

Pablo Olmedo Palma es profesor de Toxicología en la Universidad de Granada. Se licenció en Farmacia en 2007 y después cursó un Master en Desarrollo de Medicamentos que terminó en 2008. Ese mismo año comenzó su doctorado con una beca del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada y posteriormente en 2010 obtuvo una beca de Formación de Profesorado Universitario (FPU) del Ministerio de Ciencia e Innovación. Durante su doctorado realizó dos estancias internacionales de investigación en la Oregon Health and Science University (OHSU) en Estados Unidos y en el Centro Nacional para la Investigación Científica (CNRS) en Francia, y también colaboró en proyectos investigación con la Universidad de Sfax (Túnez). Tras la finalización de su doctorado obtuvo un Contrato Puente del Plan Propio de Investigación de la Universidad de Granada. De 2014 a 2016 realizó su postdoctorado en las Universidades Johns Hopkins y Columbia en Estados Unidos obteniendo una beca postdoctoral de la Fundación Alfonso Martín Escudero. Además en 2014 obtuvo las acreditaciones de la ANECA como Profesor Contratado Doctor, Profesor Ayudante Doctor y Profesor de Universidad Privada. Tras esta experiencia internacional de postdoctorado, volvió a España con una beca Sara Borrell del Instituto de Salud Carlos III para investigar en el Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA de Valencia. Durante este periodo consiguió un contrato como Profesor Ayudante Doctor en la Universidad de Granada donde trabaja en la actualidad. Durante su carrera investigadora Pablo Olmedo Palma ha llevado a cabo numerosos estudios centrados en la exposición a metales pesados a través de alimentos, cigarrillos electrónicos, medios laborales, etc. Ha participado en 4 proyectos nacionales (Fondo de Investigaciones Sanitarias - Instituto de Salud Carlos III) y 3 internacionales (2 del National Institutes of Health - NIH y 1 del Cigarette Restitution Fund - State of Maryland) y actualmente dirige dos tesis doctorales. Esta actividad investigadora ha dado lugar a numerosas publicaciones en revistas de alto factor de impacto (30 artículos en los últimos 10 años y de éstos 22 fueron en Q1). Además, los resultados de estas investigaciones se han difundido en congresos y en medios de comunicación a nivel nacional e internacional. Actualmente continúa investigando en esta área de conocimiento trabajando en una amplia variedad de proyectos.