Ma TERESA ARIAS MOLIZ

Teresa Arias Moliz es Profesora Contratada Doctor del Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada desde 2015. Se licenció en Odontología en el año 2004 en la Universidad de Granada obteniendo Premio Extraordinario de la Licenciatura v en 2009 alcanzó el grado de Doctor en el Departamento de Microbiología, Universidad de Granada, al amparo de una beca FPDI. Obtuvo Premio Extraordinario de Doctorado en Ciencias de la Salud. Posteriormente tuvo un contrato postdoctoral (2009-2010) y contrato de Ayudante Doctor (2010-2015). Desde 2007 imparte docencia de Microbiología en las Licenciaturas y Grados de Medicina y Odontología de la Universidad de Granada. Además participa en docencia de postgrado en Facultades de Odontología nacionales de la Universidad Rev Juan Carlos. Sevilla y Universidad de Valencia, y ha sido invitada como conferencista en universidades europeas como la Universidad de Malta, Reims y Kaunas. Ha codirigido 2 Tesis Doctorales y 7 Trabajos Fin de Master (TFM). En la actualidad está dirigiendo 2 Tesis Doctorales. Pertenece a la Acción Europea COST TD1305: Improved Protection of Medical Devices Against Infection (iPROMEDAI). Desde 2013 colabora activamente con grupos los internacionales de la Dra. Camilleri de la Universidad de Birmingham y el Dr. Ordinola-Zapata del Albert Einstein Medical Center, Philadelphia. Es coautora de 34 revistas indexadas en JCR, de las que 20 se encuentran en el primer tercio. También es coautora de 4 capítulos de libro. Tiene un índice h de 10. Es revisora de peer-reviewed journals y de agencias de investigación como la ANEP. Ha participado como miembro del equipo investigador de: 1 proyecto del Plan Nacional, 1 proyecto de excelencia de la Junta de Andalucía, 1 proyecto del Plan propio de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la UGR y 1 proyecto del Malta Council for Science & Technology. Asimismo ha sido IP de dos proyectos del CeiBiotic de la Universidad de Granada, Ministerio de Educación y Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo. Sus principales líneas de investigación se centran en el estudio de propiedades antimicrobianas de materiales de uso odontológico, biopelículas orales, estudio de la microbiota endodóntica y detección de genes de resistencia a antibióticos.