

Noticias de Grupos Cooperativos

Reunión Ragma 11

4ª Revisión anual GEICAM de avances en cáncer de mama

Los avances que se producen en el manejo del cáncer de mama, el más frecuente entre las mujeres, son muchos y continuos. Por este motivo, la actualización en la detección y control de este tumor debe ser constante por parte de los profesionales implicados en esta enfermedad. Con esta premisa, el Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM) organizó los días 17 y 18 de junio de 2011 la **4ª Revisión Anual de Avances en Cáncer de Mama (RAGMA)** en la que cerca de 300 expertos nacionales e internacionales presentaron y analizaron las últimas novedades en este ámbito de la Oncología.

Para el doctor José Enrique Alés, uno de los coordinadores del RAGMA, “la celebración de esta reunión representa una oportunidad única para que oncólogos, así como otros especialistas, intercambien conocimientos, discutan las últimas novedades y logros en el diagnóstico y trata-

miento del cáncer de mama. Y es que la confluencia de distintas especialidades en el seguimiento y abordaje de esta enfermedad nos obliga a estar permanentemente poniendo al día nuestros conocimientos y experiencias”. Junto a este experto, los doctores Manuel Ramos, del Centro Oncológico de Galicia de La Coruña; Lourdes Calvo, del Complejo Hospitalario Universitario de La Coruña, y Pedro Sánchez Rovira, del Complejo Hospitalario de Jaén, forman el Comité Organizador de esta reunión.

El cáncer hereditario, la cirugía mínimamente invasiva, los nuevos diseños de ensayos clínicos y la calidad de vida y supervivencia a largo plazo, han sido algunos de los contenidos objeto de análisis en este encuentro científico. Como explicó el presidente de GEICAM, el doctor Miguel Martín, “como grupo líder en la investigación del cáncer de mama en España, tenemos la responsabilidad



La presidenta de la Comunidad de Madrid, Esperanza Aguirre, con el comité organizador de RAGMA11

de difundir todos los avances que se produzcan en el conocimiento de esta enfermedad, tanto entre los profesionales de la salud como entre la población. Es muy importante que toda la información en relación a nuevos tratamientos, a la posibilidad de prevenir este tumor y cómo las nuevas tecnologías mejoran día a día llegue a las pacientes y al resto de la sociedad. Con este motivo, RAGMA11 es la continuación de un proyecto de actualización y formación anual que el Grupo puso en marcha hace ya cuatro años”.

Como cada año, RAGMA ha invitado a que participen profesionales que hayan contribuido de manera significativa a lo largo del año en la investigación de este cáncer. En esta cuarta edición, se contó con la asistencia del doctor Paul Goss, del Massachusetts General Hospital, quien habló del papel de los inhibidores de la aromatasa en la prevención primaria del cáncer de mama. Asimismo, participó Armando Giuliano, del John Wayne Cancer Institute, que abordó la cirugía mínimamente invasiva en este tumor y contó la experiencia clínica en su centro sobre en qué casos se debe y en cuáles no extirpar los ganglios afectados en estas pacientes.



El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Javier Fernández-Lasquetty, con los doctores Miguel Martín a la izquierda y Jose Enrique Alés a la derecha.

Para poner al alcance de todos los profesionales que no pudieron participar en la reunión toda la información recopilada durante el evento, se ha creado RAGMA Virtual. A través de esta plataforma se puede acceder a las presentaciones, así como al material didáctico adicional y a las evaluaciones para la obtención de créditos de formación médica continuada.

Becas TTCC para Rotación en el Extranjero



Grupo Español
de Tratamiento de Tumores de
Cabeza y Cuello

El Grupo de Tumores de Cabeza y Cuello (TTCC) ha convocado tres becas de formación en el extranjero para residentes o adjuntos jóvenes de Oncología Médica con interés en los tumores de cabeza y cuello.

Las becas se concederán para estancias de dos meses en centros extranjeros de prestigio en el tratamiento de este tipo de tumores tanto por su actividad investigadora como por sus publicaciones internacionales (Dana Farber Cancer Institute, University of Chicago Medical Center and Institute Gustave Roussy).

Se trata de un total de 3 becas con una dotación de 5.000 euros cada una para cubrir gastos de alojamiento y manutención. El TTCC se hará cargo del desplazamiento aparte.

Las bases de la convocatoria se pueden consultar en www.ttccgrupo.org. La fecha límite de recepción de solicitudes será a mediados de septiembre.