

Madrid/Santiago de Compostela, viernes 13 de julio de 2018

La presidenta del CSIC visita dos centros de química biológica y medicina molecular en Santiago de Compostela

- Rosa Menéndez ha conocido las investigaciones de los centros CIQUS y CIMUS de la Universidad de Santiago



De izquierda a derecha: el vicerrector de Investigación e Innovación de la Universidad de Santiago de Compostela, Vicente Pérez Muñuzuri; la directora adjunta del CIQUS, Dolores Pérez; el director científico del centro, José Luis Mascareñas; y el delegado institucional del CSIC en Galicia, Eduardo Pardo de Guevara y Valdés. / CSIC Galicia

La presidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Rosa Menéndez, ha visitado hoy el Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS) y el Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS), ambos de la Universidad de Santiago de Compostela, acompañada por el delegado institucional del CSIC en Galicia, Eduardo Pardo de Guevara y Valdés.

En la visita institucional a los dos centros, la presidenta ha estado acompañada por el vicerrector de Investigación e Innovación de la Universidad de Santiago de Compostela, Vicente Pérez Muñuzuri.

En el CIQUS la visita guiada ha sido dirigida por el director científico del centro, José Luis Mascareñas, y por la directora adjunta, Dolores Pérez. En el CIMUS, el guía ha sido su director, Carlos Diéguez. En ambos centros la presidenta del CSIC ha mantenido un encuentro con los investigadores. Cabe citar que el CSIC cuenta con investigadores desplazados que desarrollan sus líneas de investigación en ambos centros.

El CIQUS forma parte de la Red de Centros Singulares de Investigación del Campus de Excelencia Internacional-Campus Vida, y centra sus objetivos científicos en la aplicación de estrategias transdisciplinares para la resolución de problemas científicamente relevantes en el ámbito de la química biológica y en desarrollo de nuevos materiales funcionales.

El CIMUS forma parte de la Red de Centros Singulares de Investigación del Campus de Excelencia Internacional-Campus Vida, y dirige sus objetivos científicos a la aplicación de estrategias transdisciplinares para la resolución de problemas relevantes en el ámbito de la biomedicina.