



Javier Gil Mur, (Barcelona, 1962)

TITULO

nuevos materiales, nuevas superficies para implantes biofuncionales con prestaciones osteoconductoras y bactericidas.

- Catedrático de Universidad. Universidad Politécnica de Cataluña en Biomecánica y Biomateriales.
- Vicerrector de Política Científica de la Universidad Politécnica de Cataluña (2004-2014)
- Rector de la Universidad Internacional de Cataluña (2015-)
- Director del grupo de investigación Biomaterials, Biomechanics and Tissue Engineering.
- Visitant Professor School of Dentistry. University of Minnesota (USA).
- Numerary member of The European Royal Academy of Docotrs (2016-)
- Director de investigación en más de 35 Proyectos de investigación europeos y 79 nacionales.
- Miembro de la Cátedra UNESCO en Biomateriales. Sede La Habana (Cuba)

- Experto de la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología del Gobierno de España en el área de Materiales (Biomateriales).
- Experto de la Unión Europea en Materiales Dentales.
- Experto Federation Drugs Administration (FDA).USA.
- Autor de 7 libros, más de **285** publicaciones internacionales en revistas indexadas, participación en más de 125 comunicaciones orales en Congresos Internacionales.
- Autor de 15 patentes de invención
- Director de 48 Tesis Doctorales
- Director de la Cátedra UPC de Implantes dentales.
- Premio de la European Society for Biomaterials, Premio de la Real Sociedad Española de Química, Premio a la Transferencia Tecnológica, Premio a la mejor publicación científica del Journal of Materials Science: Materials in Medicine. Premio Simon-Virgili, Premio de Biomecánica Antonio Viladot.
- Principal Editor de las revistas indexadas Journal of Applied Biomechanics and Biomaterials y del Journal of Materials Science: Materials and Medicine.
- Comité de Editorial de Biomaterials, Acta Biomaterialia, Journal of Biomedical Materials Research, Dental Materials.
- Presidente de la Sociedad Ibérica de Biomecánica y Biomateriales.