



**CV Blanca González Ortiz** es Licenciada en Químicas (1998) en la Universidad Autónoma de Madrid y Doctora por la misma universidad (2003) en el área de las macromoléculas organometálicas electroactivas. En 2006 se trasladó a la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid, donde actualmente ocupa un puesto de Profesora Titular en el Departamento de Química en Ciencias Farmacéuticas, Unidad de Química Inorgánica (Bioinorgánica y Biomateriales). Sus intereses de investigación se centran en materiales híbridos orgánicos-inorgánicos, macromoléculas dendríticas, biocerámicas, nanopartículas y nanosistemas con respuesta a estímulos para aplicaciones biomédicas, en particular patologías óseas como el cáncer y la infección.

**Proyectos en vigor:**

Nanomateriales regenerativos en escenarios de patología ósea: osteoporosis e infección.

Ministerio de Economía y Competitividad (MAT2016-75611-R).

DESDE: 30/12/2016 HASTA: 29/12/2020.

INVESTIGADORES PRINCIPALES: Daniel Arcos Navarrete y María Teresa Portolés Pérez

Proyecto Europeo ERC-2015-AdG (No. 694160) PolyValent mEsopoRous nanosystem for bone Diseases (VERDI). Investigadora principal: María Vallet Regí.

Octubre de 2016 hasta octubre de 2021.

Centro de Investigación Biomédica en Red: Bioingeniería, Biomateriales y Nanomedicina (CIBER-BBN, CB06/01/1037) Red financiada por el Instituto de Salud Carlos III. Investigadora principal: María Vallet Regí. Concedido 12/11/2007, hasta la fecha.