

Noticias de Grupos de Trabajo SEOM



II Curso CICOM para Coordinadores de Ensayos Clínicos en Oncología

El pasado 28 de junio de 2011, el Grupo CICOM realizó el II Curso sobre el Desarrollo de Nuevos Fármacos: Etapas y papel del Coordinador de Ensayos Clínicos. Al curso asistieron 18 personas de diferentes hospitales del ámbito nacional, todas ellas relacionadas con el mundo de los ensayos clínicos tanto en Oncología como Hematología, y se realizó en la sede de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM).

De nuevo, los objetivos del II curso CICOM fueron el mejorar la formación de los Coordinadores de Ensayos Clínicos que trabajan en el marco de la investigación en Oncología, además de aportar los conocimientos necesarios para poder realizar ensayos clínicos de calidad.

Como en la primera edición de este curso, realizada en 2010, se hizo un repaso exhaustivo a las diferentes fases de un Ensayo Clínico, desde los ensayos pre-clínicos, pasando por las características de los ensayos fase I, y finalmente se hizo un repaso de las peculiaridades de los ensayos fase II y III. Los cuestionarios de satisfacción del II curso resultaron muy positivos, por lo que se animó al Grupo CICOM a organizar más cursos y/o eventos.

Finalmente, se informó a los asistentes de la importancia de ser socios de la SEOM para estar informados de los avances del grupo CICOM, también por el apoyo y colaboración que recibe el Grupo de este Organismo, así como de la recepción de las últimas noticias del mundo oncológico en general.



II Curso CICOM para Coordinadores de Ensayos Clínicos en Oncología

XIII Congreso Nacional de Oncología Médica Grupo CICOM - Málaga, 18 de Octubre de 2011

16 a 17:30h: Puesta en marcha de los Ensayos Clínicos: Contratos y Presupuestos.

Moderadora: **Begoña Martín**, *ICO-Girona*.

- Punto de vista del Hospital:

Cristina Feliu, *ICO-L'Hospitalet (Barcelona)*.

Araceli Rodríguez, *Hospital Son Llàtzer (Mallorca)*.

- Punto de vista de la Industria Farmacéutica:

Eva Rebaque, *Roche*.

- Debate.

17:30 a 18:30h: Resultados de la encuesta CICOM.

Lucía Gayoso, *H. Univ. Santiago de Compostela*.

Dr. Urbano Anido, *H Univ. Santiago de Compostela*.

Xavi Pérez, *ICO-L'Hospitalet (Barcelona)*.

18:30 a 20h: Debate: Consenso sobre perfil del Coordinador de Investigación Clínica (creación de la guía de esta profesión).

Berta Nasarre, *H. La Princesa (Madrid)*.

Gema Berenguer, *ICO-L'Hospitalet (Barcelona)*.



Aquellas personas interesadas en la asistencia a este Congreso deben de contemplar:

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN Y ALOJAMIENTO ESPECIAL PARA GRUPO CICOM

Enviar a
SEOM: congresos@seom.org
Telf.: 91 577 52 81

CICOM presente en el Simposio de GEIS

El próximo 25 de noviembre, el Grupo de Trabajo SEOM de Coordinadores en Investigación Clínica en Oncología (CICOM) celebrará en Valencia una sesión en el marco del Simposio que anualmente celebra el Grupo Español de Investigación en Sarcomas (GEIS).

En la jornada se abordarán temas cómo el manejo de muestras, los factores de coordinación frente a la inspección y auditorías en los ensayos clínicos, el diagnóstico y terapias actuales en el tratamiento de los sarcomas y estadística aplicada a los ensayos clínicos.



La SEOM crea el Observatorio de Investigación Clínica

La investigación clínica es fundamental para el avance de la Oncología. Gracias a ella hemos asistido a un desarrollo espectacular de nuevos tratamientos más eficaces frente al cáncer y que cada vez se emplean más de una manera individualizada, lo que contribuye a aumentar su eficacia y a disminuir las toxicidades y los costes innecesarios.

Teniendo en cuenta que la investigación clínica se desarrolla en seres humanos y que sus resultados condicionarán la práctica oncológica futura, es normal que esté estrictamente regulada, con el objeto de garantizar la seguridad de los pacientes, su derecho a la información y confidencialidad y la calidad de los datos. No obstante, los investigadores clínicos perciben que en algunas ocasiones estas regulaciones pueden llegar a suponer una traba a la realización de los ensayos clínicos sin aportar un valor específico añadido a los mismos. Conscientes de la enorme relevancia social y personal del cáncer, la Sociedad Española de Oncología Médica ha creado el Observatorio SEOM de Investigación Clínica. Sus objetivos son monitorizar la situación de la Investigación Clínica en España, identificar los puntos de mejora y proponer soluciones a los mismos, desde la experiencia de los profesionales que mejor conocen este campo.

Los puntos que se analizarán son:

- La situación de la financiación competitiva para investigación clínica, pública o privada, por su relevancia para el desarrollo de proyectos de investigación clínica independiente, no ligados a la industria farmacéutica.
- Los procedimientos de revisión y aprobación de los estudios clínicos.
- El proceso de realización de los ensayos y la gestión de la información.

El Observatorio SEOM pretende ser una estructura abierta e interactiva, que permita la participación de los oncólogos dedicados a la investigación clínica. Por tanto cuenta con la colaboración de todos los socios para comentar o modificar los temas propuestos, así como para presentar temas nuevos. Los temas deben abordar aspectos de la investigación clínica susceptibles de mejora y se podrán presentar tanto de forma general como refiriéndose a situaciones reales concretas.

En los próximos meses se realizará la presentación oficial del Observatorio.

Integrantes del Observatorio de Investigación Clínica:

- Dr. José Luis Pérez Gracia, oncólogo médico de la Clínica Universitaria de Navarra (coordinador).
- Dra. Eva Carrasco, directora del Grupo Español de Investigación en Cáncer de Mama (GEICAM).
- Dr. José Enrique Alés, oncólogo médico del Hospital Nuestra Señora de Sonsoles de Ávila y director del programa de Investigación Clínica del mismo.
- Dr. Javier Pérez Altozano, oncólogo médico del Hospital General Universitario de Elche de Alicante.
- Dr. Enrique Grande, oncólogo médico del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid.
- Dr. Ignacio Gil Bazo, oncólogo médico de la Clínica Universitaria de Navarra