

Carmen Castresana

Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Complutense de Madrid en el año 1984, realizó su Tesis Doctoral en el Centro de Investigaciones Biológicas del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC). Continuó su investigación Post-Doctoral en el Departamento de Biología Celular de la Universidad Rockefeller, New York, USA., (1984-1987) y, posteriormente, en el Departamento de Genética de la Universidad de Gante, Bélgica (1987-1991), dedicando sus esfuerzos al estudio de la regulación de la expresión génica y a la identificación de las proteínas vegetales que forman parte del sistema de defensa de las plantas frente a la infección de microorganismos patógenos. En el año 1991, se reincorporó como Científico Titular al Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC, donde estableció su grupo de investigación. En el año 1994, se trasladó al Centro Nacional de Biotecnología (CNB) del CSIC, donde trabaja como Profesora de Investigación del CSIC, y continúa sus estudios acerca de los mecanismos de inmunidad vegetal. Entre los años 2003-2007 ha dirigido el Departamento de Genética de Plantas del CNB y actualmente, y desde el año 2007, ocupa el puesto de Vice-Directora del CNB. Desde el año 2008 forma parte de la Comisión del área de Biología Molecular y Biomedicina del CSIC. Además, es vocal de la Junta Directiva de la SEBIOT (Sociedad Española de biotecnología) y Tesorera de la SEBBM (Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular).