

Nota de prensa

20/06/2011

El catedrático de la UPV/EHU Félix Goñi, nombrado socio de honor de la Sociedad Española de Biofísica

El director de la Unidad de Biofísica (CSIC-UPV/EHU) y presidente de la Fundación Biofísica Bizkaia, Félix Goñi, ha sido nombrado socio de honor de la prestigiosa Sociedad Española de Biofísica (SEB) en el transcurso del Congreso Nacional de dicha entidad, que se ha celebrado recientemente en Murcia.

El profesor Félix Goñi es uno de los miembros fundadores de la Sociedad Española de Biofísica, asociación creada en 1986 y de la que también fue presidente entre los años 1993 y 1998. Dicha asociación cuenta con alrededor de 350 socios y entre sus funciones está la de organizar todos los años congresos nacionales e internacionales (ibero-americanos, europeos, hispano-portugueses) para profundizar en los avances de la biofísica como disciplina científica.

En este sentido la SEB cuenta en la actualidad con 8 socios de honor desde que le fuera otorgada esta distinción honorífica al prestigioso profesor Dennis Chapman, de la Universidad de Londres, y maestro de Félix Goñi.

En el transcurso del Congreso Nacional de la SEB en Murcia fue también nombrado socio de honor el profesor Manuel Prieto, del Instituto Superior Técnico de Lisboa, que fue el primer presidente de la Sociedad Portuguesa de Biofísica.

Esta nueva distinción se suma a los innumerables reconocimientos obtenidos por este catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la UPV/EHU. Es premio Euskadi de Investigación 2002 y amigo de número de la Real Sociedad Bascongada de Amigos del País (2003) y profesor honorario de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina (2005). Desde el verano pasado ejerce como presidente del Comité de Relaciones Internacionales de la Sociedad de Biofísica de los Estados Unidos.

Breve currículum de Félix Goñi

El profesor Félix Goñi (Donostia-San Sebastián, 1951) es doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Navarra (1975). Realizó estudios postdoctorales en la Universidad de Londres (Royal Free Hospital). En 1978 se incorporó a la UPV/EHU, en cuya Facultad de Ciencia y Tecnología comenzó a desarrollar lo que luego sería el Grupo de Biomembranas, y, a partir de 1999, la Unidad de Biofísica. Su trabajo de investigación se centra en las interacciones moleculares en las membranas celulares.

Ha publicado 6 libros y 282 artículos e impartido numerosas conferencias invitadas y plenarias en congresos internacionales y en universidades de todo el mundo. Es coautor de 3 patentes y ha dirigido 16 tesis doctorales. Es miembro de los Consejos Editoriales de Journal of Liposome Research, Biochimica et Biophysica Acta, Chemistry and Physics of Lipids y Journal of Chemical Biology. También es miembro del Comité de Redacción de Revista de Derecho y Genoma Humano y ha formado parte del comité científico de un buen número de congresos internacionales. Dentro de la Biophysical Society, fue el primer extranjero que se encargó de organizar un congreso de la sociedad, en concreto, fue presidente del Comité del Programa del 51st Annual Meeting of the Biophysical Society (2006), Baltimore, Maryland, USA.

En cuanto a cargos de gestión fue director de Política Científico del Departamento de Educación, Universidades e Investigación del Gobierno Vasco y desde 2006 es presidente del Comité de Publicaciones de FEBS (Federation of European Biochemical Societies).