

Más información:

Bernat Soria, médico y doctor en Medicina por la Universidad de Valencia, en la actualidad es catedrático del Área de Fisiología en la UMH, catedrático Extraordinario de Medicina Regenerativa en la Universidad Pablo de Olavide e investigador en el Instituto de Bioingeniería de la UMH y en el ISABIAL-Hospital General Alicante.

Coordinador del Área de Fisiología (ANEP) (1990-93) y de la Ponencia de Fisiopatología y Señales del FIS (1994-97). Presidente de la *European Biophysical Societies Association* (EBSA) y de las Sociedades Españolas de Diabetes (SED), de Ciencias Fisiológicas (SECF) y de Biofísica de España (SBE). *Visiting Professor* de la *National University of Singapore* (2002-2005); director del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) y ministro de Sanidad y Consumo y diputado por Alicante-Grupo Socialista (2007-2009).

Pionero de la Medicina Regenerativa y Terapia Celular, ha publicado más de 170 trabajos de Investigación y editado 4 libros. Su trabajo en Diabetes 2000 ha recibido más de 1.200 citas y ha dirigido y participado en 8 ensayos clínicos sobre terapia celular del Alzheimer (1), evitación de amputación de pie diabético (5) y COVID (2).

Asimismo, ha dirigido más de 20 Tesis Doctorales, Entre sus antiguos colaboradores hay 8 catedráticos de Universidad de las Áreas de Fisiología, Nutrición y Matemáticas, 4 profesores, etc. Entre otros reconocimientos, ha recibido la Medalla de Oro y Premio de la Real Academia Nacional de Medicina (1989); el Premio Alberto Sols a la mejor trayectoria investigadora en Ciencias de la Salud (1997); el Premio Galien Internacional (2005); la Medalla de Andalucía (2004); y la Gran Cruz de la Orden de Carlos III (2009). También, es Doctor Honoris Causa por las Universidades Científica del Sur (2013) y Nacional de San Marcos (Perú, 2014). Ha sido elegido recientemente *Honorary Fellow del Royal College of Physicians* (Reino Unido 2015) y se ha convertido en el primer español que recibe este reconocimiento.