



CV Daniel Arcos es profesor titular de universidad en la Universidad Complutense de Madrid. Imparte las asignaturas de Química General e Introducción al Laboratorio, Química Inorgánica y Química Bioinorgánica y Biomateriales del Grado en Farmacia. Asimismo, imparte la asignatura Biomateriales del Grado en Ingeniería de Materiales. Su actividad investigadora se centra en la preparación y caracterización de implantes óseos para la restauración de defectos en pacientes osteoporóticos.

Proyectos de investigación vigentes

Título del proyecto: NANOMATERIALES REGENERATIVOS EN ESCENARIOS DE PATOLOGIA OSEA: OSTEOPOROSIS E INFECCION

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad MAT2016-75611-R.

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, Fundación Jiménez Díaz, Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón.

Duración, desde: 30/12/2016 hasta: 29/12/2020

Cuantía de la subvención: 225.000 €

Investigador responsable: Daniel Arcos/M^a Teresa Portolés