



noticias de la SEOM

A TODO PULMÓN. CANTA Y COLABORA CON EL CÁNCER DE PULMÓN



A la izda. Dra. Dolores Isla y la dcha. Mónica Revilla.

El pasado 1 de octubre de 2008 se celebró en la sede de SEOM una rueda de prensa para presentar la campaña *A Todo Pulmón. Canta y colabora contra el cáncer de pulmón*. En la misma participaron la Dra. Dolores Isla, miembro de Junta

Directiva de SEOM y del Servicio de Oncología Médica del Hospital Lozano Blesa de Zaragoza y Mónica Revilla, de Sony Computer Entertainment España (SCEE).

El cáncer de pulmón es el tercer tipo de cáncer más frecuente y el que mayor índice de mortalidad tiene, con unos 20.000 nuevos casos cada año en nuestro país, la mayoría como consecuencia del consumo de tabaco. Por este motivo, la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), en colaboración con Laboratorios Lilly y Sony Computer Entertainment España (SCEE), se han unido a favor de esta iniciativa solidaria en la lucha contra el cáncer. Bajo el título de

“A TODO PULMÓN. Canta y colabora con la investigación clínica en cáncer de pulmón” estas tres entidades se embarcaron en una acción solidaria que ha recorrido algunas de las ciudades más importantes de España con el fin de difundir el papel de los profesionales en la investigación clínica de nuestro país y recaudar fondos para una beca de investigación en cáncer de pulmón.

En España el cáncer de pulmón representa el 18% de todos los tumores entre los hombres y el 3% en las mujeres. “Aunque actualmente la incidencia es mayor en hombres, indicó la Dra. Dolores Isla, desde la mitad de los años 90 el crecimiento en mujeres va aumentando debido al incremento del hábito tabáquico”. Por ello, añadió la Dra. Isla, experta en cáncer de pulmón, “es fundamental que todos colaboremos para seguir investigando contra el cáncer”.

“A TODO PULMÓN. Canta y colabora con la investigación clínica en cáncer de pulmón” ha sido una iniciativa destinada a todos los públicos con una doble función: por un lado, animar a la población a colaborar en la lucha contra el cáncer y por otro, concienciar sobre las medidas preventivas, como la lucha contra el tabaquismo, causa principal del desarrollo de un cáncer de pulmón, y divulgar los estudios realizados en este campo. Todo esto con un trasfondo lúdico, aprovechando el éxito



Carpa A Todo Pulmón en Málaga.

de la serie SingStar™ para PlayStation® entre el público.

SEOM, LILLY y SCEE instalaron una carpa itinerante en cinco ciudades españolas de septiembre a noviembre de 2008. La gira de esta carpa solidaria inició su recorrido en Málaga a mediados de septiembre, seguida de Santander, Madrid, Zaragoza para finalmente terminar en Barcelona, el 15 de noviembre, mes dedicado a la concienciación social contra el cáncer de pulmón. Todas las ciudades contaron con gran participación del público y fueron un éxito.

La SEOM participa activamente en la prevención del cáncer mediante la promoción de iniciativas de divulgación sanitaria y prevención dirigidas a la población general y la financiación de proyectos de investigación dirigidos a favorecer a los pacientes oncológicos. Por eso, señaló la Dra. Dolores Isla, “la campaña *A TODO PULMÓN* ha contado con el apoyo de la SEOM, consciente de la importancia que la información tiene para una buena prevención. Desde la SEOM consideramos fundamental insistir en la necesidad de la prevención del cáncer, fomentando hábitos de vida saludable, como por ejemplo evitar el consumo de tabaco, y mejorar en el diagnóstico precoz”.

En la carpa de *¡A Todo Pulmón!* el público tuvo la oportunidad de donar dos euros que le daba la opción de cantar uno de sus temas favoritos de la serie SingStar™ para PlayStation® y participar en el sorteo de una consola PLAYSTA-



Carpa A Todo Pulmón en Santander.

TION®, y un juego SingStar™. “Estamos convencidos que gracias a la participación de SingStar®, una de las series más conocidas y con mayor éxito de PlayStation®, se acercará un mayor número de público a la carpa”, explicó Mónica Revilla, PR Manager de

SCEE. “Es un placer colaborar en una acción solidaria, que beneficia directamente a la sociedad, como es la lucha contra el cáncer de pulmón”, añadió Revilla.

El dinero recaudado se destinará a la creación de una beca de investigación sobre el cáncer de pulmón.



Carpa A Todo Pulmón en Madrid.

105 PLAZAS PROVISIONALES PARA ONCOLOGÍA MÉDICA

El Consejo Nacional de Especialidades en Ciencias de la Salud (CNECS) ha publicado una convocatoria de plazas MIR provisionales para el 2008/09 de 105, por

otra parte las Comunidades Autónomas (CC.AA.) han convocado 104. Una representación de estas cifras ha sido la publicación de las plazas a adjudicar en la

Comunidad de Madrid que asciende a 19, según ha informado la Consejería de Sanidad y Consumo de Madrid.

Plazas MIR provisionales 2008/09

ESPECIALIDAD	Plazas acreditadas 2008/09	Plazas adjudicadas C. de RRHH 2007/08	Plazas propuestas CCAA 2008/09	Plazas propuestas CNECS 2008/09
Alergología	67	56	61	30
Análisis Clínicos	116	89	90	116
Anatomía Patológica	94	86	88	60
Anestesiología y Reanimación	328	324	328	328
Angiología y Cirugía Vasculard	38	36	38	37
Aparato Digestivo	148	131	146	133
Bioquímica Clínica	88	62	66	50
Cardiología	154	144	151	139
Cirugía Cardiovascular	30	29	29	15
Cirugía Gral. y del A. Digestivo	196	185	188	90
Cirugía Oral y Maxilofacial	32	30	31	30
Cirugía Ortopédica y Traumatología	211	200	211	211
Cirugía Pediátrica	25	20	23	9
Cirugía Plástica. Estética y Reparadoda	36	33	35	34
Cirugía Torácica	32	25	22	0
Dermatología Médico-Quirúrgica y V.	78	69	74	78
Endocrinología y Nutrición	66	62	65	66
Farmacología Clínica	26	23	24	26
Geriatría	63	56	60	62
Hematología y Hemoterapia	123	115	121	125
Inmunología	32	29	29	32
Medicina Familiar y Comunitaria	2174	1859	1886	2250
Medicina Física y Rehabilitación	97	91	97	97
Medicina Intensiva	157	151	157	157
Medicina Interna	319	293	315	259
Medicina Nuclear	53	43	46	39
Medicina Preventiva	95	80	81	95
Medicina del Trabajo	162	129	136	162
Microbiología y Parasitología	97	77	89	80
Nefrología	98	95	96	98
Neumología	112	103	107	75
Neurocirugía	49	44	46	25
Neurofisiología Clínica	56	50	50	56
Neurología	117	107	117	112
Obstetricia y Ginecología	251	251	256	258
Oftalmología	173	160	163	100
Oncología Médica	105	100	104	105
Oncología Radioterápica	51	48	48	35
Otorrinolaringología	85	81	82	64
Pediatría	383	370	381	383
Psiquiatría	235	223	232	235
Radiodiagnóstico	225	217	220	229
Reumatología	52	48	49	52
Urología	93	85	91	72
Otras especialidades no médicas	322	281	301	286
TOTALES	7551	6790	7030	6995

Fuente: Elaboración propia.

CURSO ACTUALIZACIÓN EN ONCOLOGÍA: Nuevas dianas moleculares en el tratamiento del carcinoma avanzado

El curso de formación on-line: “Actualización en Oncología: Nuevas dianas moleculares en el tratamiento del carcinoma avanzado”, dirigido por el Dr. Alfredo Carrato y coordinado por la Dra. Carmen Guillén, ha concluido en junio de 2008 con un alto nivel de satisfacción por parte de los participantes.

El curso, compuesto por 10 casos clínicos basados en situaciones reales, en los que se utilizaban nuevos fármacos dirigidos frente a dianas moleculares específicas, cuenta con los avales de la SEOM, de la Universidad Europea de Madrid y de la Universidad Miguel Hernández de Elche, y ha sido acreditado por SEAFOR-

MEC con 8,4 créditos, equivalentes a 45 horas lectivas.

El programa formativo ha sido desarrollado por la editorial médica Science Tools, gracias a una colaboración sin restricciones de Bayer Schering Pharma.

En las encuestas realizadas a los 345 alumnos examinados en los 3 bloques, se objetivó una valoración muy positiva de diferentes aspectos como: la información facilitada, la metodología utilizada, la adecuación de los contenidos o el formato elegido para impartir la materia, haciendo mención especial a la actualización rigurosa del temario y al apoyo bibliográfico facilitado durante el curso.



Son argumentos que indican la elevada utilidad percibida del curso y refuerza la intención de sus organizadores de continuar con el mismo.

V DÍA MUNDIAL DEL LINFOMA

El pasado 11 de septiembre de 2008 se conmemoró el Día Mundial del Linfoma. Un año más la AEAL (Asociación Española de Afectados por Linfomas, Mielomas y Leucemias) organizó una rueda de prensa con el objetivo de informar y sensibilizar a la población ante esta enfermedad y ha querido contar con el apoyo de la SEOM.

En los últimos años, los avances en los tratamientos de los linfomas, el cáncer sanguíneo más frecuente, están repercutiendo en que el pronóstico de estas enfermedades mejore cada vez más. Así, actualmente, el porcentaje de curación en algunos tipos de linfomas alcan-

za el 80% y en otros ha conseguido llegar a cronificarla. Sin embargo, la incidencia del linfoma aumenta cada año y continúa siendo una enfermedad desconocida entre la población.

Según explicó la presidenta de AEAL, Begoña Barragán, “este año, esta jornada se celebra bajo el lema *“AVANZADO UNIDOS”*, que simboliza el progreso que los afectados por linfomas están experimentando en el conocimiento de la enfermedad gracias a la colaboración que los diferentes profesionales sanitarios prestan a la Asociación y a la unión con otros afectados, lo que permite inter-

cambiar apoyo y experiencias y afrontar mejor este tipo de cáncer”. El mayor conocimiento de esta enfermedad ayudará a que los pacientes puedan demandar información, apoyo y tratamientos actualizados”.

Los linfomas son procesos malignos del sistema linfático que, tal y como apuntó el doctor Miguel Canales, hematólogo del Hospital La Paz de Madrid y Asesor médico de esta Organización, “por causas todavía desconocidas se desarrollan en diferentes localizaciones en nuestro organismo”. Hay más de



Pie de foto: de izda. a dcha.: Dr. Miguel Ángel Canales, Begoña Barragán, María Martínez y Dr. Mariano Provencio.

40 tipos de linfoma divididos en dos grandes grupos, los linfomas de Hodgkin, descubiertos por Thomas Hodgkin en 1832, y los linfomas no Hodgkin, de los que hay unos 30 subtipos diferentes. Aunque los diferentes linfomas tienen algunos aspectos en común, las células que los producen, el modo de crecimiento de esas células y la forma en que atacan al organismo son diferentes”.

Según detalló el doctor Mariano Provencio, presidente del Grupo GOTEL (Grupo Oncológico para el Tratamiento y Estudio de los Linfomas) y portavoz de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), “los linfomas no Hodgkin representan el séptimo grupo tumoral más frecuente en el mundo. Se calcula que, por cada 100.000 habitantes, se da en 7,7 hombres y 5,2 mujeres. Aunque existen diferencias poblacionales, la estimación actual es que 1 de cada 20 personas desarrollará una neoplasia linfóide a lo largo de su vida

(incluyendo leucemias y mielomas), por delante de otras patologías tumorales, como el cáncer de páncreas, hígado, riñón, melanoma u ovario. España ocupa el 5º lugar en hombres y el 6º en mujeres en incidencia de linfomas no Hodgkin entre los países europeos. En el caso del Linfoma de Hodgkin cabe destacar un descenso de la incidencia y de la mortalidad en los últimos años”.

Los tratamientos habituales son quimioterapia, radioterapia, trasplante de médula ósea, inmunoterapia, anticuerpos monoclonales, radio-inmunoterapia y cirugía. Para cada tipo de linfoma y en función de cada paciente se utilizará un tratamiento o la combinación de varios; será el equipo médico el encargado de decidir cuál es el más indicado.

El V Día Mundial del Linfoma simboliza el progreso que los afectados por linfomas están experimentando en el conocimiento de

la enfermedad gracias a la colaboración que los diferentes profesionales sanitarios prestan a la Asociación y a la unión con otros afectados, lo que permite intercambiar apoyo y experiencias y afrontar mejor este tipo de cáncer. “Las personas que integramos AEAL, explicó la presidenta de la Asociación, Begoña Barragán, queremos ser protagonistas de nuestra enfermedad, y para ello tenemos que seguir AVANZANDO UNIDOS...”. En torno a este Día y con el apoyo de las Consejerías de Sanidad de las Comunidades Autónomas, AEAL organizó, entre otras actividades, la instalación de puntos de información al público en una selección de hospitales de toda España, difusión de dípticos informativos, etc.

El objetivo principal de AEAL es dar a conocer los linfomas, los mielomas y las leucemias, dirigiendo sus esfuerzos hacia pacientes, familiares, clínicos, asistentes, instituciones, organismos públicos, medios de comunicación y sociedad en general. Por este motivo, la Asociación elabora y proporciona información en diversos soportes (revistas, libros, DVDs, página web...), dispone de un servicio de atención psicológica y otro de asesoramiento médico, organiza jornadas informativas y un congreso anual al que acuden centenares de pacientes y que cuenta con la colaboración de profesionales de reconocido prestigio. Además, en AEAL disponen de una línea de atención telefónica en el 901 220 110, de la revista AEAL Informa, editada por la Asociación, y de la página Web www.aeal.es, como canales de comunicación con los asociados y personas interesadas.

LA DRA. ANA LLUCH, JEFE DE SERVICIO

La Dra. Ana Lluch ha sido nombrada jefe de Servicio de Oncología y Hematología del Hospital Clínico Universitario de Valencia del que era coordinadora hasta entonces.

¡Desde SEOM nuestra más sincera enhorabuena!



EL DR. ÁLVARO RODRÍGUEZ-LESCURE, JEFE DE SERVICIO

Desde primeros de septiembre el Dr. Álvaro Rodríguez-Lescure, miembro de la actual Junta Directiva SEOM, ha sido nombrado jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Elche (Alicante) al que pertenecía como adjunto desde hace años.

¡Desde SEOM queremos reiterarle nuestra más sincera enhorabuena!



NUEVA INCORPORACIÓN EN LA SECCIÓN SEOM DE CUIDADOS CONTINUOS

Desde septiembre, la Sección SEOM de Cuidados Continuos tiene un nuevo miembro, la Dra. Yolanda Escobar, del Servicio de Oncología Médica del Hospital Gregorio Marañón de Madrid.

Actualmente la Sección SEOM de Cuidados Continuos se compone de los doctores:

- Dr. Francisco Barón Duarte
- Dr. Carlos Camps Herrero
- Dr. Joan Carulla Torrent (Coordinador)
- Dra. Ana M^a Casas Fdez. de Tejerina
- Dra. Yolanda Escobar Álvarez
- Dr. Jaime Feliú Batlle
- Dr. Ramón de las Peñas Bataller
- Dr. Onofre Pons Sureda
- Dr. César Rodríguez Sánchez
- Dr. Eugeni Saigi Grau
- Dr. Vicente Valentín Maganto
- Dr. Juan Antonio Virizuela Echaburu



CONVOCATORIA DE ELECCIONES PARA LA RENOVACIÓN PARCIAL DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEOM

Sociedad Española
de Oncología Médica

SEOM

Madrid, 18 de septiembre de 2008

Querido (a) socio (a) y compañero (a):

Sirvan estas líneas para comunicarte que adjunto te remitimos la **convocatoria y normativa** aprobada por la Junta Directiva y ratificada en Asamblea General, sobre las próximas “ELECCIONES PARA LA RENOVACIÓN PARCIAL DE LA JUNTA DIRECTIVA DE LA SEOM”, que tendrá lugar durante la celebración del “XII Congreso de la Sociedad Española de Oncología Médica” en Barcelona del 21 al 23 de octubre de 2009.

Recibe un saludo,



Dr. Antonio Llombart Cussac
Secretario General

La Junta Directiva de la SEOM acordó en su reunión de 18 de septiembre de 2008, convocar elecciones para la renovación parcial de la misma, de acuerdo con los estatutos de la Sociedad (capítulo 3º), que disponen:

Artículo 9.

Los cargos de la Junta Directiva serán gratuitos y elegidos por la Asamblea General. Para ocupar un cargo de la Junta Directiva es requisito imprescindible ejercer su actividad profesional principal en el campo de la Oncología Médica

Su duración será de cuatro años. El presidente no podrá ser reelegido. El Secretario General, Tesorero y vocales podrán ser reelegidos cuantas veces la Sociedad estime conveniente y en caso de ser sustituidos por vocales en ejercicio, también saldrán sus vocalías a reelección en dicha Asamblea. El Secretario General y el Tesorero cambiarán cada dos años, actuando los dos primeros años como Vocales (Vocal Secretario y Vocal Tesorero). Cada dos años se renovará parcialmente la Junta Directiva, pasando el Vicepresi-

dente automáticamente a ser Presidente, el Vocal Secretario a ser Secretario General y el Vocal Tesorero a ser Tesorero para cumplir los dos años de su mandato, por lo que cada dos años se renueva la Vicepresidencia y las Vocalías de la Sociedad. Si la Vicepresidencia fuera ocupada por un vocal en ejercicio, esta vocalía saldría también a renovación en la misma Asamblea.

Artículo 10.

Todos los cargos de la Junta Directiva serán directamente pro-

vistos por elección en Asamblea General, decidiendo la mayoría de votos cualesquiera que sea el número de asistentes. En caso de empate decidirá el voto del Presidente de la Junta Directiva. Sólo serán elegibles los socios Numerarios y los socios Fundadores cuya actividad profesional principal sea la Oncología Médica.

Artículo 11.

La Junta Directiva o un mínimo de veinte socios Numerarios, podrán presentar listas completas de candidatos a los cargos elegibles, en forma de bloque completo, siempre que cuenten con la aprobación expresa de todos y cada uno de los propuestos. La presentación de las listas de candidatos deberá hacerse antes de finalizar el año natural anterior a aquél en que deba efectuarse la renovación. La renovación de la Junta Directiva tendrá lugar durante la celebración de una Asamblea General Ordinaria o mediante la convocatoria de una Asamblea General Extraordinaria. Esta Asamblea decidirá por mayoría simple la candidatura elegida. Podrá efectuarse la votación directamente o por correo pero no por delegación de voto. No se podrá presentar ninguna candidatura sin especificar los cargos de Presidente, Vocal Secretario General y Vocal Tesorero.

La Junta Directiva de la SEOM ha aprobado la siguiente **NORMATIVA** para la celebración de elecciones:

Se abre el plazo para la presentación de candidaturas. **Las propuestas de candidaturas deberán ser remitidas a la secretaría de la SEOM, antes del 31 de diciembre de 2008**, y deberán incluir:

1. Carta del candidato a Vicepresidente, expresando su deseo de presentarse al cargo
2. Relación de las 6 personas que componen la candidatura indicando de forma expresa quién es el candidato a **VICEPRESIDENTE (1), SECRETARIO (1), TESORERO (1) y VOCALES (3)**
3. Carta de cada uno de los componentes de la candidatura, expresando su conformidad con la pertenencia a la misma.

Pasado el plazo de recepción de candidaturas, la Junta Directiva analizará la documentación recibida y se aprobarán aquellas candidaturas que cumplan los requisitos mencionados anteriormente.

Posteriormente, la secretaría de la SEOM comunicará a los candidatos el fallo de la Junta Directiva respecto a la aceptación de las candidaturas, y se abrirá un plazo de quince días para presentar reclamaciones al mismo. Una vez aprobadas las candidaturas de forma definitiva, la secretaría de la SEOM se encargará de la impresión de las papeletas, y de la divulgación de las candidaturas entre los socios.

La secretaría de la SEOM enviará a los candidatos una relación de los socios con derecho a voto, papeletas electorales y dos juegos de etiquetas para la realización de los envíos postales que estimen oportunos.

Tendrán derecho a voto los socios fundadores y numerarios que figuren como tal en el LISTADO DE SOCIOS, a fecha 31-12-2008.

La **emisión de voto** podrá hacerse de **forma directa o por correo postal**. Para la emisión del

voto por correo, se remitirá a cada socio una papeleta de cada candidatura, un sobre pequeño y un sobre grande dirigido a la secretaría de la SEOM. La papeleta con la candidatura elegida se introducirá en el sobre pequeño y se cerrará. Este sobre cerrado, junto con una fotocopia del DNI del votante, se incluirán en el sobre grande, que se enviará a la secretaría de la SEOM. Serán válidos los votos que sean enviados antes del día 30 de septiembre de 2009.

El jueves 22 de octubre de 2009 se procederá a constituir la mesa electoral en un lugar que se habilitará al efecto dentro de la sede del XII Congreso de la SEOM. Dicha mesa estará formada por el Secretario General de la SEOM y un representante de cada una de las candidaturas. Posteriormente, se procederá a la apertura de los sobres con los votos emitidos por correo, introduciendo en la urna aquellos que se consideren válidos y anotando el nombre del votante. La votación directa tendrá lugar durante ese día hasta treinta minutos antes de iniciarse la Asamblea General. Para poder votar se deberá presentar el DNI. Los socios cuyo voto por correo haya sido previamente aceptado, no podrán posteriormente ejercer el voto directo. Durante la Asamblea General se hará el recuento de votos de la urna.

Estas normas serán difundidas entre los socios de la SEOM.

Madrid, septiembre de 2008

Dr. D. Ramon Colomer
PRESIDENTE

Dr. D. Antonio Llombart
SECRETARIO GENERAL

NUEVA EDICIÓN DEL CURSO ON-LINE DE CÁNCER HEREDITARIO Y CONSEJO GENÉTICO

Tras la buena acogida del I Curso on-line de “Cáncer Hereditario y Consejo Genético”, la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) y el Instituto Roche han puesto en marcha una segunda edición dirigida a científicos u otros profesionales relacionados con la investigación o el abordaje clínico de este tipo de cáncer, que supone entre un 5-10% de los tumores diagnosticados cada año en nuestro país.

El objetivo fundamental de este curso, el primero de e-learning sobre cáncer hereditario que se hace en España y Latinoamérica, es el de identificar precozmente a los pacientes con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer, y establecer un protocolo de tratamiento y seguimiento adecuado.

Los coordinadores de esta innovadora iniciativa de formación fueron los doctores Pedro Pérez Segura, del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario de San Carlos, e Ignacio Blanco Guillermo, de la Unidad de Evaluación y Prevención del ICO (Barcelona). Para ambos, el curso ha respondido en su primera edición a las expectativas creadas, “de ahí la necesidad de continuar con este curso, para formar a nuevos profesionales en Consejo Genético y Cáncer Hereditario”.

Cubriendo necesidades

El curso se vale de las nuevas tecnologías de la comunicación para formar a profesionales de la salud

que trabajan en distintos ámbitos sobre los avances en Genética y la identificación de los genes responsables de la predisposición a padecer determinadas enfermedades neoplásicas. De esta forma, indicaron los coordinadores del Curso, “se abre la posibilidad de identificar tempranamente a familias e individuos de riesgo, en los que resulta imprescindible establecer medidas eficaces de diagnóstico precoz y prevención, racionalizando el gasto y disminuyendo la morbilidad, física o psíquica de estas exploraciones”.

El Consejo Genético en Oncología persigue detectar esos casos de mayor susceptibilidad, para informar al sujeto sobre el riesgo real de padecer determinados tipos de cáncer y las posibilidades de transmitir ese riesgo a la descendencia, así como asesorar sobre la mejor estrategia de prevención, diagnóstico precoz de la enfermedad y tratamiento.

Como destacó el Dr. Jaime del Barrio, director general del Instituto Roche “ahora disponemos de los conocimientos y los recursos técnicos y terapéuticos adecuados para detectar de forma temprana a personas que tienen un alto riesgo de sufrir un cáncer hereditario y para iniciar un abordaje médico eficaz”. Partiendo de esta realidad, como añadió el máximo responsable del Instituto Roche, “consideramos necesario un curso como éste, que permite difundir entre los profesionales de la salud conocimientos básicos sobre consejo genético en cáncer y

establecer pautas de detección, tratamiento y seguimiento en estos casos”.

Una iniciativa necesaria

El consejo genético es el proceso de comunicación no directiva a través del cual los individuos y/o familias con un mayor riesgo de predisposición hereditaria al cáncer reciben información sobre la posibilidad de presentar o transmitir una neoplasia, de las medidas actualmente disponibles para su prevención y diagnóstico precoz, y de las implicaciones del estudio genético tanto para él como para los otros miembros de la familia.

En la era de la información, estos avances no han permanecido exclusivamente en el ambiente sanitario, sino que han trascendido rápidamente a la sociedad. “Esto hace que haya crecido una demanda social por conocer las posibilidades de presentar una predisposición genética para sufrir enfermedades neoplásicas, demanda que se traslada al médico y éste a de estar en disposición de poder atenderla”, reconoció el Dr. Jaime del Barrio.

El curso se ha compuesto de cinco módulos, que podrán realizarse en el orden que el alumno prefiera. Cada módulo está coordinado por un profesor, que estará a disposición del alumno para contestar a todas aquellas cuestiones sobre las que tenga dudas o desee tener más información. Cada módulo dispone de un auto-test que el alumno deberá realizar para conocer el

grado de aptitud que ha conseguido en ese módulo. Cuando el alumno considere que sus conocimientos en dicho módulo son correctos, procederá a realizar el test de evaluación.

Tras la finalización correcta de los 5 módulos, el alumno obtendrá el aprobado en dicho curso; sin embargo, como apuntó el Dr. Ignacio Blanco, “hemos considerado oportuno añadir una parte práctica a esta formación. Para ello, el alumno deberá asistir al curso de Cáncer Hereditario y Consejo Genético de la SEOM, que se organiza anualmente en febrero”; en este curso el alumno participará en talleres con casos

prácticos que completarán su formación en este campo.

Como subrayó el Dr. Blanco, “al finalizar el curso el alumno será capaz de identificar pacientes con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer, conocerá las pautas de prevención y seguimiento de individuos con predisposición hereditaria al cáncer, y comprenderá los principios básicos del consejo genético en predisposición hereditaria al cáncer”.

Los módulos de los que se compone el curso son los siguientes:

- Módulo I. Fundamentos de genética. Ángel Alonso Sánchez.

Servicio de Genética. Hospital Virgen del Camino. Pamplona

- Módulo II. Consejo Genético: bases y aspectos ético-legales. Joan Brunet i Vidal. Oncología Médica. ICO-Girona.

- Módulo III. Cáncer de mama y ovario hereditario. Judith Balmaña Gelpi. Oncología Médica. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.

- Módulo IV. Cáncer de colon hereditario. Enrique Lastra Aras. Oncología Médica. Hospital General Yagüe. Burgos.

- Módulo V. Otros síndromes hereditarios. Begoña Graña Suárez. Unidad de Consejo Genético. Hospital Josep Trueta. ICO. Girona.





Del 12 al 16 de septiembre de 2008 se celebró en Estocolmo el 33° Congreso ESMO (Sociedad Europea de Oncología Médica), reunión científica que congregó a centenares de especialistas en Oncología de toda Europa además de ser un punto focal para el intercambio de ideas con los colegas de otras disciplinas.

El Centro de Congresos de Estocolmo fue el lugar de celebración de interacción interdisciplinar, un lugar de formación y un marco para tratar sobre los problemas más destacados de la oncología en Europa, como la investigación contra el cáncer, la formación de los jóvenes oncólogos y la mejor integración de los oncólogos médicos con otras especialidades y la participación de grupos de abogados de pacientes.

En el Congreso hubo numerosas cuestiones relevantes como las disparidades en Europa en el acceso a los fármacos contra el cáncer: las nuevas investigaciones destacaron las ásperas disparidades en el acceso a los últimos fármacos contra el cáncer en las naciones de la Unión

Europea. El doctor Nils Wilking, del Instituto Karolinska de Estocolmo, recopiló los datos de las ventas de los nuevos fármacos por habitante en cada país, proporcionados por los consultores de la industria farmacéutica IMS Health. El objetivo de su grupo se basó en la toma de nuevos fármacos dirigida en los últimos 10 años en 27 países.

Se presentaron novedades en torno a patologías específicas como en cáncer de pulmón de células no pequeñas procedentes de tratamientos personalizados. Los investigadores del Grupo Español de Cáncer de Pulmón (GECp) presentaron la realización del mayor ensayo jamás realizado para examinar los beneficios de la personalización de los tratamientos de cáncer de pulmón basándose en las mutaciones del gen del receptor del factor de crecimiento epidermal (EGFR).

También se abordaron novedades en melanoma, cáncer gastrointestinal, cáncer de ovario y cáncer de mama. En este último campo, el

Dr. Emilio Alba, vicepresidente de SEOM, presentó los resultados del tratamiento con una forma encapsulada de doxorubicina que ofrece una opción bien tolerada para la terapia de mantenimiento en mujeres que padecen cáncer de mama metastásico y que retrasa la progresión y ofrece beneficios en términos de supervivencia.

Importante también fue el Seminario de pacientes en donde se concluyó que en la actualidad unos 25 millones de pacientes han sobrevivido al cáncer, y esta cifra es muy probable que aumente en el futuro gracias en parte a la mejora de tratamientos como las terapias personalizadas, según contaron los expertos a los pacientes durante la celebración del 7° Seminario de Pacientes ESMO.

Proporcionar los cuidados adecuados a estos supervivientes, muchos de ellos enfrentándose a persistentes complicaciones médicas y repercusiones psicológicas, será un reto complejo para los sistemas de salud de todo el mundo.

I CURSO DE BIOLOGÍA MOLECULAR PARA ONCÓLOGOS

El pasado 18 de septiembre de 2008 se celebró el I Curso de Biología Molecular para Oncólogos organizado por Pfizer Oncology, con el auspicio de la Sociedad Española de Oncología Médica, y que trató temas como la genómica y el futuro de la oncología ligado al conocimiento de la Biología Molecular con el acercamiento a las causas y al mecanismo que conduce al desarrollo de un tumor. Gracias a estas investigaciones “podemos informar a los pacientes con una mayor precisión del pronóstico que pueden tener” añadió el Dr. Jesús García-Foncillas, coordinador del mismo y director del Departamento de Oncología de la Clínica Universitaria de Navarra.

Como afirmó el doctor Pere Gascón, coordinador del Curso y

jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Clinic de Barcelona, “el oncólogo del siglo XXI debe poseer unos conocimientos básicos de la Biología Molecular que le permitan entender la gran explosión de descubrimientos y avances en la biología del cáncer que se están produciendo cada día y su impacto en la clínica. Una mejor formación redonda, sin duda, en una oncología más competitiva con nuestros homólogos europeos y norteamericanos”.

Respecto al camino que seguirá la investigación en oncología, el doctor Gascón comentó que “nos encontramos en las puertas de una gran revolución en la teoría del conocimiento inducida por los avances en la biología molecular. Podemos esperar grandes cambios



en la clasificación de los tumores, en el pronóstico, en la identificación de pacientes que responden o no responden a un determinado medicamento y en la elaboración de nuevos agentes anticancerosos. Estamos siendo testigos de una verdadera revolución científica”.

FORO DE CÁNCER DE OVARIO Y CÉRVIX

El pasado 25 de septiembre de 2008 se celebró el Foro de Cáncer de Ovario y de Cérvix en Madrid bajo la coordinación del Dr. Andrés Poveda, del Instituto Valenciano de Oncología.

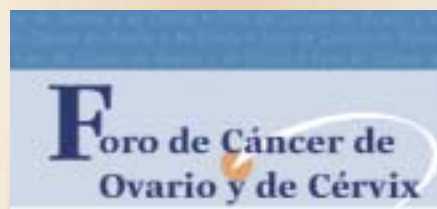
Más de 120 expertos en cáncer ginecológico se congregaron para actualizarse en este tipo de patología oncológica, uno de los que más muerte causa entre el sexo femenino, detrás del cáncer de mama y del colorrectal.

Como explicó el Dr. Andrés Poveda “los tumores de ovario y cérvix representan alrededor del 8% de todos los cánceres en nues-

tro medio. El de ovario, concretamente, es el cuarto más frecuente en la mujer, pero es el más mortal de los ginecológicos”. Uno de los asuntos de mayor calado que se ha abordado durante este foro ha sido el papel de la cirugía en el cáncer de ovario que según el Dr. Poveda “resulta crucial para el manejo de este tumor. Por ello, en esta reunión se ha revisado el tratamiento

de los estadios iniciales y el papel de la cirugía de intervalo”.

Este Foro ha contado con los auspicios de GEICO (Grupo Español de Investigación en Cáncer de Ovario) y PSAMOMA (Grupo Español de Investigación en Cáncer Ginecológico) y gracias a la colaboración de GlaxoSmith-Kline Oncology.



METODOLOGÍA DEL ENSAYO CLÍNICO



Los pasados días 30 de septiembre y 1 de octubre de 2008 tuvo lugar en Valencia el curso sobre Metodología del Ensayo Clínico, curso dirigido a médicos residentes, médicos especialistas jóvenes, data managers, CRO's y departamentos médicos. El curso estuvo orientado al papel cada día más importante que la investigación clínica juega en el desarrollo de la oncología médica.

El curso se compuso de mesas y talleres que trataron temas como el manejo de datos de los ensayos clínicos, aspectos éticos y legales,

administrativos y regulatorios, etc. Él último taller tuvo gran asistencia y trataba de los resultados de los ensayos clínicos, de cómo analizarlos, sus estadísticas y la importancia del informe final.

Los organizadores del mismo han sido los doctores Carlos Camps, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital General Universitario de Valencia y Vicente Guillem, jefe de Servicio de Oncología Médica del Instituto Valenciano de Oncología (IVO) y ha contado con el auspicio de SEOM.

SIMPOSIO ONCOLÓGICO “UNDERSTANDING CANCER STEM CELLS”



El Simposio Oncológico “Understanding cancer stem cells” se celebró en A Coruña los días 9 y 10 de octubre de 2008 bajo la coordinación del Servicio de Oncología Médica del Hospital Juan Canalejo de A Coruña.

El Simposio contó con la participación de expertos internacionales que mostraron los últimos avances científicos referentes a la lucha contra el cáncer. Los expertos responsabilizaron a las células madre de ser las culpables no sólo del desarrollo, sino de la reproducción posterior que, a veces, se produce en un paciente oncológico que ha sido intervenido y en el que parecía estar a priori totalmente erradicado el cáncer.

Este Simposio ha querido despertar el interés entre biólogos y

oncólogos sobre las rutas de señalización de estas células y además, ha logrado que participen en este simposio los mejores investigadores internacionales. En las jornadas se analizaron los principales tratamientos con fármacos inteligentes: aquellos que sólo atacan a las células madre ya que cada cáncer es diferente y se expresa genéticamente de forma exclusiva.

Este simposio ha contado con los auspicios de ASEICA (Asociación Española de Investigación en Cáncer), GEICAM (Grupo Español en Investigación de Cáncer de Mama), GECP (Grupo Español en Cáncer de Pulmón), SOGAPAR, SOG (Sociedad Oncológica Gallega) y SEOM.

IX SIMPOSIO INTERNACIONAL CÁNCER EN EL ANCIANO III CURSO RESIDENTES EN ONCOLOGÍA Y GERIATRÍA

Los pasados 2 y 3 de octubre de 2008 se celebró en Madrid el IX Simposio Internacional Cáncer en el Anciano – III Curso Residentes en Oncología y Geriatria bajo la coordinación científica del Dr. Gumersindo Pérez Manga, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Gregorio Marañón de Madrid.

Este curso ha contado con un centenar de asistentes y en él se ha hecho una revisión exhaustiva de

la oncología geriátrica en España. Se presentaron numerosos casos clínicos que se estudiaron y discutieron según las diferentes patologías oncológicas. El curso se cerró con una sesión de consenso de cáncer de mama en la anciana.

Este curso ha estado auspiciado por International Society of Geriatric Oncology, la Sociedad Española de Geriatria y Gerontología y la SEOM.



SESIONES INTERHOSPITALARIAS MADRILEÑAS DE CÁNCER DE MAMA

El pasado 8 de octubre de 2008 se celebraron en Madrid las Sesiones Interhospitalarias de Cáncer de Mama bajo la coordinación del los doctores Carlos Jara, jefe de Servicio de Oncología Médica de la Fundación Hospital de Alcorcón de Madrid y Miguel Martín, jefe de Sección de Oncología Médica del Hospital Universitario Clínico San Carlos de Madrid.

Se trató de un Foro de Encuentro entre los oncólogos subespecializados en la asistencia de cáncer de mama en sus Centros respectivos.

El formato de la reunión incluyó, tras una comida rápida, una ponencia sobre el tratamiento activo: número de líneas y criterios de cese de terapia, una revisión de las

novedades en la literatura oncológica de julio a septiembre de 2008 y un caso clínico de interés que llevaba por título Mujer con Cáncer de Mama y..., cada una de las cuales fue presentada por un oncólogo diferente en cada sesión. El caso clínico fue presentado, como es habitualmente, por un médico residente de oncología de

último año, en esta ocasión por la Dra. Eva María Guerra del Hospital Ramón y Cajal de Madrid.

Esta revisión ha sido posible gracias a la colaboración de Pfizer Oncology.



LA SEOM HA APOYADO A FECMA EN EL DÍA INTERNACIONAL DE CÁNCER DE MAMA



De izda. a dcha. Miguel Martín, Luz Casal, M^a Antonia Gimón y Ramon Colomer.

La SEOM, junto a GEICAM (Grupo Español en Investigación de Cáncer de Mama), apoyó a FECMA (Federación Española de Cáncer de Mama) en el Día Mundial de Cáncer de Mama 2008. El 14 de octubre se celebró una rueda de prensa en la que participaron el Dr. Miguel Martín, presidente de GEICAM, M^a Antonia Gimón, presidenta de FECMA, Luz Casal, cantante que ha superado un cáncer de mama y Dr. Ramon Colomer, presidente de SEOM.

Con el lema “Tu voz también cuenta”, FECMA pidió este año la solidaridad colectiva en recuerdo y homenaje a todas las mujeres que se comprometieron a luchar contra esta enfermedad que, como señaló el doctor Ramón Colomer en 2008 se contabilizarán 21.000 nuevos casos: “es una cifra que

supone un incremento importante con respecto a las estimaciones de otros años explicado, en parte, por el aumento de la población en nuestro país”. Y añadió que a día de hoy “podemos afirmar que el 80% de los casos de cáncer de mama se cura y, si se diagnostican precozmente, el porcentaje sobrepasa el 90%”. Por eso, desde las Sociedades Científicas “hemos de destacar el papel primordial del diagnóstico precoz, estimulando a las mujeres para que cumplan con las citas de los programas de cribado de cáncer de mama existentes en todas las Comunidades”.

El apoyo a la investigación como garantía para avanzar en los métodos de diagnóstico y el desarrollo de terapias menos agresivas y eficaces son, según María Antonia Gimón “otras reivindicaciones que el colectivo no puede olvidar en

esta conmemoración”. La presidenta consideró que “debe existir una coordinación activa y permanente entre los distintos agentes que desarrollan proyectos de investigación, incentivando la coordinación entre los pertenecientes a la iniciativa privada y los que se desarrollen desde el ámbito público, para evitar la duplicidad innecesaria en la búsqueda de objetivos similares y tratar de sumar valor añadido a los esfuerzos y presupuestos”.

Otro punto importante que se abordó fue la necesidad de crear la figura del oncólogo-tutor en los Servicios de Oncología de todos los hospitales, como argumentó el Dr. Colomer. M^a Antonia Gimón se sumó a la iniciativa y recordó que en algunos ya existe una figura que es la “enfermera-tutor”.

La Federación expresó también su petición de sensibilidad a empresas y administraciones para atender los problemas laborales y/o sociales derivados de la enfermedad, a la par que ha defendido la seguridad como un elemento prioritario en todas las políticas de calidad de los servicios sanitarios. “Se hace necesaria una cobertura sanitaria integral que atienda las particularidades de género y una información objetiva y veraz, con derecho a disponer de una segunda opinión, que nos permita decidir conscientemente y por nosotras mismas”.

Por su parte, el doctor Miguel Martín señaló que el sistema sanitario español tiene una oferta terapéutica magnífica, pero es

deficitario en muchos hospitales en términos humanos: es el problema por el cual no se da una mejor información a las pacientes. Aunque también es cierto que los médicos todavía no hemos aprendido la importancia de ofrecer información a las enfermas ni hemos valorado los beneficios de que ésta sea correcta, comprensible y adecuada”.

El doctor Ramón Colomer, presidente de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), aseguró que conscientes de esta situación, esta sociedad científica ofrece, a través de su página web, “una información completa, veraz, práctica y sencilla sobre los diferentes tipos de tumores, que complementa la recibida en los servicios de oncología médica y



De izda. a dcha. Miguel Martín, Ramon Colomer, Sandra Ibarra, M^a Antonia Gimón, Luz Casal y Alejandra Grepí.

contribuye a facilitar la labor asistencial, la comunicación médico-paciente y la toma de decisiones por parte de pacientes y

familiares. Está disponible en el apartado de información al público de www.seom.org.

LA AECC Y LA SEOM JUNTAS CONTRA EL CÁNCER DE MAMA

El día 19 de octubre se celebró el Día Mundial del Cáncer de Mama, y la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) se unió a la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC), la Sociedad Española de Oncología Radioterápica (SEOR), la Sociedad Española de Senología y Patología Mamaria (SESPM) y la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) para hacer un balance de la situación del cáncer de mama en España y transmitir un mensaje común sobre la importancia del diagnóstico precoz y la investigación para combatir esta enfermedad recordando la importancia de la detección precoz y la

investigación en la lucha contra este problema de salud.

En España la incidencia de esta enfermedad es de 16.000 nuevos casos cada año, el 30 por ciento de todos los tumores femeninos, y supone la primera causa de mortalidad por cáncer en mujeres. Sin embargo, si se detecta a tiempo las posibilidades de curación se incrementan considerablemente.

Para Isabel Oriol, presidenta de la AECC, “es importante que las diferentes sociedades, entidades y personas que luchamos contra el cáncer de mama unamos nuestras fuerzas para conseguir más y

mayores logros, desde fomentar la detección precoz como mejor forma de combatirlo, hasta la asistencia a pacientes y familias, potenciando e impulsando la investigación como otro de los pilares básicos para la consecución de dichos logros”, resaltó.

Con motivo de la campaña de la AECC, se realizaron numerosas acciones como la de un encuentro digital para pacientes y familias con un oncólogo médico en www.todocancer.org, conciertos benéficos, colaboraciones con empresas, colocación de mesas informativas por toda la geografía española o distribución del lazo



Rueda de prensa Día Mundial Cáncer de Mama en la Sede de la AECC.

rosa como símbolo de la lucha contra esta enfermedad.

La SEOM integra a más de 1000 médicos especialistas en Onco-

logía que trabajan desde los Servicios hospitalarios de Oncología Médica para ofrecer una calidad asistencial de excelencia, estimulando el estudio, el conoci-

miento y la investigación sobre el cáncer. La SEOM considera fundamental insistir en la importancia de la prevención primaria del cáncer con hábitos saludables de vida (evitar la obesidad, el tabaquismo y el sedentarismo), vacunas, en el diagnóstico precoz y en el papel de las Unidades de Consejo Genético.

El 16 de octubre se celebró la rueda de prensa para recordar todos estos aspectos y en ella participaron Isabel Oriol Díaz de Bustamante, presidenta aecc; Dr. Luis Paz Ares, presidente del Comité Técnico Nacional de la aecc; Dr. Ramon Colomer, presidente de SEOM; Dra. Ana Mañas Rueda, presidenta asesora de SEOR; Dra. Dolors Sabadell Mercadal, vicepresidenta SESMP y Encarna Salazar, cantante del dúo flamenco Azúcar Moreno y paciente de cáncer de mama.

ONCOLOGÍA TRASLACIONAL EN CÁNCER DE MAMA

El pasado 7 de octubre en Madrid y el 8 de octubre en Barcelona se celebró el curso Oncología Traslacional en Cáncer de Mama. En Barcelona estuvo moderado por los doctores Pere Gascón, jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Clinic de Barcelona y Joan Albanell, miembro de Junta Directiva SEOM y jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital del Mar de Barcelona; del mismo modo los moderadores en Madrid fueron los doctores Ramon Colomer, presidente de

SEOM y director asistencial y de investigación del Centro Oncológico MD Anderson Internacional España de Madrid y Emilio Alba, vicepresidente de SEOM y jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

La primera parte de la jornada se centró en dar a conocer las bases de la oncología traslacional de la mano de investigadores españoles de reconocido prestigio. Se trataron temas como las nuevas bases

biológicas en cáncer de mama, los mecanismos de metástasis y las células tumorales en letargo (modelos, mecanismo y evidencia clínica): temas que fueron posteriormente discutidos por los asistentes. Con la misma mecánica se celebró la jornada de la tarde que fue eminentemente más práctica: luminal A vs receptores positivos, hormonoterapia y nuevas terapias dirigidas y basal-like – opciones de tratamiento, fueron los temas discutidos.

AUSPICIOS SEOM

- **I Jornada de Actualización de Sarcomas en Partes Blandas.**

10 y 11 de octubre de 2008. Gran Canaria. Coordinan: Dra. Josefina Cruz Jurado del Hospital Universitario de Tenerife y el Dr. Carlos Rodríguez Franco del Hospital Dr. Negrín de Las Palmas.

- **I Reunión Multidisciplinar sobre el Cáncer de Cabeza y Cuello.**

14 y 15 de noviembre de 2008. Bilbao. Coordinan: Dr. Guillermo López-Vivanco del Servicio de Oncología Médica del Hospital de Cruces de Baracaldo y el Dr. Carlos García-Girón del Servicio de Oncología Médica del Complejo Asistencial de Burgos.

- **Manual en Angiogénesis y Cáncer.**

Solicitado por el Dr. Emilio Alba.

- **Taller de técnicas de búsqueda y análisis de la bibliografía.**

7 y 8 de noviembre de 2008. Valencia. Coordinadores: Dr. Oscar José Juan Vidal del Hospital Arnau de Vilanova de Lérida, Dra. Catalina Vadell de la Fundación Hospital de Manacor y Dr. Jesús Montesinos del Hospital de Sabadell del Consorcio Sanitario Parc Taulí.

- **Oncoforum 2008.**

28 y 29 de noviembre de 2008. Valencia.

- **Congreso Tratamiento Multidisciplinario del Cáncer de Mama.**

14 y 15 de noviembre de 2008. Madrid. Directores: Dr. Javier

Hornedo del Servicio de Oncología Médica del Centro Oncológico MD Anderson España y Dr. Vicente Valero.

- **VI Simposio de Tumores Germinales de Testículo.**

24 y 25 de octubre de 2008. Málaga. Coordina: Dr. Emilio Alba Conejo del Servicio de Oncología Médica del Hospital Clínico de Málaga.

- **III Conferencia Anti-Cáncer Targeted Therapies.**

1 y 2 de octubre de 2009. Buenos Aires (Argentina). Solicitado por: Andrea Blanco en nombre de los Dres. Román Pérez Soler y Carlos Arteaga.

- **XI Curso Internacional en Diagnóstico por Imagen-Imagen en Oncología.**

Del 19 al 21 de marzo de 2009. Barcelona. Directores: Dr. José Cáceres y Dr. Carlos Sanpons.

- **III Taller de Anticomiciales y Neuroncología.**

17 de octubre de 2008. Valencia. Coordinan: Dra. Carmen Balañá y Dra. Montserrat Codina.

- **Curso – on line de Nutrición al paciente oncológico.**

Octubre de 2008. Plataforma de formación de Diario Médico. Solicitado por: Eva Alfayas – Coordinadora e-learning.

- **6º Simposio Internacional de Sarcomas.**

7 y 8 de noviembre de 2008. Madrid. Solicitado por: Grupo GEIS – Dr. Xavier García del Muro.

- **II Simposio Iberoamericano de Tratamiento de Soporte y Paliación en Oncología.**

6 y 7 de noviembre de 2008. Madrid. Coordinador: Prof. M. González Barón.

- **Programa de formación multidisciplinar en cáncer de mama.**

21 y 22 de noviembre de 2008. Organizado por: GEICAM

- **Guía PAM (Uso de Prótesis Autoexpandibles Metálicas) en el territorio colorectal.**

Coordina: Dra. Pilar Escudero y Dra. Pilar García Alfonso. Revisado por el Prof. Enrique Aranda.

- **Libro “Atlas integral de Cáncer de ovario”.**

Editores: Prof. Eduardo Díaz-Rubio, Dr. Antonio Casado (Servicio de Oncología Médica-Hospital Clínico San Carlos) y Dr. Jose Antonio Vidart (Servicio de Ginecología y Obstetricia- Hospital Clínico San Carlos).

- **Revista “Casos Clínicos en Cáncer de Mama”.**

Editado por el Dr. Agustín Barnadas y el Dr. Miguel Gil.

- **I Reunión sobre Metástasis Vertebrales.**

27 y 28 de noviembre de 2008. Manresa. Organizado por: Servicio de Oncología y Traumatología de Althaia, Manresa. Solicitado por: Dra. Montserrat Domenech del Servicio de Oncología del Hospital Sant Joan de Deu.

- **III Congreso AEAL (Asociación Española de Afectados por Linfomas y Mielomas).**

15 y 16 de noviembre de 2008. Madrid.

CARTA ENVIADA A LOS SOCIOS TRAS LA CELEBRACIÓN DE LA ASAMBLEA GENERAL EXTRAORDINARIA

Sociedad Española
de Oncología Médica

SEOM

Querido socio:

Como conoces, el pasado 18 de septiembre se celebró en Madrid la IV Asamblea General Extraordinaria de la SEOM con un único punto del orden del día, que fue la “relación de la SEOM con disciplinas afines: planteamiento estratégico de crecimiento”.

Durante la misma, la Junta Directiva de SEOM informó de las reflexiones en sus últimas reuniones y de las conclusiones alcanzadas en relación a este asunto, que pasan por la necesidad de establecer un proyecto de crecimiento para la SEOM con un enfoque más multidisciplinar, tomando como modelo la evolución de sociedades como ECCO o ESMO.

En concreto, se comentó cómo se disolvió la *Federation of European Cancer Societies* (FECS) tras la salida de ESMO en 2006, y cómo se creó una entidad nueva, la *European Cancer Organisation* (ECCO), mucho más dinámica y acorde con la realidad actual del cáncer en Europa, en la cual ESMO tiene un papel más relevante. Esta relación se refleja en el nombre conjunto “ECCO-ESMO” para los futuros congresos bianuales de ECCO, y también en

los acuerdos de funcionamiento de ECCO.

El otro modelo observado ha sido el de la *American Society of Clinical Oncology* (ASCO), que agrupa a representantes de otras especialidades. Esta ha sido, en parte, la tendencia seguida por la SEOM en los últimos años, de manera que en la actualidad hay alrededor de trescientos miembros de otras especialidades, entre genetistas, farmacéuticos, psicólogos, epidemiólogos, cirujanos, oncólogos radioterápicos etc.

Esta evolución de nuestra sociedad se contrapone con la dinámica seguida por la Federación de Sociedades Españolas de Oncología (FESEO), de la que es miembro SEOM, y en la que desde su creación, a finales de 1986, ha habido continuas discrepancias de opiniones y desacuerdos sobre asuntos fundamentales, que han puesto de manifiesto reiteradamente los distintos representantes de SEOM en FESEO, sin obtener hasta el momento ningún resultado positivo objetivable para los intereses de SEOM.

Para tu mayor información pasamos a detallarte los puntos que fueron tratados y debatidos en la Asamblea:

- Representatividad de cada Sociedad dentro de la Federación. La representatividad de cada Sociedad que se estableció en los Estatutos de la FESEO en el momento de su creación es un tema que la SEOM lleva planteando modificar desde 1993. En ese año los representantes de SEOM en la Junta Directiva de FESEO solicitaron la modificación de los estatutos de forma que las distintas sociedades tuviesen una representación proporcional de acuerdo con el número de socios de cada una. Esta petición que se ha ido reiterando a lo largo de estos años no ha sido aceptada hasta ahora.
- Creación de una Fundación: En 2007, la SEOM propuso, como medida transitoria, la creación de una Fundación en la que el número de patronos y en consecuencia de votos para la SEOM fuera distinto al de las demás sociedades (ASEICA/SEOR, SEOQ/SEOP). En la última reunión de FESEO se volvió a discutir este tema, modificándose por cuarta vez la proporción, y sin realizarse ninguna acción a continuación.
- Toma de decisiones en el seno de la Federación: la SEOM repetidamente ha solicitado a FESEO

el replanteamiento del régimen de adopción de acuerdos de la Federación, sugiriendo que los temas sean aprobados por mayoría y no por unanimidad como establecen los estatutos. En el 2006, la Junta Directiva de FESEO aprobó esta propuesta pero sin embargo los estatutos de la Federación no han sido modificados en este sentido, e incluso recientemente se ha llegado a poner en duda tal acuerdo, por lo que de facto no se ha modificado nada y los acuerdos se siguen adoptando por unanimidad, hecho que perjudica, sin duda, a nuestra Sociedad.

- Revista Clinical and Traslational Oncology (anterior *Revista de Oncología*): Se han planteado dificultades en diversas ocasiones respecto a la selección del comité de expertos y del comité editorial, llegándose a crear en 1997 por parte de la Junta Directiva de SEOM una comisión para analizar el “problema FESEO”. Así mismo, en varias intervenciones se ha propuesto establecer una representación proporcional a la influencia real de cada una de las sociedades en la revista. En este sentido, la Junta Directiva de FESEO solicitó a SEOM que nombrara a dos representantes de la Sociedad para formar parte del Comité Editorial. La propuesta de la Junta Directiva de SEOM para el cargo de *Editor in chief* y para la creación de un puesto de Director ejecutivo adjunto fue aprobada por la junta directiva de FESEO pero rechazada por el director ejecutivo Dr. Juan Carlos Lacal. Las desavenencias continúan y en los últimos años parece que la labor de la SEOM ha quedado relegada simplemen-

te a la obtención de recursos para financiar la revista.

- Congresos FESEO: Se ha solicitado insistentemente una participación real y efectiva de la SEOM en los aspectos científicos y se ha manifestado el malestar de la diferentes Juntas Directivas de la SEOM por la falta de información respecto a la organización y elaboración de los programas científicos de los congresos de la FESEO.
- Denegación de entrada a nuevas sociedades miembros de la FESEO: En todos estos años, y a pesar de múltiples reuniones y propuestas concretas de la SEOM, no se ha realizado ningún avance significativo en la adecuación de la FESEO al crecimiento asimétrico de las distintas sociedades que la integran y en la adaptación a la expansión multidisciplinar del cáncer, denegando sistemáticamente la incorporación de otros grupos de profesionales ligados al paciente oncológico como patólogos, farmacéuticos o psico-oncólogos.

Por todo ello, y tras el debate generado entre los asistentes a la Asamblea General Extraordinaria se acordó por unanimidad autorizar a la actual Junta Directiva de SEOM a replantear la participación de la Sociedad en la FESEO, y en concreto, a solicitar a la Junta Directiva de FESEO que:

- a. En el plazo de **seis meses** a contar desde la celebración de la Asamblea:
 1. Modifique los Estatutos de la Federación en concordancia con las peticiones de la SEOM.

2. Constituya una Fundación FESEO.

- b. Y que en el plazo de tres meses:

3. Ponga en marcha los cambios en la estructura y organización de la Revista Clinical and Traslational Oncology que ha propuesto la SEOM.

Si en los plazos establecidos no se llegara a la consecución de las propuestas planteadas, la SEOM analizará estos temas en las Asambleas Generales Extraordinarias que se convocarán a tal efecto en los plazos mencionados.

Todo lo cual lo ponemos en tu conocimiento. Desde la SEOM, entendemos que la consecución de todos los objetivos expuestos redundará en el buen funcionamiento de la Federación de Sociedades Españolas de Oncología y en definitiva de todas las sociedades que la integran, y en concreto, en el de la SEOM. Con todo ello no queremos fragmentar una Sociedad multidisciplinar, sino construir una Sociedad moderna y competitiva.

Te mantendremos puntualmente informado de todos los hechos que vayan aconteciendo sobre todo lo expuesto anteriormente.

Recibe un cordial saludo,

Madrid, 1 de octubre de 2008

Dr. D. Ramon Colomer
PRESIDENTE

Dr. D. Antonio Llombart
SECRETARIO GENERAL