

## La Sociedad Química de Hungría premia a Jesús Jiménez Barbero, director científico de CIC bioGUNE

## Reconoce la trayectoria del científico con el premio HSC Gamboa Winkler

(Bilbao, 16 de mayo de 2017). La Sociedad Química de Hungría ha galardonado a Jesús Jiménez Barbero, director científico de CIC bioGUNE, con el premio Gamboa Winkler.

Este galardón es concedido de forma alterna por la Sociedad Química de Hungría y por la Real Sociedad Española de Química y reconoce la trayectoria de los científicos más prestigiosos del país diferente al que concede el galardón.

Con motivo del acto de entrega del premio, Jesús Jiménez Barbero impartirá una serie de conferencias en distintas Instituciones de Hungría a finales de agosto.

Jesús Jiménez Barbero es Profesor de Investigación Ikerbasque y director científico de CIC bioGUNE desde Noviembre de 2014. Este investigador, actual presidente de la Real Sociedad Química de España, obtuvo su doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid en 1987. Realizó estancias post-doctorales en la Universidad de Zürich (Suiza), el National Institute for Medical Research de Mill Hill (Reino Unido) y en la Universidad Carnegie Mellon de Pittsburgh (EE.UU) entre 1988 y 1992. En 1996 fue nombrado investigador científico senior en el Instituto de Química Orgánica del CSIC y en 2002 se trasladó al Centro de Investigaciones Biológicas (CIB-CSIC) como Profesor de Investigación del CSIC, donde dirigió el Departamento de Biología Química-Física hasta su llegada a CIC bioGUNE.

La carrera investigadora de Jiménez Barbero está centrada en la aplicación de una aproximación multidisciplinar, integrando métodos de síntesis orgánica, biofísica, bioquímica y biología molecular y muy especialmente técnicas de espectroscopía de Resonancia Magnética Nuclear para estudiar los fenómenos de reconocimiento molecular en los que intervienen los hidratos de carbono, fundamentalmente ligados a procesos de interés en biomedicina y especialmente a aquellos relacionados con infección, inflamación y cáncer.