

Prosigue con los fondos del Ministerio de Ciencia e Innovación el proyecto de **Nutrigenómica de la Obesidad**

El **objetivo principal** del presente proyecto de investigación aplicada en **Nutrigenómica de la Obesidad** consiste en analizar en profundidad las interacciones existentes entre la nutrición y el genoma con objeto de identificar las causas y consecuencias de la excesiva ganancia de peso y poder así personalizar, en función de la herencia genética, la prevención y tratamiento de la obesidad. Este objetivo se especifica desde el punto de vista científico-técnico en las siguientes acciones definidas como **objetivos científicos específicos**:

- Investigar sobre los mecanismos genéticos implicados en el control del peso y la composición corporal.
- Investigar sobre el impacto de la alimentación en la expresión génica.
- Investigar las interacciones entre factores ambientales con el genotipo con respecto a la obesidad.