

# Editorial

Este primer número del año de la *Revista de Física Médica* es sin duda un número especial para todo el Comité de Redacción. En los últimos meses se han producido dos cambios importantes en el seno del mismo, Rafael Puchal deja la revista por jubilación. Desde aquí queremos mostrar nuestro agradecimiento al trabajo realizado en la *Revista de Física Médica*, así como destacar su protagonismo como referente de nuestra profesión en el campo de la medicina nuclear. Le deseamos la mejor de las suertes en esta nueva etapa de su vida. Damián Guirado también ha decidido poner fin a su etapa en la revista, inicialmente como miembro del comité de redacción, posteriormente editor y en los últimos años como director, su dedicación a la revista durante estos años merece el más cálido de nuestros homenajes.

En este número damos cuenta de una estimulante noticia para nuestra profesión. Nuestra compañera Núria Jornet ha sido nombrada presidente del comité de Física de la ESTRO, relevando en el cargo a Tommy Knöös. Junto a esta noticia, en el *Buzón*, contamos con el informe final del curso "Fundamentos de Física Médica" correspondiente a la edición del presente año, décima edición, del curso que cuenta con una gran aceptación y una excelente valoración por parte de sus alumnos.

Los contenidos científicos expuestos son de interés para todas las áreas de nuestra especialidad. En uno de ellos se desarrolla una nueva implementación del análisis multicanal en la dosimetría con película radiocrómica, uno de los temas más tratados en el congreso del pasado año y que despertó gran interés entre los participantes, las verificaciones dosimétricas de un novedoso detector de centelleo y las correcciones angulares de matrices planas para la verificación de tratamientos de técnicas especiales en radioterapia externa completan los contenidos enfocados hacia la física médica en radioterapia. El radiodiagnóstico y la medicina nuclear están bien representados con sendos artículos sobre el espectro de potencias del ruido en las

imágenes de tomografía computarizada y la simulación de Monte Carlo del funcionamiento de una cámara gamma respectivamente. Completan la revista la revisión de artículos, sección en la que comprobamos la creciente participación de autores de nuestro país en publicaciones de reconocido prestigio internacional, y la siempre interesante sección de controversias, esta vez dedicada al cribado de cáncer de pulmón por TC, un debate en el que los puntos de vista expresados desde nuestra especialidad son especialmente necesarios. Un conjunto de contenidos que esperamos que sean recibidos con agrado por nuestros lectores.

En mi primer editorial como director de la revista quiero mostrar mi agradecimiento a la Junta Directiva por la confianza que depositan en mí, y a todo el Comité de Redacción por brindarme el placer de trabajar con ellos. La revista conserva los objetivos ya trazados por todos los directores y miembros del comité de redacción que nos han precedido, manteniendo como prioridad la ampliación del espectro potencial de autores y lectores; condición necesaria si queremos llegar a la tan ansiada indexación de nuestra publicación.

No podemos finalizar el editorial sin realizar un pequeño análisis de la situación de nuestra *Revista de Física Médica*. Desde el Comité de Redacción hemos observado con cierta preocupación como, después de un congreso con un número importante de trabajos presentados, todo ese contenido no se ha visto reflejado en el número de originales recibidos para su publicación. Tampoco hemos conseguido mejorar significativamente la recepción de contenidos tras invitar a los autores de los trabajos más destacados de cada área según el Comité Científico. La falta de contenidos es sin duda el desafío constante al que se enfrenta nuestra publicación, y es un reto que debemos encarar a nivel de toda la Sociedad Española de Física Médica, buscando soluciones prácticas e imaginativas para que la *Revista de Física Médica* pueda seguir siendo una vía para compartir los conocimientos científicos de nuestra especialidad en lengua española.