

Miembros de la Real Academia de Ciencias visitan CIC biomaGUNE

Académicos numerarios y correspondientes de la sección de Ciencias Físicas y Químicas de la RAC han celebrado su reunión anual esta mañana en el centro donostiarra

Cuatro investigadores principales de CIC biomaGUNE forman parte de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

Donostia, 8 de mayo de 2024. El centro de investigación cooperativa en biomateriales CIC biomaGUNE ha acogido esta mañana la reunión anual de académicos numerarios y correspondientes de la sección de Ciencias Físicas y Químicas de la [Real Academia de Ciencias](#). La institución tiene la misión de fomentar el estudio y la investigación de las Ciencias Matemáticas, Físicas, Químicas, Geológicas y Biológicas, y de sus aplicaciones, así como de promover su conocimiento. Entre sus principales funciones destaca la de asesoramiento al Gobierno en temas de su competencia, singularmente en los de política científica que puedan tener trascendencia en el desarrollo científico y tecnológico del país.

La jornada ha comenzado con la presentación de CIC biomaGUNE a cargo de su directora científica, la profesora Ikerbasque Aitziber López Cortajarena, y una posterior visita a las instalaciones del centro. Seguidamente, los académicos numerarios y correspondientes de la sección de Ciencias Físicas y Químicas de la Real Academia de Ciencias han celebrado su reunión anual, tras la cual han escuchado una conferencia impartida por el profesor y académico correspondiente Miguel Ángel Martín-Delgado, catedrático de la Universidad Complutense de Madrid.

Cuatro profesores de CIC biomaGUNE son académicos de la Real Academia de Ciencias: el profesor Ikerbasque [Luis Liz Marzán](#) es académico numerario; la profesora Ikerbasque [Aitziber L. Cortajarena](#) es académica correspondiente en la sección de Física y Química; el director general de CIC biomaGUNE [José María Mato](#) es académico correspondiente en la sección de Ciencias Naturales; y el profesor Ikerbasque y catedrático AXA [Maurizio Prato](#) es académico correspondiente extranjero de la sección de Ciencias Químicas y Físicas. Adicionalmente, el profesor Ikerbasque [Fernando López-Gallego](#) es académico de la Academia Joven.

Sobre CIC biomaGUNE

El Centro de Investigación Cooperativa en Biomateriales, CIC biomaGUNE, miembro de Basque Research and Technology Alliance ([BRTA](#)), lleva a cabo investigación de vanguardia en la interfaz entre la Química, la Biología y la Física con especial atención en el estudio de las propiedades de las nanoestructuras biológicas a escala molecular y sus aplicaciones biomédicas. Reconocido en 2018 como Unidad de Excelencia "María de Maeztu" por cumplir con requisitos de excelencia, que

se caracterizan por un alto impacto y nivel de competitividad en su campo de actividad, en el escenario científico mundial.