

El pasado 1 de septiembre, en la sede de nuestra secretaría técnica, tuvo lugar el relevo de la Junta Directiva de nuestra sociedad, de la que presentamos documento gráfico.

D. Juan José Peña expresó su gratitud a la gran familia profesional que es la SEFM, y en particular a todos los colegas miembros de su actual y de su pasada Junta Directiva: a Alejandro García, Ignasi Modolell, M^a José Rot, Joan Roselló, José Antonio Terrón, Juan María Pérez, Cristina Picón, Coral Bodineau y Carlos Martín Rincón, por su extraordinaria ayuda y apoyo.

Las reuniones de Juntas Directivas donde hay cambios tras elecciones en Asambleas Generales, ni que decir tiene que son diferentes al resto. Tras dos años trabajando juntos echaremos de menos a los que se van, los que nos quedamos, y damos la bienvenida a los que llegan llenos de ilusión y con nuevos proyectos para nuestra sociedad.

IV Congreso Conjunto SEFM – SEPR en Valencia

El pasado mes de junio se celebró en Valencia en el congreso de nuestra sociedad, destacando por su calidad científica y técnica. Éxito de público y de participación, destacando que siempre es un punto de encuentro de referencia entre profesionales de distintas áreas. Felicidades a todos los artífices.

Cobro de cuotas

Con fecha de 27 de julio de 2015 ha sido aceptado el registro de la SEFM en el Registro Nacional de Asociaciones por lo que se despeja el obstáculo de poder domiciliar las cuotas de los socios, a falta de la firma de la póliza con el banco.

Hay que agradecer a los socios que han colaborado a superar este escollo atendiendo la solicitud que se hizo por parte de la Junta Directiva del ingreso de las cuotas por transferencia bancaria.

Grupos de trabajo

- Grupo “Dosis absorbida en pacientes por administración de radiofármacos”: este grupo se encuentra

en la fase final de elaboración de un documento sobre hipertiroidismo.

- Grupo “IMRT”: los temas ya están elaborados por separado. Se sigue en la fase de reorganización de material.
- Grupo “SBRT”: se sigue elaborando un primer borrador del documento, aunque se ha marcado un plazo hasta fin de año para valorar la continuidad del mismo.
- Grupo “Recursos Humanos de los Servicios de Radiofísica y Protección Radiológica (SRPR)”: el trabajo de este grupo será publicado en la Revista de Física Médica, está en fase de revisión tras la evaluación emitida por el comité científico de la SEFM.
- Colaboración en el grupo de hipertermia de la SEOR: D. Félix Navarro es nuestro representante en este grupo de reciente creación. La primera reunión tuvo lugar el pasado 18 de septiembre en Málaga, donde se plantearon las líneas de trabajo.

Curso ESTRO

En el año 2016 se realizará en Madrid un curso de la ESTRO sobre IGRT, que organizaría la SEFM junto con SEOR. Como coordinadora local se ha propuesto a D.^a Ruth Rodríguez.

Unidades docentes

Se ha realizado recientemente una encuesta a las unidades docentes, a partir de la reunión que hubo en el último congreso. Se insistirá a las unidades docentes que faltan por contestar antes de elaborar un informe final. Se está preparando una reunión con los tutores de las unidades docentes que se celebrará en Madrid.

Cursos Fundamentos de Física Médica, Baeza

Para el año 2016 habrá algunos cambios menores:

D. Antonio Brosed deja el módulo y se incorpora y se hace cargo de la dirección D. Néstor Almendro del CIEMAT (Laboratorio de Metrología).

El módulo de Braquiterapia también sufre cambio de profesores. D.^a Teresa Eudaldo lo deja y se hace cargo de la dirección D. Jesús de Frutos. También se marcha D. Vicente Crispín y entra D. Víctor González.

Se modifica la distribución de horas y días en la tercera semana del curso, afectando a los módulos de PR, MN y Radioterapia Externa I.

Página web y biblioteca virtual

La web de SENDA resulta bastante farragosa de programación por lo que cuesta mucho innovar cualquier aspecto. Se decide iniciar el proceso para desarrollar una nueva web, quedando responsable de ello D. Víctor González Pérez, como nuevo vocal encargado de la web y de la biblioteca virtual, mientras tanto, se seguirá con la actual.

En lo que se refiere a la Biblioteca Virtual, se revisará el número de accesos que ha habido a las diferentes revistas, de modo que se evaluará si es necesario modificar o eliminar alguna de ellas.

Relaciones internacionales

El nuevo vocal encargado de las relaciones internacionales será D. Juan Castro Novais.

Se aborda la renovación de los delegados de la SEFM en la EFOMP elaborando un perfil que deben cumplir los candidatos. Se anunciará públicamente entre los socios para todos aquellos que estén interesados.

Workshops conjuntos con la AAPM: dentro del acuerdo de colaboración con la AAPM el próximo Joint Scientific Symposium en el 2016 en Washington DC versará sobre “Advantages and challenges of small radiation field treatment techniques”. Los ponentes que asistirán representado a la SEFM desarrollarán los siguientes temas: SBRT de pulmón y dosimetría de campos pequeños.

Becas

D. Carlos Martín informa:

Por la escasez de solicitudes de beca para eventos internacionales, la Junta Directiva decide aumentar el número de becas, este año, para asistencia a eventos nacionales a 14 becas. También se han asignado dos becas para estancia en el extranjero.





En Radioterapia, un buen ojo clínico no es suficiente

El tratamiento oncológico radioterápico idóneo es aquel que controla y localiza el tumor y delimita las zonas donde aplicar la radiación. Se requiere una imagen nítida y clara, que reduzca al mínimo el margen de error de la planificación de la radioterapia.

El nuevo Capsula XL, fruto de la amplia experiencia de Fujifilm en la adquisición de imágenes, le garantiza una calidad y nitidez excelentes con las cuales podrá mejorar sus pruebas de centrado y posicionamiento y asegurar un seguimiento más preciso de la evolución del cáncer.





SIEMENS



Small cells don't have to lead to big problems.

Siemens answers help doctors detect diseases earlier, saving costs and extending lives.

When diseases are caught early, they make less of an impact on everyone. That's because a large majority of today's healthcare costs go toward treating the late stages of diseases like cancer and heart disease. With Siemens advanced diagnostic technology, doctors

can accurately identify these killers earlier. So patients get the treatment they need sooner. Which helps save lives and cuts costs. Wherever there are tough health-care questions, we're answering them.