

## DESARROLLO DE NUEVOS MÉTODOS DE ALTA SENSIBILIDAD PARA DETERMINACIÓN DE PÉPTIDOS TÓXICOS EXÓGENOS ALIMENTARIOS. CORRELACIÓN CON LA PRESENCIA DE MARCADORES ENDÓGENOS DE INFLAMACIÓN

**Referencia:** DI-16-08943

**Fecha Inicio:** 18/12/17

**Fecha Fin:** 17/12/20

**Convocatoria:** Ayudas para Doctorados Industriales convocados por resolución de 21 de noviembre de la Presidencia de la Agencia Estatal de Investigación por la que se convocan ayudas correspondientes a 2016, para actuaciones del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016.

**Investigador en Formación:** COTO ALONSO, LAURA

Con este proyecto de doctorado Industrial se busca conseguir los siguientes Objetivos:

- ✓ Desarrollar una nueva versión del Kit GlutenDetect (V.2.0) con mayor sensibilidad respecto a la versión actual.
- ✓ Definir el rendimiento analítico y las especificaciones técnicas de la versión mejorada (V.2.0) del kit actual GlutenDetect, mediante la realización de un estudio clínico retrospectivo de validación interna.
- ✓ Demostrar la utilidad clínica del producto mediante un ensayo clínico prospectivo, de carácter internacional.
- ✓ Fortalecer la IP de la empresa con los métodos que en el proyecto se desarrollen, e incrementar el liderazgo tecnológico de la entidad dentro del sector

Proyecto financiado por

