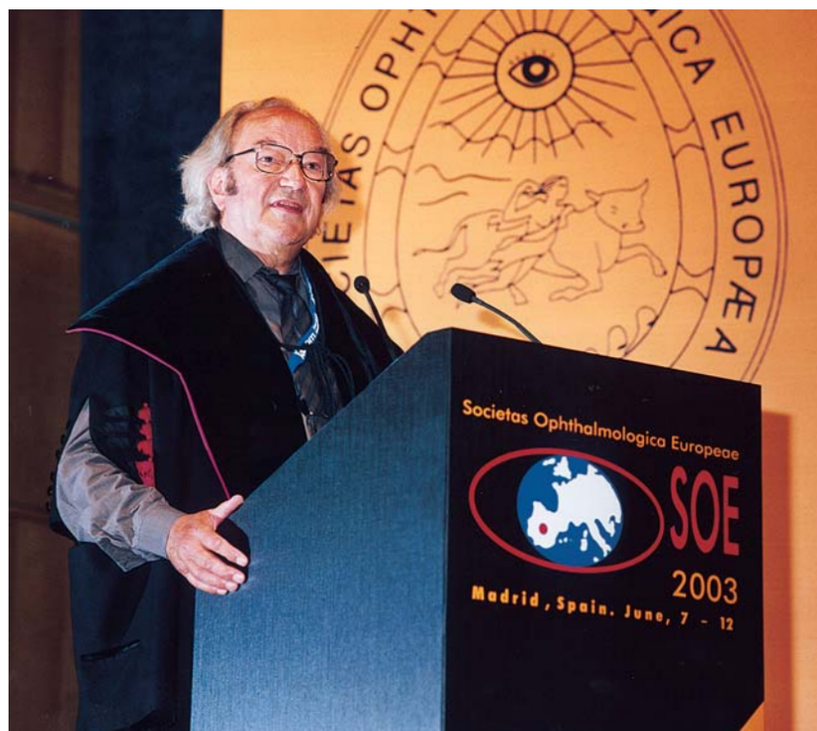
“

El programa, que tratamos uniese actualidad y calidad, fue muy bien valorado por todos, y tanto la organización como el marco del Palacio Municipal de Congresos estuvieron a la altura de las circunstancias

“

nosotros si utilizásemos el español.

Hace siglos que Europa ha abandonado el latín como su lengua científica común, cosa que hoy, más que nunca, necesitamos. En los tiempos presentes no hay alternativa



El Prof. Luc Missotten fue galardonado con la Medalla Helmholtz.

“

El libre mercado no tiene nada que ver con la cobertura de los gastos sanitarios de la población, sino con la libertad del enfermo para ir donde desee y del médico para aceptar o no los honorarios marcados por los diversos seguros médicos, públicos o privados

”



De Izda. a Dcha., los Profs. Luc Missotten, Bo Philipson, Charles Schepens, Jean Worst, Alfredo Domínguez, George Draeger y Demetrio Pita, tras entregarse las placas de reconocimiento como «Innovadores en el ámbito de la Oftalmología».



Aspecto general de la sala durante la Ceremonia de Inauguración.

“

Es bueno que sepamos dónde estamos, aunque ello de momento no sirva para mucho

”

razonable al inglés; ni siquiera el español. Para medir la profundidad del problema, recordemos que hace cinco siglos, en la época de Tomás Moro, el latín era obligatorio como lengua habitual en la Universidad de Oxford, pero no solamente eso, los estudiantes eran castigados si eran sorprendidos usando el inglés en sus conversaciones privadas. Tan difícil es dominar una lengua ajena.

Si las comunidades científicas europeas actuales llegan a entender la importancia del problema tan bien como fue entendido por nuestras antiguas universidades, liderarán

el uso de un lenguaje común. Esperemos que, en unas pocas décadas, las presentaciones a un Congreso Europeo puedan ser completa y fácilmente expuestas, entendidas y discutidas por el 100% de los presentes. Esto es una necesidad, pero no una empresa fácil".

LEYES DE MERCADO

Sin duda el Congreso Europeo de Oftalmología sufre ese déficit lingüístico, pero no es ese nuestro único problema. A los congresos de la Academia Americana de Oftalmología, también en inglés, acude un

número mayor de oftalmólogos europeos que a nuestros propios congresos. Eso nos lleva a hablar de la Unión Europea.

La unión voluntaria de naciones es muy difícil, porque homogeneiza cosas heterogéneas, provoca pérdidas de derechos, privilegios y costumbres tradicionales. También obliga a asumir nuevos modelos de comunicación y comportamiento. Hace ya medio siglo que significados líderes europeos señalaron la necesidad de una unión europea y la llevaron adelante derribando fronteras que, como protección económica, se habían alzado a lo largo de



De Izda. a Dcha. los Profs. Luc Missotten, Charles Schepens, Jean Worst y George Draeger



Conferencia magistral del Dr. Gholam A. Peyman.



Conferencia magistral del Dr. Jeffery J. Machat.



Conferencia magistral de la Dra. Ursula Schmidt Erfurth.



El Dr. Robert Stegmann pronunció una de las conferencias magistrales. En la foto está con los Profs. José Luis Menezo y Alfredo Domínguez.

demasiado tiempo. Se recuperó así para nuestros países una libertad de paso para personas, servicios, mercancías y capitales, inimaginables pocas décadas atrás.

En lo que se refiere a otras decisiones, que pudieran parecer menores, las cosas han resultado mucho más complicadas. A pesar de que las leyes del libre mercado están en el núcleo de la filosofía productiva de la Unión Europea, éstas no están siendo aplicadas a la Medicina, aunque existen grados variables de estatalización entre los Estados Miembros.

Como disculpa, se recurre a frases enigmáticas como "sensibilidad social europea", que buscan la comodidad de mantener el orden establecido,

escondiendo ineficacias adquiridas tras muchos años de funcionamiento estatal. El libre mercado no tiene nada que ver con la cobertura de los gastos sanitarios de la población, sino con la libertad del enfermo para ir donde desee y del médico para aceptar o no los honorarios marcados por los diversos seguros médicos, públicos o privados.

Por otra parte, como las innovaciones no pueden detenerse, lo más de lo nuevo, tiende a estructurarse dentro del Estado, con lo que, con salvedades tales como la Odontología o la Cirugía Estética, no asumidas por el Sistema, la Medicina, en contra de lo que sucede en otras áreas de la actividad económica

“
El Congreso de la Academia Americana incide directamente en el volumen de la clientela de cada uno, lo que, en un mercado libre, da al enfermo el mejor tratamiento y al cirujano un impulso adicional de subespecialización, lo que le lleva a perfeccionar más aún su técnica.
Como contraprestación, ello dio a la Medicina de los EE.UU. una gran eficacia
 ”

de los distintos Estados Miembros de la Unión, alcanza comités europeos de todo nivel. Una cosa es respetar legislaciones previas de cada Estado Miembro (aunque sean nefastas) y otra es no discutir las; así costará liberalizar.

RAZONES Y MOTIVACIONES

Pero ¿qué tienen que ver el Congreso Europeo y el Congreso de la Academia Americana con las leyes de mercado?. Pues mucho, porque cuando un cirujano americano convence con una técnica depurada para tratar una enfermedad, especialmente si se trata de técnicas nuevas o infrecuentes, muchos pacientes le serán enviados desde California, aunque el colega ejerza en Boston, y viceversa. De modo que el Congreso de la Academia Americana incide directamente en el volumen de la clientela de cada uno, lo que, en un mercado libre, da al enfermo el mejor tratamiento y al cirujano un impulso adicional de subespecialización, lo que le lleva a perfeccionar más aún su técnica. Como contraprestación, ello dio a la Medicina de los EE.UU. una gran eficacia.

europaea, tienden a estatalizarse progresivamente.

Las leyes de mercado no son principalmente necesarias para homogeneizar la Medicina europea, ésta podría homogeneizarse funcionando toda la Medicina desde Bruselas, lo son para alcanzar una mayor eficacia, pues su incumplimiento la debilita. La práctica, no proclamada pero ejercida, de no discutir ni comparar la organización médica

A un cirujano europeo le importa mucho su Congreso Nacional, que funciona en los mismos términos, aunque, al ser el ámbito del mercado nacional restringido, el estímulo para la subespecialización ha resultado claramente insuficiente. Para eso precisamente, para tener un mercado suficiente, hemos hecho la Unión Europea, pero, debido a la estanqueidad que en términos de mercado tienen las medicinas nacionales europeas, el Congreso Europeo le importa poco al profesional. Lo que puedan opinar de él los cole-



El Presidente de la Sociedad Europea de Oftalmología (SOE), Prof. Bo Philipson, hace entrega de una placa al Prof. Alfredo Domínguez, Presidente del Congreso SOE 2003, durante la cena que tuvo lugar en el Casino de Madrid, para todo el Council SOE, el sábado 7 de junio.



Mesa presidencial durante la Ceremonia de Clausura. De Izda. a Dcha., Profs. Alfredo Domínguez, Bo Philipson y Michael Foerster.



Vista parcial de la zona de exposición comercial, que contó con una gran concurrencia de asistentes.

gas de otros Estados Miembros, no tendrá prácticamente ninguna incidencia en su clientela.

Esto explica más de una cosa: que el Congreso Americano casi decuple en asistencia al Congreso Europeo; que al menos cinco Congresos Nacionales Europeos igualen o superen en asistencia al Congreso Europeo; que de los aproximadamente 40.000 oftalmólogos europeos, sólo el 5% acudan al Congreso Europeo, mientras que a sus Congresos Nacionales acuden al menos el 50% de los oftalmólogos de cada país.

Es bueno que sepamos dónde estamos, aunque ello de momento no sirva para mucho.

“

Si las comunidades científicas europeas actuales llegan a entender la importancia del problema tan bien como fue entendido por nuestras antiguas universidades, liderarán el uso de un lenguaje común. Esperemos que, en unas pocas décadas, las presentaciones a un Congreso Europeo puedan ser completa y fácilmente expuestas, entendidas y discutidas por el 100% de los presentes. Esto es una necesidad, pero no una empresa fácil

“

Premios

1.º Premio de Vídeo: «One complication more». Dr. Jihad Chabani Chabani. Madrid (España).

2.º Premio de Vídeo: «Management of the involucional entropion». Dra. Amparo Lanuza; Dr. Ángel López Ramos; Dr. Juan Carlos Pinto; Dra. M.ª Dolores Pinazo. Castellón (España).

1.º Premio de Poster: «Internal retinal tamponade with fluids directed by a magnet». Dra. Beatriz Sarmiento; Dra. Ines Villafruela; Dra. Pilar Tejada; Dra. Soledad Alonso. Madrid (España).

2.º Premio de Poster: «Early diagnosis by in vivo confocal microscopy of a reactivation of Acanthamoeba keratitis induced by corneal trauma». Dr. Riccardo Losciale; Dra. Emanuela Bonci; Dr. Luigi Zompatori; Dr. Alberto Missiroli. Roma (Italia).



El Dr. Jihad Chabani Chabani, recogiendo su premio.



1.º premio poster. Dra. Beatriz Sarmiento.

Mensaje del Presidente del Comité Organizador del LXXIX Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología

Una edición muy especial

Prof. José Luis Menezo

El LXXIX Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, que se celebrará en el Palacio de Congresos de Valencia del 8 al 11 de octubre próximo, será sin duda una edición especial, al coincidir con el Centenario de la Fundación de la S.O.H.A. Por este motivo, como detalla el Presidente del Comité Organizador, el Prof. José Luis Menezo, «se ha preparado un CD-ROM audiovisual con los 100 años de historia de la SEO». También, como es habitual, se ha previsto un programa científico del mayor interés, con cerca de 45 cursos (entre ellos, 5 destinados a personal auxiliar oftalmológico y uno nuevo sobre gestión empresarial), la Ponencia Oficial sobre «Refracción Ocular y Baja Visión», la Comunicación Solicitada sobre «Complicaciones de la Cirugía Refractiva Intraocular», la Mesa Redonda sobre «Nuevos Tratamientos Médicos en el Glaucoma», 3 conferencias magistrales, simposios paralelos sobre Cirugía Oculoplástica, la Realidad de los Transplantes, la Degeneración Macular Asociada a la Edad, la Investigación en España, y «Lo Mejor del Año», 12 simposios variados patrocinados por casas comerciales y múltiples reuniones paralelas, entre ellas la del Grupo de Historia y Humanidades, que en sesión especial rendirá homenaje al Dr. Gustavo Leoz, con motivo del Centenario de la Sociedad.



Hace ya 26 años que se celebró en Valencia un Congreso de la SEO, teniendo como sede el actual Colegio de Médicos, que se acababa de inaugurar. Su organizador fue mi antecesor en la Cátedra, el Prof. Marcelo Carreras, y, por circunstancias curiosas, fue su hermano, Buenaventura Carreras, quien leyó la ponencia sobre «Geriatría en Oftalmología». Marcelo Carreras me confió la organización científica y celebramos una mesa redonda sobre «Patología Oftalmológica en la Infancia», en la que participé, entre otros, el decano y catedrático de Pediatría, Prof. Joaquín Colomer. También estuvieron como invitados el entonces joven profesor de Oftalmología de Nimega, August Deutman, conocido por sus estudios sobre distrofias genéticas de la mácula. También participó el famoso Dr. Fyodorov, a quien trajo de forma espontánea la embajada rusa.



Prof. José Luis Menezo, Presidente del LXXIX Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología.

Ahora, años después, volveremos a reunirnos en Valencia con motivo de la LXXIX Asamblea de la Sociedad Oftalmológica, como así denominaban antiguamente a los primitivos congresos, y que coincide, como habréis visto en el Preprograma, con el Centenario de la Fundación de la S.O.H.A., según nota del entonces secretario general provisional, Dr. Sanz-Blanco, y que apareció en el tercer tomo de los 'Archivos de Oftalmología Hispano-Americanos', en septiembre de 1903. En la noche del 3 de mayo y en el Colegio de Médicos de Madrid, un selecto grupo de oftalmólogos que participaban en la sección X (de Oftalmología) en el XIV Internacional de Medicina, que se celebraba en Madrid a propuesta del Dr. Menacho, se reunieron y constituyeron la Sociedad.

Debido a las numerosas reuniones que tienen lugar en el nuevo Palacio de Congresos de Valencia, obra del eminente arquitecto Norman Foster, tuvimos que escoger las fechas del 8 al 11 de octubre para nuestra reunión. Con la coincidencia que el día de la celebración de la Sesión Administrativa y de la Inauguración Oficial es el «nou d'Octubre», día de la conmemoración de la toma de Valencia por el rey Jaime I y por lo tanto fiesta oficial de la Comunidad Valenciana. Así pues, la celebración de la inauguración con la presencia de autoridades no podrá realizarse por la existencia de numerosos actos oficiales. Pero, por otra parte, el centenario de una sociedad de tanto abolengo como la nuestra deberá tener un alto grado de solemnidad, por lo que intentaremos soslayarlo dándole más

importancia y boato a la ceremonia de clausura. Para ello, hemos preparado un CD-ROM audiovisual con los 100 años de historia de la SEO, en el que se reflejarán las fotografías antiguas y recientes de ponencias, ponentes, presidentes, programas antiguos, fotos recordatorias de congresos pasados y hechos ligados a la Sociedad, que pienso puedan ser del agrado de muchos de vosotros, por lo menos para recordar algunos años mozos o bien a parientes próximos o lejanos.

“

Se ha preparado un CD-ROM audiovisual con los 100 años de historia de la SEO, en el que se reflejarán las fotografías antiguas y recientes de ponencias, ponentes, presidentes, programas antiguos, fotos recordatorias de congresos pasados y hechos ligados a la Sociedad

“

“

Hemos catalogado los cursos de formación en distintos niveles, para que los especialistas en formación continuada, residentes o especialistas con mayor preparación puedan escoger el nivel de preferencia. También hemos procurado dividirlos en sub-especialidades y hemos añadido un curso de gestión empresarial, siguiendo la moda de la Academia Americana

“

PROGRAMA CIENTÍFICO

En cuanto a la actividad científica, hemos intentado recortar el número de cursos, siguiendo los pasos que realizó en Murcia el Prof. Miralles, pero nos hemos visto sobrepasados en número los últimos días de la fecha límite. Así, cerca de 45 cursos, que se dictarán casi todos ellos el día previo a la inauguración, y en los que incluímos por primera vez cinco destinados a personal auxiliar oftalmológico. También habrá algún curso tipo wet-lab. Hemos catalogado los cursos de formación en distintos niveles, para que los especialistas en formación continuada, residentes o especialistas con mayor preparación puedan escoger el nivel de preferencia. También hemos procurado dividirlos en sub-especialidades y hemos añadido un curso de gestión empresarial, siguiendo la moda de la Academia Americana, habiéndose colocado en horas sucesivas cursos de temática similar para facilitar el acceso a los interesados en el mismo tema. Como novedad, existe la posibilidad de que, adquiriendo un bono de tres cursos de precio decreciente, a partir del cuarto pueda resultar gratuita la asistencia al resto de los cursos. El curso, cuyo director es el Dr. Tarek Abo-Zeid, antiguo residente de la Fe, acompañado por los Drs. Miguel Maldonado y Ángel Cisneros, estamos intentando que sea también práctico y tipo wet-lab.

“
Se han previsto tres conferencias magistrales por los Profesores O. G. Naumann (Erlangen), J. Stevens (Moorfields) y K. Eckhart (Francfort) y se presentarán igualmente simposios paralelos sobre Cirugía Oculoplástica, la Realidad de los Transplantes, la Degeneración Macular Asociada a la Edad, la Investigación en España, y "Lo Mejor del Año", algunos de ellos en sistema interactivo
 ”

Además de las actividades oficiales, como son la Ponencia Oficial sobre «Refracción Ocular y Baja Visión» (Dra. Solans, Prof. García Sánchez y Dr. Cárceles), la Comunicación Solicitada sobre «Complicaciones de la Cirugía Refractiva Intraocular» (Dres. Cisneros Martínez-Costa) y la Mesa Redonda sobre «Nuevos Tratamientos Médicos en el Glaucoma» (Prof. García Sánchez y Dr. Honrubia), se han previsto tres conferencias magistrales por los Profesores O. G. Naumann (Erlangen), J. Stevens (Moorfields) y K. Eckhart (Francfort). Se presentarán igualmente simposios paralelos sobre Cirugía Oculoplástica, la Realidad de los Transplantes, la Degeneración Macular Asociada a la Edad, la Investigación en España, y «Lo Mejor del Año», algunos de ellos en sistema interactivo. También se presentarán doce simposios variados patrocinados por casas comerciales.

Se han programado varias reuniones paralelas: la Sociedad Española de Oftalmología, la

fundación de la Sociedad Española de Oftalmología Pediátrica, reuniones de diversas ONG españolas, el III Congreso de Enfermería Oftalmológica, II Reunión del Grupo de Ex-Residentes y Amigos del Hospital Universitario La Fe y la reunión del Grupo de Historia y Humanidades, que en sesión especial rendirá homenaje a un oftalmólogo insigne, el Dr. Gustavo Leoz, con motivo del Centenario de la Sociedad.

Hasta la fecha se han recibido 653 comunicaciones, 183 en Panel, 70 vídeos, 200 comunicaciones libres, 57 de investigación y 140 de casos clínicos.

Todavía estamos completando las actividades lúdicas, pues pensamos que deberíamos reunirnos todas las noches en soirees especiales. De todas formas, una red de autobuses, a modo de lanzaderas, estarán circulando constantemente por determinados trayectos durante los días que dure el Congreso.

Así pues, feliz estancia en Valencia.

ACTIVIDADES OFICIALES

- Ponencia Oficial sobre «Refracción Ocular y Baja Visión» (Dra. Solans, Prof. García Sánchez y Dr. Cárceles).
- Comunicación Solicitada sobre «Complicaciones de la Cirugía Refractiva Intraocular» (Dres. Cisneros Martínez-Costa)
- Mesa Redonda sobre «Nuevos Tratamientos Médicos en el Glaucoma» (Prof. García Sánchez y Dr. Honrubia).

Las acciones que se pretenden realizar se encuadran en tres áreas

ALLERGAN y el IOBA crean un Programa para las «Enfermedades de la Superficie Ocular» con proyección internacional

Tras casi diez años de colaboración en investigación y desarrollo en patologías de la Superficie Ocular y más concretamente en el Síndrome de Ojo Seco, ALLERGAN Inc (Irvine, California, USA), ALLERGAN Ltd (High Wycombe, UK) y el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA) han creado el Programa ALLERGAN/IOBA para las enfermedades de la Superficie Ocular en el seno de la Universidad de Valladolid.

Las acciones que se pretenden realizar se encuadran en tres áreas:

— Investigaciones preclínicas sobre la línea de células epiteliales conjuntivales humanas que ha immortalizado el IOBA y que se ha registrado con el nombre «IOBA-NHC cell line». El desarrollo y utilización de modelos de alergia ocular, basados en inflamación TH2 de los que el IOBA tiene una larga experiencia. La evaluación de los componentes celulares de la Querato-conjuntivitis atópica y la evaluación de nuevos tratamientos sobre la superficie ocular.

— La segunda área de actuación del Programa ALLERGAN/IOBA es la coordinación y ejecución de ensayos clínicos a nivel europeo sobre nuevos fármacos destinados al ojo seco y a la alergia ocular, así como el desarrollo de estudios epidemiológicos sobre estas enfermedades también en el ámbito europeo.

— Y por último acciones de difusión y docencia con producción de material didáctico, cursos, etc., que también tendrán una distribución europea, y que van encaminadas a mejorar el conocimiento de los profesionales de la Oftalmología y de las



En la imagen, de izda. a dcha., Prof. Pastor, Dra. Calonge, Carol Chapell (Vicepresident, Development & Regulatory Affairs, Europe/Africa/Middle East) y Mario Fsadni (Director of Product Development, Ophthalmology Europe, Africa & Middle East).

Ciencias de la Visión en el diagnóstico y posibilidades terapéuticas de las enfermedades de la superficie ocular.

El síndrome de ojo seco se considera una enfermedad inflamatoria inmune de origen multifactorial con una gran prevalencia, ya que afecta, según diversos estudios, del 5% al 15% de toda la población. Su alta morbilidad y la escasez de tratamientos que curen o detengan el proceso explican que la investigación en este campo sea muy importante.

Por su parte, los procesos alérgicos son enfermedades inmunes que

afectan a un porcentaje de entre el 20% al 30% de la población y que, en más de la mitad de los casos, tienen participación ocular. De las distintas formas de alergia ocular, el IOBA investiga sobre las más graves, que pueden ocasionar un déficit visual permanente.

EQUIPO MULTIDISCIPLINAR

El grupo de Superficie Ocular del IOBA, dirigido por la Dra. Calonge y con los Dres. Diebold, Herreras,

Merayo y Stern como investigadores principales, está considerado como uno de los más importantes del mundo en este tipo de enfermedades oculares, como lo demuestran sus continuas participaciones en foros científicos nacionales e internacionales, sus publicaciones en revistas con índice de impacto y en la recepción de pacientes de toda España, remitidos por sus oftalmólogos para una segunda opinión.

El Programa de Investigación en Superficie Ocular cuenta con un equipo multidisciplinar que trabaja en la caracterización de las mucinas, la neuro-regulación en condiciones normales y patológicas, así como en las alteraciones de la transparencia corneal inducidas por la Cirugía Refractiva (LASIK) y el uso de lentes de contacto. El IOBA pretende volcar los conocimientos adquiridos en este Programa en la atención de los pacientes con enfermedades oculares, desarrollando una clínica referencial dotada de los métodos más sofisticados disponibles a nivel mundial capaz de transferirles de forma inmediata los resultados de la investigación.

Le fue entregada por el vicepresidente del Gobierno y ministro de Economía, Rodrigo Rato, y por el ministro de Trabajo y Asuntos Sociales, Eduardo Zaplana

Luis Fernández-Vega Diego, Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo

El pasado 2 de junio, el oftalmólogo asturiano Luis Fernández-Vega Diego recibió la Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo, que le fue entregada por el vicepresidente del Gobierno y ministro de Economía, Rodrigo Rato, y el ministro de Trabajo y Asuntos Sociales, Eduardo Zaplana. En el acto estuvieron presentes, además de su familia, la delegada del Gobierno en Asturias, Mercedes Fernández, el escritor Fernando Vizcaíno Casas y el periodista José María García, entre otros. La distinción, una de las más altas del país, le ha sido concedida para reconocer su total dedicación al ejercicio profesional y a la investigación de la salud de los ojos.

El acto se celebró en la sede del Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales, cuyo titular, Eduardo Zaplana, comenzó resaltando la trayectoria de personas como el Dr. Fernández-Vega, que «generan la admiración de la sociedad y sirven de estímulo a otros». Ya en un plano más personal, señaló que el Dr. Fernández-Vega Diego «ha conseguido sobradamente la meta en el ejercicio de su profesión y también en una labor social que hoy reconocemos todos».

Por su parte, el vicepresidente, Rodrigo Rato, definió a Luis Fernández-Vega como «insigne asturiano» y como «un ejemplo para esta región», destacando la «importante contribución que hace a la realidad y el futuro de



El Dr. Luis Fernández-Vega Diego recibe la Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo de manos de Rodrigo Rato, vicepresidente del Gobierno, en presencia de Eduardo Zaplana, ministro de Trabajo y Asuntos Sociales.

Asturias». Añadió que la medalla que se le entrega «aúna valores muy asturianos, como el trabajo, la constancia, la profesionalidad, la técnica y la investigación» y terminó considerando al Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, del que el galardonado ha sido el principal impulsor, como «uno de los más importantes del país en trabajo e investigación».

El Dr. Fernández-Vega, muy emocionado por recibir esta distinción, calificó la condecoración como «la culminación de toda una vida dedicada a la vigilancia y el cuidado de los ojos de los demás» y aseguró que esto no hubiera sido posible sin «el apoyo, paciencia y cariño» de su esposa Tere, fotografiándose con ella colocando la medalla en su solapa.

UNA VIDA DEDICADA A LA OFTALMOLOGÍA

Luis Fernández-Vega Diego, nació en Oviedo en 1923 en el seno de una familia de oftalmó-

gos, actividad en la que se inició ayudando a su padre cuando tenía 15 años. Desde entonces no ha dejado de estudiar y trabajar y hoy, a sus 80 años, sigue en acti-

también maestro y amigo de todos los profesionales que han venido tras él y con quienes continúa trabajando en el Instituto.

vo, trabajando en su Instituto por el que pasan cada año miles de pacientes.

La Medalla de Oro al Mérito en el Trabajo que se le ha concedido es una consecuencia de su generosidad hacia estos pacientes, a los que ha dedicado toda su vida profesional con una vocación profunda de ayuda al prójimo, que exige un sacrificio personal para mejorar en la parte científica de la especialidad y un perfeccionamiento humano para entender a todos los enfermos, cada uno con su especial idiosincrasia. Además, ha sabido ser

“
**La distinción,
una de las más altas
del país,
le ha sido concedida
para reconocer su
total dedicación al
ejercicio profesional y
a la investigación de
la salud de los ojos.**

“



El Dr. Luis Fernández-Vega Diego estuvo acompañado de familiares y amigos en tan emotivo acto.

Lo firmaron el 27 de junio, el Institut Universitari Barraquer (IUB) y la Fundación Privada Humanitaria de Rotarios Españoles

Convenio de Colaboración para promover la Universalización de la Oftalmología

El pasado 27 de junio se firmó un Convenio de Colaboración entre el Institut Universitari Barraquer (IUB) y la Fundación Privada Humanitaria de Rotarios Españoles. Como consecuencia del mismo el IUB otorgará dos becas a dos médicos de América Latina para que aumenten su formación en Oftalmología y puedan beneficiar con ella a su entorno social, desarrollando proyectos benéfico asistenciales.

El Institut Universitari Barraquer (IUB) otorgará dos becas para los Cursos Máster de Postgrado de Segmento Anterior y de Segmento Posterior del globo ocular a dos médicos, que preseleccionará Fundación Privada Humanitaria de Rotarios Españoles, originarios de países de Latinoamérica o en vías de desarrollo que quieran aumentar su capacitación profesional recibiendo una formación especializada en Oftalmología, para que trabajen en beneficio de su entorno social cuando regresen a su país de origen desarrollando proyectos benéfico asistenciales para paliar los déficits sanitarios de la población en Oftalmología.

Por el convenio firmado la Fundación se compromete a gestionar, a través de las personas o entidades que propongan al alumno, la posibilidad de dotar a los beneficiarios del transporte, de ida y vuelta, a su país. Asimismo, se compromete a solicitar ayudas, a través de los Clubes de Rotarios locales de acogida y otras entidades públicas o privadas, para sufragar totalmente o parcialmente los gastos que generen las estancias de los becarios en Barcelona, incluidas las tasas académicas a abonar a la Universidad.

El IUB, constituido por el Instituto Barraquer y la Universitat Autònoma de Barcelona, programa cursos de formación postgraduada en Oftalmología, validados con créditos universitarios que otorga la Universitat Autònoma de Barcelona. También imparte enseñanzas de tercer ciclo universitario, para lo que efectúa tres cursos de microcirugía ocular dentro del Programa de Doctorado. A través del Instituto Barraquer, esta organización docente entra en relación directa con el Centro de Oftalmología Barraquer, donde, además se forman 16 médicos residentes MIR en Oftalmología.

El programa Máster esta compuesto por cursos de nueve meses de duración, que comprenden un total de 350 horas lectivas, cada uno de ellos, lo que corresponde a 35 créditos universitarios. Cada año se organiza un Master relativo al Segmento Anterior y otro al Segmento Posterior del Globo Ocular. La organización de los estudios es eminentemente práctica, de forma que más del 60% del tiempo lectivo está dedicado a prácticas, tanto en consulta como en quirófano (cuando el alumno tenga la destreza y conocimientos necesarios y siempre que reúna los requisitos exigidos por las autoridades sanitarias), y sesiones clínicas que consisten en la discusión de un caso clínico interesante o novedoso. Los títulos obtenidos al finalizar son: Máster en Segmento Anterior del Globo Ocular y Máster en Segmento Posterior del Globo Ocular.

Para solicitar la inscripción en el Curso Máster hay que estar en

posesión del título de Especialista en Oftalmología o, como mínimo, del de Licenciado en Medicina y Cirugía. La Comisión de Docencia del IUB determina la admisión. En concreto, para el adecuado desa-

rollo de este Convenio de Colaboración se constituyó una Comisión Mixta compuesta por cuatro personas en representación paritaria de cada una de las partes, designadas al efecto por cada entidad (Dr.

Rafael I. Barraquer y Alberto Madrigal, por el IUB, y el Dr. Francisco Javier Iriarte y José María Reichardt por La Fundación) que, asimismo, harán la selección definitiva de los candidatos a las becas.

Es el tercer español que recibe esta prestigiosa distinción

Joaquín Barraquer entra en el «Salón de la Fama» de la ASCRS

Más de 30.000 oftalmólogos, principalmente de Estados Unidos de América, miembros de la American Society of Cataract & Refractive Surgery (ASCRS) eligieron, entre una selección de 25 nominados, a seis sobresalientes oftalmólogos para integrarse en su prestigioso «Hall of Fame». Entre ellos se encontraba el Prof. Joaquín Barraquer, que en el acto celebrado al efecto tuvo palabras de recuerdo para dos colegas españoles que le precedieron en esta distinción, su hermano el Prof. José I. Barraquer y el Prof. Ramón Castroviejo. Junto al Prof. Barraquer también fueron distinguidos la Dra. Danièle S. Aron-Rosa, el Dr. William F. Hoyt, el Dr. Norman S. Jaffe, el Dr. Paul A. Chandler y el Dr. Jules Stein, que se incorporaron a los 24 oftalmólogos que les precedieron en las cuatro ediciones anteriores.

La ASCRS, una de las principales sociedades oftalmológicas de EE.UU., creó, en 1999, el «Hall of Fame» para distinguir y homenajear a los oftalmólogos que por sus contribuciones y carreras profesionales se lo merecieran, no sólo por su trabajo en el pasado, sino también por el que pudieran realizar en el futuro.

El viernes 11 de abril tuvo lugar, en San Francisco (EE.UU.), la «ASCRS Executive Comité Welcome Reception» como preludeo al «Hall of Fame Rehearsal» y a la «Hall of Fame Ceremony», que se celebró el sábado 12 de abril. En la ceremonia su hija, la Dra. Elena Barraquer, manifestó: «pienso que mi padre, el Profesor Joaquín Barraquer, ha sobresalido especialmente por su humanidad. Muchos de sus pacientes reconocen que es un destacado cirujano ocular, pero agradecen de gran manera que los trate como personas antes que como pacientes». En este sentido el propio Prof. Barraquer recordó al recibir la distinción que el lema del Centro, que ha regido siempre sus actos y que fue instituido por su padre, es: «Tratemos al paciente como nosotros querríamos ser tratados en su lugar». Asimismo, remarcó que «es un gran honor y el mejor reconocimiento posible, después del de los pacientes, que tus propios compañeros te elijan para el «Hall of Fame». Para mí, además, es una satisfacción añadida el compartir el «Hall» con los ilustres colegas que me han precedido y en la que destaca de forma especial la presencia de mi querido hermano, el Prof. José I. Barraquer, con el que compartí grandes momentos y guardo gratos recuerdos y que fue distinguido por sus aportaciones a la actual cirugía refractiva, y la del otro oftalmólogo español reconocido en su día, el Prof. Ramón Castroviejo, considerado el padre de los trasplantes de córnea».

A los pocos días de regresar a Barcelona, el Prof. Barraquer partió nuevamente de viaje hacia Asunción (Paraguay), para ser nombrado, el 6 de mayo, después de una recepción con el Presidente del país, «Académico Honorario Extranjero» de la Academia de Medicina de Paraguay, para continuar luego viaje hasta Miami (EE.UU.) para impartir una conferencia, el 9 de mayo, como Invitado de Honor del KPro Study Group (Queratoprotésis para casos en que el trasplante de córnea se rechaza sin posibilidad de recuperación), reunión organizada por el

Bascom Palmer Eye Institut de la Universitat de Miami.

INNOVADOR Y PIONERO

El Profesor Joaquín Barraquer nació en Barcelona el 26 de enero de 1927. Es hijo del celebre Profesor Ignacio Barraquer Barraquer, fundador de la Clínica Barraquer, y nieto del primer catedrático de Oftalmología de la Universidad de Barcelo-



Prof. Joaquín Barraquer

na, el Profesor José Antonio Barraquer Roviralta. Es Doctor Honoris Causa y Profesor Honorario de

nueve Universidades y le han otorgado seis distinciones científicas y premios nacionales y 27 extranjeros, incluyendo la «APAO Gold José Rizal Medal», la «Alfonso Motolese 2000 Gold Medal» y la distinción como «Oftalmólogo del Milenio». Recientemente ha sido elegido «Honorary Scientific Expert Adviser» de la «Medical University of Tiajjin (China)». Asimismo es, entre otras responsabilidades, catedrático de Cirugía Ocular de la Universidad Autónoma de Barcelona, director ejecutivo del Instituto Universitario Barraquer, cirujano-director del Centro de Oftalmología Barraquer y director fundador del Banco de Ojos para Tratamientos de la Ceguera.

Su labor clínica, científica y docente ha estado centrada en la cirugía de la catarata, cuyas innovaciones, en 1958, revolucionaron las técnicas quirúrgicas del momento. Asimismo, se encuentra entre los pioneros en el mundo en la inclusión de lentes intraoculares para corregir la miopía y, además, es destacada internacionalmente su aportación a los trasplantes de córnea, pues la clínica que lleva su nombre es un centro de referencia mundial en esta especialidad.

Su labor investigadora no tiene fin, por lo que, junto con su hijo el Dr. Rafael I. Barraquer, como Titular de la Cátedra de Investigación en Oftalmología Joaquín Barraquer de la UAB, y con otros institutos extranjeros, está investigando el remedio quirúrgico que permitirá sustituir, en los afectados por cataratas, el cristalino opacificado por un cristalino artificial que conserve las mismas funciones y posibilidades de acomodar la visión.



La Dra. Elena Barraquer en un momento de la ceremonia.



Prof. Bradley Straatsma.



“
El 6 de mayo, después de una recepción con el Presidente de Paraguay, el Prof. Barraquer fue nombrado «Académico Honorario Extranjero» de la Academia de Medicina de Paraguay
”

Brillante fiesta en el palacio del antiguo Gran Casino de Sitges

BLOSS GROUP, primer acto del 50º Aniversario de su fundación

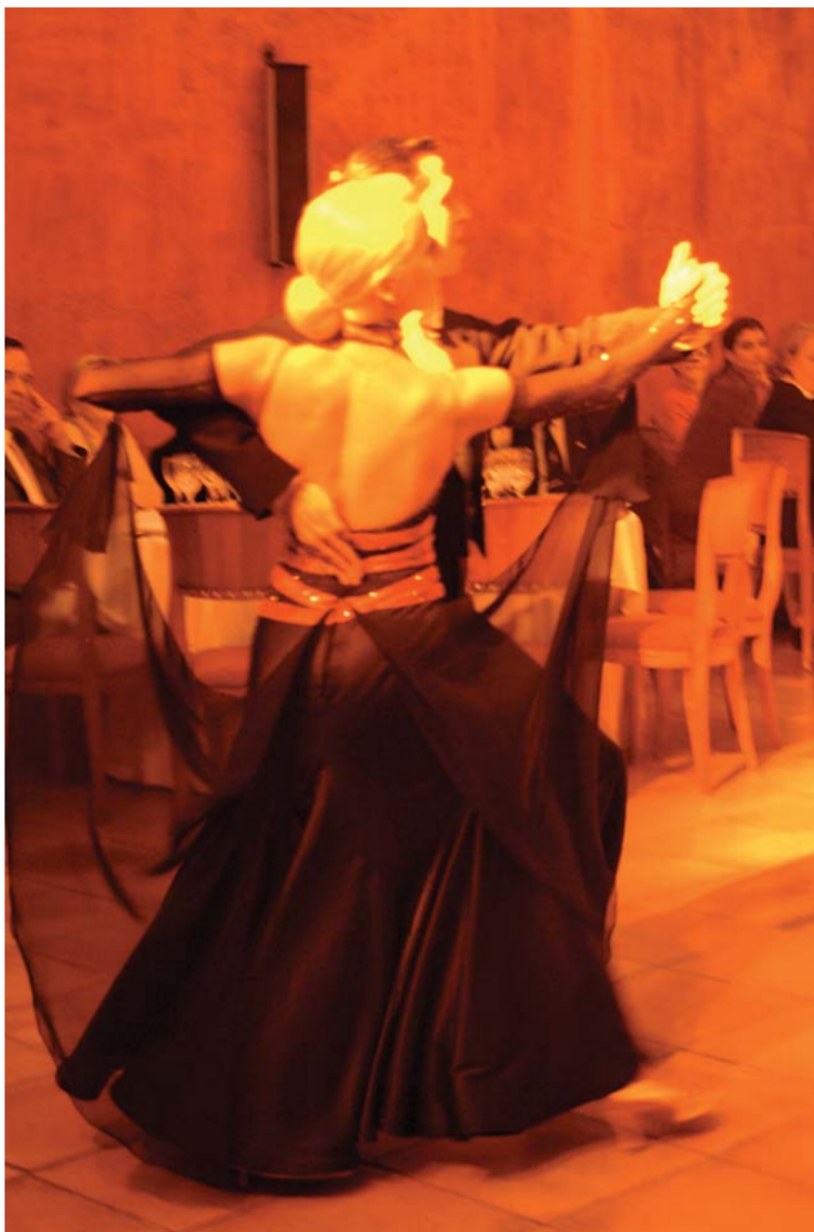
Coincidiendo con el 18 Congreso de la SECOIR, BLOSS GROUP comenzó a desarrollar los actos del 50º Aniversario de su fundación. El primero de ellos, una brillante fiesta en el palacio del antiguo Gran Casino de Sitges, volvió a poner de manifiesto la vocación de servicio al oftalmólogo que BLOSS GROUP ha tenido en sus cinco décadas de historia y que apuesta por seguir manteniendo, e incrementando si cabe, en el futuro.

El pasado 15 de mayo, coincidiendo con la celebración del 18 Congreso de la SECOIR, BLOSS GROUP inauguró los actos del 50º Aniversario de su fundación con una brillante fiesta en el palacio del antiguo Gran Casino de Sitges.

Con una importante asistencia de oftalmólogos y colaboradores de la empresa, la velada contó con las intervenciones de los Dres. José Manuel Soler Sala y Joaquín Arumí Bonet, así como las de Wolfgang Bloss, Presidente de BLOSS GROUP, y de Pedro Rodrigo, ex Director de la Divi-



Dr. José Manuel Soler Sala.



Isaac y Desirée, dobles Campeones de España, amenizaron la cena con su espectacular actuación.

sión de Instrumentos de General Óptica.

En sus breves pero sentidas intervenciones, los oradores rememoraron las cinco décadas transcurridas desde la fundación de la empresa por Wolfgang M. Bloss y los avatares de la profesión, la tecnología y el mercado oftalmológicos en esos dinámicos y relevantes 50 años.

VALOR SEGURO PARA EL OFTALMÓLOGO

La cena estuvo amenizada con la espectacular actuación de la joven y bella pareja de baile, Isaac y Desirée, dobles Campeones de España y representantes de nuestro país en los campeonatos mundiales de este año, que ofrecieron a los asistentes un baile representativo de cada una de las cinco décadas rememoradas por los oradores.

En esta celebración de su 50º Aniversario, BLOSS GROUP quiso hacer patente su vocación de representar un valor seguro para el profesional de la Oftalmología, quien podrá confiar en que la empresa siempre estará a su disposición con el mejor servicio y la más avanzada tecnología.



Pedro Rodrigo, ex Director de la División de Instrumentos de General Óptica, dirigiendo unas palabras a los asistentes.



Un momento de la intervención del presidente de BLOSS GROUP, Wolfgang Bloss.

El galardón reconoce a investigadores en Oftalmología y Ciencias de la Visión
que han tenido relación con el IOBA

Charles Stephen Foster recibirá el Premio Díaz Caneja en su VI edición



El Rector de la Universidad de Valladolid, Jesús María Sanz Serna, entregará el próximo 24 de octubre, en el Paraninfo de la Universidad de Valladolid, la medalla «Díaz Caneja», que en su VI edición ha recaído en Stephen Foster MD, FACS, profesor de la Harvard Medical School y Director del Servicio de Inmunología del Massachusetts Eye and Ear Infirmary. Este galardón trata de reconocer la labor de investigadores en Oftalmología y Ciencias de la Visión que han tenido relación con el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA).

Stephen Foster, nacido en West Virginia en 1942, está considerado en estos momentos como la máxima autoridad mundial en Inmunología Ocular. Tiene publicados casi 450 trabajos en las revistas de más alto índice de impacto de nuestra especialidad y más de 66 libros o capítulos de libros. Pero quizás su actividad más reconocida sea su capacidad de formación. Todos los años, aprovechando la reunión de ARVO, se celebra una sesión de sus «ex-fellows», repartidos por todo el mundo, muchos de los cuales ostentan cargos muy relevantes en la Oftalmología actual.

La Dra. Calonge y el Dr. Merayo, entre otros oftalmólogos del IOBA, han realizado estancias en Boston bajo su tutela docente. Además, tanto la Dra. Calonge como el Dr. Merayo han publicado trabajos en colaboración con él. El profesor Foster fue, junto con la Dra. Calonge, co-director de la tesis doctoral del Dr. Jesús Merayo Lloves.

Estas y otras razones han sido las que han llevado al Consejo de Instituto a proponer a la Universidad de Valladolid al Profesor Charles Stephen Foster, como candidato para recibir la VI edición del Premio Emilio Díaz Caneja.

PREMIO BIANUAL

Cabe recordar que, en 1992, la Universidad de Valladolid acordó establecer este premio cuyo objetivo es reconocer a investigadores en Oftalmología y Ciencias de la Visión que hayan tenido alguna relación con el Instituto Universitario de Oftalmobiología Aplicada (IOBA).

El premio tiene un carácter bianual y hasta la fecha, han sido distinguidos con este premio los siguientes investigadores: Prof. J. Cunha Vaz (Catedrático de Oftalmología de la Universidad de Coimbra), Prof. Miguel F. Refojo (Senior Scientist, Eye Research Institute, Boston), Prof. Carlos Belmonte (Director del Instituto de Neurociencias de la Universidad Miguel Hernández, Elche), Prof. Miguel N. Burnier (Chairman de Oftalmología de la Universidad de Mc Gill, Montreal) y Prof David Maurice (Profesor de Fisiología Ocular de las Universidades de Stanford y Columbia).

El acto de entrega del Premio es público. El IOBA quiere expresar desde estas líneas su deseo de que «todos los compañeros que han tenido la oportunidad de recibir las enseñanzas del Prof. Stephen Foster participen en dicho acto con su presencia».

Hasta el próximo 31 de mayo de 2004 está abierto el plazo de presentación de trabajos



III Premios Internacionales ONCE de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos

La Organización Nacional de Ciegos Españoles (ONCE) ha convocado la tercera edición de los Premios Internacionales de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos, galardones bienales que se destinan al fomento de estudios científicos o desarrollos tecnológicos que contribuyan de manera sustancial a facilitar la integración y normalización de las personas ciegas o deficientes visuales. El Primer Premio está dotado con 180.300 euros y hay dos Accésit de 60.100 euros cada uno. El plazo de presentación de trabajos está abierto hasta el 31 de mayo de 2004.

Con estos premios la ONCE pretende estimular el conocimiento científico de las bases biomédicas de la deficiencia visual, así como la promoción de desarrollos e innovaciones tecnológicas que permitan corregir o superar las limitaciones de las personas afectadas por dichas deficiencias. Las áreas de trabajo a las que se dirigen estos galardones incluyen ingeniería, inteligencia artificial, informática, telecomunicaciones, biotecnología y biomedicina.

Podrán presentar sus proyectos las personas físicas o jurídicas de cualquier nacionalidad, ya sea a título individual o colectivo, que hubiesen iniciado sus investigaciones en las áreas citadas, con anterioridad a la convocatoria de estos premios y presenten sus trabajos en tiempo y forma, con arreglo al objeto, los requisitos y formalidades establecidos. En caso de presentación de un proyecto a título colectivo, firmado por varios investigadores, el premio se otorgará a ese único proyecto presentado y serán beneficiarios todos y cada uno de los investigadores que lo hubieren suscrito. Si las invenciones contenidas en el proyecto hubiesen sido obtenidas por los investigadores en el marco de una relación laboral, funcional o civil de arrendamiento de servicios, en cuya virtud tenga cedido a su empleador el producto de su trabajo de investigación, se deberá

hacer constar este extremo en la presentación del proyecto, considerándose que será su empleador el titular del proyecto y, por lo tanto, el beneficiario del premio-ayuda.

El plazo de recepción de los trabajos ha quedado abierto el 11 de marzo de 2003 y concluye el 31 de mayo de 2004. La entidad convocante, a propuesta del Comité de Expertos, se reserva no obstante el derecho de ampliar el plazo de presentación, dando, en tal caso, publicidad al acuerdo adoptado. Las memorias deberán presentarse ante la Secretaría de la III edición de los Premios Internacionales ONCE de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos, domiciliada en Madrid (España), en el número 18 de la calle José Ortega y Gasset y código postal 28006.

Los proyectos de investigación que concurren a estos premios-ayuda deberán presentarse en español o inglés.

DOCUMENTACIÓN Y FALLO

Para ser admitidas válidamente a esta convocatoria, las candidaturas deberán figurar acompañadas de la siguiente documentación:

— El formulario que se adjunta a las bases debidamente cumplimentado y firmado por los investigadores que presenten el proyecto o el titular del mismo. En caso de

presentación de un trabajo colectivo, los investigadores deberán designar en el formulario quién de entre ellos será considerado director del proyecto.

— Una memoria explicativa del proyecto de investigación que concurre a los premios-ayuda, con especial referencia a su carácter innovador y a los beneficios que se deriven para las personas ciegas y deficientes visuales de la aplicación práctica de la innovación, progreso, avance o estudio objeto del mismo. Se acompañará la documentación pertinente (planos, fórmulas, ensayos, pruebas, etc.) para valorar adecuadamente el proyecto.

— Plan de Trabajo que determine claramente los objetivos de las diferentes etapas de la investigación en un calendario previsto para la consecución de los mismos.

— Un breve Curriculum Vitae del candidato o los candidatos, incluyendo una lista de sus trabajos más significativos.

Los proyectos serán evaluados por un Comité de Expertos (ver cuadro adjunto), que podrá recabar el asesoramiento de expertos externos y seleccionará los proyectos que, a su juicio, sean merecedores de los premios-ayuda. En su decisión tendrá en cuenta, entre otros criterios, la calidad, la viabilidad futura de cada proyecto y la solvencia científica de los investigadores. Podrá también recabar de los candidatos la presentación de la información complementaria que se estime oportuna. Aquellos proyectos que no cumplan alguno de los requisitos específicos o incumplan cualquiera de las Bases de la convocatoria, serán declarados no admitidos, siéndoles comunicado por la Secretaría de los Premios a sus titulares.

Los Premios se fallarán durante el tercer trimestre de 2004 y el anuncio público de los proyectos ganadores tendrá lugar a continuación. La entrega de los mismos se llevará a cabo en el transcurso de un acto solemne, al que se dará la difusión y publicidad adecuadas, asumiendo los candidatos galardonados el compromiso de asistir al mismo, en la fecha en que se celebre. La Secretaría de los Premios notificará a todos y cada uno de los candidatos el fallo del Jurado, que será inapelable, ordenando asimismo las acciones de difusión y publicidad que, en cada caso, se consideran convenientes. El Primer Premio o cualquiera de los Accésit podrá ser declarado desierto.

EJECUCIÓN DE LOS PROYECTOS

El investigador o los investigadores distinguidos se comprometen a

la ejecución de su Proyecto de Investigación. En cumplimiento de dicho compromiso, los investigadores se comprometen a remitir a la Secretaría de la III edición de los Premios Internacionales ONCE de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos dos memorias o informes que resuman los avances que se van produciendo en el desarrollo del Proyecto. Estas memorias deberán señalar las tareas realizadas en el período cubierto por las mismas en ejecución del Plan de Trabajo presentado, de modo que se pongan de manifiesto los avances en la ejecución del proyecto hasta su culminación. El seguimiento de la ejecución de los proyectos distinguidos será competencia de la Comisión de Seguimiento que designe la ONCE. En la realización del seguimiento de la ejecución del Proyecto de Investigación se evaluará el grado de desarrollo del proyecto, que deberá ser debidamente justificado mediante las memorias indicadas, de tal modo que, a la entrega de la segunda, quede perfectamente desarrollado el Plan de Trabajo y los objetivos propuestos en la candidatura seleccionada. La Comisión de Seguimiento podrá requerir la presentación de la información complementaria o ampliada de las memorias o informes, que estime oportuna.

Este proceso anterior es muy importante dado que el importe del Primer Premio y de los Accésit se abonará de la siguiente forma:

— Un primer pago del 50% del importe total del Primer Premio o de cada uno de los Accésit, en el acto solemne de entrega de los premios.

— Un segundo pago del 25% del importe total, se abonará una vez se reciba en conformidad el primer informe de ejecución del Proyecto.

— Un tercer pago del 25% restante, se hará efectivo una vez se reciba en conformidad el segundo informe de ejecución del Proyecto.

DOTACIÓN

La III edición de los Premios Internacionales ONCE de I+D en Biomedicina y Nuevas Tecnologías para Ciegos consta de un Primer Premio y Dos Accésit. Para la presente convocatoria, la cuantía del Primer Premio asciende a 180.300 euros; la cuantía de los dos Accésit, que será la misma para cada uno de ellos, ascenderá a 60.100 euros.

COMITÉ DE EXPERTOS

- ✓ Dr. César Nombela Cano (presidente del Comité, catedrático de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid y director general de la Fundación de la Universidad Complutense de Madrid).
- ✓ Dr. Juan Pérez Mercader [astrofísico, miembro del Instituto Norteamericano de Santa Fe para la Investigación, asesor del Centro Mixto NASA-Consejo Superior de Investigaciones Científicas y director del Centro de Astrobiología (CAB), INTA-CSIC].
- ✓ Daniel Martín Mayorga (ingeniero de Telecomunicación y presidente de Telefónica Mobile Solutions S.A.U.).
- ✓ Gregorio Fernández Fernández [ingeniero de Telecomunicación, Ingénieur en Automatique (Universidad Paul Sabatier, Toulouse) y Doctor Catedrático del Departamento de Ingeniería de Sistemas Telemáticos, ETS Ingenieros de Telecomunicación de Madrid].
- ✓ Prof. Luis Fernández Vega (catedrático de Oftalmología de la Universidad de Oviedo).
- ✓ Prof. Julián García Sánchez (Catedrático de Oftalmología de la Universidad Complutense de Madrid).
- ✓ Dr. Manuel Vidal Sanz (catedrático de Oftalmología de la Universidad de Murcia).
- ✓ Prof. Francisco Serra Mestres (director del Centro Nacional de Microelectrónica del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, UAB-CSIC).
- ✓ Prof. Adam Sillito (miembro del Departamento de Ciencia Visual del Instituto de Oftalmología. Colegio Universitario de Londres).
- ✓ Aurelia Millán Pérez (vicepresidenta 3.ª del Consejo General de la O.N.C.E.).



El objetivo es desarrollar un programa para la prevención de la ceguera por cataratas

Expedición de Ayuda Humanitaria a Guatemala del INCIVI

La Fundación del Instituto de Ciencias Visuales, INCIVI, en colaboración con la Agencia Española de Cooperación Internacional, AECI, viajará a Guatemala, entre el 15 y el 30 de julio, para llevar a cabo una expedición de ayuda humanitaria en el país latinoamericano. El objetivo es desarrollar un programa para la prevención de la ceguera por cataratas. El equipo médico estará dirigido por el catedrático de Oftalmología y director del INCIVI, Miguel Angel Zato.

La Fundación INCIVI viene trabajando en esta expedición desde hace varios meses. Una de sus últimas acciones al respecto ha sido la de reclutar a licenciados en Oftalmología para aportar asistencia sanitaria gratuita a los ciudadanos guatemaltecos con patologías en la visión. En este sentido se ha previsto llevar a cabo consultas oftalmológicas previas, intervenciones de cataratas y revisiones postquirúrgicas.

El equipo médico estará dirigido por el catedrático en Oftalmología y director del INCIVI, Miguel Ángel Zato. A través del patrocinio de diversos laboratorios, el Instituto llevará el material necesario para poder trabajar en las mejores condiciones. Dos facoemulsificadores, un antoqueratómetro, un biómetro, dos microscopios y material fungible, como batas, agujas, jeringuillas y guantes, entre otras cosas.

UNA EXPERIENCIA PREVIA

La Fundación ya llevó a cabo el año pasado una expedición a la ciudad de Pemba, República de Mozambique, de similares características a la que hará a Guatemala. En esa ocasión se practicaron 134 consultas oftalmológicas previas, 78 intervenciones de cataratas y 92 revisiones oftalmológicas postquirúrgicas. Todo esto en sólo 10 días.

Del viaje se extrajeron varias conclusiones. La ceguera por catarata es la causa más frecuente de invalidez por déficit visual en la región estudiada. La experiencia demostró que, con un aporte sencillo de recursos materiales y humanos, es posible montar campañas de ayuda en hospitales de segundo nivel fuera de la capital. También, se observó que la efectividad de la acción se mejoraría con un estudio previo de la situación real del hospital, pues distan mucho los recursos oficiales de los que pueden ser utilizados en la práctica.

Según ha explicado el Prof. Zato, son varios los aspectos necesarios para enfocar la ayuda humanitaria. Por una parte, la educación, con la formación de cuadros en la zona cuando sea posible o en nuestro país si es necesario. Por otra, ayuda al desarrollo con la planificación de esquemas y estrategias sanitarias que permitan a todos los niveles una mejor salud visual en los países emergentes. La Fundación cree que la ayuda humanitaria por sí sola, sin capacitación de cuadros profesionales y sin el

desarrollo de una estrategia sanitaria adecuada, tiene poca efectividad, a medio o largo plazo, para evitar la ceguera tratable.

Para más información:

José Sánchez
Gabinete de prensa del Incivi

Tlfn.: 91 307 89 42 / 91 357 15 22
Movil: 615 98 25 57
E-mail: joseincivi@yahoo.es
http: www.incivi.com

79 Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología Palacio de Congresos

Miércoles 8 de Octubre de 2003, de 10,00 h a 14,00 h (Sala n.º 1)

CURSO DE:

GESTIÓN EMPRESARIAL EN OFTALMOLOGÍA



PRINCIPIOS DE GESTIÓN EMPRESARIAL EN OFTALMOLOGÍA

OBJETIVOS DEL CURSO

- Partiendo de los aspectos estratégicos básicos, presentar los conceptos más relevantes de la gestión.
- Concretar su aplicación práctica en las distintas áreas de Gestión Empresarial en Oftalmología.

TEMARIOS Y PONENTES

- 10,00 h Presentación del curso.
JOSÉ MANUEL NOGUERAS, Director de Servioftal
- 10,05 h Gestión. Conceptos fundamentales. Diferencias entre propietario y gestor. Niveles de gestión.
DAVID ANDREU, Director del Instituto Condal de Oftalmología (ICO)
- 11,00 h Plan estratégico. Sector y entorno. Estrategias de diferenciación y Cadena de valor.
MANEL PEIRÓ, Profesor de ESADE. Director del programa Servicios Integrados de Salud de ESADE
- 12,00 h Herramientas de Gestión. Coherencia entre plan estratégico y las herramientas a utilizar. La Calidad como objetivo: Procesos de calidad. Análisis y control de la gestión.
FERNANDO BENAVENTE, Director Gerente del Instituto de Oftalmología de Alicante
- 12,45 h Ideas prácticas de gestión: RR.HH, Atención al paciente, Marketing y Comunicación. Contabilidad y Finanzas. Informática médica.
JOSÉ MANUEL NOGUERAS, Director de Servioftal.
- 13,30 h Conclusiones.
MANEL PEIRÓ, Profesor de ESADE. Director del programa Servicios Integrados de Salud de ESADE

Plazas limitadas. Cuota de inscripción: 200 €
Inscripciones: www.geyseco.com/oftalmologia.htm
Información: SERVIOFTAL, SL
Telf/Fax: 93 303 44 78
e-mail: servioftal@terra.es

**2 HORAS
DIARIAS,
SUFICIENTES
PARA EL
TRATAMIENTO
DEL OJO VAGO**

En el tratamiento de los niños con ambliopía (ojo vago) moderada la colocación de un parche en el ojo sano durante dos horas diarias resulta ser una medida tan eficaz como tapar dicho ojo durante seis horas diarias, que hasta ahora era la terapia habitual. Esta es la conclusión de un estudio que se ha publicado en el número de mayo de la revista 'Archives of Ophthalmology' y que se estima, probablemente, conducirá a una mayor tolerancia del tratamiento entre los niños afectados.

**EL 40% DE QUIENES PADECEN
DMAE Y MP
SUFRE DEPRESIÓN**

En torno al 40 por ciento de quienes padecen Degeneración Macular Asociada a la Edad (DMAE) y Miopía Patológica (MP), dos causas que provocan pérdida de visión en la edad adulta y madura, sufre algún trastorno depresivo, según el estudio sociosanitario de DMAE y MP

realizado en España sobre más de 1.000 ciudadanos de la población general y 150 pacientes con DMAE o MP. En este trabajo se pone de manifiesto que estas personas padecen, además, otras alteraciones del ánimo o psicológicas, como impotencia, inseguridad y sentimiento de

dependencia. El 80 por ciento de las personas con DMAE o MP afirma no poder leer, y alrededor del 70 por ciento tampoco puede ver la televisión. Además, el 43,8 por ciento de los pacientes con DMAE y el 36,2 por ciento de los que sufren MP tienen incapacidad laboral.

IN MEMORIAM

**Dr. Luis
García-Franco Souto**

La profesión oftalmológica volvió a vestirse de luto el pasado mes de mayo debido al fallecimiento, en Madrid, del Dr. Luis García-Franco Souto. Persona apreciada y querida, su talante y buen hacer han quedado patentes e indelebles en todos los que han tenido la suerte de conocerle. Desde estas páginas queremos transmitir nuestro más sentido pésame a sus familiares y personas próximas, y en especial a su hermano Ángel, su sobrina Carmina y su esposo, todos ellos también oftalmólogos y miembros de la SEO. Descansen en paz.

**SE VENDE EQUIPO DE
CIRUGÍA REFRACTIVA DE
BAUSCH & LOMB,
COMPLETO:**

- Láser Keracor modelo 217 Zy
- Aberrómetro Zywave
- Orbscan II Z
- Microqueratomo Hansatome 230 V
- Sistema de alimentación ininterrumpida SWP5000/10
- Pupilómetro de Colvard

Precio muy interesante. Nuevo. Interesados, contactar a través del teléfono 98 113 09 29

La sesión, patrocinada por ALCON, tuvo lugar con motivo del
14 Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología, SOE 2003

Expertos oftalmólogos de todo el mundo en una sesión de cirugías en directo en la Clínica del Rosario

Con motivo del 14 Congreso de la Sociedad Europea de Oftalmología 2003, SOE 2003, celebrado en Madrid entre el 7 y el 12 de junio, ALCON reunió a expertos oftalmólogos de todo el mundo en una sesión de cirugías en directo, celebrada el día 10 en la Clínica del Rosario. En ella, y bajo la dirección de la Dra. Ana Marcos, se llevaron a cabo dos tipos de intervenciones quirúrgicas en directo. Por un lado, cirugías de catarata con el nuevo equipo «Infiniti Vision system»™ e implantándose la nueva lente «AcrySof Natural» y, por otro, cirugías de refractiva con el sistema personalizado guiado por aberrometría «CustomCornea».

Una vez más, el objetivo de esta sesión de «Cirugía en directo» fue actualizar a los oftalmólogos con los últimos avances y novedades en cirugía de catarata y refractiva. La sesión contó con un total de 6 intervenciones y reunió a algunos de los mejores oftalmólogos tanto del plano nacional como internacional. Fue retransmitida en directo en el Auditorio del Palacio de Congresos.

Las cirugías fueron comentadas desde la sala por un panel de especialistas, moderado por el Profesor Alió, y formado por los doctores Hakim, Krueger y López Castro.

Los doctores Allen, Brint, Lorente, y Zetterstron llevaron a cabo las 4 cirugías de catarata, utilizando el nuevo equipo «Infiniti Vision System»™, que aporta novedades en prácticamente todos los aspectos relativos a

“

Se llevaron a cabo dos tipos de intervenciones quirúrgicas en directo. Por un lado, cirugías de catarata con el nuevo equipo “Infiniti Vision system”™ e implantándose la nueva lente “AcrySof Natural” y, por otro, cirugías de refractiva con el sistema personalizado guiado por aberrometría «CustomCornea».

“

este tipo de cirugía. En la intervención realizada por la doctora Zetterstron se utilizó el sistema «AquaLase»™, que permitió la extracción de la catarata mediante micropulsos de suero y sin ser necesario el uso de ultrasonidos. La lente implantada, «AcrySof Natural», destaca por ser la única del mercado que incorpora un filtro amarillo, además del U.V., capaz de filtrar parte de la luz azul, tóxica para la retina.

Por otro lado, los doctores Cadarso, Carones y Marcos de la Huerca realizaron 2 operaciones de refractiva mediante el sistema personalizado láser guiado por aberrometría «CustomCornea» de ALCONCUSÍ, el primero aprobado por la FDA, Administración Sanitaria de Estados Unidos, que realiza tratamientos individuales adaptados a las necesidades de cada paciente.

“

La sesión, que contó con un total de 6 intervenciones y reunió a algunos de los mejores oftalmólogos tanto del plano nacional como internacional, fue retransmitida en directo en el Auditorio del Palacio de Congresos

“



Las cirugías fueron comentadas desde la sala por los Dres. Hakim, Krueger y López Castro, moderados por el Prof. Alió.

Se celebró en la localidad castellanense de Benicasim los días 30 y 31 de mayo, con un apretado e interesante programa científico

XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria

por el Dr. Manuel Cervera

Con una importante asistencia y un programa científico muy atractivo y denso (45 comunicaciones libres, 5 conferencias de primer nivel y 2 mesas redondas), los días 30 y 31 de mayo se celebró, en el Hotel Orange de Benicasim, el XIII Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria. El presidente de su Comité Organizador, el Dr. Manuel Cervera, explica seguidamente las características de esta convocatoria.

Fue en el Congreso Nacional de Oftalmología celebrado en Barcelona en 2001 cuando la Sociedad decidió que era hora de emanciparse definitivamente y desarrollar su Congreso Nacional de forma independiente. Allí mismo salieron proclamadas Palma de Mallorca para 2002, organización que corría a cargo del Dr. Satorre, y Castellón en 2003, recayendo en mí su organización.

El Congreso de Palma fue el inicio y el que hemos celebrado en Benicasim, los días 30 y 31 de mayo, ha sido la confirmación de que nuestra Sociedad está capacitada para organizar estas reuniones, que es una Sociedad que va a más y que cada vez es mayor el número de oftalmólogos que se interesan por esta subespecialidad de la Oftalmología.

La asistencia fue muy importante, habiéndose inscrito aproximadamente unas 160 personas, lo que casi duplica el número de inscripciones del año anterior. La asistencia de todos ellos a las sesiones de trabajo, así como a los actos sociales, fue constante y completa. Por otra parte, y como decisión de la SEC-POO en la última Sesión Administrativa, se intentó comprimir el programa científico y ser muy estricto en el cumplimiento de los horarios para que, además del carácter científico del Congreso, éste tuviera también un importante componente social que nos permitiera disfrutar del maravilloso entorno y además permitiera el mayor contacto entre los asistentes.

El programa científico constó de 43 comunicaciones libres (número muy elevado en comparación con otros Congresos) y cinco conferencias. Entre los profesores invitados cabe destacar al Dr. Guillermo Salcedo, cuya relevancia en el mundo de la Oculoplástica está fuera de toda duda, que nos presentó tres



Mesa presidencial en la Inauguración Oficial del Congreso. De Izda. a dcha., Dr. Pérez Moreiras; Ilmo. Alcalde de Benicasim, Javier Asín; Dr. Cervera Taulet, Pte. del Colegio Oficial Médicos Castellón; Dr. José Antonio Herranz; Dr. Alfonso Bataller, Director Hospital La Plana; y Dr. Salcedo.

conferencias: «Cirugía Cosmética Palpebral: ganar sin arriesgar», «Ejecución de la técnica para el manejo de tumores conjuntivales», y «Reconstrucción órbita-palpebral: parche o cirugía». El Dr. José Vicente Pérez Moreiras, presidente de nuestra Sociedad, y como profesor invitado, habló sobre «Microabordajes en la Cirugía de la Órbita». Por último el Dr. Juan Pablo Aracil, jefe de Cirugía Plástica del Hospital Provincial de Castellón, disertó sobre «Obtención de material de reconstrucción en la Cirugía Oculoplástica».

Además, se desarrollaron dos Mesas Redondas, una sobre «Triquisis», bajo la moderación de la Dra. Andrea Sanz y con la participación de los Dres. Joan Prat, Pilar Rojo y la Dra. Sanz; y otra sobre «Consentimiento Informado en Oculoplástica y Órbita», moderada por el Dr. Roberto Fernández Hermida, con la participación de los Dres. Serrano, Pérez Moreiras, Laiseca, Satorre y Prada. Además, se cele-

braron por último dos Cursos: uno sobre «Ptosis y complicaciones», dirigido y desarrollado por los Dres. M.ª Consuelo Prada, Gorka Martínez Grau, Encarna Mateos y Blanca García Sandoval; y otro sobre «Tratamiento de las complicaciones de las Blefaroplastias», moderado por el Dr. Markus Pfeiffer y con la colaboración de los Dres. Prada, Salcedo, y Martínez Grau.

En la Sesión Administrativa se adoptaron una serie de acuerdos. En primer lugar, confirmar a Santiago de Compostela como próxima sede del Congreso Nacional, que al coincidir con el Congreso Internacional de Órbita, tendrá un día de duración, y en el que se aprobó la existencia de un curso y una mesa redonda en dicho Congreso.

MÚLTIPLES CONTRIBUCIONES Y APOYOS

Por otro lado, el aspecto lúdico del Congreso fue muy atractivo. Al acabar las sesiones, los asistentes, en su mayoría, y dado el magnífico clima que disfrutamos, acudieron a las playas cercanas o a las piscinas de los hoteles para refrescarse. Además, el viernes noche, hubo un Vino de Honor, presidido por el Alcalde de Benicasim, Javier Asín, en uno de los entornos más bellos de la ciudad, Villa Elisa, y posteriormente se celebró la Cena Oficial del Congreso, a la que asistieron unas 175 personas, en un precioso restaurante a orillas del Mar Mediterráneo y que estuvo amenizada por dos profesionales de la magia, que hicieron sonreír a todos los asistentes.

Resulta obligado agradecer, en primer lugar, a todo el personal (médicos, enfermeras, auxiliares) del Servicio de Oftalmología del

Hospital Provincial de Castellón, que dirige el Dr. Víctor Menezo, por su ayuda prestada. Sin el apoyo incondicional, fundamentalmente del Dr. Menezo y también del resto del equipo que dirige, el resultado del Congreso no hubiera sido el mismo. Mención también especial para mi compañero en la Sección de Órbita y Oculoplastia, el Dr. Miguel Esteban, que, como en todos los años de mutua colaboración, hizo todo y más para ayudarme a que la tarea fuera lo más llevadera posible. A los conferenciantes invitados, Dres. Aracil, Pérez Moreiras y Salcedo, por la aportación de sus conocimientos y experiencia, y a la Junta de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria, con mención especial a su presidente, el Dr. Pérez Moreiras, y al secretario, el Dr. Laiseca, por aconsejarme y facilitar la tarea organizativa.

Quiero agradecer también a las instituciones públicas, Ayuntamiento de Benicasim, Diputación de Castellón y Consellería de Sanidad, así como a las casas comerciales, por el apoyo económico que ha permitido celebrar un Congreso a la altura de la importancia que tiene la Sociedad. También agradecer a la Secretaría de la Sociedad Española de Oftalmología su ayuda técnica en informar a los socios de la celebración del Congreso, así como la publicidad del mismo.

Y sobre todo agradecer a los asistentes su presencia. Esta Sociedad crece de forma constante, como lo demuestran las múltiples solicitudes de ingreso que se han dado en este Congreso.

A todos, muchas gracias por permitirme haber organizado este gran evento.



De Izda. a Dcha., Dres. Laiseca, Salcedo, Pérez Moreiras, Cervera Taulet y Martínez Grau.



Dr. J. Pablo Aracil.

El galardón del Instituto Oftalmológico de Alicante reconoce su aportación a la investigación

Manuel Patarroyo, Premio Personalidad Sanitaria 2002

El Instituto Oftalmológico de Alicante (IOA), en la celebración de su séptimo aniversario, ha entregado el 23 de mayo el Premio a la Personalidad Sanitaria del año. En la edición de 2002, el galardón ha recaído en la figura de Manuel Patarroyo, director de la Fundación Instituto de Inmunología de Colombia, que se ha considerado «simboliza la apuesta de este centro por la investigación como vía fundamental en el avance de la Medicina».

Manuel Patarroyo, científico colombiano creador de la única vacuna sintética que actualmente existe contra la malaria, mal que infecta a más de 300 millones de personas al año en todo el mundo, ha sido galardonado por el IOA con el Premio Personalidad Sanitaria 2002. Con este premio, que ya poseen personalidades como Santiago Grisolia, Margarita Salas o Mariano Barbacid, el IOA pretende integrar sus líneas docente, investigadora y clínica con el reconocimiento a profesionales que han dedicado toda su trayectoria a la investigación y que han conseguido logros con una trascendencia mundial para el desarrollo de la medicina y la salud. Como expresó al respecto su director médico, el Prof. Jorge Alió, «queremos reconocer a quienes representan una guía en nuestro trabajo diario. Para el IOA es un honor poder distinguir al Profesor Patarroyo dada su relevancia en el ámbito científico y el amplio reconocimiento con el que cuenta en nuestro país. Sin duda, el profesor Patarroyo es sinónimo de la tenacidad en investigación».

En su edición 2002, este prestigioso reconocimiento le ha sido otorgado al científico colombiano por su labor científica orientada a combatir la malaria en todo el mundo. En este sentido se ha valorado significativamente su lucha por conseguir que el conocimiento científico asegure el bienestar colectivo y no sirva a los intereses privados. Patarroyo es un férreo defensor de los derechos de los países del tercer mundo, especialmente afectados por esta enfermedad. Así, toda su trayectoria profesional ha estado enfocada a conseguir que los ciudadanos de estos países puedan acceder a medicamentos genéricos y baratos.

TRAYECTORIA PROFESIONAL MUY VINCULADA A ESPAÑA

Licenciado en Medicina por la Universidad Nacional de Bogotá, Patarroyo fundó en 1972, en la capital colombiana, el Instituto de Inmunología del Hospital de San Juan de Dios. Su trabajo sobre las vacunas, en especial sobre la malaria, se inicia en 1978, pero no es hasta 1986 cuando él y su equipo logran obtener la primera vacuna contra la malaria (SPf66).



El científico colombiano Manuel Patarroyo recibió el galardón de manos del Prof. Jorge Alió, director del IOA.

Nació así, la primera vacuna químicamente desarrollada en la historia. En 1992, Patarroyo donaba su vacuna a la Organización Mundial de la Salud. Por todo ello, ha sido nominado en tres ocasiones al Premio Nobel de Medicina.

Su trayectoria profesional ha estado muy vinculada a España, donde desde 1990 trabaja en colaboración con el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Fruto de esta colaboración, en 1994 recibió el Premio Príncipe de Asturias de Investigación Científica y Técnica.

El IOA premia así, un año más, la investigación en el ámbito de la Medicina. Preocupado desde su creación por la investigación y la calidad asistencial, el Instituto Oftalmológico de Alicante inauguró en 1999 el Centro de Investigación y Desarrollo. Esta iniciativa puso de manifiesto su apuesta por el desarrollo de nuevos tratamientos y técnicas que permitan solucionar un mayor número de dolencias oculares. Además, desde su puesta en marcha, participa conjuntamente con entidades tanto públicas como privadas en una gran variedad de proyectos de investigación. Entre los que actualmente desarrolla, destaca su labor en el campo de la cirugía refractiva, la inflamación ocular, la oftalmología preventiva, la cirugía de catarata o los biomateriales.

PREMIOS PERSONALIDAD SANITARIA (1997-2003)

- 29 de mayo de 1997: Prof. Herbert Kaufman (director y catedrático del Eye Center de la Universidad Estatal de Louisiana, USA) y Prof. Nicolás Bazán (director del Centro de Neurociencias de la Universidad Estatal de Louisiana, USA).
- 8 de mayo de 1998: Prof. Dr. José María Segovia de Arana (presidente del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad y Consumo y miembro de la Real Academia Nacional de Medicina).
- 30 de abril de 1999: Prof. Dr. David BenEzra (miembro del Departamento de Oftalmología del Hospital Hadassah, Jerusalem (Israel) y fundador de la Sociedad Internacional de Inflamación Ocular).
- 12 de mayo de 2000: Prof. Dr. Santiago Grisolia (Premio Príncipe de Asturias de la Ciencia, secretario de la Fundación Valenciana de Estudios Avanzados y presidente del Consejo Valenciano de Cultura).
- 11 de mayo de 2001: Prof. Dra. Margarita Salas (directora del Centro de Biología Molecular «Severo Ochoa» del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Prof. De la Universidad Autónoma de Madrid y presidenta del Instituto de España).
- 24 de mayo de 2002: Dr. Mariano Barbacid (director del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, CNIO).
- 23 de mayo de 2003: Prof. Manuel Elkin Patarroyo (director de la Fundación Instituto de Inmunología de Colombia).

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
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
XXX CONGRESO BRASILEÑO DE OFTALMOLOGÍA	Salvador de Bahía, del 10 al 13 de Septiembre, 2003	Información: INTERLINK Rua Teixeira Leal, 107 A. Graça CEP 40. 150-050 Salvador de Bahía (Brasil) Tfnos.: +55 71 336 5644. Fax: +55 71 336 5633 E-mail: oftalmo@interlinkeventos.com.br Website: www.interlinkeventos.com.br
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
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@ophtaluz.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
VI CONGRESO NACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIRUGÍA MAYOR AMBULATORIA (A.S.E.C.M.A.)	Valencia, del 19 al 21 de Noviembre, 2003	Información: Viajes Iberia Tfno.: 96 382 63 28 E-mail: congresos.valencia@viajesiberia.com
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
V CURSO INTERNACIONAL «CÓRNEA 2004» Directores: Dr. José Luis Güell y Dr. Óscar Gris	Barcelona, 23 de Enero, 2004	Información: M.ª Angeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 807 61 52 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.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
XVIII CURSO ANDINO DE CIENCIAS OFTALMOLÓGICAS PARA AMÉRICA LATINA	Medellín, del 4 al 7 de Febrero, 2004	Información: Centro Latinoamericano Visual y Científico Calle 78, n.º 79A 03 Medellín (Colombia) Tfno.: +57 4 264 1003. Fax: +54 4 264 1271 E-mail: clvc@epm.net.co

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
FACO 2004 Director: Dr. Fernando Soler	Elche, del 5 al 7 de Febrero, 2004	Información: Tfno.: 96 661 5270. Fax: 96 661 3495 E-mail: info@facoelche.com Website: www.oftasoler.es/facoelche
V CURSO INTERNACIONAL «GLAUCOMA 2004» Directores: Dr. Alfredo Mannelli y Dr. Francisco J. Goñi	Barcelona, 13 y 14 de Febrero, 2004	Información: M.ª Angeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 807 61 52 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.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
IV SIMPOSIO INTERNACIONAL «CONTROVERSIAS EN GLAUCOMA 2004» Directores: Dr. José Luis Güell y Dr. Óscar Gris	Madrid, 5 y 6 de Marzo, 2004	Información: M.ª Angeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 807 61 52 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.com
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
17 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ESTRABOLOGIA	Madrid, 23 y 24 de Abril, 2004	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
ANNUAL SYMPOSIUM AND CONGRESS OF THE AMERICAN SOCIETY OF CATARACT AND REFRACTIVE SURGERY (ASCRS)	San Diego, del 1 al 5 de Mayo, 2004	Información: ASCRS 400 Legato Road, Suite 850. Fairfax, VA 22033 (U.S.A.) Tfnos.: 1 703 591 2220. Fax: 1 703 591 0614 E-mail: ascrs@ascrs.org Website: www.ascrs.org
19 CONGRESO SECOIR	Sevilla, del 26 al 29 de Mayo, 2004	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
III SIMPOSIO INTERNACIONAL SOBRE SUPERFICIE OCULAR Director: Prof. Juan A. Durán de la Colina	Bilbao, 4 y 5 de Junio, 2004	Información: M.ª Angeles García (Allergan) Tfno.: 91 807 61 81. Fax: 91 807 61 52 E-mail: Garcia_Maria-Angeles@allergan.com
XIII AFRO ASIAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	Estambul (Turquía), del 18 al 22 de Junio, 2004	Información: Congress Secretariat: ODS Congress Management Yildiz Cicegi Sokak, N.º 12/1 34337 Etiler, Istanbul - Turkey Tfnos.: +90 212 287 58 00. Fax: +90 212 352 26 60 E-mail: afroasian@afroasian2004.com Website: www.afroasian2004.com
XXV PAN-AMERICAN CONGRESS OF OPHTHALMOLOGY	Santiago de Chile, del 25 al 29 de Marzo, 2005	Información: Pan-American Association of Ophthalmology 1301 South Bowen Road # 365 Arlington, Texas 76013 (USA) Tfno.: +1 817 275 7553. Fax: +1 817 275 3961 E-mail: pao@pao.org Website: www.pao.org
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