



**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=38), 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 en Química General, Q. Inorgánica, Q. Bioinorgánica y Biomateriales. Académico Correspondiente Real Academia Nacional de Farmacia.

***Proyectos de investigación vigentes***

- 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 €.
- Diseño de un material con potencial osteoinductor para tratamiento de defectos óseos. *IP Antonio J. Salinas*. Proyecto de investigación en salud. IIS Carlos III. PI20/01384. 01/01/2021-31/12/2023. 75.020 €.