

Ponente principal 2ª jornada Félix M. Goñi



El profesor **Félix M. Goñi**, Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea y director de la Unidad de Biofísica, centro mixto CSIC-UPV/EHU. Su voz figura entre los 11 expertos que conformarán la Comisión encargada de elaborar la reforma del sistema universitario español.

El Consejo de Ministros, a propuesta del ministro de Educación, Cultura y Deporte José Ignacio Wert, aprobó el pasado 13 de abril de 2012 la creación de esta Comisión.

El Catedrático Félix M. 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 grupo es uno de los grupos de alto rendimiento del Gobierno Vasco y de la UPV/EHU. 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) y también fundador y presidente de la Fundación Biofísica Bizkaia/Biofísica Bizkaia Fundazioa.

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).

Por último resaltar que de 2014 a 2016 presidirá el Comité de Relaciones Internacionales de la Sociedad Americana de Biofísica.