

Doscientos científicos de 15 países lideran la lucha contra diversas dolencias

El centro de la USC se centra en Neurociencia, Endocrinología, Cardiovascular y Cáncer

Comentar (0)

Imprimir

Enviar por correo



MAR MERA SANTIAGO



El Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS), dirigido por Carlos Diéguez, es un centro científico singular dependiente de la Universidade de Santiago, de referencia internacional, en el que trabajan más de 250 investigadores de 15 países en cuatro grandes áreas temáticas (Neurociencia, Cardiovascular, Endocrinología y Cáncer). Forma parte de la red de centros de investigación, guiada por un nuevo modelo de organización y funcionamiento, que constituye el elemento fundamental de la estrategia de I+D del proyecto Campus Vida.

Su misión consiste en realizar una investigación básica de calidad contrastada a fin de conseguir avances en la prevención, comprensión y tratamiento de las enfermedades crónicas. Entre sus valores destacan el liderazgo, la excelencia e innovación, la cooperación y multidisciplinariedad, la ética y la difusión del conocimiento entre el conjunto de la sociedad.

El último objetivo es siempre la búsqueda de calidad que genere nuevos conocimientos y que se pueda transferir a los enfermos o a la industria. En su directorio figuran *sabios* mundiales como Ángel Carracedo, María José Alonso o Mabel Loza, que trabajan en genómica, nanovehiculización de fármacos y descubrimiento de otros, respectivamente.

El edificio del CiMUS cuenta con 12.945 metros cuadrados de superficie y 22 laboratorios.