

Archivo	20190926 Acta Reunión
Fecha	26/09/2019
Página	1 de 5

Acta

Reunión de la JD de la Sociedad Española de Física Médica

Fecha: jueves, 26 de septiembre de 2019

Hora de inicio: 10:00 h

Hora de finalización: 13:30 h

Lugar: Centro de Negocios de Atocha, Madrid.

Asistentes:

M^a Luisa Chapel Gómez, en calidad de presidenta.

Mercé Beltrán Vilagrasa, en calidad de vicepresidenta.

Sergio Lozares Cordero, en calidad de tesorero.

Naiara Fuentemilla Urío, en calidad de secretaria.

Juan Castro Novais, en calidad de vocal.

Víctor González Pérez, en calidad de vocal.

Daniel Zucca Aparicio, en calidad de vocal.

Orden del día:

1. LECTURA Y APROBACIÓN DEL ACTA DE LA REUNIÓN ANTERIOR
2. RENOVACIÓN DE PARTE DE LA JUNTA DIRECTIVA
3. CONGRESOS ECMP 2020 Y 2022
4. COMISIÓN DE DOCENCIA
5. TESORERÍA
6. RELACIONES INTERNACIONALES
7. GRUPOS DE TRABAJO
8. SECRETARÍA
9. RUEGOS Y PREGUNTAS

1. APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

Habiendo sido distribuidas previamente mediante correo electrónico, tras su lectura e incorporación de las modificaciones propuestas, se aprueba por unanimidad el acta correspondiente a la Reunión celebrada el 11 de junio de 2019.

2. RENOVACIÓN DE PARTE DE LA JUNTA DIRECTIVA

Realizado por: JD de la SEFM	Revisado por:
---------------------------------	---------------

Acta

Reunión de la JD de la Sociedad Española de Física Médica

Se decide convocar nuevamente a los socios a un proceso electoral para la renovación de parte de la Junta Directiva, siendo la fecha de la votación el 24 de enero de 2020. Se llamará a los socios a una Asamblea General Extraordinaria, haciéndola coincidir con la sesión interhospitalaria que estaba prevista celebrar en esas fechas en Madrid, a la que se añadirán algunas ponencias de sobre diversos temas de física médica, impartidas por especialistas en cada materia, con la intención de realizar una jornada lo más completa e interesante posible.

3. ECMP 2020, TURÍN

Se está trabajando en las ponencias que tendrá España como país invitado en el 3er congreso ECMP 2020, que se celebrará en Turín. Desde EFOMP piden que sean temas de investigación que se estén desarrollando actualmente, por lo que se ha pensado en:

- Protonterapia
- Braquiterapia
- Monte Carlo in Medical Physics: unusual applications

3.1. ECMP 2022

El año 2022, Granada aspira a acoger el Congreso Europeo de Física Médica. La secretaría técnica C&E está trabajando conjuntamente con Antonio Lallena para preparar y enviar la candidatura en próximas fechas.

4. COMISIÓN DE DOCENCIA

- Baeza 2020: para el próximo curso ha habido una gran renovación en los docentes que impartirán las clases. Las últimas renovaciones serán D. Jaime Martínez Ortega en el módulo 1 y D^a Marisa Chapel en el módulo 2. Nuestra enhorabuena.
- Se intentará realizar un archivo electrónico de los cursos realizados y los asistentes, para tener un registro de la formación que ha impartido la SEFM.
- Visto el interés que han mostrados las empresas asociadas a la SEFM en organizar cursos en colaboración con la sociedad, se ha elaborado un reglamento para organizar este tipo de cursos, que siempre tendrán como objetivo principal satisfacer el interés y necesidades de los socios.

5. TESORERÍA

A juicio de la actual JD es necesario valorar la necesidad de renovación del contrato con EBSCO para acceder a otras revistas de física médica, ya que supone una gran inversión económica y los datos de utilización de los socios de este método para el acceso a artículos no la respalda. Se están evaluando

Acta

Reunión de la JD de la Sociedad Española de Física Médica

distintas posibilidades de asociación con otras entidades para mantener acceso a algunas revistas, así como el utilizar parte de ese dinero en promocionar cursos propios de la SEFM.

6. RELACIONES INTERNACIONALES

En próximas fechas se han de renovar los representantes que la SEFM tiene tanto en ESTRO como en EFOMP. Se hará un llamamiento a los socios para que presenten sus candidaturas.

La Junta Directiva quiere agradecer a los representantes actuales su implicación y el esfuerzo realizado durante los años que han dedicado a estas labores.

6.1. ESTRO

Se está trabajando en un Currículum del radiofísico a nivel europeo. Consideramos que es una tarea interesante, ya que sería una oportunidad de expandir el modelo español (residencia en hospital), mejorar el intercambio de profesionales tanto en formación como especialistas, establecer como requisito previo a la residencia la obtención de un master en Física y promover la enseñanza en años para todas las áreas de la especialidad.

7. GRUPOS DE TRABAJO

- Registro de dosis en radiodiagnóstico: el documento está en fases finales de revisión.
- Seguimiento del protocolo de CC en medicina nuclear: está en situación avanzada, actualmente está siendo revisado por la comisión científica.
- Tomosíntesis de mama: realizando correcciones dentro del grupo de trabajo, pronto será enviado a la comisión científica.
- Interrupción de tratamientos en radioterapia: se ha creado un nuevo grupo en colaboración con la SEOR, con el objetivo de redactar un escrito que sirva como guía de actuación para situaciones en las que los tratamientos de radioterapia se ven interrumpidos. El coordinador de los participantes de la SEFM en dicho grupo será D. Gustavo Pozo.

8. SECRETARÍA

8.1. BECAS

En el presente semestre se habían adjudicado dos becas erróneamente, ya que los solicitantes no tenían ninguna publicación aceptada en la Revista de Física Médica en el momento del evento para el que solicitaban la ayuda, tal y como se exige en el reglamento de becas. Aunque el fallo ha sido detectado y corregido a tiempo, en adelante se pedirá a los solicitantes un justificante de la aceptación del artículo.

Acta

Reunión de la JD de la Sociedad Española de Física Médica

Beca RSNA: el trabajo de D. Rafael Lozano Martínez “Comparación de varias metodologías de cálculo de la MTF en mamografía empleando un nuevo software de desarrollo propio (cc_dm)” ha sido valorado como el mejor artículo publicado en la Revista de Física Médica en el área de radiodiagnóstico, por lo que acudirá al congreso de RSNA 2019, por cortesía de Fuji, que tendrá lugar en Chicago entre los días 1 y 6 de diciembre de 2019.

8.2. SOLICITUDES DE ALTAS Y BAJAS

Altas:

FECHA SOLICITUD	NOMBRE	SOLICITA / MODIFICACIÓN	Tipo	RESOLUCIÓN	FECHA RESOLUCION
24/5/2019	Elisa Eugenia Jiménez Ortega	Alta	Numerario	Aceptada	26/09/2019
03/06/2019	Ana María Villalobos Álvarez	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
07/06/2019	Balbino Fornés Garcia	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
11/06/2019	Sandra Bras	Alta	Numerario	Aceptada	26/09/2019
12/06/2019	Alberto Marín Caba	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
13/06/2019	Pedro Retorta Fernández	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
13/06/2019	Pablo Torres Sánchez	Alta	Numerario	Aceptada	26/09/2019
16/06/2019	Laura Granado	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
20/06/2019	Leticia IRAZOLA ROSALES	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
24/06/2019	Jesus ESCOBAR CERESO	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
24/06/2019	Sofía PENA VAQUERO	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
30/06/2019	July Esmeralda Martínez Gómez	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
02/07/2019	Alberto González Fernández	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
02/07/2019	Evangelina Martínez Francés	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
05/07/2019	Aitor Ortega González	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
22/07/2019	Beatriz Spa Gomez	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
23/07/2019	Manuel García Reyes	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
24/07/2019	Jaume Buscà Suau	Alta	Numerario	Aceptada	26/09/2019
31/07/2019	Luis González Amorós	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
31/07/2019	Alicia Gonzalez Pose	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
02/08/2019	Cristina Arroyo Sánchez	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
18/08/2019	Ester Gallego Diaz	Alta	Numerario	Aceptada	26/09/2019
26/08/2019	Carlos Piñeiro Martínez	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
27/08/2019	Marina Gutiérrez Ruiz	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
29/08/2019	Victoria Eugenia Morato Garcia	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
30/08/2019	Paloma Botella Faus	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
02/09/2019	Carlos RAMON GARCIA	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
06/09/2019	Beatriz Ocaña Tienda	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
12/09/2019	María Desamparados Romeu Moragón	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019

Archivo	20190926 Acta Reunión
Fecha	26/09/2019
Página	5 de 5

Acta

Reunión de la JD de la Sociedad Española de Física Médica

16/09/2019	Carlos Álvarez Amo	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019
19/09/2019	Mario Gallego Castro	Alta	Residente	Aceptada	26/09/2019

Bajas:

FECHA SOLICITUD	NOMBRE	SOLICITA / MODIFICACIÓN	Tipo	RESOLUCIÓN	FECHA RESOLUCION
17/06/2019	Julia Torres del Río	Baja	Residente	Aceptada	26/09/2019
25/06/2019	Santiago Blanco Rodríguez	Baja	Residente	Aceptada	26/09/2019

Realizado por: JD de la SEFM	Revisado por:
---------------------------------	---------------