

Ciencias naturales

José Francisco Muñoz Valle

El doctor José Francisco Muñoz Valle, nació en Chilapa, Guerrero en 1974. Es Químico Biólogo Parasitólogo (1992-1997) egresado de la Unidad Académica de Ciencias Químico Biológicas de la Universidad Autónoma de Guerrero y Doctor en Biología Molecular en Medicina (1997-2002), Universidad de Guadalajara (UdeG), aprobado con Mención Honorífica. Realizó una estancia Posdoctoral en la University of Oxford (2005). Actualmente es Director del Instituto de Investigación en Ciencias Biomédicas de la Universidad de Guadalajara, Profesor Investigador Titular C, adscrito al Departamento de Biología Molecular y Genómica de la UdeG y Coordinador del Doctorado Directo en Ciencias Biomédicas, Orientaciones en Inmunología y Neurociencias (PNPC-Conacyt) de 2008 a la fecha. Ha tenido nombramientos como Coordinador de Investigación de la División de Disciplinas Clínicas, UdeG de 2010-2012 y Presidente de la Comisión de Investigación de la UdeG de 2007-2013. Miembro del SNI Nivel III, Perfil PROMEP y es líder del CA Consolidado “Inmunogenética Funcional”. Miembro Honorífico del Consejo General del Examen Nacional de Certificación en Ciencias Químico Farmacéuticas, del Consejo Mexicano de Certificación de Profesionales de las Ciencias Químico Farmacéuticas (COMECEF) y del Colegio Nacional de Químicos Farmacéuticos Biólogos de México, A. C.

Ha publicado 105 artículos en revistas indizadas y cuenta con un total de 805 citas hasta octubre de 2013. Ha sido revisor de Journals como Mayo Clinic Proceedings, Journal of Investigative Medicine, Scandinavian Journal of Rheumatology, Human Immunology, Cytokine, Clinical Chimica Acta, European Cytokine Network, Antonie van Leeuwenhoek Journal of Microbiology, Acta Neuropsychiatrica, Electrophoresis, Molecular Biology Reports, International Journal of Immunogenetics, European Journal of Pharmacology, etc. Actualmente participa como Editor Asociado de la revista archivos de CIENCIA, Revista en Ciencias de la Salud, Editorial Board Member of World Journal of Medical Genetics (WJMG) 2011-2015 y Editorial Board Member of World Journal of Rheumatology (WJR) 2011-2015.

Ha dirigido 15 tesis de licenciatura, una de especialidad, 23 de maestría, 15 de doctorado y han realizado estancias de posdoctorado cuatro investigadores. De sus egresados de doctorado y posdoctorado, 16 son miembros del SNI y actualmente desarrollan investigación independiente en universidades como la Universidad de Guadalajara, Universidad Autónoma de Guerrero y Universidad Autónoma de Ciudad Juárez. También ha participado en actividades académicas como taller de escritura de artículos científicos, consolidación de cuerpos académicos del posgrado y elaboración de proyectos de investigación, además de colaborar en la consolidación de la maestría y doctorado en Ciencias Biomédicas de la Universidad Autónoma de Guerrero aprobado por el Programa Nacional de Posgrados de Calidad de Conacyt en el año 2011.

En docencia, es profesor de la licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo y Médico Cirujano y en posgrado del doctorado en Ciencias Biomédicas, doctorado en Genética Humana y Biología Molecular en Medicina. Hasta la fecha ha recibido 58 premios nacionales e internacionales destacando: cuatro Premios Nacionales de Reumatología, dos Premios Wiener Lab Latinoamericano en Bioquímica Clínica, Premio Latinoamericano a la Investigación en Laboratorio, Research Award 2010 otorgado durante el Asian Pacific Congress of Clinical Biochemistry en Seúl, Corea. Premio al Mérito Civil en Ciencia y Tecnología “Guillermo Soberón 2007” otorgado por el Gobierno del Estado de Guerrero y Presea “Enrique Díaz de León 2006” en Docencia e Investigación otorgado por la Universidad de Guadalajara durante la Feria Internacional de Libro; Premio en Ciencias del

Laboratorio Clínico 2014 “QBP. Pedro Salgado Sales” a la Trayectoria en Docencia e Investigación en Inmunología, Laboratorios Cuauhtemoc S.A. de C.V.

En 2011 participó como miembro del International Scientific Advisory Board del Congreso Mundial de Química Clínica, realizado en Berlín 2011, miembro del International Scientific Advisory Board del Congreso Mundial de Química Clínica, realizado en 2014 en Estambul, Turquía. Desde 2010 fue nombrado Corresponding Member por México y América Latina del Grupo de Trabajo de Científicos de la Federación Internacional de Química Clínica (IFCC TF-YS) y actualmente es Vicepresidente del Colegio Mexicano en Ciencias del Laboratorio Clínico, A.C. (CMCLC, 2013-2014) y Representante Nacional por México ante la International Federation of Clinical Chemistry.