

Noticias

2º Curso de Imagen Molecular y Biomarcadores de Imagen

La SEMNIM y la SERAM celebraron de forma conjunta el 2º Curso de **Imagen Molecular y Biomarcadores de imagen**, que tuvo lugar en Madrid el pasado 16 de abril. La primera edición se celebró en 2009 organizada por la SERAM. En este 2º curso, del total de 62 asistentes, 41 procedían del ámbito de la Medicina Nuclear, 12 de Radiodiagnóstico y 9 de otras especialidades.

El contenido del curso incluyó diferentes aplicaciones clínicas de la Imagen Molecular y cada una de ellas fue impartida por un especialista en Radiodiagnóstico y otro de Medicina Nuclear. Además, se trataron otros temas más técnicos dedicados a sondas y trazadores para las diferentes modalidades de imagen: ultrasonidos, RM, TC, imagen óptica, SPECT y PET. La presentación final ofreció a los asistentes información amplia y muy práctica sobre las diferentes convocatorias de investigación en biomedicina y propuestas para obtener fuentes de financiación para desarrollar proyectos de investigación.

El presidente de la SERAM, Dr. Luís Martí-Bonmatí, expresó su deseo de que estas actividades conjuntas entre las dos sociedades tengan continuidad en el futuro. La Dra. Francesca Pons, presidenta de la SEMNIM, destacó durante la clausura que, aunque otras técnicas de diagnóstico por la imagen están introduciendo los biomarcadores, la Medicina Nuclear es Imagen Molecular en su totalidad y los está aplicando desde sus inicios, no sólo en las técnicas de SPECT y PET, sino para la obtención de cualquier otra imagen gammagráfica (figs. 1 y 2).



**2º CURSO SERAM Y SEMNIM
DE IMAGEN MOLECULAR Y
BIOMARCADORES DE IMAGEN.**

Figura 1.

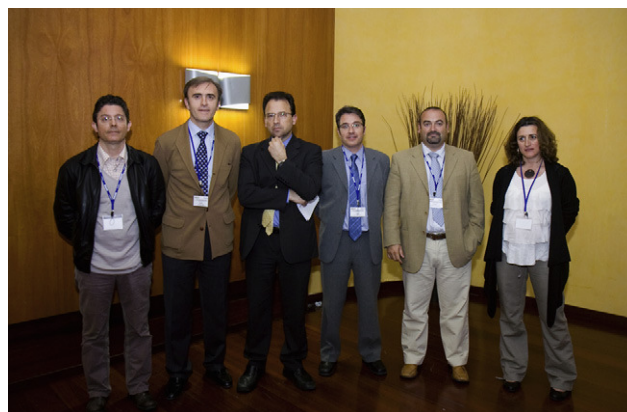


Figura 2.

Premio de Citación de la Revista Española de Medicina Nuclear

Con el objeto de fomentar la citación de los artículos de la Revista Española de Medicina Nuclear en publicaciones científicas incluidas en *Science Citation Index*, se crea el siguiente Premio, de acuerdo con las siguientes bases:

1. El premio se adjudicará al autor que en el periodo 2010 haya citado artículos de la Revista Española de Medicina Nuclear en revistas indexadas en *Science Citation Index* (SCI-E) en más ocasiones, sea cual fuere el orden de los firmantes de los artículos. Para los galardonados en ediciones anteriores, sólo se incluirán las citas no contabilizadas previamente.

2. El Jurado calificador estará compuesto por el Comité de Redacción de la Revista Española de Medicina Nuclear y el Presidente de la Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMINIM).

3. La decisión del Jurado se basará en la consulta en el *Science Citation Index* realizada por personal de ELSEVIER sobre las citaciones de Revista Española de Medicina Nuclear en las revistas incluidas en el SCI. En caso de empate en número de citaciones, se premiará al autor cuyas citas a la Revista Española de Medicina Nuclear provengan de revistas que sumen mayor índice de impacto.

5. La decisión del Jurado será inapelable.

7. La participación en este Premio implica la aceptación de las bases de esta convocatoria.

8. La decisión del Jurado le será comunicada a los premiados a través de la Secretaría de la SEMNIM.

9. La cuantía del premio será de 750€ brutos. De acuerdo con lo establecido en la Ley 18/1991 del impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas, estarán sujetas a tributación las becas concedidas por entidades y fundaciones privadas.

10. El Premio será entregado durante el acto de clausura del XXXI Congreso Nacional de la SEMNIM.

Premio SEMN 2010 al mejor artículo original publicado en la Revista Española de Medicina Nuclear

La Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNUM) con el objetivo de fomentar la investigación en Medicina Nuclear y estimular su publicación en la Revista Española de Medicina Nuclear convoca este premio, dotado con 1.800 euros.

Bases

Este premio se concede al mejor trabajo original publicado en la Revista Española de Medicina Nuclear durante el año 2010.

El jurado, que valorará los trabajos, estará compuesto por: Presidente y Vicepresidente de la SEMNUM y el Consejo de Redacción de la Revista Española de Medicina Nuclear.

Los miembros del jurado se abstendrán de evaluar los trabajos que planteen algún conflicto de intereses.

El premio no podrá ser declarado desierto.

El fallo del jurado será inapelable y será comunicado al ganador antes de su entrega, que se realizará en el acto oficial de clausura del XXXI Congreso Nacional de Medicina Nuclear (2011).

Premio al mejor artículo original sobre PET publicado en la Revista Española de Medicina Nuclear

La Sociedad Española de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (SEMNUM) con el objetivo de fomentar la realización de trabajos científicos basados en la tomografía con emisores de positrones (PET) y estimular su publicación en la Revista Española de Medicina Nuclear convoca este premio, dotado con 1.800 euros.

Bases

Este premio se concede al mejor trabajo original sobre PET publicado en la Revista Española de Medicina Nuclear durante los años 2010–2011.

El jurado, que valorará los trabajos, estará compuesto por: Presidente y Vicepresidente de la SEMNUM, Presidente del Grupo PET y el Consejo de Redacción de la Revista Española de Medicina Nuclear.

Los miembros del jurado se abstendrán de evaluar los trabajos que planteen algún conflicto de intereses.

El premio no podrá ser declarado desierto.

El fallo del jurado será inapelable y será comunicado al ganador antes de su entrega, que se realizará en el acto oficial de clausura del XXXII Congreso Nacional de Medicina Nuclear e Imagen Molecular (2012).