



CENTRO DE REGULACIÓN GENÓMICA

MÁS DE 400 INVESTIGADORES PARTICIPAN EN PROYECTOS INTERNACIONALES



El Centro de Regulación Genómica (CRG) es un centro líder en Europa en el campo de la investigación básica sobre el genoma y su relación con enfermedades comunes como el cáncer o enfermedades de origen genético como las enfermedades raras.

El CRG es un **centro pionero en España** basado en un modelo no funcional de organización de la investigación, cuyo objetivo consiste en desarrollar y **promocionar la investigación básica en biomedicina** y en atraer y formar científicos destacados en todos los niveles.

Los **más de 400 científicos de primer nivel** procedentes de todo el mundo que componen el CRG, y la tecnología de vanguardia que posee, convierten al centro en un polo de investigación dinámico y compacto.

El CRG ocupa el puesto 16 en investigación biomédica entre más de 3.000 instituciones de todo el mundo y el quinto lugar en el ranking europeo de centros de investigación en salud de 2011

En 2011 marcó un nuevo hito con la **publicación de 185 artículos en revistas internacionales**, y la realización de 118 seminarios que han contado con la intervención de portavoces científicos de alto nivel.

Es el centro de España con más científicos galardonados con becas del European Research Council (ERC) en la categoría de ciencias de la vida, con ocho Starting Grants y tres Advanced Grants (el **tercero en el ranking de todas las instituciones españolas**).

CRG ha participado en programas internacionales de prestigio, como el ENCODE

En 2012 dos investigadores del CRG han recibido el premio "International Early Career Scientist" que concede el Howard Hughes Medical Institute (HHMI), uno de los mayores centros privados de investigación biomédica de Estados Unidos. Solo hay 28 premiados en todo el mundo, de los cuales, cinco en España.

Además, **siete investigadores son miembros de la Junta de la EMBO** (European Molecular Biology Organisation) y dos han sido seleccionados en el programa de Young Investigator del mismo EMBO.

