

CV resumido de Juan Antonio Marchal Corrales

Juan Antonio Marchal Corrales es Catedrático de Anatomía y Embriología Humana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada. Se licenció en Medicina en Cirugía en 1992, y obtuvo el grado con calificación de sobresaliente por la Universidad de Granada. Defendió su tesis doctoral en 1996, la cual fue premio Extraordinario. Ha sido profesor en tres Universidades en distintas categorías docentes. Ha participado en 47 proyectos de investigación de carácter nacional e internacional, siendo investigador principal de 21 de ellos. Ha sido director de 13 tesis doctorales, 12 de las cuales poseen mención internacional. Posee un total de 190 publicaciones en revistas, de las cuales 167 están recogidas en el Journal Citation Reports. Además, es autor de 40 libros y capítulos de libros en editoriales de prestigio nacional e internacional. Ha realizado estancias en la Universidad de Sassari (Italia) y como profesor Invitado en la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (Ecuador), en el Centro de Investigación Biomédica de Occidente y en la Universidad de Guadalajara (México). Tiene en su haber 19 patentes, 5 de ellas licenciadas. Es co-fundador de la EBT Regemat 3D (<http://www.regemat3d.com/>) y de la Spin-off PKR-Exogenetics S.L. y asesor científico de Propanc Health Group Corporation (<http://www.propanc.com/>)

Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía del Distrito de Granada desde 2006, coordinador de 2 programas de doctorado con Mención de Calidad y de 2 Másteres Oficiales y de 1 Diploma de Especialización en Medicina de Precisión de la UGR. Ha recibido 11 premios de investigación entre los que destacan el I Premio de Investigación en Salud de la Comunidad Autónoma Andaluza o el premio del Consejo Social de la Universidad de Granada (2015). Es evaluador de proyectos de investigación de: la Consejería de Salud (Junta de Andalucía), la Dutch Cancer Society (Holanda), la Netherlands Organisation for Scientific Research (NWO), la Det Norske Veritas Business Assurance España S.L. (DNV GL), la French National Research Agency (ANR, Francia), National Science Centre (Nauki – Polonia), la Dutch Heart Foundation, la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (Argentina), y de 44 revistas internacionales de alto impacto. Miembro de la Comisión Permanente del Consejo Científico y coordinador de Área del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), del Consejo Asesor de la Escuela Internacional de Posgrado y coordinador de línea del Programa de Doctorado en Biomedicina de la UGR. Es garante y fundador de la Unidad de Excelencia “Modeling Nature: from nano to macro (MNat)” de la Universidad de Granada. Director del grupo de investigación del PAIDI CTS-963 y de la “Cátedra Dres. Galera y Requena de Investigación en Células Madre Cancerígenas” de la Universidad de Granada.