## O emprego social da lingua galega favorece os resultados empresariais

**CHAMAMENTO** O secretario xeral de Política Lingüística, Valentín García, realizou un chamamento ao sector empresarial para incorporar accións para promover o uso social do galego á súa actividade, destacando o "beneficio" que suporía para estas entidades ao evidenciar así o seu "compromiso" co territorio no que están asentadas. Así o fixo na súa intervención no acto inaugural da xornada A resposabilidade social corporativa en galego, un encontro celebrado en Santiago e organizado polo Consello da Cultura Galega grazas a coordinación de Francisco Campos, Xosé López García e Paulino Novo. e que conta coa colaboración da Secretaría Xeral de Política Lingüística e a Fundación Galicia Empresa

García destacou a "im-

portancia de crear conciencia" de que o uso da lingua galega "favorece os resultados empresariais". Sobre todo, referiuse á inclusión deste idioma en accións de responsabilidade social corporativa como un xeito de "visibilizar, afianzar e exemplificar un compromiso firme co desenvolvemento cultural e lingüístico dos seus grupos de interese e co país no que están radicados". REDACCIÓN



Valentín García, esquerda, Ramón Villares e Juan Manuel Sánchez-Padrós. Conchi Paz

MIERCOLES 19 DE OCTUBRE DE 2016

EL CORREO GALLEGO

TENDENCIAS | 37

## María José Alonso elegida por la Academia de Medicina de EE UU

No escogen a más de 10 miembros internacionales cada año // Nuevo hito de la premiada catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica en la USC

**VICENTE PLAZA** Santiago

La investigadora gallega María José Alonso, entre los Gallegos del Año 2011. catedrática de Farmacia y Tecnología Farmacéutica en la Universidad de Santiago (USC), ha sido elegida nuevo miembro de la National Academy of Medicine (NAM) de EEUU.

La Academia anunció la elección de Alonso aver, durante su XLVI Encuentro Anual, en Washington DC.

Su elección se considera uno de los más altos honores en los campos de la salud y la medicina y reconoce a personalidades que han demostrado logros profesionales extraordinarios y manifiestan un compromiso de servicio con la institución. La nominación ha sido avalada por los profesores Patrick Couvreur de la Universidad de París Sur (Francia) y Robert Langer del Instituto Tecnológico de Massachussets (EEUU).

El laboratorio de Alonso ha sido pionero en España en el campo de la Nanotecnología farmacéutica y es uno de los más prestigiosos en el ámbito a nivel internacional. La calidad de sus trabajos científicos (235 científicas publicaciones con más de 12.000 citas), le han permitido alcanzar el 9º puesto en el ranking internacional Times Higher Education). Resultado de este trabajo han sido también 19 familias de paten-



CIENCIA María José Alonso durante la entrega del Premio María Josefa Wonenburger obtenido hace tres años. Foto: G.

## **EDUCAR E INVESTIGAR**

• • • La National Academy of Medicine de Estados Unidos fue fundada en 1970 y se ocupa de cuestiones cruciales en los ámbitos de la salud, la ciencia y la medicina, así como de sus políticas asociadas, inspirando acciones positivas con repercusión en todos estos sectores. La NAM trabaja junto a la Academia Nacional de Ciencias y la Academia Nacional de Ingeniería como ente asesor independiente, para proveer un análisis objetivo en estos campos. Asimismo, lleva a cabo otras actividades para resolver problemas complejos e informar sobre decisiones de política pública. Desempeña además una función fundamental en el fomento de la educación y la investigación de eco mundial.

tes. La profesora Alonso ha asesorado al Ministerio de Ciencia e Innovación para la elaboración de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación de 2011, y ha formado parte del consejo asesor del Ministerio de Sanidad. Además, está actualmente al frente de la Secretaría de la Controlled Release Society (CRS), sociedad líder a nivel mundial en la promoción del avance en la ciencia y tecnología aplicada al área de la liberación controlada de fármacos. Asimismo, es parte del consejo editorial de las 12 revistas

científicas más importantes en su ámbito. A lo largo de su carrera ha recibido numerosos premios, entre los que cabe destacar el premio Jaume I de Nuevas Tecnologías, el premio Marie-Janot, el premio Novoa Santos y el María Josefa Wonenburger.

Y es también miembro de tres academias en España: la Real Academia Nacional de Farmacia, la Academia de Farmacia de Galicia v a su vez de la Real Academia Galega de Ciencias.

tendencias@elcorreogallego.es w w w

elcorreogallego.es

## La gran causa del cáncer de mama no es la genética

Madrid. Tal y como lo indica una encuesta a la que han respondido un total de 2.621 mujeres de edades entre los 20 y los 85 años, realizada por el centro Salud de la Muier Dexeus a sus pacientes. una de cada cuatro mujeres cree, de forma errónea, que la principal causa del cáncer de mama es la predisposición genética hereditaria, cuando esta se trata de una enfermedad de origen multifactorial, cuya causa todavía no se puede determinar.

Solo un 10-15 por ciento de los casos diagnosticados son de origen hereditario y el 90-85 por ciento restante también tiene un componente genético pero es esporádico como son mutaciones que se producen en el curso de la vida de una mujer y que no son heredadas. Una de cada tres desconoce que existen tests específicos que permiten evaluar el riesgo genético mediante un simple análisis de sangre que se pueden aplicar si se tienen antecedentes familiares o se desea conocer ese dato.

La mavoría de las mujeres están bien informadas sobre la importancia de tomar medidas preventivas y de hacerse revisiones ginecológicas completas de control de forma regular pero todavía tienen dudas sobre algunas cuestiones importantes, cómo los síntomas de alerta y la utilidad de la autoexploración para reforzar la detección precoz. Además, a una tercera parte les falta información sobre los avances que actualmente están a su alcance para evaluar el riesgo genético, entre otros varios aspectos. E. PRESS