

PUBLICACIÓN DESTINADA A TODOS LOS OFTALMÓLOGOS • AÑO 21 • NÚMERO - 2 • MARZO - ABRIL - 2014

El Congreso de la SEG superó sus cotas de asistentes y tuvo una alta valoración de su programa científico

Murcia rompió la barrera de los 400 inscritos

■L 9.º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), que tuvo lugar entre el 13 y el 15 de marzo en el Auditorio y Centro de Congresos «Víctor Villegas» de Murcia, superó finalmente todas ■las previsiones. La primera fue superar holgadamente la barrera de los 400 inscritos pues contó con 460 congresistas. El éxito de la convocatoria se puso de relieve también en los simposios patrocinados por casas comerciales que se celebraron el día 13; dado el tiempo y el espacio disponible, hubo 5 pero se tuvo que rechazar otras 3 peticiones de simposios. La tercera barrera superada sobradamen-

te fue la relativa al nivel científico de la convocatoria, que permitió abordar los temas de mayor actualidad y contó con ponentes de gran nivel, entre ellos el Dr. Mathias Grieshaber, de Basilea (Suiza), que desarrolló la Conferencia Magistral. Este refrendo a la calidad del programa científico se puso de manifiesto además en la alta valoración concedida al mismo por los asistentes en la encuesta realizada al respecto. En la Asamblea General se decidió que Toledo fuese la sede del Congreso en 2016.

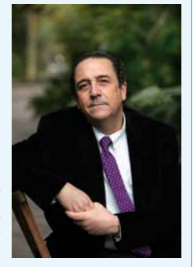
De todos los detalles de este Congreso, entre ellos el sentido homenaje que se le tributó al Prof. Jaime Miralles de Imperial, se da cumplida cuenta en el presente número.



Alicante, 14 al 17 de mayo

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

ÁGINAS especiales sobre las actividades previstas en el 29 Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SE-COIR), que tendrá lugar en Alicante entre el 14 y el 17 de mayo. Junto a los aspectos más relevantes de su programa científico, se avanzan las actividades y principales novedades que desarrollarán y presentarán durante esta convocatoria las principales firmas comerciales participantes en la misma.



Págs. 11 a 16

SUMARIO	Págs.
 Todo listo para el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria 	8
 IX Curso de Glaucoma, de nuevo extraordinario y diferente 	18
 IV Curso de Actualización en Retina y Vítreo del Instituto Fernández-Vega 	19
 Oftalmología en la Historia: La enfermedad oftalmológica de Camille Pisarro a través de su correspondencia 	22-23
 Angelini organizó la VII edición de Formación de Residentes para Residentes en Urgencias Oftalmológicas 	24
 Últimas fechas para participar en el VIII Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular 	24
 Nueva máscara térmica 'Estila Meibopatch®' 	24
 La tercera edición de 'Perlas Retina' reunió a más de 600 destacados oftalmólogos y retinólogos de toda España 	26-27
 Presentación del libro 'Diagnóstico y clasificación de la tracción vitreomacular y el agujero macular' 	27
 Bausch + Lomb volvió a hacer posible el Symposium de Vítreo-Retina previo a la SERV 	28
Tribuna: Dando ejemplo creando empleo (Esperpento)	30
 Fundación Barraquer recibe un generoso donativo de Brill Pharma 	32
 El Prof. Jorge Alió recibe la Primera Medalla de Oro de la IOIS 	32
 Por un consejo una vida. Claves de la nueva Ley de Tráfico y Seguridad Vial 	34-36
Calendario de Congresos	38-39





9° Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma

Murcia rompió la barrera de los 400 inscritos

El 9º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), celebrado en el Auditorio y Centro de Congresos «Víctor Villegas» de Murcia, del 13 al 15 de marzo, rebasó todas las previsiones y logró romper holgadamente la barrera de los 400 inscritos: finalmente contó con 460 congresistas. El éxito de la convocatoria se puso de manifiesto asimismo el 13 de marzo en los simposios patrocinados por casas comerciales; dado el tiempo y el espacio disponible, hubo 5 pero se tuvo que rechazar otras 3 peticiones de simposios. Ya en el plano científico, el Congreso permitió abordar los temas de mayor actualidad y contó con ponentes de gran nivel, entre ellos el Dr. Matthias Grieshaber, de Basilea (Suiza), que desarrolló la Conferencia Magistral. El atractivo de esta edición se puso de manifiesto además en la alta valoración al programa científico concedida por los asistentes en la encuesta realizada al respecto. En la Asamblea General se decidió que Toledo fuese la sede del Congreso en 2016.

RAS la jornada de Simposios del jueves, el programa científico de este 9º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma –acreditado con 9 European CME credits (ECMEC) por la European Accreditation Council for Continuing Medical Education—se abrió con unas palabras de bienvenida del Dr. Alfredo Mannelli, Presidente de la SEG, que dio paso a la Mesa Redonda «Hacia donde va el glaucoma», moderada por el Dr. Javier Moreno y la Dra. Gema Rebolleda. Junto a ambos, participaron los Dres. Aritz Urcola, Francisco Goñi, Pedro Corsino Fernández-Vila, Rocío Herrero y José Manuel Larrosa. Todos ellos respondieron posteriormente a las preguntas que por WhatsApp se les realizaron desde la sala.



El Prof. Dr. Matthias Grieshaber desarrolló la Conferencia Magistral.

Siguió el Espacio RETICS. Del Laboratorio a la Clínica, que tuvo como moderadores a la Prof.ª María Paz Villegas y a la Dra. María Dolores Pinazo y que contó con la participación de los Dres. Matthias Grieshaber, Vicente Zanón y Román Blanco. También se sometieron a su final a las preguntas enviadas por WhatsApp desde la misma sala.

Tras un pequeño receso, se presentó la Conferencia Magistral del Congreso. Bajo el título «Surgical Restoration of the Natural Outflow Pathway in Glaucoma», fue desarrollada por el citado Prof. Matthias Grieshaber (Universidad de Basilea, Suiza), bajo la Presidencia del Dr. Alfredo Mannelli y los Profesores Francisco Honrubia y M.ª Paz Villegas.



La Prof.ª María Paz Villegas moderó el Espacio RETICS. Del Laboratorio a la Clínica.

A su término tuvo lugar la Mesa Redonda «Mis cinco claves de éxito en la cirugía del glaucoma», moderada por los Dres. Alfredo Mannelli y Francisco Goñi. Intervinieron en ella los Dres. Antonio Dou, Carmen Cabarga, Javier Bardavío y Vicente Polo. Como las dos anteriores, se produjo luego un animado debate con las preguntas que por Whats-App se efectuaron desde la sala.

La Exposición Comercial del Auditorio y Centro de Congresos «Víctor Villegas» acogió seguidamente el almuerzo de trabajo, que permitió reponer fuerzas para un muy interesante Vídeo Simposio, moderado por las Dras. Isabel Canut y Esperanza Gutiérrez. En el mismo se presentaron los temas: «Cirugía microinvasiva en glaucoma: Implantes y anatomía post-qui-



Participantes en la Mesa Redonda «Mis cinco claves de éxito en la cirugía del alaucoma», durante una de las intervenciones.

rúrgica» (Autor: Dra. Noemí Güerri; Coautores: Dr. José Manuel Larrosa); «Nuevo Implante Úveo-escleral Esnoper V-Clip para EPNP» (Autor: Dra. Ana Isabel Ramos; Coautores: Dra. Rosa Cordero, Dr. Cosme Lavín, Dra. Rosa Langa y Dr. Félix Armadá); «Cirugía combinada en paciente con coloboma de iris: EPNP + FACO + sutura iris» (Autor: Dra. María Dolores Lago; Coautores: Dr. Álvaro Bengoa, Dra. Esperanza Gutiérrez); «Cirugía de glaucoma con Express e implante escleral de canal amplio modificado» (Autor: Dr. Aitor Fernández; Coautores: Dra. Concepción Romero); «Implante valvular Ahmed® asociado a Faco-vitrectomía 23 G: colocación de tubo valvular en cámara vítrea aprovechando la vía de esclerotomía 23 G» (Autor: Dr. Antonio Moreno; Coautores: Dr. Santiago Pérez y Dra. Nieves Puerto); «Implantes de válvula de Ahmed en cuadrante nasal inferior» (Autor: Dra. Silvia Freixes; Coautores: Dra. Elena Arrondo y Dra. Carolina M. Pallás); «Nanoftalmos y glaucoma: ¿el abordaje quirúrgico es siempre complejo?» (Autor: Dra. María Isabel Canut; Coautores: Dr. Jeroni Nadal y Dr. José A. Abreu).

Ya a las 16:00 h. tuvo lugar el acto de entrega de Premios del Congreso, coordinado por el Prof. Julián García Feijoo (ver premiados en cuadro de pág. 6 de este mismo número). Entregaron los galardones el Dr. Alfredo Mannelli y los Profesores Julián García Sánchez, Francisco Honrubia, Jaime Miralles de Imperial y Manuel Vidal.

La tarde se completó con sesiones de presentación de Casos Clínicos -que tuvo como moderadores al Dr. Gonzalo Muñoz y la Dra. Carolina Pallás- y de Comunicaciones Orales, así como la celebración de la Asamblea General de la Sociedad.



Perspectiva de la exposición comercial durante uno de los recesos.





Panorámica del estrado presidencial durante el desarrollo de La Visión del Residente.



Participantes en la sesión: El glaucoma se complica.



Mesa Presidencial en un momento del Vídeo Simposio.



Ponentes y moderadores de la sesión: Hacia dónde va el glaucoma.

to: A favor: Dr. José Pinós; En contra: Dr. Jesús Hernández-Barahona. Y Pro-

El sábado 15 de marzo se abrió con una nueva tanda de Comunicaciones Orales. A su término se inició La Visión del Residente, que tuvo como moderadores al Prof. Julián García Feijoo y al Dr. José Luis Urcelay Segura. Participaron los Dres. Javier Benítez del Castillo, Miguel Ángel Castejón, Alfonso Gil y Antonio Hidalgo y los Residentes: Dra. Pilar Bambó Rubio, Dra. Manuela Morcillo Guardiola, Dra. Laura Díez Álvarez y Dr. José Fernández-Vigo Escribano.

Después de un pequeño descanso, se desarrollaron dos atractivas sesiones. La primera, Bajo el título «El Glaucoma se complica», estuvo moderada por los Dres. Susana Duch y Rafael Giménez, y tuvo como participantes a los Dres. José Luis Urcelay, Jorge Vila, Gonzalo Muñoz, Carmen Rodríguez-Bermejo y Elena Arrondo. La segunda, de Pros y Cons y con el título «Flash», contó como moderadores con los Dres. José I. Belda y Javier Benítez del Castillo; participaron en ella: MIGS sí: Dr. José M.ª Martínez de la Casa; MIGS no: Dr. José Juan Aguilar. Presión intraocular: La de la consulta: Dr. Pablo Alcocer; La de casa: Dra. Noemí Güerri. Neuroprotectores: Me los creo: Dr. Konrad Schargel; No me los creo: Dra. Elena Millá. La crisis afecta al cumplimien-

desde la sala.

5 SIMPOSIOS DE CASAS COMERCIALES

- Eficacia y tolerancia en glaucoma: del concepto a la realidad
- Patrocinado por Laboratorios THEA
- Saber y tratar: casos excepcionales en glaucoma Patrocinado por ALLERGAN
- Catarata, refractiva y retina en el paciente de glaucoma Patrocinado por ALCON
- Innovador vs híbrido y la importancia de los excipientes Patrocinado por PFIZER
- Actualizaciones en diagnóstico y Cirugía de Glaucoma Patrocinado por BLOSS GROUP



9º CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA

MURCIA

Del 13 al 15 de marzo de 2014

En la Sesión Administrativa se decidió que Toledo fuese la sede del Congreso de

gresión: Confío en la estructura: Dr. Javier González Rodríguez; Confío en la función: Dr. Rafael Giménez. Ambas sesiones contaron a su final con animados coloquios en respuesta a las preguntas realizadas por WhatsApp

Ya a última hora de la mañana se procedió al acto de clausura de este 9° Congreso.

FIRMAS COMERCIALES COLABORADORAS DEL **CONGRESO**

Abbot

AJL

Alcon

Allergan

Bausch + Lomb

Bloss Group

Carl Zeiss

Equipsa

Imex

Laboratorios THEA

Medical Mix

Pfizer

Topcon



E-mail

informacionoftalmologica@oftalmo.com

web

www.oftalmo.com

EDITA

AUDIOVISUAL Y MARKETING, S.L. E-mail: avpm@oftalmo.com

REDACCIÓN, ADMINISTRACIÓN **PUBLICIDAD**

C/. Donoso Cortés, 73. 1.º Izda. 28015 MADRID Tels.: 91 544 58 79 • 91 544 80 35 Fax: 91 544 18 47

REALIZACIÓN, DISEÑO Y MAQUETACIÓN

MAC LINE, S.L. Telf.: 91 544 75 94

Depósito Legal: M-29528-1994 Ref. S.V. 94045 R ISSN: 1134-8550

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



PRESENTACIÓN DE LA BECA SEG 2012-2013

La Dra. Carolina Pallás Ventayol, que obtuvo la Beca SEG 2012-2013, presentó la memoria de su proyecto en el Moorfields Eye Hospital, de Londres.



BECA SEG 2014

La Beca SEG 2014 para Jóvenes Investigadores fue para la Dra. Blanca Ferrández Arenas; la recogió en su nombre la Dra. Pilar Bambó, de manos del Prof. Manuel Vidal.



Premios THEA-SEG de Investigación 2013 a las Mejores Publicaciones en Glaucoma



PRIMER PREMIO

Dra. María Dolores Pinazo Durán, por el artículo titulado: «Evaluation of presumptive biomarkers of oxidative stress, immune response and apoptosis in primary open-angle glaucoma». Entregó el Premio el Prof. Jaime Miralles de Imperial y Dña. Ana Fernández.



SEGUNDO PREMIO

Prof. Manuel González de la Rosa, por el artículo titulado: «Measuring hemoglobin levels in the optic nerve head: Comparisons with other structural and functional parameters of glaucoma».

Entregó el Premio el Dr. Alfredo Mannelli y D. Rafael



TERCER PREMIO

Dr. Ignacio Rodríguez Agirretxe, por el artículo titulado: «The PLGA implant as an awntimitotic delivery system after experimental trabeculectomy».

Entregó el Premio el Dr. Alfredo Mannelli y Dña. Silvia Micálo.

Entrega de los V Premios Alcon a la Excelencia Investigadora en Glaucoma

N el marco del 9º Congreso Nacional de la Sociedad Española de Glaucoma (SEG), se entregaron los Premios Alcon a la Excelencia Investigadora en Glaucoma. Constituyen, anualmente, un reconocimiento de referencia en el campo de la investigación en glaucoma y, a través de ellos, «Alcon reconoce la labor de los profesionales, equipos e instituciones en la investigación sobre esta enfermedad», según comentó Enrique Chico, Director General de Alcon España.

El Grupo de Neuro-Oftalmo-Biología Experimental de la Universidad del País Vasco y la Unidad de Genética de Enfermedades Oculares de la Fundación de Investigación Oftalmológica (Instituto Oftalmológico Fernández-Vega) resultaron galardonados en la quinta edición de los premios en la categoría de Equipo Consolidado y Equipo Emergente, respectivamente.

El **Grupo de Neuro-Oftalmo-Biología Experimental** de la Universidad del País Vasco, que lleva 18 años tendiendo puentes entre la clínica y la investigación, ha sido reconocido por el Gobierno Vasco y pertenece a la red de centros del Instituto Carlos III RETICS de Patologías Oculares. El equipo de investigación está dirigido por la Dra. Elena Vecino, investigadora principal y catedrática de Biología Celular e Histología de la UPV/EHU, quien destacó que «este premio reconoce la labor que hemos llevado a cabo en los últimos años para conocer las causas que originan el glaucoma y los posibles tratamientos neuroprotectores que podrían aplicarse en su prevención, además de llegar a conocer algunos mecanismos de cicatrización que permitirán evitar fracasos quirúrgicos».

Por su parte, la **Unidad de Genética de Enfermedades Oculares** de la Fundación de Investigación Oftalmológica (Instituto Oftalmológico Fernández-Vega) fue reconocida por su trabajo en el ámbito de la genética molecular del glaucoma. El director del grupo, el Dr. Miguel Coca-Prados, explicó: «Nuestra labor investigadora ha permitido encontrar 35 proteínas que desconocíamos y que están presentes en pacientes con glaucoma primario. Este hallazgo permitirá identificar a individuos con riesgo a padecer glaucoma y diagnosticar la patología en una fase temprana, y establecer así terapias personalizadas que permitan bloquear o detener el inicio de la enfermedad».



Premio al Equipo Consolidado de Investigación: Grupo de Neuro-Oftalmo-Biología Experimental de la Universidad del País Vasco



Premio al Equipo Emergente de Investigación: Unidad de Genética de Enfermedades Oculares Fundación de Investigación Oftalmológica (Instituto Oftalmológico Fernández-Vega).



En reconocimiento a su trayectoria profesional y a su destacada labor asistencial, docente e investigadora en el campo del glaucoma

Emotivo homenaje al Profesor Jaime Miralles

Posiblemente el momento más emotivo de este 9° Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma fue el acto de sentido homenaje que se tributó al Profesor Jaime Miralles de Imperial Mora-Figueroa con posterioridad a la entrega de los Premios oficiales de esta convocatoria. Sus compañeros y amigos, a través de dos de ellos –el Prof. Julián García Sánchez y el Prof. Manuel Sánchez Salorio, cuyos discursos recogemos seguidamente–, quisieron realizar así un reconocimiento a su trayectoria profesional y a su destacada labor asistencial, docente e investigadora en el campo del glaucoma. Y, por supuesto, con una unánime coincidencia: su elevada calidad humana.

UNA VALÍA SIN IGUAL

Prof. Julián García Sánchez

L final de un largo trayecto, los que nos dedicamos a la docencia y/o a la Medicina pública nos tenemos que enfrentar a un nuevo modo de vida, que lleva consigo un cambio de hábitos.

Este cambio puede suponer, en general, un duro trance pues supone traspasar el umbral de nada plenamente activa. En este doloroso y difícil paso, actos como el de hoy, en el que amigos y discípulos se reúnen para mostrarnos su cariño y apoyo, puede servir para ayudarnos a mitigar el dolor que nos supone nuestro paso a este nuevo estatus.

Jaime ha supuesto para la Oftalmología de la Comunidad Murciana un nuevo modelo de ejercer la Medicina Integral como base de apoyo fundamental para la que sería la docencia del siglo XXI en pleno siglo XX.

Hizo una clara apuesta para incorporar, de una forma clara y contundente, la Investigación al Departamento, facilitando la incorporación de personas que aportaban una importante carga de Investigación Básica, que se tradujo en la creación de la primera y única Cátedra de Oftalmología Experimental que hay en la Universidad Española.

Aunque ese fuese su único mérito, sería suficiente para hacerse merecedor de este reconocimiento, por considerar su labor con la categoría de Excelencia, pero, además, logró organizar, en el nuevo Hospital Reina Sofía, una Clínica Universitaria de Oftalmología de Primera división, que muchos de los aquí presentes tuvimos la ocasión de admirar el día de su inauguración oficial.

Querido Jaime, quiero expresarte lo orgulloso que me siento de haber sido capaz de descubrir tu valía cuando, en Cádiz, comenzamos juntos este largo peregrinar por la Oftalmología que te ha permitido alcanzar las más altas cotas de nuestra especialidad.

Te deseo que disfrutes de esta nueva etapa de tu vida al comprobar que has dejado detrás de ti un grupo de personas que engrandecerán el edificio que has levantado con tu esfuerzo y dedicación.

BONJOUR OTOÑO (Para Jaime y María José)

Prof. Manuel Sánchez-Salorio

O cierto es que yo había venido a este Congreso en plan turista. Sin apuntes, pendrive ni ningún otro artilugio audiovisual. Sin la obligación de contarles a ustedes las bondades hipotensoras de un nuevo colirio o lo bien que drena el humor acuoso a través de un nuevo y mucho más caro tubito. Y ahora resulta que he sido invitado para participar en una especie de operación secreta. Jaime Miralles cumple años, se jubila –lo jubilan– y debemos sorprenderlo, celebrándolo. Lo veo claro. No he sido invitado como el glaucomatófilo que siempre he sido –glaucomatólogo nunca lo he pretendido ser– sino como experto en cumplir años. Negocio en el que, al parecer, ya soy especialista.

Aceptado el papel, y ya entrado en la materia, lo primero que quiero decirles es que al hecho de cumplir años no hay que tomarlo demasiado en serio. Después de todo, es un asunto administrativo. Envejecer o, si ustedes lo prefieren, madurar, es un proceso tan natural como inexorable. Como lo es para el manzano dar manzanas o para el río acabar desembocando en el mar. Pero, si no existiese el Registro Civil, la partida de nacimiento o el DNI, cada uno envejecería a su ritmo y manera, sin la etiqueta ni fecha de caducidad de los años. Seríamos viejos, pero «indocumentados». Nadie nos podría aplicar esas palabrejas tan redichas como difíciles de pronunciar: sexagenario, septuagenario, joctogenario!

Lo segundo que quiero decirles es que el hecho de que celebremos esta jubilación no quiere decir, sin más, que nos alegremos. La jubilación, emocionalmente, es una experiencia ambivalente. Por un lado, es un motivo de alegría. Jubilación, viene de júbilo y éste llega desde el Yobel de los antiguos israelitas. Cada cincuenta años, en las aldeas y ciudades de Israel sonaba el cuerno del carnero y durante un año no se trabajaban las tierras, se condonaban todas las deudas y se producia la manumisión de los esclavos. Jubilarse representa la liberación de una antigua condena. Está en el Génesis. Recién salidos del paraíso es la primera bronca que recibe el ser humano. Jehová le



El Prof. Miralles muestra la distinción que se le entregó, acompañado de los Profs. Sánchez-Salorio y García Sánchez.

dice: «In sudore vultus tui resceris panem». Comerás el pan con el sudor de tu rostro. El jubilado ya puede comer sin necesidad de sudar. Decimos que el trabajo ennoblece, pero no es por casualidad que trabajar venga de tripalliare. Y el Tripallium era un palo terminado en tres pinchos que los labradores romanos usaban para aguijonear el lomo de los bueyes cuando no tiraban del arado con el entusiasmo debido.

A partir de ahora, querido Jaime, todo eso se acabó. Ya nunca más el despertador aguijoneará tus tímpanos a primera hora de la mañana, ni te llamará un gerente para recordarte la necesidad de cumplir los objetivos, ni sentirás la angustia que se siente cuando, después de decir «que pase el siguiente», resulta que el paciente trae consigo un problema para el que la Medicina no tiene solución. Desde ahora tu tiempo ya no es de los demás. Es sólo tuyo. El negocio -nec-otium, negación del ocio- da paso al ocio. A la libertad del ocio. Pero, no todo es motivo de alegría. La jubilación también representa la expulsión del nicho ecológico al que al cabo de los años nos habíamos adaptado. De repente, cambia el argumento y el escenario de nuestra vida. En el gran teatro del mundo, tenemos que empezar a representar otro papel. La vida es como un juego de roles y no resulta sencillo inventarse un nuevo rol. En eso la situación del jubilado se acerca algo a la del adolescente, cuando aún no ha llegado a saber quién es. Los antiguos persas llamaban a la vejez -ahora diríamos madurez- «el tiempo en que el sol se vuelve amarillo». La metáfora une a su propia belleza una especie de gratificadora consolación. Porque es cierto que el transcurso de la vida del hombre sobre la tierra reproduce de algún modo el curso del Sol: orto, cenit, ocaso. Pero, también es cierto que la luz del mediodía resulta muchas veces cegadora: todo se vuelve blanco o negro, bueno o malo, justo o injusto. Por el contrario, la luz del atardecer permite ver y apreciar matices y valores que en las horas del mediodía apenas percibíamos. No en vano, ya nos dijo Hegel que la Lechuza Minerva, diosa de la sabiduría, sólo levanta su vuelo al anochecer y en algún lugar dice Cunqueiro que el fin último de todas las culturas es el descubrimiento del otoño. Bienvenido seas, querido Jaime, al Sol y Sabiduría del Otoño.

Una sabiduría que, en la biografía de Jaime Miralles, no aparece ahora como una novedad recién sobrevenida. Entorno los ojos, rebusco en la memoria y veo a Jaime siempre igual a sí mismo. Espigado, distinto y distinguido, fumador, irónico, generoso, conciliador. Fiel a lo que cree. Ajeno a modas y a tropelías académicas o comerciales. Siempre rodeado de un aura como de sabiduría antigua.

Esto no es, querido Jaime, una despedida. Pero, para cuando lo sea y por si yo no pudiera enviártelos ahí te van unos versos. Los que Carlos Bousoño dedicó a un Vicente Aleixandre ya mayor.

«Cerca de la vida, así tu hablar.

Llegaste a viejo como se llega al mar.

Conocimiento fue tu reposar.

Llegaste a viejo como se llega ser

la luz delgada del amanecer».

Esto es lo que tanto a ti como a María José más sinceramente os deseo: que sigáis juntos disfrutando de muchos y muy felices amaneceres.

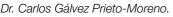


Granada acogerá la convocatoria entre el 4 y el 6 de junio

Todo listo para el XXIV Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria

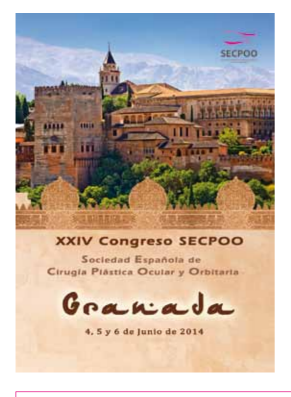
A poco más de un mes para su inicio, Granada se prepara para acoger una XXIV edición del Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria que promete pasar a los Anales en todos los sentidos. En el ámbito científico -como explican los responsables del Comité Organizador en la presentación, que por su interés reproducimos- se ha realizado un gran esfuerzo para confeccionar un programa atractivo y enriquecedor, avalado por prestigiosos invitados extranjeros. A ello se suma el compromiso de «ofrecer un entorno que favorezca la conversación y el intercambio de experiencias entre compañeros que nos enriquecerá profesionalmente». Como tal, el Congreso se abrirá, el día 4, con el 6.º Curso de Formación: «Cirugía palpebral II. Vías Lagrimales. Obtención de Injertos». Si a todo ellos se suman los mil y un atractivos de una ciudad como Granada, más brillante si cabe con la luz de primavera, ¿qué más se puede pedir?







Dr. Carlos Milla Peñalver.



Estimados compañeros:

En nombre del Comité Organizador, nos complace invitaros al próximo Congreso de la Sociedad Española de Cirugía Plástica Ocular y Orbitaria que tendrá lugar en Granada durante los próximos días 4, 5 y 6 de junio de 2014.

Nos consta que desde la Sociedad se está realizando un gran esfuerzo para ofrecer un programa científico atractivo y enriquecedor para todos los oftalmólogos, avalado por la calidad de los propios socios y con la presencia de invitados extranjeros, que aportarán un enfoque distinto de nuestra actividad.

Continuando con el compromiso en la formación que adquirió en su día nuestra Sociedad, el próximo 4 de junio, tendrá lugar el 6.º Curso de Formación: «Cirugía Palpebral II. Vías Lagrimales. Obtención de Injertos».

Si el programa científico tiene una elevada importancia, el Comité Organizador asume el compromiso de ofrecer un entorno que favorezca la

conversación y el intercambio de experiencias entre compañeros que nos enriquecerá profesionalmente.

En este aspecto contamos con la gran ventaja de organizar el Congreso en el incomparable marco de la ciudad de Granada. Una atractiva ciudad que os recibirá en plena primavera, con la mágica Alhambra y los jardines del Generalife vistiendo sus mejores galas, largas tardes que finalizan en atardeceres internacionalmente conocidos, barrios con «duende» ideales para perderse, como el Albaicin, Sacromonte o el Realejo, la Costa Tropical y el parque natural de «Sierra Nevada» para los amantes de la naturaleza y, cómo no, el peregrinar por los inumerables bares-terrazas en los que podremos disfrutar de la arraigada costumbre local de degustar sus famosas «tapas gratis».

Os invitamos a ampliar y compartir el conocimiento científico durante el Congreso y también os instamos a prolongar vuestra estancia en Granada ese fin de semana para poder disfrutar de tan maravillosa ciudad.

¡Os esperamos en Granada!

Dres. Carlos Gálvez Prieto-Moreno y Carlos Milla Peñalver Presidentes del Comité Organizador

Algunas Claves del Congreso

- El miércoles 4 se celebrará el 6.º Curso de Formación: «Cirugía palpebral II. Vías Lagrimales. Obtención de Injertos».
- La mañana del 5 de junio contará, entre otras múltiples actividades científicas, con el acto de Inauguración Oficial, 3 Conferencias (Dr. Pérez Moreiras. Dr. Francesco Bernardini y Dr. Prof. Christoph Hintschich) y la Mesa Redonda «Retracción palpebral ¿Cómo la trato?»
- En la tarde de ese mismo día destacan el Curso «Lifting medio-facial», dirigido por el Dr. Nicolás Toledano, la Conferencia de la Dra. Andrea Sanz y la Sesión Administrativa de la SECPOO
- La mañana del 6 de junio permitirá el desarrollo, entre otras actividades, de la Mesa Redonda «Controversias en indicaciones terapéuticas en cavidades anoftálmicas»; el Curso «Blefarospasmo y otras distonías faciales ¿Cuánto sabemos sobre ellas?», dirigido por los Dres. Santiago Ortiz y Bernardo Sánchez Dalmau; y 3 Conferencias (2 a cargo del Dr. Francesco Bernardiniy la otra de la Dra. Consuelo Prada).
- Las últimas horas del Congreso, en la tarde del día 6, estarán configuradas por una nueva Conferencia del Dr. Prof. Christoph Hintschich; la sesión de Vídeos Lo Mejor del Año, que coordinan las Dras. Concepción Romero y Araceli Nogueira, el acto de Entrega de Premios y la Clausura Oficial.







INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

29 Congreso SECOIR, Alicante 14-17 Mayo 2014

Miércoles 14

Horario	Sala Auditorio (capacidad para 1.216 personas)	Sala Cámara (282)	Sala Conferencias (216)	Sala 1 (50)	Sala 2 (50)	Sala Agora (150)	Sala Exposiciones (100)	Sala Exposiciones (100)
15:00 16:00	Apertura Secretaría General y Secretaría Proyección							
17:00 17:00 - 18:30 18:00	Apertura Exposición Comercial	Curso de formación SECOIR I: Cristalino Moderadores: R. Lorente L. Alvarez-Rementería	Curso Cristalino 1 Selección LIOs F. Duch	Curso Córnea 1 Infecciones corneales JJ. Pérez Santonja	Curso Refractiva 1 Láser Excímero / Femto F. Poyales	Coloquio SECOIR Comunicación F. Soler R. Pérez		
18:30 - 20:00 19:00		Curso de formación SECOIR II: Refractiva Moderadores: A. Castillo Gómez R. Ruíz Mesa	Curso Cristalino 2 Cataratas duras JA. Cristóbal L. Alvarez-Rementería	Curso Córnea 2 Distrofias corneales JM. Benítez Del Castillo	Curso Refractiva 2 Lentes Fáquicas J. Aramberri			

Jueves 15

orario		Sala Auditorio (capacidad para 1.216 personas)	Sala Cámara (282)	Sala Conferencias (216)	Sala 1 (50)	Sala 2 (50)	Sala Agora (150)	Sala Exposiciones (100)	Sala Exposiciones (100
08:00									
(08:30	Apertura Secretaría General y Secretaría Proyección							
09:00	09:00 - 10:30		Curso de formación GESOC-SECOIR III: Córnea Moderadores: JM. Benítez Del Castillo C. Peris	Curso Cristalino 3 Luxaciones tardías del saco capsular R. Lorente	Curso Córnea 3 Queratoplastia endotelial J. Mendicute	Curso Refractiva 3 Emetropía en cirugía de catarata R. Ruiz Mesa		Reunión Journal Of Emmetropia	Formación Práctica SECOIR Joven Paneles digitales
10:00									Vídeos
	10:30 - 11:00	Inauguración Oficial de la Exposición Comercial Café de Bienvenida SECOIR							Empresas:
11:00	11:00 -11:15	Inauguración del Congreso	<u> </u>						Zeiss (2)
12:00	11:15 -12:45	Simposio: Lo mejor de la ASCRS Moderador: F. Soler	Curso SECOmIR / 11:15 - 13:45 Moderadores: J. Mendicute, C. Peris y JF. Alfonso	Curso Cristalino 4 TASS A. Amigó	Curso Córnea 4 Queratoprótesis J. Etxevarría	Curso Refractiva 4 Contactología C. Brito			Ophtec Equipsa STAAR
12:00									Voptica Oftaltech BTI
13:00	12:45 -14:00	Simposio: Guías diagnósticas y terapéuticas SECOIR Manejo de la endoftalmitis en cirugía de catarata Moderadores: J. Merayo y R. Lorente					Coloquio SECOIR LIOs Multifocales JF. Alfonso		ВП
		Moderadores. J. Merayo y N. Eorence					J. Aramberri		
14:00	14:00 - 15:00	Almuerzos con la Industria:	IMEX	STAAR	Alcon / Wavelight	Oftaltech	Coloquio Topcon		
		En la frontera de la Investigación Biotecnológica							
15:00	15:00 - 15:30	Café SECOIR en la exposición comercial							
	15:30 - 16:30	Reincorporando el talento:		Comunicaciones libres	Comunicaciones libres	Comunicaciones libres	Coloquio Medical Mix		
16:00		Victor Menezo Jr. / Uveítis y catarata Moderadores: JL. Menezo y JA. Cristóbal		8 comunicaciones de 6' Cristalino 1	8 comunicaciones de 6' Córnea 1	8 comunicaciones de 6' Refractiva 1			
:	16:30 - 18:00	Simposio: Vídeo Simposio			Curso Córnea 5 Banco de Ojos	Bloss Group		La Optometría en las Clínicas Oftalmológicas	
17:00		Maniobras quirúrgicas y casos complicados Moderadores: JA. Cristóbal, R. Barraquer y A. Arias			A. Meana				
								Herramientas y métodos de evaluación	
18:00	18:00 - 20:00	Alcon Cirugía	Bausch + Lomb					Presentación:	
								JF. Alfonso Moderador:	
19.00								R. Montés	



SECRETARÍA GENERAL SECOIR C/. Donoso Cortés 73, 1.° 28015 Madrid Telf. (+34) 91 544 80 35 www.secoir.org

SECRETARÍA DEL CONGRESO

Grupo Pacífico C/. Mariá Cubí, 4 Tel. (+34) 932 388 777 - Fax: 932 387 488 secoir2014@pacifico-meetings.com

www.secoir.org

INFORMACIÓN OFTALMOLÓGICA

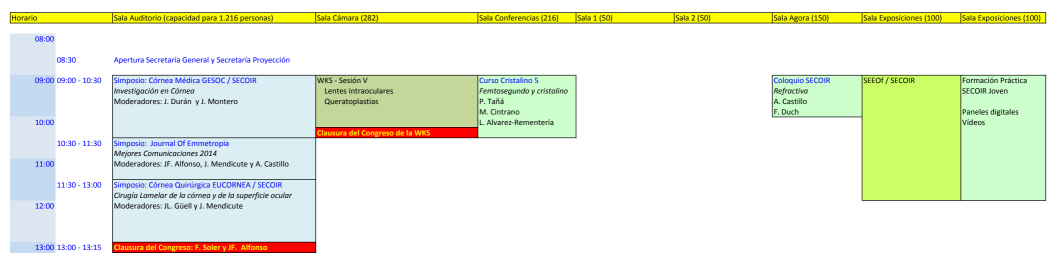


PROGRAMA

Viernes 16

io	Sala Auditorio (capacidad para 1.216 personas)	Sala Cámara (282)	Sala Conferencias (216)	Sala 1 (50)	Sala 2 (50)	Sala Agora (150)	Sala Exposiciones (100)	Sala Exposiciones (
08:00								
08:30	Apertura Secretaría General y Secretaría Proyección							
09:00 09:00 - 10:15	Simposio: Queratoplastia y Glaucoma Moderadores: E. Arrondo, A. Castillo y Félix Gil	VII Congreso World Keratoconus Society WKS - Sesión I Ciencias básicas Diagnóstico	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Cristalino 2	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Córnea 2	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Refractiva 2			Formación Práctica SECOIR Joven
10:00 10:15 - 11:00	Encuentro con el Experto: Córnea Paolo Vinciguerra Moderadores: JL. Güell y JM. Benítez Del Castillo	Tratamiento médico	Medical Mix	Equipsa	Angellini	Coloquio SECOIR LIOS Tóricas JA. Cristóbal Bescós R. Ruiz Mesa	SEEOf / SECOIR Sociedad Española Enfermería	Paneles digitales Vídeos
11:00 11:00 - 11:30				_			Oftalmológica	
11:30 - 12:40 12:00	C. Peris y MA. Del Buey Moderadores: JL. Menezo, M. Quintana, JM. Barahona, L. Fdez-Vega		Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Cristalino 3			Coloquio Abbott	Presentación: JF. Alfonso Moderador: A. Egido	
12:45 - 14:00 13:00	J. Belmonte, JA. Cristóbal y A. Castillo Simposio: SECOIR Joven Moderadores: JA. Cristóbal, R. Ruíz Mesa y JF. Alfonso	WKS - Sesión II Cross-Linking				Coloquio SECOIR Ojo seco JM. Benítez del Castillo J. Durán De la Colina		
14:00 14:00 - 15:00	Almuerzos con la Industria: En la frontera de la Investigación Biotecnológica	Medical Mix	Alcon	Oftaltech	Equipsa	Coloquio STAAR		
15:00 15:00 - 15:30	Café SECOIR en la exposición comercial							
15:30 - 16:30 16:00	Simposio: Cirugía del Cristalino Lensectomía en alta miopía e hipermetropía Moderadores: L. Fdez-Vega y R. Lorente	WKS - Sesión III Segmentos Intracorneales	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Cristalino 4	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Córnea 3	Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Refractiva 3			
16:30 - 17:15 17:00	Sheraz Daya Moderadores: L. Alvarez-Rementería y F. Duch		Comunicaciones libres 8 comunicaciones de 6' Cristalino 5				SEEOf / SECOIR	
17:15 - 18:15 18:00	Simposio: Cirugía Refractiva Corrección quirúrgica de la presbicia Moderadores: J. Mendicute y JF. Alfonso	WKS - Sesión IV Casos Clínicos						
18:15 - 19:00	Encuentro con el Experto: Refractiva Roberto Zaldívar Moderadores: JF. Alfonso y J. Aramberri							
19:00 19:00 - 19:30								
19:30 - 20:00	Sesión Administrativa de la SECOIR Medalla SECOIR / Premio Menezo-Quintana	Sesión Administrativa de la WKS						

Sábado 17





SECRETARÍA GENERAL SECOIR C/. Donoso Cortés 73, 1.º 28015 Madrid

28015 Madrid Telf. (+34) 91 544 80 35 www.secoir.org

SECRETARÍA DEL CONGRESO

Grupo Pacífico C/. Mariá Cubí, 4 Tel. (+34) 932 388 777 - Fax: 932 387 488 secoir2014@pacifico-meetings.com

www.secoir.org

El 15 de mayo

'Cataract Refractive Suite', por primera vez en Perlas Faco-Refractivas en SECOIR

L próximo 15 de mayo, en el marco del XXIX Congreso de la Sociedad Española de la Cirugía Ocular Implanto-Refractiva (SECOIR), tendrá lugar la presentación de la 'Cataract Refractive Suite' (CRS) de Alcon, un sistema que integra las últimas innovaciones tecnológicas quirúrgicas: Centurion[®], Verion[™], LuxOR[™] y LenSx[®]. Durante la XIII edición de las conocidas Perlas Faco-Refractivas, moderadas por el Dr. Javier Mendicute y dirigidas por el Dr. Juan José Pérez Santonja, los profesionales sanitarios podrán asistir a la retransmisión en directo, donde, por primera vez, se utilizará la CRS. A lo largo de la jornada se retransmitirán tres cirugías refractivas, dos desde el Hospital General de Alicante y una desde la Clínica Rementería.

Asimismo, Alcon organizará el Curso sobre cirugía refractiva 'Láser Excimer para todos', coordinado por el Dr. Ramón Ruiz Mesa. El objetivo

del taller es potenciar el intercambio de experiencias y técnicas de la cirugía refractiva más actual.

Por último, el 16 de mayo, de 14:00 h. a 15:00 h., tendrá lugar el Curso 'Cuando catarata y retina convergen', codirigido por el Dr. Javier Mendicute y el Dr. Miguel Ruiz, del Hospital Universitario de Donostia, con el objetivo de plantear temas de actualidad sobre el abordaje de pacientes que van a ser intervenidos de cirugía de cristalino y en los que coexiste patología corio-retiniana. Conocer los problemas desde la perspectiva de los cirujanos de segmento anterior y de los retinólogos, en un intento de buscar puntos de consenso.

Otras de las novedades de Alcon para esta edición del Congreso será la presentación de las nuevas toallitas de la gama Systane[®], indicadas para la correcta higiene ocular de párpados, pestañas y borde palpebral.

Bloss Group amplía su gama de productos

Lanzamiento de la plataforma modular para Córnea, Presbicia y Catarata FEMTO LDV Z8 y el implante para presbicia ICOLENS

Bloss Group presentará sus últimas novedades en el 29 Congreso de la SECOIR, entre las que destacan: Láser FEMTO LDV Z8, Implante Icolens y Galilei G6

FEMTO LDV Z8

Bloss Group ha anunciado que en la SECOIR se inicia el lanzamiento del nuevo láser FEMFO LDV Z8, de Ziemer, el primer femto realmente móvil y modular para cirugía refractiva corneal y de catarata con OCT de alta resolución incorporada. Con una tecnología única de láser, Z8 se adapta a las necesidades de cada cirujano, aportando unos resultados clínicos excepcionales, basados en más de 2 millones de tratamientos.

- Nueva fuente de láser: la energía de los pulsos se adapta a cornea o cristalino, manteniendo la precisión, frecuencia de disparo en el rango Mhz y tamaño del spot más pequeño del mercado.
- Interface de usuario por aplanación o por inmersión dependiendo del tipo de tratamiento para unos resultados clínicos óptimos y un mayor confort para el paciente.
- Incorpora una OCT de alta definición para identificar con precisión y de manera automática las diferentes estructuras oculares.

El láser FEMTO LDV Z8, se resalta, destaca por su precisión, estabilidad, seguridad, robustez y facilidad de uso.

IMPLANTE ICOLENS

El implante Icolens de Neoptics corrige la presbicia y pequeños errores refractivos mediante una cirugía monolateral (ojo no dominante) totalmente reversible, ajustable, segura y eficaz. La tecnología Femto permite la realización del bolsillo corneal que respeta la estabilidad biomecánica de la córnea, para la implantación de Icolens.

GALILEI G6

La doble cámara de Scheimpflug GALILEI G6, también de Ziemer, es la solución modular todo-en-uno para cirugía refractiva y de catarata, con Biometría Óptica de coherencia óptica desarrollada por Ziemer. Es el único equipo que combina plácido-doble Scheimpflug-cámara frontal y eye tracking patentados para conseguir la máxima precisión y repetitividad.



Láser FEMTO LDV Z8 (Ziemer).

OTRAS NOVEDADES

Entre los productos que la firma mostrará en el Congreso destacan:

- Biómetro óptico Lenstar LS900 (Haag-Streit): permite obtener, en un solo disparo y sin contacto, medidas de 9 estructuras diferentes a lo largo del eje visual del ojo. Ahora con módulo de topografía T-Cone con planificador de Lentes tóricas (opcional).
- El ecógrafo digital Compact Touch (Quantel Medical), equipo 3 en 1: Paquimetría, Biometría y Ecografía.
- Las lentes intraoculares de adición Addon (1stQ), la solución para los defectos refractivos residuales.
- Los marcadores electrónicos tóricos (Asico), que incorporan un dispositivo electrónico que indica la inclinación del marcador con señales acústicas y luminosas.
- Instrumental MCO (Asico): Una amplia gama de instrumental optimizado para respetar el tamaño de la incisión en cirugía microcoaxial de catarata.
- Instrumental Moco (Glob). One ampire game de instrumental operior
 Instrumental básico (Ophmed), calidad a precios muy asequibles.
- Implante para glaucoma iStent (Glaukos), el micro bypass trabecular que restituye el flujo del humor acuoso.

El éxito de las demostraciones y prácticas realizadas en ediciones anteriores de SECOIR, han animado a Bloss Group a repetir la experiencia. Los asistentes al Congreso tendrán así la posibilidad de realizar demostraciones personalizadas de todos los productos expuestos en su stand y prácticas en el «Área de WetLabs» habilitada por la organización.

Otra importante novedad que se presentará es la reciente incorporación de los tintes naturales para cirugía de catarata y vítreo-retina de la firma Kemin a la gama de productos Bloss. Los tintes PhacodyneTM, RetidyneTM Plus y VitreodyneTM proporcionan una novedosa, segura y eficaz tinción. Los tintes Kemin están elaborados con un pigmento natural de un característico color naranja: la Luteína, una beneficiosa molécula endógena que ayuda a prolongar la salud ocular.

El personal de Bloss informará en su stand a los congresistas de todos estos productos y muchos más.

Volverá así a ser una de las referencias de la convocatoria



Topcon presentará nueva gama de instrumentos en el 29 Congreso de la SECOIR

Fiel a su objetivo de innovar constantemente y sorprender al colectivo oftalmológico, Topcon volverá a ser una de las referencias ineludibles del Congreso de la SECOIR. Este año aprovechará la convocatoria para dar a conocer a los asistentes su renovada gama de instrumentos, llamando singularmente la atención las nuevas LIO Lentis MplusX y LIO LentisComfort, las más recientes evoluciones del Femtoláser LensAR para cirugía de cataratas y presbicia, la nueva línea de sistemas de diagnóstico robotizados sin Joystick y la IC-1, la primera columna de refracción montada en la pared.

NUEVA LIO LENTIS MplusX

L diseño único de las LIO's multifocales de Oculentis han revolucionado en los ultimos años el mercado a nivel mundial. Ahora con Lentis MplusX, la tecnología Oculentis va un paso más allá, e introduce un modelo avanzado con un nuevo diseño que mejora los resultados de los modelos ya existentes. Gracias a la inclusión de una geometría Asférica Paraxial Aditiva (APA). Lentis MplusX mejora las zonas de foco de cerca, con una mayor profundidad de foco, una visión balanceada a todas las distancias y una eficiencia lumínica mayor al 95%. Con ello, se obtiene una interpretación neuronal más fácil, gracias a una modulación focal inteligente para todas las condiciones de iluminación, mayor pupilo-independencia y mejor visión intermedia y cercana.



Lentis Mplus X_MFX.

LIO LENTIS Comfort DE OCULENTIS

L diseño exclusivo de la lente Lentis Comfort permite un resultado de cirugía de cataratas que va mucho más allá de los resultados obtenidos con el implante de una lente standard. Gracias a la eficacia probada con el diseño exclusivo y patentado de Oculentis, la lente se adapta perfectamente para proporcionar una visión de alta calidad en distancia intermedia y lejana. Lentis Comfort está especialmente indicada para pacientes de cataratas que deseen ser independientes del uso de gafas en situaciones cotidianas tales como su trabajo en el ordenador, ir de compras, conducir, etc. En el ensayo clínico compa-



Lentis Comfort LS-313-MF15.

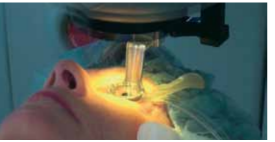
rativo, dirigido por el Dr. Josef Reiter (Alemania), la LIO Lentis Comfort ha demostrado ser la perfecta solución entre el standard y segmento Premium de las LIO's del mercado.

NOVEDADES DEL FEMTOLÁSER LensAR

L Femtoláser LensAR para cirugía de cataratas y presbicia sigue evolucionando. Así pues, recientemente, ha incorporado un exclusivo y sofisticado software, para reconocimiento de iris, mediante el cual, calcula automáticamente posibles ciclotorsiones que pudieran afectar al resultado de la cirugía. Gracias a ello, es posible predecir y co rregir cualquier situación no deseada, con anterioridad a la cirugía. Además, el nuevo software. calcula automáticamente el grado de catarata del paciente, permitiendo determinar el patrón de fragmentación del cristalino más adecuado. De este modo, se consigue una cirugía menos agresiva, con un mayor grado de precisión y seguridad.



Femto Láser LensAR.



Cirugía de cataratas LensAR.

NUEVA LÍNEA DE SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO ROBOTIZADOS SIN JOYSTICK

N el campo de los equipos de diagnóstico, Topcon presentará una nueva línea de instrumentos robotizados, que permiten realizar las pruebas de un modo más rápido y sencillo, economizando el tiempo de las consultas. Los nuevos equipos incluyen sistemas eyetracker para búsqueda del ojo, autocentrado, autoalineamiento, autofoco y autodisparo. También permiten trabajar al usuario en distintas posiciones gracias a su pantalla táctil direccionable, que se adapta a las necesidades de cada tipo de paciente. Esta nueva generación de instrumentos permite acortar el tiempo de la prueba y darle mayor dedicación al paciente y al propio diagnóstico. Entre la extensa gama de equipos robotizados, se pueden encontrar aurorefractómeros-quetatómetros, tonómetros-paquímetros, OCT's espectrales de última generación, microscopios especulares, etc.



3D OCT-1 Maestro.

IC-1: LO NUNCA VISTO EN COLUMNAS DE REFRACCIÓN

OPCON lanza también la primera columna montada en la pared, que permite realizar pruebas de diagnóstico en el menor espacio disponible. Gracias a su revolucionario diseño, IC-1 se fija a la pared, adaptándose a cualquier rincón, por pequeño que sea, lo que permite trabajar en espacios muy reducidos. Con IC-1 se rentabiliza el espacio de la consulta, ya que deja realizar ios examenes con ei pacien: te sentado, de pie o incluso en silla de ruedas. Presenta tableros de elevación eléctrica para 1 o 2 instrumentos, soportes para monitores y teclados. IC-1 se adapta a sus preferencias estéticas con diferentes acabados en colores o tonos de madera. Es la opción ideal para la colocación de sistemas de diagnóstico tradicionales, como los nuevos sistemas robotizados sin Joystick.



IC-1.

Congreso de la SECOIR, Alicante 2014

Medical Mix presenta los resultados de la lente TRIFOCAL TÓRICA FINEVISION

a Tecnología TRIFOCAL, patentada por PhysIOL, estará presente en el próximo Congreso de la SECOIR, Alicante 2014.

Con más de 70.000 lentes implantadas, FineVision se ha convertido en una referencia tanto a nivel nacional como internacional.

En la actualidad, PhysIOL y Medical Mix presentan los resultados en España de la nueva lente TRIFOCAL TÓRICA FineVision.

En la reunión del Viernes 16 de Mayo de 14:00h. a 15:00h. en la Sala Cámara del Auditorio ADDA en Alicante, los principales usuarios de la lente TRIFOCAL FineVision, coordinados por el Dr. Francesc Duch, mostrarán los excelentes resultados de satisfacción de los pacientes y de la calidad visual post-operatoria con la lente TRIFOCAL, además de tratar temas tan importantes como el perfil del paciente, las claves de la biometría, la visión nocturna, las ventajas respecto a las anteriores lentes bifocales, etc.

Durante el encuentro se presentarán también los primeros resultados de las cirugías realizadas en España con la lente Trifocal TÓRICA FineVision.

Os esperamos a todos en el próximo Congreso de la SECOIR, Alicante 2014 que está generando una gran expectación, consiguiendo un record absoluto de trabajos



presentados, con 184 comunicaciones incluyendo pósters y vídeos y con más de 100 presentaciones orales. Viernes 16 de Mayo, 14:00 a 15:00 horas, Sala Cámara

Tecnología de vanguardia con LIOs trifocales: FineVision y FineVision tórica



Encuentro patrocinado por MEDICAL MIX

Coordinador: Dr. Francesc Duch

14:00-14:08 Perfil del candidato ideal para el implante de LIO trifocal

Dr. Ramón Ruiz Mesa

14:08-14:16 Perlas en la biometría con LIOs trifocales: objetivo emetropía

Dr. Jaime Aramberri

14:16-14:24 Calidad visual: trifocales versus bifocales Dr. Rafael Barraquer

14:24-14:32 De la monovisión a la trifocalidad Dr. Fernando Llovet

Dr. Francisco Poyales

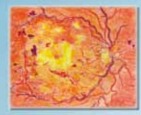
14:23-14:40 Experiencia personal con el empleo de LIOs trifocales Dr. José Alfonso

14:40-14:48 Presentación y primeras experiencias con la LIO Finevision tórica Dr. Francesc Duch

14:48-15:00 Análisis de la estabilidad rotacional de la plataforma Physiol pod-eye

Retinopatía Diabética, Patogenia





M.* del Rosario Pérez Martell

Libro de una rigurosa revisión científica y carácter dinámico-asociativo, en el que se observa que todas las vías patogénicas se encuentran asociadas entre sí.

Capítulos 1 y 2: Estudios históricos. Factores de riesgo y aproximación farmacológica en la Retinopatía Diabética.

Capítulos 3 al 7: Teorías patogénicas y alteraciones fisiopatológicas, asociaciones clínico-fisiopatólógicas, que aportan dinamismo patogénico. Algunos de los gráficos que incorpora son parte del póster, facilitándose de este modo su lectura.

Capítulos 8 y 9: Referencia el papel del vítreo y del sistema inmunitario en el desarrollo de la Retinopatía Diabética, completándose con una breve referencia de la Anatomía Patológica en el Capítulo 10.

Características del libro:

- Formato en tapa dura, 184 páginas, medidas; 29 x 21 cm.
- Póster asociativo medidas; 1 m x 70 cm.

Dra. M.ª del Rosario Pérez Martell

Precio del libro: 100 €, incluyendo los gastos de envío Pedidos a: Audiovisual y Marketing, S.L. C/. Donoso Cortés, 73, 1.º Izda. 28015 Madrid Tfnos.: 91 544 58 79 - 91 544 80 35. Fax: 91 544 18 47

E-mail: infosociedades@oftalmo.com

Se celebró el 28 y 29 de marzo en el Hotel Reina Cristina, de Algeciras

IX Curso de Glaucoma, de nuevo extraordinario y diferente

Dr. Enrique Santos Bueso

Hospital Clínico San Carlos. Madrid

La novena edición del IX Curso de Glaucoma volvió a ser extraordinaria y diferente, sin duda marcada por la estela de su organizador, el Dr. Ignacio Vinuesa Silva. Reunió de esta forma, el 28 y 29 de marzo, en el Hotel Reina Cristina, de Algeciras, a casi un centenar de oftalmólogos, tanto andaluces como de otros puntos de nuestro país, que tuvieron ocasión de combinar, en los dos días de trabajo, junto a la revisión de las últimas actualizaciones del glaucoma, interesantes cuestiones de humanidades.

N año más, y van nueve, el Dr. Ignacio Vinuesa Silva, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Punta Europa de Algeciras (Cádiz), organizó un extraordinario y diferente congreso de glaucoma que reunió a numerosos oftalmólogos de Andalucía y Madrid.

Con un formato diferente en el panorama de congresos actuales, que combina las últimas actualizaciones del glaucoma, discusión de casos clínicos, cirugía y... las humanidades, el Dr. Vinuesa Silva reunió a casi una centena de oftalmólogos en el Hotel Reina Cristina, de Algeciras, sede del congreso.

La sesión del viernes 28 se inició con la **actualización de técnicas qui- rúrgicas** de glaucoma y la visualización de numerosos vídeos, que suscitaron la tertulia y los comentarios de la audiencia. Se continuó con la sesión de Humanidades, denominada **Mujeres en la Historia**, coordinada por la Dra. María José Vinuesa Silva, de la Cátedra de Oftalmología de la Universidad de Salamanca. Participaron la Dra. Carmen Cabarga, la Dra. Carmen Rodríguez Bermejo, la Dra. Soledad Jiménez y un infiltrado varón, el Dr. Enrique Santos Bueso, además de la coordinadora de la sección. Fueron revisadas, de forma rigurosa, la biografía de oftalmólogas, cirujanas y pacientes famosas en la historia.

Posteriormente, la **Mesa de los Básicos** del Instituto de Investigaciones Oftalmológicas Ramón Castroviejo, formada por la Dra. Ramírez, el Dr. Salazar y el Dr. Ramírez Sebastián, presentaron de forma magistral sus avances en la investigación de la microglía y la íntima estructura del trabeculum.

Lavagelio según santa Julia, de la inigualable Dra. Ponce Arias, con la presentación de los versículos IV, V y VI, puso la nota de fino y exquisito humor en la jornada. El glaucoma normotensivo, presentado y moderado por el Dr. García Martín y la charla del Dr. Ildefonso Fernández-Baca, pusieron fin a la primera e intensa jornada del viernes.



Patio del Hotel Reina Cristina de Algeciras. Dr. Ignacio Vinuesa, Dr. Enrique Santos Bueso. Dra. María José Vinuesa v Prof. Julián García Sánchez.



El Jurado del Congreso, formado por los Dres. Vinuesa Silva y el Prof. García Sánchez, con el premiado por sus brillantes exposiciones, el Dr. José Aguilar, de Canarias, que posa con su premio, un jamón que viajó hacia las Islas Afortunadas.



Dra. Carmen Cabarga, Dra. Carmen Rodríguez Bermejo, Dr. Enrique Santos Bueso, Dra. María José Vinuesa y Dra. Soledad Jiménez Carmona.

UN ALICIENTE NUEVO

El sábado, 29 de marzo, se inició a primera hora con la presentación de casos clínicos, que suscitaron la participación de todos los asistentes, muy activa y animada en determinados momentos.

Luego, las **charlas de expertos,** con la participación de la Dra. Pilar Serrano Garijo y el Dr. Enrique Santos Bueso, dieron paso a la **charla magistral de clausura,** a cargo del Profesor Julián García Sánchez.

La exquisita y divertida cena en Tarifa, con la participación de la chirigota **Los Ilanitos solitarios,** pusieron el colofón a una intensa y productiva jornada docente.

En estos complejos tiempos, de subespecialización cada vez mayor de la Oftalmología, el Curso de Glaucoma de Algeciras es un aliciente nuevo en el panorama actual de congresos y reuniones y un motivo extraordinario para visitar el hospital más meridional de España.

Y todo gracias a la inconfundible personalidad del Dr. Vinuesa Silva, que sirve de aglutinante y que, año tras año, eleva y perfecciona la capacidad de convocatoria. ¡Gracias Ignacio!



El Prof. Julián García Sánchez impartió la charla magistral de clausura del Congreso.



Participantes del Congreso.

Centrado en Retina, tendrá lugar en su sede, en Oviedo, el 23 y 24 de mayo

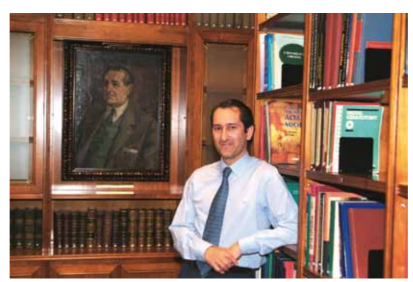
IV Curso de Actualización en Retina y Vítreo del Instituto Fernández-Vega

Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz

Los próximos días 23 y 24 de mayo se va a celebrar, en el Instituto Oftalmológico Fernández-Vega, de Oviedo, el IV Curso de Retina y Vítreo. Como en las ediciones anteriores, la convocatoria volverá a tener como director al Dr. Álvaro Fernández-Vega, coordinador de la Unidad de Retina y Vítreo de dicho centro, que explica seguidamente cuáles son los contenidos y objetivos del Curso.

ODOS los años, en el Instituto, organizamos unos cursos relacionados con las distintas especialidades dentro de la Oftalmología, al objeto de comentar y discutir las últimas novedades que se han producido en estos campos. Este año consideramos de verdadero interés dedicarlo a la Retina, pues son muchos y muy importantes los avances diagnósticos y terapéuticos, tanto en el área médica como en el área quirúrgica, que se han producido durante este período de tres años transcurrido desde la realización del III Curso, celebrado en 2011.

El Curso está planteado en forma de discusiones muy activas, ya que en las tres ediciones anteriores pudimos constatar que tuvieron una gran acogida por parte de los asistentes. Se desarrollará a lo largo de dos días y contará con los más prestigiosos retinólogos, con un total de 21 ponentes.



Dr. Álvaro Fernández-Vega Sanz.



Cursos de Actualización del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega IV Curso de Actualización en Retina y Vítreo

Oviedo, 23 y 24 de Mayo de 2014







COMPLETA INTERACCIÓN ENTRE PONENTES Y PÚBLICO

El Curso comenzará con un Simposium de vídeo-complicaciones y maniobras quirúrgicas de interés en cirugía de Vítreo y Retina, para continuar tratando diversos temas de actualidad en Retina Médica, planteándonos una serie de preguntas sobre cada uno de los temas. A todas ellas trataremos de dar respuesta en las distintas ponencias, de una manera totalmente interactiva entre los ponentes y con el público.

Terminará el Curso, ya el sábado 24, con la presentación y discusión de diversos casos clínicos estrella, complicados o didácticos, planteados por los ponentes a modo de problema, y con la solución del mismo.

En cuanto a la organización, que gestiona la firma Audiovisual y Marketing, tengo que decir que ya en los primeros días de apertura de inscripciones, se han recibido numerosas solicitudes, lo que pone de manifiesto el gran interés entre los oftalmólogos por conocer lo último en lo que se refiere a esta Subespecialidad.

El Curso está planteado en forma de discusiones muy activas, ya que en las tres ediciones anteriores pudimos constatar que tuvieron una gran acogida por parte de los asistentes. Se desarrollará a lo largo de dos días y contará con los más prestigiosos retinólogos, con un total de 21 ponentes

"



Proyecto Solidario

Título del libro: Madrid-Barcelona. Un recorrido en tren por la oftalmología y otros

cuentos.

Autores: J. Fernández-Vigo, J. Barraquer, J.M. Benítez del Castillo y cols.

Precio del libro para oftalmólogos y patrocinadores: 10 euros (IVA incluido)

Precio de venta al público: 12 euros (IVA incluido)

Pedidos: Audiovisual y Marketing. E-mail: avpm@oftalmo.com

Forma de pago: Contra reembolso o transferencia a la Cuenta corriente:

La Caixa ES38 2100 3136 42 2200171187

- Los beneficios obtenidos por la venta de los libros se destinará íntegramente a las ONG: Proyecto Visión, Fundación Barraquer y Fundación Fernández-Vega.
- Por solidaridad con el proyecto, Audiovisual y Marketing se encargará de la gestión de la venta y envío de los ejemplares de forma totalmente gratuita.



En concreto, con ReLEx smile, Cataract suite markerless y FORUM Glaucoma Workplace

El 29 Congreso de la SECOIR incluirá tres WetLab de ZEISS

Las grandes innovaciones de ZEISS en cirugía refractiva, catarata y glaucoma, protagonizarán algunas de estas demostraciones.

N año más, ZEISS volverá a tener una presencia muy activa en el Congreso de la SECOIR, en este caso en su 29 edición, que se celebrará del 14 al 17 de mayo en Alicante. En esta ocasión realizará tres WetLab, que serán el escaparate de sus grandes innovaciones en cirugía refractiva, catarata y glaucoma. Los asistentes podrán así conocer en detalle desde la técnica de cirugía refractiva menos invasiva con ReLEx smile, hasta la primera tecnología que permite identificar el eje de astigmatismo sin marcado en el ojo (Cataract Suite markerless) o la plataforma FORUM Glaucoma Workplace que unifica los datos tomados por Cirrus y HFA. Las cirugías se realizarán con ojos de cerdo en el mismo Congreso y se espera que repitan el lleno absoluto de la edición anterior.



WETLAB DE LA PLATAFORMA VISUMAX CON RELEX SMILE

Uno de los WetLab estará centrado en la plataforma de VisuMax, en el que los doctores harán demostraciones de su funcionamiento cada 45 minutos con Re-LEx smile y MEL 90.

Los especialistas mostrarán la precisión de corte y velocidad de VisuMax para las aplicaciones terapéuticas y refractivas de la cirugía de la córnea. Entre ellas, la técnica ReLEx smile, caracterizada por ser mínimamente invasiva y que hace posible una intervención sin flap. Desde que llegara a las clínicas españolas, ya son más de 3.000 ojos y más de 1.500 personas operadas en nuestro país bajo esta innovadora técnica, que sustituye el tradicional corte de unos 20 mm. por una micro incisión de 2 mm. Esto permite mantener mejor la estructura corneal y reducir los riesgos, ya que evita el corte de las capas más superficiales. Además, hace posible la corrección de un mayor número de dioptrías.

Por su parte, MEL 90 es un láser de excímero que incluye una función de con-

mutación FLEXIQUENCE, el nuevo perfil de ablación avanzado triple-A y una velocidad de ablación intraoperatoria de hasta 1,3 segundos por dioptría. En la demostración también podrá comprobarse cómo MEL 90 se integra con VisuMax para facilitar la transferencia de datos.

WETLAB DEDICADO A CATARACT SUITE MARKERLESS

Otro WetLab demostrará el funcionamiento del nuevo Cataract Suite markerless de ZEISS, con Faco Visalis, Lumera 700 con CALLISTO, FORUM y el biómetro IOL-Master 500 con demostraciones cada 45 minutos.

Cataract Suite markerless es la innovadora tecnología de ZEISS que, por primera vez, permite al cirujano hacer una implantación simple y alineada de una lente intraocular tórica, sin efectuar un marcado en el ojo y de forma mucho más precisa. Combina el IOLMaster® 500, el sistema de asistencia CALLISTO eye®, OPMI® Lumera y FORUM® para hacer todo el proceso mucho más preciso y seguro, desde la toma de datos del ojo hasta la implantación de la lente. Antes de operar, el sistema captura una imagen de los vasos sanguíneos. Dicha imagen se superpone durante la cirugía





como referencia en el microscopio. De este modo, el eje del astigmatismo calculado en el preoperatorio se muestra durante la operación como una referencia para el cirujano.

WETLAB CON FORUM GLAUCOMA WORKPLACE

El tercer Wetlab mostrará, cada 30 minutos, el funcionamiento de la plataforma FORUM Glaucoma Workplace. Esta es la primera plataforma que combina los datos tomados de los equipos de la familia Cirrus y HFA, lo que permite al profesional obtener informes unificados que facilitan el trabajo y agilizan la operativa en la detección y tratamiento del glaucoma.

En el WetLab se pondrá de manifiesto cómo esta plataforma mejora el flujo de trabajo de la consulta y la cirugía, integrando los informes de diagnóstico

en un registro completo, centralizado y libre de papel para todos los datos clínicamente relevantes. Se reducen los procedimientos como volver a introducir datos de identificación de paciente en cada dispositivo, y se evitan problemas de almacenamiento o de recuperación de información, incrementando la rentabilidad y la eficiencia de la consulta.



Los tres WetLab serán el escaparate de las grandes innovaciones de ZEISS en cirugía refractiva, catarata y glaucoma

99



La primera plataforma que unifica datos para un mejor diagnóstico del glaucoma

ZEISS presenta FORUM Glaucoma Workplace

Bajo el marco del 9º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma, desarrollado en Murcia, entre el 13 y el 15 de marzo, la multinacional alemana ZEISS ha mostrado una nueva aplicación informática para ayudar a los doctores a detectar y tratar el glaucoma: la plataforma FORUM Glaucoma Workplace. Como se explicó, combina y unifica toda la información de los equipos Cirrus y HFA, haciendo que el diagnóstico y tratamiento del glaucoma sea más sencillo y operativo.

EISS presentó la plataforma en Murcia durante el 9.º Congreso de la Sociedad Española de Glaucoma. A lo largo de los dos días de la convocatoria, más de 40 oftalmólogos y residentes pudieron asistir a los Wetlab organizados por la firma y comprobar cómo FORUM Glaucoma Workplace mejora la eficiencia del flujo de trabajo quirúrgico y en la consulta.

Esta plataforma permite al doctor interactuar con el GPA, desde cambiar las bases de referencia hasta excluir valores atípicos, o acceder directamente al informe SFA (Single Field Analysis - Análisis de Campo Único) y buscar más fácilmente los datos en el resumen

digital en lugar de buscar manualmente entre gráficas de papel. Gracias a la integración de la información del HFA y los datos de la familia Cirrus, se obtiene un informe combinado y unificado que facilita el trabajo y agiliza la operativa en la detección del glaucoma.

De este modo, FORUM Glaucoma Workplace mejora el flujo de trabajo de la consulta y la cirugía, integrando los informes de diagnóstico en un registro completo, centralizado y libre de papel para todos los datos clínicamente relevantes.



66

FORUM Glaucoma Workplace mejora el flujo de trabajo de la consulta y la cirugía, integrando los informes de diagnóstico en un registro completo, centralizado y libre de papel para todos los datos clínicamente relevantes

99

OFTALMOLOGÍA EN LA HISTORIA

La enfermedad oftalmológica de Camille Pisarro a través de su correspondencia

Carmen Fernández Jacob

Hospital Universitario «La Paz». Madrid

CAMILLE PISARRO (1830 - 1903)

Historia oftalmológica

En 1889, a los 59 años, comenzó a sufrir episodios repetidos de dacriotistis aguda en el ojo derecho.

Se sometió a tratamientos homeopáticos y al no experimentar ninguna mejoría se le ofreció el tratamiento quirúrgico (dacriocistectomía), que rechazó.

Como tratamiento alternativo intermedio entre estas dos opciones, su oftalmólogo el Dr Parenteau le realizó infiltraciones sucesivas del conducto lagrimal derecho con nitrato de plata para evitar las infecciones de repetición, aunque podemos pensar, que esto desde luego esto no evitaría la epífora.

Influencia de su patología oftalmológica en su obra pictórica

La primera alusión a su enfermedad ocular se encuentra en su correspondencia, escribe el 25 de Agosto de 1888 al marchante de cuadros Durand Ruel:

«Iría estos días a Paris. Estoy obligado a reposar, mi ojo esta inflamado de nuevo, tendré que visitar a mi médico.»

Se nota que habla de algo conocido, de algo que se repite lo que indica que la enfermedad existía ya antes de esta fecha. ¿Desde cuándo?

En 1887, su hijo Lucien habla ya en una carta de ello.

A partir de los 50 años, o un poco más adelante comienza esta enfermedad ocular que le acompañará ya hasta el final de su vida veinticinco años después.

Además el hecho de que pintase siempre al aire libre, sobre el motivo, acentuaba el problema.

La evolución de su enfermedad puede seguirse muy bien por su correspondencia, en ella Pissarro habla mucho de su dacriocistitis llegando a veces a obsesionarse realmente por ella, ya que impedía sobre todo su trabajo al aire libre.

Desde 1888 que comienza con los síntomas, hasta 1903 año de su muerte se pueden contar mas de una decena de episodios de dacriocistitis aguda.

Es importante tener en cuenta la evolución recidivante de la enfermedad, ya que en esta época no existían todavía tratamientos satisfactorios para la misma, solamente se podían hacer sondajes repetidos del conducto lagrimal, o la ablación quirúrgica del saco.

Pissarro era poco partidario del tratamiento quirúrgico, y se hizo tratar por el Dr Parenteau oftalmólogo homeopático de Paris. Este realizo varias cauterizaciones y drenajes del saco lagrimal infectado, y trató de evitar nuevas recidivas de los episodios de infección haciendo llevar a Pissarro una especie de almohadilla compresiva sobre su ojo derecho cuando estaba trabajando en el exterior.

La sintomatología oftalmológica través de su correspondencia

Para salir debía llevar siempre una especie de apósito sobre su ojo derecho como le había recomendado su oftalmólogo.

Toda la sintomatología clínica de la enfermedad ocular de Pissarro podemos notarla en su correspondencia.

De esta forma George Lecomte, nos describe a su amigo Pissarro.

«Con su gran sombrero, su amplio mac farlane, y una banda negra sobre uno de sus ojos, se pasea por las calles de Paris, buscando motivos.»



Fig. 1: Autorretrato de Pissarro pintando en el interior cuando padecía sus problemas de epifora.

Tambien el propio Pissarro se queja en su correspondencia, cuando todavía seguía pintando en el exterior:

«Tengo siempre esta banda sobre mi ojo, que me fastidia muchísimo.»

«Estoy muy mal, veo solo con un ojo, y pierdo el hilo de las cosas que pinto... y de repente, un absceso y entonces estoy sin poder quitarme la banda durante seis u ocho días.»

«Me puedo quitar la banda, si trabajo en casa con las ventanas cerradas.»

El doctor Parenteau, le prohíbe salir durante los episodios inflamatorios, que de otra parte eran cada vez mas frecuentes.

Y Pissarro que había pintado siempre en el campo y al aire libre en la primera etapa de su carrera, se ve forzado a trabajar en interiores sobre todo en invierno, pudiendo solo trabajar sobre el motivo en verano;

«He vuelto a trabajar fuera, después de un año que no lo hago», escribe en Julio de 1891.

Si fuese un pintor de naturalezas muertas o un retratista, su enfermedad ocular no le hubiese limitado tanto, pero era un pintor de la luz, y de sus efectos en el paisaje y pronto comprendió que no podía estar así y comenzó a pintar sus cuadros eligiendo el motivo desde sus ventanas. De esta forma escribe a su hijo Lucien:

«M.D. se ofrece a hacerme construir una barraca con planchas en verano para que pueda pintar, pero creo que me contentaré con la ventana de un hote.»

Esto le animará a realizar desde las ventanas gran cantidad de cuadros de vistas urbanas de Rouen, del Havre, y sobre todo de Paris.

Pero otro inconveniente de su enfermedad, era la necesidad muchas veces perentoria de consultar al doctor Parenteau, lo que le hacia escoger para sus cuadros localidades con fácil comunicación con Paris.

«Lisieux y Caen están demasiado lejos de Paris ya que es preciso que pueda consultar con Parenteau cuando lo necesite» dice a su hijo Lucien en junio de 1901.

Debido a sus constantes visitas al doctor Parenteau finalmente Pissarro decide instalarse en Paris, solo por tener mas a mano a su oftalmólogo, de esta manera sus últimos cuadros tienen Paris como motivo.

Por esto, a partir de 1892 Pissarro solo pinta paisajes urbanos de Paris, el que había sido un pintor del paisaje del campo y de los campesinos, cambia el motivo por el paisaje urbano.

Pero este paisaje urbano esta pintado desde lo alto, desde los pisos mas altos de los inmuebles, que iba cambiando sucesivamente para hacer las diferentes vistas de la ciudad. Es cierto que inicialmente tuvo problemas con la perspectiva oblicua de sus cuadros, pintados desde lo alto pero finalmente el pintor encontró la medida de su posibilidades eligiendo los motivos que podía pintar desde las ventanas, sin necesidad de estar al aire libre y de sufrir los incovenientes que la intemperie producía en su enfermedad ocular.

Gerge Lecomte le describe «Delante de la ventana abierta o cerrada con las cortinas descorridas según la temperatura se sienta enfrente de su caballete con la paleta en una mano, su boina en la cabeza y trabaja con la mirada agil de sus ojos que se esconden detrás de unas gafas que necesitaba para ver a corta distancia» (fig. 1).

De esta manera Pissarro inicia una autentica peregrinación por Paris, la primera serie de sus cuadros, que representan la estación de San Lazaro, esta hecha desde una ventana del hotel Garnier. A continuación desde el hotel de Rusia en via Drovot pintó los grandes bulevares y desde el hotel del Louvre pintó la perspectiva de la avenida de la ópera.

Después alquiló un apartamento en la calle Rivoli para pintar el jardín de las Tullerias, y posteriormente otro en la plaza Dauphine para pintar el Vert Galand y el puente nuevo, y luego otro en el puente Voltaire para pintar el Sena y el Louvre desde otro ángulo.

Pintado desde las ventanas del gran hotel de Rusia. Pissarro, como Monet, quería pintar el mismo motivo con diferentes condiciones de luz, y en distintos



Fig. 2: «Paris. El bulevar de los italianos por la mañana. Efectos de la luz (1897).



Fig. 3: «La plaza del teatro Francés. Paris. Lluvia». 1898.

momentos de la jornada desde la ventana de su estudio o de su hotel, en este caso pinta la actividad de la mañana cuando la gente se dirige a sus quehaceres habituales (fig. 2).

Pintado desde las ventanas del gran hotel del Louvre en la plaza del Palais Royal.La ventana de su habitación se abría sobre la Rue de Saint-Honoré, la avenida de la Ópera y la plaza del teatro francés (fig. 3).

Pintado desde el atico alquilado por Pissarro en la calle Rivoli 304 con extraordinarias vistas al Jardin de las Tullerias, a los Invalidos y al Louvre. Este invierno fue especialmente duro, y Pissarro pinta sus vistas de Paris bajo las inclemencias meteorológicas (fig. 4).

Pintado desde una habitación del hotel el Puente Voltaire. Este cuadro esta pintado al comienzo de la primavera, pocos meses antes de su muerte (fig 5)

Pinta este cuadro (fig. 6) desde el apartamento de Île Cité en el Puente Nuevo en el 28 de la Place Dauphine y capta la luz de las ultimas horas del día.

Es interesante conocer las coincidencias de sus brotes de dacriocistitis y sus series de cuadros.

En la serie de la estación de San Lázaro que termina en Abril de 1893,una recaida, le obliga a prolongar su estacia en Paris hasta Julio para poder curarse y mientras tanto no puede pintar.

En abril de 1897, instalado en el hotel de Rusia, estaba en pleno trabajo cuando tuvo otra recaida, escribe entonces al doctor Parenteau:

«Temo que tengo de nuevo una inflamación en este ojo desgraciado, pero estoy muy ocupado en una serie de cuadros de los bulevares, y no puedo dejar de pintar a la hora de su consulta, por la luz. ¿Podría intentar venir a visitarme a casa, estoy todas las mañanas en puesto de observación hasta el medio dia.»

La serie realizada desde el hotel del Louvre de enero a abril de 1898, estuvo también marcada por una recaida, y el 7 de marzo, escribe a su hijo esta frase, donde se mezclan tan bien enfermedad y pintura:

«Debo ir a consultar a Parenteau por mi ojo, mi trabajo avanza a "golpes de vista", debido al lagrimeo, pero creo que en el fondo esto me divierte enormemente ... pintar es una fiesta para los ojos.»

En junio de 1900, al final de una serie de las Tullerias, una nueva recaída le obliga a retrasar sus vacaciones de verano y en la serie que realizó desde el estudio de la plaza Dauphine sufrió otro abceso que requirió una serie de cauterizaciones.

Pero aunque junto a estas recaidas, existían también largos periodos de ausencia de inflamación, Pissarro no volvió en verano a su casa de Eragny y continuo pintando en Paris, según Janine Bailly –Herzley, la necesidad de atención médica continuada, de Pissarro le condicionó la elección artística de sus motivos pictóricos

Escribe a su hijo Lucien en Diciembre de 1897:

«Es realmente maravilloso pintar, quizás las calles de Paris inicialmente pueden no parecer demasiado estéticas,pero es muy interesante pintar no solo la calle sino también la gente que por ellas discurre, que son como pequeños toques de plata luminosos y vitales, es hacer una pintura realmente moderna.»

De esta forma, Pissarro se había adapatado a su enfermedad y había descubierto en las vistas urbanas una multitud de motivos nuevos que no ofrecía el campo y hacia exclamaciones repetidas con un entusiasmo juvenil por los juegos de luces y sombras que descubría en las calles de la gran ciudad pintadas desde su ventana.



Fig. 4: «El jardín de las Tullerias, Paris, Lluvia». 1899.



Fig. 5: «El Puente Royal y el Pabellon de Flore. Paris» 1903.



Fig. 6: «El Sena y el Louvre. Paris». 1903.

Se dice que los últimos cuadros de Pissarro, todos ellos de paisajes urbanos de Paris, tienen un objeto comercial, pero esto sería desde luego la opinión de un marchante de cuadros.

Realmente, la verdad es mejor, y es que el pintor, ya sexagenario al intentar adaptar su obra a la enfermedad ocular, se había enamorado perdidamente de la perspectiva urbana de Paris moderno.

Autorretrato 1903. Septiembre

Es su ultimo autorretrato pintado en el estudio de numero 28 de la Place Dauphine, se pinta mientras mira el lienzo con sus gafas de presbicia, detrás de el, esta la ventana donde se ven los edificios que se han relacionado con el edificio de la Samaritaine en la parte norte del Puente Nuevo. Estos edificios están pintados en imagen inversa, ya que el pintor tuvo que utilizar un espejo para hacer su autorretrato.

Pocos meses después el 13 de noviembre del mismo año muere a los 73 años víctima de un colapso vascular.



Fig. 7: Último Autorretrato 1903.

BIBLIOGRAFÍA RECOMENDADA

- Bailly-Herzberg J. «Correspondence de Camille Pissarro, PUF. Paris 1980 (tomo 19) Valhermeil Saint Quen l'Aumône 1986-1991.
- Lanthoný Philippe. «Les Yeux des peintres". Ed L´Age d´Homme. 1999. Lausanne. Suiza.
- Lecomte G., Camille Pissarro. Ed Bernheim Jeune. Paris 1922.
- Lloyd, Christopher. "Pissarro". Ed Phaidon. 1992
- Pissarro Camille y Lucien Cartas 1883-1903.Ed. La micro. Madrid (2013).
- Vollard Ambroise. «Memorias de un vendedor de cuadros». Producción Editorial Viena. Barcelona 2007.

Angelini organizó la VII edición de Formación de Residentes para Residentes en Urgencias Oftalmológicas

Impartido por el Dr. Josep Lamarca, oftalmólogo coordinador del área Dispensario del Centro de Oftalmología Barraquer en Barcelona, Angelini Farmacéutica ha organizado, el pasado 31 de marzo, la VII edición de su programa «Formación de Residentes para Residentes», centrado en esta ocasión en un tema muy reclamado por el residente de primer año, como son las Urgencias Oftalmológicas. El curso se celebró en la Academia de Ciencias Médicas de Barcelona.

URANTE el mismo se trataron temas tan habituales como traumatismos, córnea, conjuntiva, párpado y retina entre otras subespecialidades.

Los residentes participantes fueron:

- Miriam Ara Gabarre, del Hospital Universitario Miguel Servet de Zaragoza.
- Guillermo Barriga Doy, del Hospital de Valme de Sevilla.
- Ana Hervás Ontiveros, del Hospital Universitario La Fe de Valencia.
- Pablo Infiesta Madurga, del Hospital Sagrat Cor de Barcelona.
- Eduardo López Palacios, del Hospital de la Princesa de Madrid.
- Laura López Soriano, del Hospital San Juan de Alicante.



Foto de grupo.

Toda la información de esta iniciativa de Angelini Farmacéutica está disponible en www.certamensuperficieocular.es

Últimas fechas para participar en el VIII Certamen de Casos Clínicos en Superficie Ocular

NGELINI Farmacéutica ha vuelto a recordar que el 30 de abril es la fecha límite de entrega de los Casos Clínicos en Superficie Ocular que deseen participar en su VIII Certamen. Toda la información al respecto está disponible en la web: www.certamensuperficieocular.es. En ella están disponibles las bases del certamen, así como toda la información relacionada con esta octava edición, abierta a todo el colectivo oftalmológico.

El Comité Científico del Certamen está formado por el Prof. Benítez del Castillo, el Dr. Jesús Merayo y el Prof. J.A. Durán de la Colina; ellos serán los encargados de seleccionar, a ciegas, a los finalistas, que defenderán su caso en el marco del 90° Congreso de la Sociedad Española de Oftalmología, previsto en Bilbao del 1 al 4 de octubre próximo.

Será tras la exposición de todos los casos clínicos finalistas cuando el Comité decidirá in situ quiénes son los ganadores del Primer y Segundo Premio, así como del Premio Especial al Mejor Caso Clínico en el área Ojo Seco. Cabe recordar que el Primer Premio estará dotado con 2.000 euros, mientras que el segundo y el premio especial contarán con 1.500 euros.

En la web www.certamensuperficieocular.es pueden consultarse, ade-



más de las bases de certamen y el calendario del certamen actual, los mejores casos clínicos publicados de las siete ediciones anteriores y los tres casos ganadores de cada edición.

- Manuel Ángel Marcos Fernández, del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Salvador Molina Casquero, del Hospital Virgen de las Nieves de Granada
- Josu Zarrabeitia Carrandi, del Hospital San Eloy de Barakaldo.

El programa «Formación de Residentes para Residentes» tiene como objetivo profundizar en la materia de Urgencias Oftalmológicas a residentes de los últimos años directamente de la mano de un experto en la materia. Posteriormente, el residente, junto con Angelini Farmacéutica, formará a los residentes recién incorporados acorde con el temario del curso impartido.

Todos los interesados en recibir la formación pueden dirigirse directamente al delegado de Angelini Farmacéutica de su ciudad o bien solicitarlo a través de email: oftalmologia@angelini.es.



Sesión del curso.

Angelini Farmacéutica consolida 'Estila' como marca de calidad en el cuidado del párpado

Nueva máscara térmica 'Estila Meibopatch®'

Angelini Farmacéutica ha lanzado al mercado un nuevo producto sanitario para el cuidado del párpado englobado en la marca Estila. En esta ocasión presenta 'Estila Meibopatch®', una máscara térmica de uso ocular indicada en la disfunción de las glándulas de Meibomio (DGM) asociada a blefaritis, chalazión, orzuelo y sequedad ocular.

A firma recuerda que en el Workshop publicado en 2011 sobre la Disfunción de las Glándulas de Meibomio (DGM) se consensuó que el pilar básico del tratamiento de la DGM es la aplicación de calor al párpado y posteriormente realizar un correcto masaje palpebral. La finalidad del aporte de calor al párpado es ayudar a fluidificar las secreciones meibomianas obstruidas; y el objetivo del posterior masaje palpebral es facilitar su liberación.

'Estila Meibopatch®' es una máscara ergonómica, hipoalergénica y reutilizable (más de 300 usos) que mantiene la temperatura palpebral a 39° C durante más de 10 minutos. Está disponible en las oficinas de farmacia con el C.N. 169894.0 y es la solución efectiva, cómoda y económica para los pacientes con DGM.



En la web www.estila.info, en concreto en el apartado dedicado a 'Estila Meibopatch®', se pueden ver los vídeos demostrativos sobre «Modo de uso» y «Cómo realizar el posterior masaje palpebral».

Con este nuevo lanzamiento, Angelini Farmacéutica consolida la marca 'Estila' como marca de calidad en el cuidado del párpado con 'Estila Toallitas®' y el nuevo lanzamiento 'Estila Meibopatch®'. El 6 de marzo, en el Hospital Universitario Virgen Macarena, de Sevilla

La tercera edición de 'Perlas Retina' reunió a más de 600 destacados oftalmólogos y retinólogos de toda España

Un año más, Alcon y el Área de Oftalmología de Novartis han organizado la jornada científica 'Perlas Retina'. El Auditorio del Hospital Universitario Virgen Macarena, de Sevilla, acogió, el 6 de marzo, la tercera edición del encuentro celebrado con el objetivo de debatir las últimas tendencias y novedades en Oftalmología y el manejo de las patologías retinianas. Contó con la participación de más de 600 destacados profesionales de todo el país.

SÍ, 'Perlas Retina' se establece como un foro de referencia, dirigido a oftalmólogos especialistas en retina de diferentes hospitales de toda España, en el que participan expertos nacionales e internacionales para compartir experiencias sobre técnicas quirúrgicas, nuevas evidencias científicas y el abordaje terapéutico basado en casos clínicos. «Perlas Retina es un encuentro científico abierto a la participación y al intercambio de experiencias, que apuesta por la combinación de la formación teórica y la práctica con sesiones de cirugía en

directo», según el Dr. Jeroni Nadal, coordinador de la Unidad de Retina del Centro de Oftalmología Barraquer y director de 'Perlas Retina 2014'.

Según la Organización Mundial de la Salud, las enfermedades de la retina afectan a un 10% de la población española y se espera que estos datos se dupliquen en 2020. Es por ello que, según el Dr. Jeroni Nadal, «la actualización constante de los profesionales sanitarios no sólo mejora su perfil profesional, sino que redunda de forma directa en la calidad de vida del paciente».



De este modo, el encuentro, que también contó con la participación del Dr. Francisco Espejo y Dr. Julio León como coordinadores, sir-

vió para que los más de 600 asistentes abordaran los principales temas vinculados a las patologías retinianas. Desde los quirófanos del Hospital Universitario Virgen Macarena se retransmitieron 4 cirugías en directo, que sirvieron como debate sobre nuevas técnicas de abordaje en la patología vitreoretiniana. Los casos que se trataron fueron una membrana epirretiniana, agujero macular, retinopatía diabética y desprendimiento de retina, todas ellas realizadas con la última tecnología actualmente disponible en el mercado.

CONOCIMIENTO Y APORTACIONES DE GRAN VALOR

Asimismo, en esta tercera edición de la jornada y después de la cirugía en directo, realizada gracias a la colaboración del personal del hospital sevillano, se organizaron dos mesas redondas de discusión, en las que «los expertos pudieron debatir los principales desafíos en



Panorámica de la sala durante una de las exposiciones.



Dr. Jeroni Nadal.



Vista parcial de la sala con los asistentes atentos a una de las ponencias.



Durante el foro se desarrollaron dos interesantes mesas redondas y un panel de expertos.

el manejo de las patologías retinianas», según el Dr. Nadal. Estas dos mesas redondas trataron temas como el edema macular diabético y la tracción vitreomacular, y un panel de expertos debatió sobre las perspectivas de tratamiento actuales y futuras.

Por su parte, Enrique Chico, Director General de Alcon España, comentó que «Perlas Retina nos da la oportunidad de debatir y compartir experiencias con los más destacados oftalmólogos de todo el territorio. Su conocimiento y aportaciones resultan de gran valor para nuestra compañía, pues refuerza nuestro compromiso con la mejora constante del abordaje de las patologías oculares».

Presentación del libro 'Diagnóstico y clasificación de la tracción vitreomacular y el agujero macular'

N el marco del encuentro 'Perlas Retina' se presentó el libro 'Diagnóstico y clasificación de la tracción vitreomacular y el agujero macular', una publicación que espera ofrecer nuevas herramientas a los profesionales de la salud ocular para conocer mejor la tracción vitreomacular. Esta patología, se recordó, se caracteriza por un fallo en el proceso natural de envejecimiento. Con la edad, se produce un desprendimiento posterior del vítreo, y la corteza vítrea se separa de la membrana retiniana que la sujeta. En algunos casos, una parte del vítreo posterior permanece adherido a la mácula, lo que puede originar un agujero macular. La tracción vitreomacular es una patología que afecta a personas a partir de los 60 años y causa distorsión en la visión.

Este libro es el primer monográfico que se edita en España sobre esta patología y ha contado con la participación de destacados profesionales del

campo de la visión, coordinados por el Profesor José García-Arumí, jefe del Servicio de Oftalmología del Hospital Universitario Vall d'Hebron y especialista en Retina y Vítreo del Instituto de Microcirugía Ocular de Barcelona.





Parte del equipo involucrado en la publicación del libro 'Diagnóstico y clasificación de la tracción vitreomacular y el agujero macular' coordinado por el Profesor José García-Arumí.

El 6 de marzo, en Sevilla

Bausch + Lomb volvió a hacer posible el Symposium de Vítreo-Retina previo a la SERV

Coordinado por el Dr. Borja Corcóstegui, el 6 de marzo se celebró, en el Hotel Tryp Macarena, de Sevilla, el IX Symposium de Vítreo-Retina organizado por Bausch + Lomb. Como cada año, este evento sirve para reunir durante toda una tarde a oftalmólogos venidos de toda España y tiene como objetivo exponer las últimas tendencias, así como presentar casos complejos dentro del segmento posterior del ojo.

L Symposium, celebrado un día antes del inicio del Congreso de la SERV, estuvo compuesto por seis Mesas de Debate, coordinadas en todo momento por el Dr. Borja Corcóstegui, quien dotó al evento de un elevado interés científico, tanto a través de su persona y su amplio prestigio y experiencia profesional, como a través de los distintos temas que se plantearon en cada una de las charlas.

Así, fue el propio Dr. Corcóstegui quien abrió la convocatoria e introdujo la primera Mesa de Debate. El tema abordado fue «Desprendimiento de Retina» y en ella se hizo una revisión, técnica por técnica, de las distintas opciones (quirúrgicas o ambulatorias) que se pueden emplear para enfrentarse a un desprendimiento de retina; de cada una de ellas se repasaron ventajas, desventajas e indicaciones principales.

La segunda Mesa la dirigió el Dr. Alfredo Adán; se centró en complicaciones vitreorretinianas en el segmento anterior. La tercera Mesa de Debate fue sobre retinopatía diabética; estuvo moderada por el Profesor Francisco Gómez-Ulla. Tras la misma, se procedió a hacer un breve coffee break, para proseguir con otras dos horas y media de ponencias.

INTENSA JORNADA DE PONENCIAS

El Dr. Enrique Cervera se centró, en el cuarto bloque de debate, en tratar diversos casos de agujero macular lamelar. Posteriormente, llegó el turno del Dr. Carlos Mateo, quien, en la quinta Mesa de Debate, trató la Maculopatía en el miope.

Para cerrar el Symposium, el Dr. Ignasi Jürgens tituló su mesa «Retinal Mystery Tour», en la cual presentó diversos casos y patologías complejas, planteando al auditorio y a la propia mesa cómo resolverían ellos mismos estas complicaciones.

Tras un Symposium que en total duró casi cuatro horas, y donde se abarcaron todos estos temas de gran interés científico, se procedió a un cocktail para los invitados, quienes, además, pudieron seguir intercambiando opiniones sobre todo lo visto en una intensa jornada de ponencias.

SE OFRECE

Consulta oftalmológica completamente equipada en zona muy céntrica de Madrid, cerca a Plaza España. Para compartir con oftalmólogo, mejor si tiene clave de sociedades. Condiciones a convenir.

Contactar con Alberto Muñoz al 609 173 446.



De izquierda a derecha: Dr. Ignasi Jürgens, Dr. Félix Armadá, Dr. Joan Giralt, Dr. Xavier Maseras, Dr. Francisco Cabrera.



Dr. Borja Corcóstegui, coordinador del Symposium.



Los asistentes tuvieron ocasión de seguir intercambiando opiniones en el coctail final.

Irónica reflexión sobre algunas «pautas» de comportamiento colectivo

Dando ejemplo... creando empleo (Esperpento)

Ramón Castro Inclán

Una vez más, el autor de este artículo aporta una visión lúcida, cargada de ironía, sobre algunas tipologías de conducta que se desarrollan, con permisividad de las autoridades, en la sociedad actual. Pasan así bajo su prisma comportamientos como los de los fumadores que riegan las calles y aceras de sus colillas, de los dueños de perros que no se preocupan de recoger los excrementos de sus mascotas o de los universitarios participantes en los conocidos botellones de fin de semana que dejan sembrados de envases de todo tipo las zonas de los mismos. ¿No será –como se concluye de forma esperpéntica en este trabajo– que todos ellos en el fondo lo que persiguen es mantener muchos cientos de puestos de trabajo de operarios municipales que han de limpiar luego lo que ellos ensucian?

OS comportamientos de las personas y las motivaciones que les llevan a actuar de una forma determinada son muy difícilmente comprensibles para la mayoría de los mortales y, en ocasiones, es necesario dedicarles horas. ¡Qué digo horas, años enteros! de observación para alcanzar a comprenderlos, especialmente cuando, por razones que desconozco, son una inmensa mayoría ¿Silenciosa quizá?, la que se ve motivada para actuar de un modo determinado.

Como señalaba anteriormente, durante años me limitaba a observar esos comportamientos que, en mi ignorancia, consideraba como deleznables, hasta que, quizá con motivo de la crisis, me he visto obligado a reconsiderar mi posición y aceptar, aunque tengo que confesar que lo hice de mala gana y muy a mi pesar, que tanta gente no puede estar equivocada y, naturalmente, en el fondo son gestos cargados de buenas intenciones.

En fin, para no liarnos, vayamos analizando algunos ejemplos.

PRIMER EJEMPLO: LOS FUMADORES

Dejando a un lado el sacrificio que hacen, jugándose su salud para mantener una larguísima cadena humana que va desde el agricultor que cultiva el tabaco hasta el/la estanquero/a, que se encarga de hacer llegar el producto hasta el consumidor, algunos (¿o quizá muchos?) contribuyen, además de modo particular, a crear lo que podríamos llamar empleos indirectos, tirando los paquetes vacíos al suelo y muchísimos más arrojando las colillas. Todos somos conscientes de que los ayuntamientos, quizá para racanear algún que otro puesto de trabajo y así poder sacar más tajada de las arcas municipales para el propio beneficio de los concejales (coches oficiales, dietas y demás prebendas), en los últimos años han incrementado de tal modo el número de papeleras que, hoy en día, es casi imposible encontrar una farola o un poste de semáforo que no disponga de una y, para más inri, además, tras la ley antitabaco, les han colocado hasta jun cenicero! para que los fumadores puedan apagar e introducir en él las colillas, con lo que, al menos teóricamente, se puede reducir extraordinariamente la plantilla de funcionarios de la limpieza.

Pensándolo bien, muchos tendrían que estar agradecidos a los que, con ese simple gesto de arrojar algo tan insignificante como una colilla al suelo, contribuyen a mantener probablemente centenares de empleos.

SEGUNDO EJEMPLO: LOS PERRITOS

Nos encontramos ante una situación similar, pues, además de contribuir directamente al incremento de las Clínicas Veterinarias, por una parte, por otra fomentan los negocios de cría y venta de todo tipo de animales de compañía (con pedigrí por supuesto), que hace unos años apenas existían, así como la puesta en marcha en todos los supermercados de áreas específicas para que la alimentación de sus mascotas sea adecuadamente equilibrada (secciones más concurridas incluso que las de consumo humano). Pues bien, no conformándose con haber conseguido, con su esfuerzo, generar tan extraordinario número de puestos de trabajo, muchos mascoteros están haciendo esfuerzos adicionales para contribuir a generar todavía más empleo. Un número considerable de propietarios obligan a sus perritos a hacer sus caquitas en el medio y medio de las aceras para que los concejales las vean y no les quede más remedio que enviar a los empleados con la «motocicleta aspiradora»; de este modo se logra potenciar la industria del motor y, además, se logra transformar un empleo de baja calidad en otro de más alta cualificación que la del simple barrendero, pues ahora han de manejar la moto y la aspiradora, lo que posiblemente les obliga a realizar un master que, a su vez, favorece la contratación de los profesores correspondientes.

También es de agradecer, y eso es totalmente a título personal, hasta el punto de que cada uno de nosotros deberíamos agradecer cada vez que se nos presenta la oportunidad, a los propietarios de los perritos el hecho de que se esmeren en lograr que sus perritos coloquen las caquitas en lugares bien visibles, pues, de ese modo, por una parte permiten a los funcionarios aspirarlas con menor esfuerzo y, por otra, el viandante puede detectarlas con mayor facilidad (salvo si va distraído enviando mensajes con el móvil). Probablemente los propietarios de los perritos no son conscientes de que, sobre todo, han logrado generar un nuevo sistema para la circulación pea-

tonal; ahora, salvo si no deseamos llegar a casa con las caquitas pegadas al zapato, debemos caminar por las aceras mirando directamente al suelo y, a poco que pensemos, nos daremos cuenta de que, gracias a ese nuevo y cuidadoso sistema de circulación peatonal, vamos a evitar introducir el pie en alguno de esos cientos de irregularidades, agujeros trampa, adoquines sobresalientes,... en los que es muy fácil tropezar con la consiguiente caída, torcedura de tobillo o esguince.

Desde otro punto de vista, esto último también podría ser considerado como un inconveniente pues, no cabe duda, que los servicios de Urgencia y de Traumatología, merced a este nuevo sistema de caminar por las aceras, con los cinco sentidos puestos en el punto de colocación del pie, ven reducida considerablemente su actividad por la disminución del número de accidentes, aunque considero que esta desventaja se verá compensada con creces por los numerosos aspectos positivos de este proceder.

TERCER EJEMPLO: EL BOTELLÓN

Los lunes por la mañana, cuando voy a mi trabajo, tengo que atravesar un área que, antaño, estaba más o menos ajardinada y ahora amanece ornamentada con todo tipo de bolsas, botellas, latas, cartones, vasos y un largo etcétera. A alguien se le ocurrió, tiempo atrás, colocar una especie de papeleras gigantes, con capacidad suficiente para albergar al menos tres cuartas partes de lo que allí queda depositado. Naturalmente, cuando amanece, se puede comprobar claramente que, por fortuna, están vacías y eso ha permitido, a lo largo de los años, crear una brigada especial de personas expertas, bien equipadas, con guantes, sacos y diversos instrumentos para recoger los residuos, que han logrado mantener su puesto de trabajo, ajenos totalmente a los ERE que tan desgraciadamente afectan a un altísimo porcentaje de la población trabajadora que no goza de la protección de los expertos en creación de empleo tan eficientes como los de este y los anteriores ejemplos a los que nos hemos venido refiriendo.

Quizá este último ejemplo es el que más me ha movido a pensar. No era capaz de comprender cómo un grupo de universitarios, que se reunían a charlar y celebrar amigablemente las noches de fin de semana, libres de la presión de las clases, se dedicaban a dejar todo aquello como un «campo de batalla», en el que los cuerpos destrozados de los combatientes habían sido sustituidos por los restos de pizzas, bocadillos, bolsas de plástico, botellas vacías, vasos y todo tipo de residuos. Indudablemente tenía que haber alguna explicación y, tras años de meditar sobre el problema, ¡por fin! he alcanzado a vislumbrar la solución: en el fondo, en el grupo, se ha generado una conciencia colectiva que les mueve a vencer esa repugnancia personal que nos impide tirar al suelo los residuos, idealizando los beneficios que se pueden conseguir, ayudando a un grupo de escasos recursos a mantener un puesto de trabajo. Únicamente alcanzando a comprender los altos ideales que les mueve a realizar este tipo de actos, podemos transformar lo que, de entrada, nos puede parecer una conducta censurable en lo que todo joven idealista sueña: hacer un mundo mejor.

A estos ejemplos seleccionados el lector avezado descubrirá, con toda seguridad, otros muchos que añadir, con mucho más conocimiento de causa que este articulista aficionado que, además, se ve condicionado por la limitación de espacio que tan generosamente pone, una vez más a mi disposición, la Redacción de Información Oftalmológica.

Como Moraleja de esta historia nos queda decir que, antes de juzgar una actuación determinada, es recomendable analizar «objetivamente», todos y cada uno de los factores implicados y, en ocasiones, hasta me atrevería a afirmar que, quizá en la inmensa mayoría de los casos, pueden existir poderosas razones que impulsan a unos individuos, aislada o colectivamente, a actuar en contra de lo que a primera vista parecería lógico, movidos por unos «profundos ideales» que únicamente comprenden ellos y que, en el fondo, persiguen unos beneficios muy superiores a los «aparentes perjuicios» que parecen generar.

Si, tras la lectura de este artículo, he logrado hacer ver la luz a los que han tenido el valor de leerlo, daré por bien empleado el tiempo que he dedicado a escribirlo. A los que no hayan sido capaces de comprender el mensaje que lleva implícito, les ruego me disculpen por mi incapacidad para expresarme con claridad suficiente.

A todos, gracias por haber tenido la paciencia de llegar hasta el final.

Permitirá sufragar una próxima expedición a Mozambique

Fundación Barraquer recibe un generoso donativo de Brill Pharma

N la noche del martes 4 de marzo, el Dr. Jordi Martínez, Director General del laboratorio Brill Pharma, entregó un cheque donativo a la Dra. Elena Barraquer, Directora Ejecutiva de la Fundación Barraquer, que agradeció la aportación y anunció que la misma serviría para sufragar una próxima expedición a Mozambique.

Jordi Martínez destacó que, mediante esta donación, Brill Pharma sólo pretende devolver a la sociedad lo que esta le está dando en tan sólo un año en el mercado español, donde sus productos de Oftalmología han sido muy bien acogidos, destacando sus lágrimas artificiales. También enfatizó que el objetivo del laboratorio es incrementar, año a año, este propósito.

La Dra. Barraquer agradeció sinceramente el donativo y comunicó que el mismo permitiría sufragar la próxima expedición a Mozambique. Aprovecho para comunicarlo a la Dra. Josefa Daniel, de esa nacionalidad, que está haciendo una estancia de formación en el Centro de Oftalmología Barraquer.



Dra. Elena Barraquer, Profesor Joaquín Barraquer, Dr. Jordi Martínez y Dr. Rafael Barraquer (derecha a izquierda).

Se reconoce así su contribución en el campo de la Inflamación Ocular

El Prof. Jorge Alió recibe la Primera Medalla de Oro

L Prof. Jorge Alió, director médico de Vissum Corporación Oftalmológica, ha recibido la Primera Medalla de Oro de la IOIS (Sociedad Internacional de Inflamación Ocular). El presidente de la sociedad, el Dr. Narsing Rao, ha resaltado que "es un gran honor, conferido a la persona que más significativamente ha contribuido a la preservación y mejora de la IOIS". El Dr. Alió fue, junto con el Prof. David Benezra, de Hadassah University Hospital en Israel, el fundador de esta asociación en 1990. Con este reconocimiento la IOIS ha querido agradecerle los servicios prestados a lo largo de 24 años, así como su labor científica en el campo de la

La entrega de la Medalla de Oro se realizó durante la ceremonia de apertura del 12th International Ocular Inflammation Society Congress, celebrado en Valencia del 26 al 28 de febrero. El Prof. Alió ofreció una conferencia sobre la cirugía de la catarata en los pacientes con uveítis, tema en el que es uno de los especialistas internacionales más acreditados.



0

- Caja lentes, 232 aros metálicos, maletín, nueva
- Proyector de optotipos, CPE 60, ESSILOR
- Proyector de optotipos, NP-3S, RIGHTON, nuevo
- Pantalla de optotipos, SIFIMAV
- Pantalla de optotipos, VISTA VISION, nueva
- Tonómetro de aplanación, AT-900, HAAG STREIT - Tonómetro de Perkins, MK-II, CLEMENT CLARKE
- Tonómetro, PASCAL
- Tonómetro, por rebote, ICARE, nuevo
- Tonómetro de NO CONTACTO, CT 80A, TOPCON
 Tonómetro de NO CONTACTO, 7 CR, REICHERT
- Frontofocómetro automático, CL-2000, TOPCON
- Frontofocómetro automático, CL-2500, TOPCON
- Oftalmoscopio binocular indirecto, OMEGA 100,HEINE - L.H., RS-1000, RIGHTON, nueva
- L.H., NS-2D, RIGHTON, nueva
- Auto-refractómetro, NR-5100, NIKON, mesa
- Auto-refractómetro, R-50, CANON, mesa Auto-refractómetro, SPEED Y-1, RIGHTON, nuevo
- Kerato-refractómetro, ARK-700, NIDEK
- Kerato-refractómetro, MRK-3100P, HUVITZ, mesa
- Kerato-refractómetro, KR-8100, TOPCON, mesa Kerato-refractómetro, SPEEDY-K, RIGHTON, nuevo
- Kerato-refractómetro, AXIS TSRK-1000, AMPELOS, nuevo
- Kerato-refract., RETINOMAX K-plus 3, RIGHTON, nuevo
- Unidad, ALFA, INDO, L.H., proyector - Unidad, ECO-MAQ, FRASTEMA, full equip
- Unidad, MULTI UNIT II, INOPSA, L.H. vídeo, full equip EQUIPOS DE OCASION Láser ARGON, 532 EyeLite, ALCON, sólo consola -- Campimetro, OCTOPUS 1 2 3, INTERZEAG
- Campimetro, OCTOPUS 301, INTERZEAG
- Campímetro, HFA 720, ZEISS,mesa e impresora
- Analizador, GDxVCC, ZEISS - Angio-Retinógrafo, CF-60UD, CANON
- Angio-Retinógrafo, TRC-50IX, TOPCON, color, fluor, icg
- Microscopio, OM-7, TAKAGI, L.H., pie
- Microscopio, OM-30U, TAKAGI, pie



NOVEDAD INSTRUMENTAL **OFTÁLMICO** 4-ICE

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

EQUIPOS DE OCASION

Gran Via Corts Catalanes, 672

4º 1º 08010 BARCELONA

Tel./Fax 93 418 91 68 Móvil: 630 903 930

info@otecom.com

- Microscopio, OPMI S-2, ZEISS, ayudante, pie Microscopio, VARIFLEX, MÖLLER WEDEL, full equip Microscopio, OPHTAMIC 900, MÖLLER WEDEL, ayudante, pie -
 - Microscopio, OMS 800 Pro, TOPCON, full equip -Tomógrafo Retina-Glaucoma, HRT 3, HEIDELBERG -
 - Microscopio endotelial, noncon ROBO, KONAN -
 - Biómetro, AL-100, TOMEY -
 - Biómetro, 3000-B, DGH, impresora -
 - Biómetro, US-800, NIDEK, impresora -
 - Biómetro, OcuScan, ALCON -Biómetro, NO CONTACTO, IOL Master, V-5.4, ZEISS -Biómetro-Paquímetro, PacScan 300 AP, SONOMED -Paquímetro, 500 PACHETTE, DGH -
 - - Esterilizador, STATIM 2000, SCICAN -
 - Camilla quirófano, STERIS -Faco, LEGACY EVEREST, ALCON
 - Faco, INFINITI, ALCON -Faco, SOVEREING, WHITE STAR, AMO -
 - Faco, SOVEREING COMPACT, AMO -
 - Faco, SIGNATURE, AMO -
 - Topógrafo, ATLAS HCT 995, ZEISS -Topógrafo, CA-100, TOPCON -
 - Topógrafo, CA-200, TOPCON -
 - Topógrafo, TMS-2N, TOMEY -Láser YAG, YC-1300, NIDEK
 - Láser YAG, SLY 9000, LIGHTMED -
 - Láser YAG, LQ 1106, LASEREX -Láser YAG, SUPER Q, ELLEX, nuevo -
 - Láser ARGON, GYC-1500, NIDEK -
 - Láser terapia fotodinámica, VISULAS 690s, ZEISS -
 - Microqueratomo automático, MORIA, micromotor, M2 -
 - Microqueratomo automático, ZYOPTIX XP, TECHNOLAS -
 - Láser Excimer, ZYOPTIX 100, B&L -Láser Excimer, STAR S-3, VISX -
 - Láser Excimer, STAR S-4, VISX -
 - Láser Femtosegundo, INTRALASE -

COMPRA & VENTA APARATOS-EQUIPOS OFTALMOLOGÍA

PARA MÁS INFORMACIÓN, CONTACTE CON: JAVIER GARCÍA DE OTEYZA

Lo que todo ciudadano debe conocer respecto a la nueva Ley de Tráfico y Seguridad Vial

Por un consejo... una vida

El Congreso de los Diputados aprobó, el jueves 20 de marzo, la reforma de la Ley sobre Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial. La ley entrará en vigor un mes y un día después desde su publicación en el BOE, aunque algunas de las reformas previstas deberán ser concretadas por el futuro Reglamento General de Circulación, cuya aprobación está prevista para junio. Por su evidente interés para el colectivo, en su condición de ciudadanos, revisamos seguidamente las principales novedades del mismo.

STAS son las principales modificaciones que afectarán a la vida diaria de los conductores en las carreteras:

- 1. El casco ciclista será obligatorio en ciudad para los menores de 16 años. Después de una larga polémica, el Partido Popular ha dado marcha atrás a su intención de imponer por ley el casco ciclista en ciudad. Solo será obligatorio para los menores de 16 años. No llevarlo supondrá una multa de 200 euros, que deberán pagar los tutores legales del menor.
- 2. Los niños no podrán ir en los asientos delanteros. El nuevo texto prepara el terreno a los cambios previstos en el nuevo Reglamento General de Circulación. Aunque no prohíbe expresamente que los menores viajen en el puesto del copiloto, establece que «se podrá prohibir la ocupación de los asientos delanteros y traseros por los menores en función de su edad o talla». En la práctica, una vez aprobado el nuevo código de circulación, no podrán

viajar en los asientos delanteros los menores que midan menos de 1,35 metros, siempre y cuando todos los asientos traseros no estén ocupados por otros menores que tampoco llegan a esta estatura o que el vehículo carezca de asientos traseros. Hasta ahora, los menores de 12 años pueden viajar en el asiento delanteros si lo hacen con el sistema de retención infantil adecuado.

En el caso de incumplir la norma, las autoridades podrán inmovilizar el vehículo e imponer una sanción de 200 euros. En los taxis, se aplicará la misma regla, pero su incumplimiento es responsabilidad del tutor del menor y no del taxista.

- **3. Multa más alta para el consumo de alcohol.** Aumenta de 500 a 1.000 euros la sanción por conducir con una tasa el doble de lo permitida, es decir, a partir de 0,5 miligramos por litro de aire espirado o de 0,30 para conductores noveles y profesionales. También se duplica la multa a quienes en el plazo de un año previo hubieran dado positivo por alcohol.
- 4. Sanción a la presencia de drogas en el organismo. La nueva ley suprime la necesidad de demostrar la influencia de las drogas en la conducción, como establece hasta ahora la norma, para poder sancionar por la vía administrativa. Bastará con que una prueba salival, que solo detecta el consumo reciente, demuestre la presencia de drogas en el organismo para imponer una multa, que también asciende de 500 a 1.000 euros. Quedan excluidas las sustancias que se utilicen bajo prescripción facultativa y con finalidad terapéutica, como la metadona.
- **5. Pruebas de alcohol y drogas para peatones.** Los viandantes estarán obligados a someterse a un control de drogas y alcohol si cometen una infracción. Hasta el momento, solo es obligatorio si se ven involucrados en un accidente. Los peatones son, con 370 muertos, el segundo colectivo que registra más fallecidos por accidente de tráfico, solo por detrás de los ocupantes de vehículos de cuatro ruedas.

6. Nuevas velocidades máximas y mínimas. El límite máximo en autopista y autovía sigue siendo de 120 kilómetros por hora. Sin embargo, la reforma de la Ley de Seguridad Vial contempla la posibilidad de aumentar la velocidad a 130 kilómetros por hora al incluir un cuadro de velocidades con las sanciones correspondientes a quienes excedan ese límite. Será el código de circulación el que regule dónde y cuándo se podrá circular más rápido.

Los límites de velocidad a partir de los cuales se sanciona a quien exceda la velocidad de 130 por hora serán los mismos que los establecidos para el límite de 120. Por ejemplo, tanto en una carretera limitada a 120 como en una limitada a 130, la primera franja de sanción, que supone una multa de 100 euros y no detrae puntos, se establece en el límite máximo de 150 kilómetros por hora. Sin embargo, la ley no puede modificar el límite a partir del cual el exceso es delito. Según el Código Penal, hay delito en vía interurbana cuando se circula a 80 kilómetros por hora por encima



▶ del límite permitido. Es decir, en una carretera limitada a 130, será delito circular a 210 por hora.

La ley incorpora también una nueva franja de 20 kilómetros por hora, prevista para algunas calles con un solo carril. Hasta ahora, no existían sanciones para quienes excedieran los 21 kilómetros por hora.

- 7. Las bicicletas podrán circular por debajo de la velocidad mínima establecida. La reforma está pensada para solucionar ciertos problemas de los ciclistas en zonas urbanas. Hasta ahora, los vehículos no pueden circular a una velocidad por debajo del 50% del límite máximo establecido, lo cual crea problemas a los ciclistas en calles como la Cuesta de la Vega en Madrid, donde, por su inclinación, es muy difícil circular a más de 25 kilómetros por hora. No obstante, sigue estando prohibido que los ciclistas circulen por autopistas.
- 8. Solo serán legales los avisadores de radar: ni detectores ni inhibidores. La nueva ley prohíbe expresamente la utilización de detectores de radar e impone a quien la incumpla una sanción de 200 euros y la pérdida de tres puntos de carné. Se mantiene la prohibición de los inhibidores, que lleva aparejada una pena mucho más severa: 6.000 euros de multa y la detracción de seis puntos. Solo serán legales los avisadores de radar, que ofrecen información sobre la ubicación de los cinemómetros en función de bases de datos. Los conductores deberán prestar atención a los navegadores que poseen, ya que muchos incluyen una función de detectores de radar. Bastará con desactivar esta función.
- 9. Obligatoriedad de matricular en España los vehículos de extranjeros residentes. Hasta ahora, los extranjeros residentes solo deben cumplir las obligaciones tributarias fijadas en la Ley de Impuestos Especiales, pero no es preceptivo que matriculen su coche en España, lo que en la práctica dificulta que sean sancionados o sometidos a controles. La concreción de este artículo se hará en el reglamento.
- **10. Obras en la vía.** Será infracción grave realizar obras en la carretera sin comunicarlo con anterioridad a su inicio "a la autoridad responsable de la gestión y regulación del tráfico".
- **11. Caída de carga en la vía.** Este supuesto, que no estaba expresamente contemplado en la normativa, será sancionado como infracción grave por «el peligro que genera al resto de usuarios de la vía».
- **12.** Control en autoescuelas y centros de reconocimiento. Impedir las labores de control en centros de enseñanza y de reconocimiento de conductores será infracción, ante los casos detectados en los que se impide el acceso de miembros de la Consejería de Salud o de la Dirección General de Tráfico.
- **13.** Los agentes podrán multar sin parar al vehículo. Se permitirá no parar ni identificar a un infractor cuando el agente denunciante se encuentre realizando labores de vigilancia y control de tráfico y carezca de medios para proceder a la persecución del vehículo.
- **14. El conductor será el responsable si atropella a un animal de caza.** Hasta ahora, en los accidentes ocasionados por el atropello de especies cinegéticas, el conductor solo era responsable si había incumplido las normas de circulación. La nueva ley establece que el automovilista será siempre el responsable, a no ser que el siniestro sea consecuencia de una acción de caza colectiva de una especie de caza mayor –animales salvajes mayores que un zorro- llevada a cabo en el mismo día de la cacería o en las 12 horas posteriores a que concluya. Será culpable la Administración solo si «no ha reparado la valla de cerramiento en plazo» o «por no disponer de la señalización específica de animales sueltos en tramos con alta accidentalidad por colisión de vehículos con los mismos». En la práctica, los conductores que sufran un accidente en alguno de los casi 25.000 cotos de caza que hay en España no recibirán ninguna indemnización si mueren o resultan heridos gra-

- ves. Y si tienen un seguro a terceros, también tendrán que hacerse cargo de los desperfectos en su coche.
- 15. Se aumenta de 15 a 20 días naturales el plazo para pagar multas con descuento del 50% y para hacer las alegaciones pertinentes.
- **16.** Restricciones a vehículos por motivos medioambientales. Se recoge expresamente la posibilidad de restringir el acceso o la circulación por las vías a determinados vehículos por motivos medioambientales. El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente liderará el desarrollo reglamentario necesario.
- 17. Nuevas causas de inmovilización de vehículos. Además de llevar menores sin un dispositivo de retención adecuado, será causa de inmovilización conducir sin autorización vehículos para los que se exige el permiso C (cuando la masa máxima autorizada exceda de 3.500 kilos y no sobrepase los 7.500) o D (autocares).
- 18. Prohibición de traslado de vehículos inseguros a otros países. Se prohíbe dar de baja definitiva por traslado a otro país vehículos que no cumplen con los requisitos de seguridad y medioambientales reglamentariamente establecidos. Este artículo procede de la aplicación del Plan Mundial para el Decenio de Acción para la Seguridad Vial 2011-2020 de la ONU, que insta a desalentar las importaciones y exportaciones de vehículos nuevos o usados que no son lo suficientemente seguros. Cada año, mueren en el mundo por accidente de tráfico 1.300.000 personas.
- 19. Prioridad para las grúas de auxilio en carretera. Las grúas que acudan a realizar un servicio de auxilio tendrán prioridad de paso y recibirán el tratamiento de vehículos de urgencias. Podrán pararse o estacionarse en vías urbanas durante el tiempo indispensable para retirar vehículos, siempre que no se cree un nuevo peligro ni se cause obstáculo a la circulación.
- **20.** Menos restricciones en la conducción a los enfermos de cáncer. La ley prevé la posibilidad de que el reglamento general de conductores, que Tráfico también pretende reformar en esta legislatura, revise las limitaciones impuestas a la conducción a los enfermos de cáncer. Las personas que padecen esta enfermedad pueden conducir en muy pocos casos, siempre que su médico, que tiene la posibilidad de hacerlo pero no la obligación, lo remita a la Dirección General de Tráfico. Debido a los avances médicos y farmacológicos, el futuro reglamento de conductores aumentará los casos en los que los enfermos de cáncer sí pueden conducir.

Fuente: Periódico El País. Periódico La Vanguardia. General ASDE.



CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
MAYO 2014		
ARVO 2014	Orlando, del 4 al 8 de mayo de 2014	Información: ARVO Web: www.arvo.org
CURSO INTENSIVO SOBRE PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE LAS COMPLICACIONES EN LA CIRUGÍA DEL SEGMENTO ANTERIOR	Barcelona, 9 de mayo de 2014	Información: Instituto Universitario Barraquer Tel: 93 4146798. Fax: 93 4141228 E-mail: instituto@barraquer.com Web: www.barraquer.com
IX REUNIÓN INTERNACIONAL DE ANTIGUOS ALUMNOS DEL INSTITUTO BARRAQUER	Barcelona, 10 de mayo de 2014	Información: Instituto Universitario Barraquer Tel: 93 4146798. Fax: 93 4141228 E-mail: instituto@barraquer.com Web: www.barraquer.com
120 CONGRESO DE LA SOCIEDAD FRANCESA DE OFTALMOLOGÍA	Paris, del 10 al 13 de mayo de 2014	Información: S.F.O. Web: www.sfo.asso.fr
SEMINARIOS DE ACTUALIZACIÓN CARTUJA VISIÓN	Sevilla, 13 de mayo de 2014	Información: Para participar y/o recibir on-line contacte con: Unividis-MSD
29 CONGRESO SECOIR	Alicante, del 14 al 17 de mayo de 2014	Información: Grupo Pacífico Tel: 93 2388777. Fax: 93 2387488 E-mail: secoir2014@pacifico-meetings.com Web: www.secoir.org
CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DEL INSTITUTO FERNÁNDEZ-VEGA IV CURSO DE ACTUALIZACIÓN EN RETINA Y VÍTREO	Oviedo, 23 y 24 de mayo de 2014	Información: Secretaría del Curso C/. Donoso Cortés, 73 1º Izda. 28015 Madrid Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 E-mail: avpm@oftalmo.com
XXIII CURSO REGIONAL PANAMERICANO DE LA ASOCIACIÓN PANAMERICANA DE OFTALMOLOGÍA Y LA ASOCIACIÓN URUGUAYA DE OFTALMÓLOGOS	Punta del Este (Uruguay), del 29 al 31 de mayo de 2014	Información: E-mail: info@paaoregional2014.org Web: www.paaoregional2014.org
VI JORNADAS DE OFTALMOLOGÍA PEDIÁTRICA	Zaragoza, 30 de mayo de 2014	Información: www.proyectosypersonas.es
JUNIO 2014		
XXIV CONGRESO SECPOO	Granada, del 4 al 6 de junio de 2014	Información: Secretaria General SECPOO Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879. Fax: 91 544 1847 E-mail: irenegsicilia@oftalmo.com Web: www.secpoo.com
INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON OCULAR PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS	Reykjavik, del 19 al 22 de junio de 2014	Información: Web: www.isopt.net
XLII CONGRESO DE LA SOCIEDAD CANARIA DE OFTALMOLOGÍA	Maspalomas (Las Palmas), 20 y 21 de junio de 2014	Información: MAGNA CONGRESOS Tel: 922 656 262. Fax: 922 670 188. Secretaría Científica: E-mail: comunicacionsco2014@magnacongresos.com Secretaría Técnica: E-mail: sco2014@magnacongresos.com
JULIO		
50 ANIVERSARIO DE SOCIETAS INTERNATIONALIS PRO DIAGNOSTICA ULTRASONICA IN OPHTHALMOLOGIA (SIDUO)	Berlín, del 2 al 6 de julio de 2014	Información: www.siduo2014.de
SEPTIEMBRE 2014		
14 TH EVRS MEETING	Oporto, del 4 al 7 de septiembre de 2014	Información: Web: www.evrs.eu
14TH EURETINA CONGRESS	Londres, del 11 al 14 de septiembre de 2014	Información: Web: www.euretina.org
XXXII CONGRESS OF THE ESCRS	Londres, del 13 al 17 de septiembre de 2014	Información: Web: www.escrs.org
XVII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES DE OFTALMOLOGIA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés, Dr. Julio Ortega Usobiaga	24 y 25 de septiembre de 2014	Información: Dra. María Bové Álvarez Mariabove50@hotmail.com
XVII CURSO DE REFRACCIÓN PARA RESIDENTES EN OFTALMOLOGÍA Directores: Dr. Carlos Cortés Valdés y Dr. Julio Ortega Usobiaga	Madrid, 24 y 25 de septiembre de 2014	Información: Dra. María Bové Álvarez E-mail: Mariabove50@hotmail.com

CALENDARIO DE CONGRESOS Y REUNIONES

CONGRESO / REUNIÓN	LUGAR FECHA DE CELEBRACIÓN	INFORMACIÓN
SEPTIEMBRE		
PGC-ISOHK-2014 2ND. ASIA-PACIFIC GLAUCOMA CONGRESS 10TH. INTERNATIONAL SYMPOSIUM OF OPHTHALMOLOGY	Hong Kong, del 26 al 28 de septiembre de 2014	Información: Web: www.apgc-isohk-2014.org
OCTUBRE 2014		
90 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE OFTALMOLOGÍA	Bilbao, del 1 al 4 de octubre de 2014	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 E-mail: congresoseo@oftalmo.com Web: www.oftalmoseo.com
NOVIEMBRE 2014		
40TH ANNUAL MEETING EPOS	Barcelona del 6 al 8 de noviembre 2014	Información: Secretaría Técnica: IDEATIK Web: www.epos_focus.org E-mail: info@epos-focus.org
XXII JORNADA DE LA SOCIEDAD DE OFTALMOLOGÍA CASTELLANO-LEONESA (SOFCALE) Tema: Neuroftalomología Coordinan: Dr. Álvaro Toribio y Dra. Elena Galán	León, 8 de noviembre de 2014	Información: E-mail: dimeydiras@dimeydiras.com
TRENDS IN GLAUCOMA: SURGICAL & MEDICAL MEETING	Barcelona, 14 y 15 de noviembre de 2014	Información: Tel: + 34 93 40007000 E-mail: comunicación@imo.es Web: http://pro.imo.es/profesionales/agenda/ trends-glaucoma-surgical-medical-meeting
QUINTO CONGRESO ASETCIRC	Madrid, 14 y 15 de noviembre de 2014	Información: Grupo Geyseco, S.L. E-mail: congreso_asetcirc@geyseco.com Web: www.geyseco.es/asetcirc2014
FORUM ARRUZAFA 2014 «OCULOPLASTIA EN IMÁGENES. CIRUGÍA A TU ALCANCE»	Córdoba, 21 y 22 de noviembre de 2014	Información: Tempos Tour S.L. Tel: 957484883 Fax: 957482358 E-mail: tempotours@tempotours.es
45 CONGRESO DE LA SOCIEDAD CATALANA DE OFTALMOLOGÍA	Barcelona, del 27 al 29 de noviembre de 2014	Información: ACTOSERVEIS D. Oriol Setó C/. Bonaire, 7 - 08301 Mataró (Barcelona) Tel. 93 755 23 82. Fax. 93 755 23 83 congressco@actoserveis.com
DICIEMBRE 2014		
REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD OFTALMOLÓGICA DE MADRID	Madrid, 12 de diciembre de 2014	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.oftalmo.com/som
ENERO 2015		
XII CURSO BÁSICO DE ESTRABOLOGÍA Director: Dr. Juan García de Oteyza	Barcelona, Enero 2015	Información: E-mail: jgf7733@comb.cat
MARZO 2015		
10 CONGRESO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GLAUCOMA	Madrid, del 5 al 7 de marzo de 2015	Información: Tel: 91 544 8035 y 91 544 5879 Fax: 91 544 1847 E-mail: avpm@oftalmo.com Web: www.sociedadglaucoma.com
JUNIO 2015		
6.° CONGRESO MUNDIAL DE GLAUCOMA	Hong-Kong, del 6 al 9 de junio de 2015	Información: E-mail: wgc-2015-info@mci-group.com www.worldglaucoma.org/WGC/WGC2015/index.php
AGOSTO 2015		
XXXI CONGRESO PANAMERICANO DE OFTALMOLOGÍA	Bogotá, del 4 al 8 de agosto de 2015	Información: Web: www.socoftal.com