

Cambiamos de dirección

La sede de la Secretaría Técnica (el grupo Senda Editorial) se traslada a la C/ Capitán Haya, 56, 7º D. 28020. Madrid.

Cambios de cargo en el CSN

La resolución de 30 de Octubre de 2013 del CSN, da a conocer los nuevos nombramientos de cargos en el CSN. El nuevo interlocutor de este organismo con la SEFM es D. Francisco Javier Zarzuela Jiménez, como Subdirector de Protección Radiológica Operacional.

Foro CSN-SEFM-SEPR

- Se ha elaborado un documento sobre Recursos Humanos y Materiales en los Servicios de Radiofísica y Protección Radiológica publicado en la web de la SEFM.
- Workshop MELODI (Low Dose Research Platform) en Barcelona, del 7 al 9 de Octubre de 2014. Dª Natividad Ferrer García asistirá como representante de la SEFM.

Proyecto MARR (Matrices de Riesgo en Radioterapia)

Este proyecto partió como iniciativa del CSN y del Foro Iberoamericano con organismos reguladores en Iberoamérica. Existen varios hospitales españoles que han participado en este proyecto. Se espera tener una Guía Metodológica en breve, y realizar una jornada antes de fin de año para explicar los resultados del proyecto.

Relaciones Internacionales

AAPM

La SEFM asistirá a la *Joint Session at the Annual AAPM Meeting in Austin, Texas* (20-24 Julio 2014), conjunto con las sociedades AAPM y Sociedad Rusa. Los temas a debatir serán: *Medical Physics Expert y Currículum en Radiofísica*.

Altas, bajas de socios y becas

Desde la última información por parte de la Junta Directiva, se han producido 11 altas, 4 bajas y 4 jubilaciones de socios.

Las becas correspondientes al segundo semestre del año 2013 ha sido concedidas a D.ª Clara Delgado Soler, D. Miguel Brasa Estévez y D.ª Silvia Fernández Cerezo como ayuda a la asistencia a eventos nacionales.

Correspondientes al primer semestre del año 2014 se han concedido: 5 becas para eventos nacionales; 2 becas para eventos internacionales y 2 becas concedidas para estancias en el extranjero.

Grupos de trabajo

- Grupo “Dosis absorbida en pacientes por administración de radiofármacos”: Este grupo que coordina D.ª Raquel Barquero Sanz, está en la fase final de elaboración de un documento de hipertiroidismo para posteriormente pasar a la fase de comentarios externos.
- Grupo “Control de Calidad en la Instrumentación en Medicina Nuclear”: El documento elaborado se encuentra actualmente en manos del grupo, tras su revisión por parte del Comité Científico. Por propuesta de D. Rafael Puchal Añé, coordinador del grupo, se acuerda que, cuando esté listo el documento final, se entrará en contacto con el presidente de la SEPR y al presidente de la SEMNIM para presentarlo formalmente.
- Grupo “Dosimetría física y clínica en Braquiterapia. Estado actual”. Se está trabajando en un documento de protección radiológica, en fase final de elaboración. El responsable del grupo, D. José Pérez Calatayud ha contactado con D.ª Paz Avilés responsable del Laboratorio Calibración en braquiterapia del CIEMAT, que informa de su previsión a medio plazo, agradeciendo la colaboración del GBT de la SEFM.
- Reunión de consenso de BT intraluminal con el grupo de BT de la SEOR en Barcelona a la que asistieron como representantes D. Vicente Crispín Contreras y D. Francisco Pino Sorroche, se está elaborando un manuscrito de consenso.
- Grupo “IMRT”: Los temas ya están elaborados por separado. Se sigue en la fase de reorganización de material.

- Grupo “SBRT”: Se está elaborando un primer borrador del documento, con objeto de mandarlo a la Comisión Científica.
- Grupo “Recursos Humanos de los Servicios de Radiofísica y Protección Radiológica (SRPR)”: Según informa D. José Antonio Terrón León, coordinador del grupo, se está en la fase de análisis de resultados una vez recibidas las encuestas.
- *Plataforma virtual de la Sociedad Andaluza de Radiofísica Hospitalaria (SARH)*, será usada, en principio, para los cursos de mamografía y de imagen en radioterapia de este año.
- *Cursos ESTRO*:
 - D. Pedro Galán, presidente de la Comisión de Docencia de la SEFM, será el enlace de la SEFM en la organización de cursos de ESTRO
 - El curso de ESTRO “Dose Modelling and verification for external beam radiotherapy” se celebrará entre el 22 y el 26 de Marzo el año 2015 en Barcelona. Nuria Jornet, secretaria de la Comisión de Docencia de la SEFM, ha sido propuesta por ESTRO como Local Organizer.

Revista de Física Médica

D. Damián Guirado Llorente deja su cargo como Director de nuestra revista pasando el testigo a D. Ignasi Modolell Farré.

Desde la Junta Directiva se aprovecha este foro para felicitar a D. Damián Guirado Llorente por su labor y dedicación al buen funcionamiento de nuestra revista cómo vehículo de comunicación de nuestra sociedad y nuestro agradecimiento por el esfuerzo y energía empleados durante los años que estuvo dirigiéndola.

Queremos dar la bienvenida a D. Ignasi Modolell Farré en la nueva tarea que ahora emprende y ofrecerle nuestro apoyo incondicional y nuestra disposición a colaborar en su proyecto de revista. Mucho ánimo.

Comisión de Docencia

• *Cursos de Formación Continuada 2014 SEFM:*

1. Curso de Montecarlo (Barcelona). 25-27 Junio. Director: D. Josep Sempau.
2. Curso Mamografía (Madrid). 1-4 Octubre. Directoras: D.^a Margarita Chevalier y D.^a Marisa Chapel.
3. Curso de Imagen en Radioterapia (Pamplona). 22-25 Octubre. Director: Sergio Lozares.
4. Curso SBRT (junto con SEOR) (Madrid) 11-12 Diciembre. Director: D. Pedro Fernández Letón.

- *Escuela SEOR*: D. Pedro Galán Montenegro, Presidente de la Comisión de Docencia, es el representante de la SEFM en la EEOR (Escuela Española de Oncología Radioterápica).

Página web y Biblioteca virtual

Actualización de los representantes de la Comisión de Científica. D. Javier Vicanco Parellada no participa en la citada comisión y se incorpora D. José María Fernández Barea.

Nueva Presidente del Comité de Física de la ESTRO

En el Congreso ESTRO 33, que tuvo lugar en Viena del 4 al 8 de abril de 2014, nuestra compañera D.^a Nuria Jornet i Sala ha sido nombrada Presidente del Comité de Física de la ESTRO. Es la primera vez que se elige a un miembro de la SEFM para desempeñar este cargo. Desde aquí queremos felicitarla y desearle mucho éxito en esta tarea.