



RECONOCIMIENTO REGIONAL

Alberto Orfao, premio Castilla y León de Investigación 2012 por su trayectoria

El jurado ha valorado la dilatada y exitosa carrera científica del salmantino del Centro del Cáncer de Salamanca ■ Es el séptimo galardón regional científico que recae en la provincia

A.S./M.M.

El investigador del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca Alberto Orfao de Matos Correia e Vale ha obtenido el Premio Castilla y León de Investigación Científica y Técnica 2012. El jurado ha acordado, por mayoría, conceder este galardón a Orfao por una dilatada y exitosa carrera científica aunque sus logros se reparten en investigación, difusión y aplicación.

En cuanto a su labor investigadora, la Junta le ha esgrimido que las principales causas de este galardón residen en sus investigaciones en el desarrollo para el diagnóstico molecular de enfermedades neoplásicas, diseñando y creando metodologías para la detección automatizada de marcadores tumorales y de su evolución oncológica.

Para el jurado, Orfao ha desplegado en los últimos años una gran labor de difusión de la Biotecnología Sanitaria en la Comunidad de Castilla y León, además de una capacidad formativa y de liderazgo investigador.

Por último, otro de sus logros es el sentido translacional de su investigación que ha convertido sus resultados de laboratorio en aplicaciones prácticas que significan beneficios inmediatos para los pacientes y la sociedad.

SÉPTIMO PREMIO EN CIENCIA.

Orfao es el séptimo salmantino que consigue este Premio Castilla y León de Investigación Científica en la historia de estos galardones regionales. En 1985 lo ganó Julio Rodríguez Villanueva, en 1992 Pedro Amat, en 1995 Eugenio Santos, en 1998 Antonio López Borrasca, en 1999 Alberto Gómez Alonso y en 2005 José Manuel López Novoa fue el último en recogerlo.



El investigador Alberto Orfao en su laboratorio del Centro del Cáncer./ARCHIVO

ALBERTO ORFAO ■ PREMIO CASTILLA Y LEÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TÉCNICA

“La ciencia merece mucho la pena y a pesar de la crisis es rentable invertir en ella”

El destacado científico del Centro del Cáncer de Salamanca, con la humildad que le caracteriza, ha recibido la noticia de su galardón con dosis de agradecimiento y considera que es un estímulo para seguir trabajando más en sus proyectos

A.S.

El investigador principal del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, Alberto Orfao, considera que este galardón es un estímulo para seguir trabajando para la ciencia.

¿Qué supone este premio?

Es un estímulo para seguir traba-

jando más e intentar hacerlo mejor. Además, afloran una serie de sensaciones diferentes como la de agradecimiento por este reconocimiento a mi trabajo.

¿Esta alegría se puede compartir?

Es una gran alegría, pero más que sólo a nivel personal es en equipo, debido a que tengo que agradecer este premio a todos los miembros de mi laboratorio, del

Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca y a la Universidad de Salamanca. Sin ellos, este galardón no habría sido posible.

No corren buenos tiempos para la investigación por la crisis económica y la falta de recursos...

La investigación científica merece mucho la pena desde varios puntos de vista. Primero en el objetivo tradicional de avanzar en

el conocimiento, mientras que también es una herramienta fundamental para evolucionar en el bienestar y tener una mejor forma de vida para las personas. No obstante, teniendo en cuenta la actual situación económica, también hay un aspecto que se tiene que conocer que es que la investigación es rentable. Invertir en investigación acaba saliendo más barato.

LOS DATOS

BIOGRAFÍA. Alberto Orfao de Matos Correia e Vale nació en 1960 en Lisboa. Licenciado en Medicina por la Universidad de Salamanca y por la Universidad Nova de Lisboa, en 1987 obtuvo el título de Doctor por la USAL. En la actualidad es catedrático del Departamento de Medicina de esta Universidad en la que compagina su actividad docente en Inmunología (pregrado) y Clínica y Biología del Cáncer (post-grado), con el trabajo de Investigador Principal de uno de los grupos de Instituto Mixto de Biología Celular y Molecular del Cáncer, dentro del Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca, así como la dirección de dos Servicios Centrales de Apoyo a la Investigación en esa misma Universidad. Es, asimismo, director científico del Banco Nacional de ADN del Instituto de Salud Carlos III, cargo que le ha permitido liderar el proyecto del Centro de Caracterización de Recursos Biológicos, actualmente en desarrollo.

■ 35 PREMIOS PARA SALAMANCA. La distinción de Orfao es la número 35 de la provincia de Salamanca en estos premios regionales.