

Un miembro del Comité Científico de CIC bioGUNE, premio Nobel de Química 2017

Richard Henderson participa en el diseño de las líneas estratégicas del centro

Joachim Frank ha sido maestro del doctor en Biología Molecular, Mikel Valle, investigador en CIC bioGUNE

La Real Academia Sueca de Ciencias ha reconocido su trabajo en el desarrollo de la microscopía electrónica para la determinación a alta resolución de la estructura de biomoléculas

(Bilbao, 4 de octubre de 2017). La Real Academia Sueca de Ciencias ha otorgado el premio Nobel de Química de 2017 a Jacques Dubochet (Aigle, Suiza, 1942), Joachim Frank (Siegen, Alemania, 1940) y Richard Henderson (Edimburgo, Reino Unido, 1945) por su investigación sobre la microscopía crioelectrónica para la determinación de estructuras de alta resolución de biomoléculas en solución.

Dos de los galardonados, Richard Henderson y Joachim Frank, tienen una influencia directa en la actividad que desarrolla CIC bioGUNE. Así, Richard Henderson es miembro del Comité Científico Asesor Internacional del centro que se reúne de forma periódica en sus instalaciones de Derio con la misión de analizar la producción científica desarrollada por la entidad y diseñar las líneas estratégicas de trabajo para el futuro.

Joachim Frank, por su parte, ha sido maestro del doctor Mikel Valle, investigador que desarrolla su trabajo en CIC bioGUNE en el ámbito de la biología molecular.

Sobre CIC bioGUNE

El Centro de Investigación bioGUNE, con sede en el Parque Científico Tecnológico de Bizkaia, es una organización de investigación biomédica que desarrolla investigación de vanguardia en la interfaz entre la biología estructural, molecular y celular, con especial atención en el estudio de las bases moleculares de la enfermedad, para ser utilizada en el desarrollo de nuevos métodos de diagnóstico y terapias avanzadas. CIC bioGUNE está reconocido como “Centro de Excelencia Severo Ochoa”, el mayor reconocimiento de centros de excelencia en España.