



# Xosé Bustelo presidirá la Asociación Española de Investigación del Cáncer

El científico del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca liderará al medio millar de científicos españoles que trabajan para combatir los procesos tumorales

ALEJANDRO SEGALÁS | SALAMANCA

Xosé Bustelo, investigador del Centro de Investigación del Cáncer (CIC), ha sido elegido como presidente de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA), que fue creada hace 33 años con el fin de promocionar la investigación en esta enfermedad y, al mismo tiempo, ser altavoz de la comunidad científica que trabaja en el campo de la oncología molecular tanto desde una perspectiva clínica como básica.

“Nuestra intención en ASEICA seguirá siendo una plataforma de presión para que las instituciones no descuiden y mejoren la inversión en investigación”, indicó a este periódico Bustelo, que remarcó que “acercar el joven talento a la asociación y trabajar de forma cercana con los pacientes, a través de la Asociación Española contra el Cáncer (AECC)” también representan sus líneas básicas de trabajo en su nuevo cargo.

La presidencia de la ASEICA la abandona por fin de mandato otro investigador del CIC, Pedro Lazo, que ha sido presidente los dos últimos años. Con la nueva directiva, Bustelo ocupará el cargo de vicepresidente los dos próximos ejercicios (2017 y 2018) y presidirá la ASEICA el periodo 2018-2020. Carlos Camps, licenciado por la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia y especialista en Oncología Médica, ocupará la presidencia los dos próximos años antes de dejar el testigo a Bustelo. El respaldo de los cerca de 500 socios, tanto investigadores básicos como clínicos, ha sido mayoritario y es que dentro de este proceso electoral Bustelo ha sido elegido vicepresidente-presidente electo de la ASEICA con un 91% de los votos válidos emitidos de todos sus socios.

**Activo y polifacético.** La trayectoria científica de Bustelo hasta este momento engloba 115 artículos científicos y cinco patentes. Su trabajo ha sido galardonado en varios premios científicos nacionales e internacionales. Actualmente combina su labor científica con la Vicedirección del Centro de Investigación del Cáncer (CIC) de Salamanca, la dirección de la Unidad de Genómica-Proteómica de este centro, la coordinación del Programa de Mecanismos Moleculares de Centro de Investigación Biomédica en Red-Oncología (CIBER-ONC) del Instituto de Salud Carlos III y la participación en el consejo directivo de CIBER-ONC y diversos comités científicos de institutos de investigación sanitaria y centros de investigación.



Xosé Bustelo, nuevo presidente de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA). | ARCHIVO

## Bustelo, sinónimo de avances contra los tumores

El científico lleva 16 años en Salamanca siendo un referente internacional en la lucha contra el cáncer

A.S. | SALAMANCA

**P**RONUNCIAR el nombre de Xosé Bustelo es sinónimo de avances científicos en la lucha contra el cáncer. Este gallego y salmantino de adopción obtuvo su doctorado en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela en 1990. La década de los 90 estuvo en centros punteros de Estados Unidos completando su formación para regresar a España en el año 2000 y afincarse en el Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, donde ha sido un referente desde entonces poniendo a la capital salmantina en el mapa mundial de la investigación contra el cáncer.

Bustelo es un gran defensor de la ciencia como motor económico de una nación. “Está demostrado que cuanto más in-

vierte un país en investigación mejores resultados se consiguen, además de crear puestos de trabajo para personal cualificado y patentes”, argumenta este investigador del Centro del Cáncer de Salamanca que en los últimos años pese a las estrecheces en la financiación no ha dejado de publicar avances en la lucha contra el cáncer.

El científico apuesta por un modelo de financiación de la in-

vestigación en España que aglutine el mecenazgo privado que se produce en los países anglosajones en sintonía con un mayor apoyo institucional. “Las donaciones privadas a la ciencia que abundan en los países anglosajones no debe servir para cubrir las carencias de la falta de inversión pública, deben ser complementarias”, insistió Xosé Bustelo.

El pasado mes de septiembre, la Reina Letizia entregó en Barcelona a Xosé Bustelo, 1,2 millones de euros para un proyecto de investigación. Esta donación ha sido posible gracias a la Junta Provincial de la Asociación Española contra el Cáncer de Salamanca (AECC). El objetivo de la investigación es analizar qué mutaciones se producen en los fenómenos tumorales y cómo afectan al desarrollo del cáncer.

“Está demostrado que cuanto más invierte un país en investigación mejores resultados se consiguen”, defiende