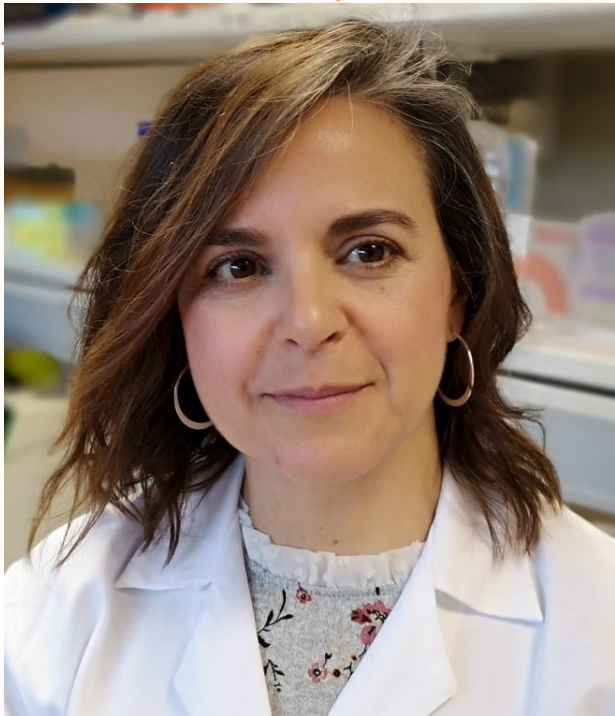


EVA GUILLAMÓN FERNÁNDEZ



Científico Titular Centro para la Calidad de los Alimentos

Dpto. Tecnología de Alimentos INIA CSIC Soria, España

Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid. Comenzó su carrera investigadora en el grupo de Bioquímica y Seguridad de Alimentos Vegetales (BIOSEGVEG) del dpto. Tecnología de Alimentos (INIA CSIC) trabajando en la caracterización nutricional y funcional de leguminosas, así como el efecto del procesado. Su tesis se centró en la identificación y caracterización de alérgenos del altramuz (*Lupinus albus*) así como en el estudio de tratamientos para la reducción o eliminación de su alergenidad. Para ello, realizó varias estancias en Institute Food Research (Norwich, UK).

Entre 2008 y 2020 ha estado contratada en distintos proyectos de investigación desarrollados en el Centro para la Calidad de los Alimentos ubicado en Soria (INIA CSIC).

Durante este periodo trabajó en la puesta en marcha y consolidación de las líneas de este nuevo Centro enfocadas en: a) caracterización nutricional, funcional y sensorial de leguminosas y setas comestibles entre otras materias primas; b) purificación de sus compuestos bioactivos y actividad biológica; c) valorización: efectos del procesado para la mejora de su calidad y desarrollo de nuevos alimentos.

Desde 2020 es Miembro del Comité Científico del EMI como experta en caracterización y valorización de setas silvestres comestibles.

Actualmente ocupa la plaza de Científico Titular del Centro para la Calidad de los Alimentos (INIA CSIC), en el que continúa investigando en las líneas anteriormente mencionadas.