

En la andadura de la nueva Junta Directiva resultante del último congreso cabe destacar el cambio de formato de las reuniones, utilizando aplicaciones para reuniones-web, lo que permite agilizar y avanzar en los temas urgentes o de interés y reducir el número de las reuniones presenciales y la reducción de costes en desplazamientos.

El camino de innovación y actualización que precisa nuestra sociedad, y que se ha marcado como objetivo prioritario en estos momentos la actual Junta Directiva, exige una evolución que requiere la renovación de la secretaría técnica, iniciando un periodo de transición que se extenderá a los primeros meses del 2016.

Para mejorar el acercamiento, proximidad y cercanía en la comunicación con nuestros socios se ha iniciado nueva andadura expansionando la SEFM a las redes sociales Facebook, Twitter y LinkedIn lo que diversificará la comunicación, aumentando la oferta que ya existe, teniendo la ventaja de la inmediatez de todo este tipo de comunicaciones.

Cobro de cuotas

Se han pasado los recibos correspondientes al año 2014-15 a aquellos socios que no realizaron la transferencia bancaria, a solicitud de la junta directiva a mediados de este año.

De esta manera quedaría regularizada la situación de cobro de cuotas pendientes a los socios. En 2016 procederemos como hasta ahora se ha venido haciendo, volviendo al ritmo habitual.

Grupos de trabajo

- Grupo “Recursos Humanos de los Servicios de Radiofísica y Protección Radiológica (SRPR)”: Con la publicación de este documento en la Revista de Física Médica, finaliza la labor de este grupo de trabajo, pudiendo consultarse, hasta entonces en la web de la SEFM: <http://www.sefm.es/fisica-medica/es/documentos/6/publicaciones-sefm-descarga-abierta/91>
- Continúan su trabajo los grupos de: “Dosis absorbida en pacientes por administración de radiofármacos”, “IMRT” y “SBRT”.
- En periodo de formación están los nuevos grupos de “Dosimetría clínica en braquiterapia ginecológica

de cervix” y “Evaluación y seguimiento del protocolo de Control de Calidad de la Instrumentación de Medicina Nuclear” cuyos responsables son D José Pérez Calatayud y D Carlos Montes Fuentes respectivamente.

- Se han recibido numerosas solicitudes lo que está demorando y dificultando el proceso de selección. Se publicará en nuestra web la composición definitiva del grupo. La Junta Directiva agradece el interés mostrado por los candidatos para formar parte de los grupos de trabajo.

Representantes EFOMP

Desde la SEFM queremos dar la enhorabuena a nuestro socio D Gaspar Sánchez Merino, radiofísico del Hospital Universitario de Álava, por su reciente elección como Vice Chair of the Communication and Publication Committee en la EFOMP.

En cuanto a la elección de representantes ante la EFOMP, la Junta Directiva quiere agradecer a todos los socios el interés mostrado en representar a la SEFM. Se han recibido bastantes candidaturas, motivo de alegría, pues es un reflejo claro del compromiso y esfuerzo de los socios con nuestra sociedad. Debido a la elevada participación ha sido extremadamente difícil la elección de los representantes, pues muchos cumplían con el perfil exigido.

Además de D^a Guadalupe Martín Martín, que ya nos representaba en la EFOMP se unen a esta tarea D Eduardo Pardo Pérez y D Josep Puxeu Vaqué, que empiezan juntos la misión que se les encomienda como representantes de nuestra sociedad en la federación europea de sociedades de física médica.

La Junta directiva ha decidido nombrar representantes suplentes en todas las áreas que faciliten la continuidad del trabajo de los representantes, colaborando plenamente con ellos en todas las tareas.

Como representante suplente de la EFOMP, la Junta Directiva ha nombrado a Miguel Ángel de la Casa de Julian.

La EFOMP prepara su Primer Congreso Europeo de Física Médica en septiembre del 2016 en Atenas. Más información en la web del congreso: <http://www.ecmp2016.org>

Representante de la SEFM en la ESTRO

Tras el periodo abierto el pasado mes de noviembre simultáneamente con los representantes para la EFOMP, elegimos a D Antonio López Medina, del Hospital do Meixoeiro en Vigo, siendo el representante suplente D Juan López Tarjuelo. Estamos convencidos que nos representarán perfectamente y defenderán e impulsarán los intereses de nuestra Sociedad.

Representante COFIS

A demanda del Colegio de Físicos, se nombra un interlocutor con el COFIS: D Rafael García Mollá, del Hospital de Castellón, para que participe en un grupo de trabajo creado dentro del propio colegio que pueda abordar los temas que llegan al mismo y que sean competencia exclusivamente de los especialistas en radiofísica hospitalaria. Se ha nombrado también como representante suplente a D Alejandro Ferrando Sánchez.

Renovación de la Comisión Científica

La Junta Directiva ha procedido a la renovación de los miembros que forman la Comisión Científica de la SEFM.

Esperemos que entendáis la dificultad de esta labor. Son muchos los miembros que están desarrollando una intensa actividad científica, pero no podemos incluirlos a todos y pensamos que 10 miembros es un número adecuado para esta comisión.

Creemos que es beneficioso para la SEFM una cierta rotación a la hora de ocupar este tipo de cargos, así como la sucesiva incorporación de miembros más jóvenes. Siguiendo estas premisas, hemos tratado de incluir socios que representen los distintos ámbitos de la física médica (tanto en el campo del diagnóstico por la imagen como en terapia con radiaciones y de la comunidad universitaria implicados directamente con la física médica). Sin duda son decenas los socios que tienen méritos suficientes para estar en la Comisión Científica, y esperamos que comprendáis las complicaciones que suponen la renovación de los socios que componen las comisiones.

El nuevo presidente de la Comisión Científica será D Facundo Ballester Pallarés, Catedrático del Departamento de Física Nuclear, Atómica y Molecular en la Universidad de Valencia.

Sustituye en el cargo a D^a Raquel Barquero Sanz, que ha desempeñado de forma brillante el cargo a lo largo de los últimos años. También queremos mostrar nuestro agradecimiento por su desinteresada y valiosa labor al resto de miembros que abandonan la comisión: D Alfonso Calzado Cantera, D Eduardo Guibelalde del Castillo, D Juan Gultresa Colomer, D Rafael Puchal Añé, D Bonifacio Tobarra González y D José María Fernández Varea.

Damos la bienvenida como nuevos miembros de la comisión a D Manuel Buades Forner (Hospital Virgen de la Arrixaca), D Pablo Carrasco de Fez (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau), D^a Margarita Chevalier del Río (Universidad Complutense de Madrid), D Faustino Gómez Rodríguez (Universidad de Santiago de Compostela), D Antonio Lallena Rojo (Universidad de Granada), D Josep Martí Climent (Clínica Universidad de Navarra) y D César Rodríguez Rodríguez (Hospital de Fuenlabrada). Continúan en la Comisión Científica D José Pérez Calatayud (Hospital La Fe) y D Damián Guirado Llorente (Hospital San Cecilio); además de D Antonio Brosed Serreta que participará como consultor.

Desde la Junta Directiva queremos desear mucha suerte a la nueva Comisión Científica a la hora de representar a la Sociedad y de plantear a la SEFM nuevos retos.

Página web y biblioteca virtual

Un pilar de nuestras propuestas en nuestra candidatura fue la dinamización de la web, algo que consideramos prioritario. Inicialmente, intentamos trabajar sobre la página web que ya teníamos, pero su flexibilidad no permitía cumplir los objetivos que queríamos y finalmente tomamos la decisión de diseñar una página web de totalmente nueva.

Esperamos que esté disponible en el primer semestre del 2016. D Víctor González Pérez, vocal de esta JD, está trabajando codo a codo con la nueva secretaría técnica en su diseño y ejecución.

La suscripción a las revistas científicas es uno de los servicios más demandadas por los socios de la SEFM. Para el próximo año 2016, contaremos con una novedad y será el acceso a la revista *Physica Medica: European Journal of Medical Physics*.

Physica Medica es la revista oficial de la EFOMP y de las asociaciones de Física Médica italiana, francesa e irlandesa. Tiene un factor de impacto de 2.403, por

lo que se encuentra en el primer cuartil de las revistas dedicadas a esta área de conocimiento.

Desafortunadamente, ya no daremos acceso en 2016 desde la SEFM a la revista *The Journal of Nuclear Medicine*. A lo largo de todo el año pasado, hemos

registrado menos de 50 accesos por parte de nuestros socios, por lo que debido a su alto coste y su bajo número de consultas se ha tomado la decisión de dar de baja la suscripción (al menos de momento tal cual están las cuentas de la sociedad).