



Eva Guillaumon

Doctora en Ciencia y Tecnología de los Alimentos por la Universidad Complutense de Madrid, comenzó su carrera investigadora en el Departamento de Tecnología de Alimentos del INIA.

Actualmente es Científica Titular y Coordinadora del Centro para la Calidad de Alimentos del Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) en Soria, dedicándose al estudio de compuestos bioactivos especialmente en setas y legumbres, y a su valorización a través del desarrollo de nuevos alimentos saludables y sostenibles empleando tecnologías innovadoras, mejorando así su calidad nutricional, funcional y sensorial.

Además, es la Investigadora Responsable de "Agrolab de Alimentos Saludables", UVA, Unidad Asociada al CSIC por el INIA (Soria), con el objetivo de identificar y caracterizar materias primas con valor añadido y a partir de ellas, obtener alimentos saludables para sectores de la población con requerimientos especiales en sus dietas (alérgicos, celíacos, adultos mayores,...).

Pertenece al Comité Científico del European Mycological Institute (EMI) como experta en la caracterización y valorización de hongos silvestres (setas y trufas).