



CV Antonio Salinas Investiga en biocerámicas para ingeniería de tejidos del hueso. Ha participado en más de 25 proyectos (IP de 8). 120 Publicaciones G. Scholar (h=37), 125 comunicaciones a congresos, 2 patentes y 12 capítulos. 4º investigador español más citado en Biomateriales y 7º en Ingeniería Biomédica (grupo DIH). Prof. visitante Universidades PM Curie, Módena, Florida, Aveiro y RMS Foundation. Comité Editorial: Materials, Biomed Glasses, Biomolecules. 5 tesis (+ 4 en desarrollo). Docencia e: Química General, Q. Inorgánica, Q. Bioinorgánica y Biomateriales. Académico Correspondiente Real Academia Nacional de Farmacia.

Proyectos vigentes Antonio Salinas

- PolyValent Mesoporous Nanosystems for bone diseases IP Maria Vallet-Regi. ERC-2015 Advanced Grant AdG No. 694160 Verdi. 01/10/2016-30/09/2021. 2.500.000 €.
- Soportes biocerámicos enriquecidos con células mesenquimales y osteostatina para la regeneración de defectos óseos. **IP Antonio Jesús Salinas Sánchez**. IIS Carlos III. PI15/00978. 01/01/2016-30/06/2020. 74.415