



BERBÉS ASOCIADOS  
Consultores de Comunicación

## RESUMEN DE PRENSA

24 -30 de enero de 2015



## **NOTICIAS DE LA SEOR**

- **DIARIOMEDICO.COM (26.01.15)**

### **La eficacia biológica de la radioterapia antitumoral con protones, frente a fotones, parece más selectiva**

miembros del Departamento de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Sevilla, en colaboración con la Universidad de Granada, realizan una investigación en el Centro Nacional de Aceleradores (CNA) de Sevilla, en la que irradian cultivos celulares con protones, que se preparan y posteriormente analizan. "Es un estudio de simulación experimental para evaluar si existen daños biológicos en células tumorales cuando son irradiadas con un haz de protones, pues es necesario mejorar la estimación de la eficacia biológica de los protones respecto a los fotones", explica María Isabel Gallardo, coordinadora del estudio y catedrática del citado Departamento.

*Para más información:* <http://berb.es/1ChDSGd>

## **NOTICIAS DEL SECTOR**

- **LAVOZDEGALICIA.ES (27.01.15)**

### **El plan tecnológico del Sergas incluye penalizaciones para las empresas**

En el año 2013 el Sergas anunció que utilizaría un nuevo proceso negociador para adquirir la alta tecnología y casi dos años después esta empieza a ver la luz. Por fin el diálogo competitivo tiene plazos concretos que el gerente del Servicio Galego de Saúde, Antonio Fernández-Campa, desgranó en un desayuno informativo. Se trata de un importe máximo de 88 millones de euros para adjudicar todos los equipos tecnológicos de los hospitales gallegos en los próximos ocho años. En febrero se valorarán las ofertas finales presentadas; en marzo se adjudicará; y en abril se formalizarán los contratos.

Se trata de tres lotes de equipos en función del tipo de tecnología. El primero (el 63 % del presupuesto), incluye el diagnóstico por imagen y medicina nuclear; el segundo (el 6 %), el intervencionismo guiado por imagen en cardiología; y el tercero (36 %), los equipos de radioterapia. A los dos primeros lotes concurren las tres mismas empresas; mientras que al tercero optan dos diferentes.

*Para más información:* <http://berb.es/18zifVH>

- **LAVOZDEGALICIA.ES (27.01.15)**

### **La «nasa» gallega para capturar la metástasis atrae capital mundial**

La nasa gallega para atrapar las células metastásicas está un poco más cerca de convertirse en una realidad en beneficio de los pacientes oncológicos. La tecnología, desarrollada por los científicos Alexandre de la Fuente, Rafael López y Miguel Abal, del Instituto de Investigaciones Sanitarias de Santiago y que ya cuenta con una patente internacional, ha atraído la atención de empresas extranjeras dispuestas a apoyar el proyecto y los ensayos clínicos necesarios para poner la innovación en el mercado. Es la muestra del potencial de un dispositivo concebido para evitar la diseminación de las células tumorales a otros órganos del cuerpo, arrinconarlas en un punto determinado y eliminarlas con éxito a través de los tratamientos convencionales, como la cirugía, la radioterapia o la quimioterapia.

*Para más información:* <http://berb.es/1KbYQ8V>

- **ELCORREO.COM (29.01.15)**

### **El acelerador más potente de España, en la clínica IMQ de Bilbao**

La clínica IMQ de Bilbao ha instalado el acelerador lineal «más potente y avanzado» de los existentes en España. «Es capaz de eliminar algunos tumores y metástasis de cáncer en una sola sesión y permite radiar en localizaciones críticas», detalló el jefe de servicio de Oncología Radioterápica, Pedro Ensunza

*Para más información:* <http://berb.es/1EsinYI>