

# Especialistas en cáncer apoyan una instalación de radioterapia clínica con haces de protones - El Mundo - 20/05/2017

## Especialistas en cáncer apoyan una instalación de radioterapia clínica con haces de protones

Solicitan sinergias con fondos privados, mecenazgo y las fundaciones con objetivos científicos y médicos

**E.V. VALENCIA**

Los científicos dedicados a investigar y tratar procesos oncológicos para conseguir una mayor eficacia en la curación de los afectados están unánimemente de acuerdo en la necesidad de conseguir una unidad de protones para poder avanzar en la investigación y en el tratamiento.

Así se puso de manifiesto en el III Simposio de la Física del Cáncer, organizado por el Máster de Física Médica y la Facultad de Física de Valencia, Universidad de Valencia, Fundación IVO y Real Academia de Medicina de la Comunidad Valenciana.

Después de diversas conferencias, como colofón de la jornada se celebró una mesa redonda en la que participaron más de 20 científicos

y médicos especialistas en el tratamiento del cáncer (oncólogos médicos, oncólogos pediátricos, oncólogos radioterápicos, radiofísicos e investigadores de centros universitarios de diversos hospitales, La Fe, Clínico, General, Arnau de Vilanova, Provincial de Castellón, de la Ribera, Fundación IVO, Virgen de la Arrixaca de Murcia y universidades de Valencia UV y UPV) para debatir y resaltar la oportunidad de pedir ayuda a la Administración para que una de las primeras unidades de terapia con protones de España se instale en Valencia.

Según José Luis Mengual, «esta mesa de apoyo se ha formado para conseguir una uni-



Mesa de especialistas en la que se reclamaron más medios para la oncología pública. E.V.

dad de protones para la investigación básica, multidisciplinar, traslacional y terapéutica. La opinión unánime de los participantes han sido trasladar el mensaje: es importante para la Comunidad Valenciana conseguir esa unidad de protones».

En la clausura de la mesa, el presidente de la Real Academia de Medicina de Valencia, Profesor Antonio Llobart, recogió la opinión de todos los participantes destacando el amplio acuerdo de los participantes respecto a la necesidad de conseguir esta unidad de radioterapia con protones en Valencia.

Sobre esta cuestión concluyó que es necesario que las diferentes sociedades científicas establezcan las indicaciones y protocolos adecuados. Además de solicitarlo a las administraciones públicas, también se deben establecer sinergias con fondos privados, asegurar el mecenazgo y las fundaciones con objetivos científicos y médicos.