

El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

INFORMA

Nuevas tecnologías para el estudio de contaminantes en alimentos

El Departamento de Bromatología y Tecnología de los Alimentos de la UCO ha incorporado nuevo equipamiento, a través del proyecto "Nuevas tecnologías para el estudio de contaminantes en alimentos UNCO15-CE-3755", cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad a través de las Ayudas a Infraestructuras y Equipamiento Científico-Técnico a través del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia, cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) convocatoria 2015 (Plan Estatal de I+D+I 2013-2016), cuyo Responsable Científico es el investigador Fernando Pérez Rodríguez.

Cámara de Hipoxia: para cultivos celulares y bacterianos en ambiente cerrado y controlado con concentraciones programables y controladas con precisión de O₂, CO₂, temperatura y humedad relativa para trabajos de anaerobia y micro-aerofilia.

