



**UNIVERSIDAD  
DE BURGOS**

**Proyecto de Investigación:**

**Ref:** BU051U16

DESARROLLO DE MATERIALES FLUOROGÉNICOS NANOESTRUCTURADOS PARA LA DETECCIÓN DE TOXINAS AGROALIMENTARIAS DE ORIGEN BACTERIANO Y ESTUDIO DE SU ACCIÓN CELULAR (FLUOTOXIN).

**UIC:** 132

**Investigador Principal:**

Dr. D. Tomás Torroba Pérez

**Presupuesto:** 120.000€

**Duración:** 2016-2018



**Junta de  
Castilla y León**



**Europa impulsa  
nuestro crecimiento**



**UNIÓN EUROPEA**

**FONDO EUROPEO DE  
DESARROLLO REGIONAL**

**FEDER**

**PROGRAMA  
OPERATIVO FEDER  
2014-2020 DE  
CASTILLA Y LEÓN**