## **Editorial**

En el pasado editorial, y tras la asamblea de la Sociedad Española de Física Médica que tuvo lugar en el Congreso de Cáceres, expusimos la situación de la *Revista de Física Médica* y las que, a nuestro juicio, son las estrategias precisas para el avance de nuestra publicación. Aunque parece natural en este último número del año hacer una valoración de lo acontecido durante los pasados meses, no insistiremos en este asunto ahora y remitimos a nuestros lectores al número anterior de la *Revista Amarilla*.

En contraste con la situación delicada que atraviesa nuestra especialidad, de la que también tratamos en el pasado editorial, podemos traer a este varias noticias estimulantes: dos miembros de nuestra sociedad, Caridad Borrás y Teresa Eudaldo, han recibido sendos premios que reconocen su labor profesional. Damos cuenta de ello en el "Buzón" con más detalle. Además, nuestro colega José Pérez Calatayud figura en la lista de los cincuenta físicos médicos más influyentes de las últimas décadas. Los tres han colaborado y siguen colaborando de diversas formas con la *Revista de Física Médica*; queremos desde aquí sumarnos a las felicitaciones que están recibiendo.

Los contenidos de este número incluyen, en primer lugar, dos trabajos que provienen de la selección de los presentados en el Congreso de Cáceres. El primero de ellos trata sobre la evaluación del histograma dosis-volumen en la radioterapia del cáncer de pulmón, mientras que el segundo se ocupa de la individuación de la actividad de I-131 empleada en el tratamiento de la enfermedad de Graves. El conjunto de artículos científicos lo completan tres trabajos del área de radioterapia: un

estudio sobre el empleo de un acelerómetro como sistema de seguimiento de la respiración, un trabajo sobre el control de calidad de los colimadores multilámina mediante los dispositivos de imagen portal y, por último, la descripción y caracterización de un sistema de aplicadores fijos en radioterapia intraoperatoria. Del resto de secciones destacamos la controversia, dedicada en esta ocasión al registro de dosis individuadas en radiodiagnóstico, y la traducción de un trabajo de Guadalupe Martín, publicado originalmente en la revista *European Medical Physics News*, sobre el sesgo de género dentro de la física médica. En este último trabajo hay algunos datos sobre nuestra Sociedad que merecen una reflexión.

En los pasados meses se han producido algunos cambios en el comité de redacción. El primero de ellos, consecuencia de la renovación de la Junta Directiva de la Sociedad Española de Física Médica, es la incorporación de Coral Bodineau como representante de este órgano de dirección. El segundo es que Antonio Catalán deja el comité. Desde aquí agradecemos a Antonio la dedicación de estos años a la *Revista de Física Médica* y deseamos a Coral un fructífero período en el desempeño de sus funciones.

Tras la triste noticia de la muerte de Marisol Blanco y Miguel Melchor, cerramos el número con un obituario en el que varios colegas y amigos les dedican un afectuoso recuerdo. Miguel fue miembro del Comité de Redacción de la *Revista de Física Médica* muchos años y, a modo de discreta despedida acorde con su carácter, firma uno de los trabajos que publicamos en este número. Los que les conocimos y apreciamos sentiremos su ausencia.