

## **Dr. D. Francisco López Muñoz**

Doctor en Medicina y Cirugía (UCM), Doctor en Lengua Española y Literatura (UAH) y especialista en Medicina Farmacéutica (1996). Ha sido Director Médico en la Industria Farmacéutica y profesor honorífico investigador del Departamento de Farmacología de la Universidad de Alcalá. En la actualidad es Profesor Titular de Farmacología, Director de la Escuela Internacional de Doctorado y Adjunto a la Consejería- Dirección de Profesorado de la UCJC. Así mismo es investigador senior del Instituto de Investigación Hospital 12 de Octubre de Madrid y del Portucalense Institute of Neuropsychology (INPP) de la Universidade Portucalense (Oporto, Portugal). Es editor/autor de 25 tratados/libros y autor de más de 600 publicaciones científicas, con un Índice H = 27. Experto evaluador de ANECA, cuenta con evaluación positiva de la CNEAI de dos sexenios de investigación y ha participado en numerosos proyectos de investigación financiados en convocatorias competitivas (incluyendo FIS, PNSD). Ha dirigido 10 Tesis Doctorales y ha participado como profesor invitado o como director en más de 100 cursos de postgrado y de doctorado de diferentes centros académicos y es director de otras 6 en fase de realización. Es miembro de número de diferentes sociedades científicas, incluyendo el CINP, ENA, IBRO o CSA, así como de redes nacionales e internacionales, como la Red de Trastornos Adictivos (RedRTA) de RETICS, o la International Network for the History of Neuropsychopharmacology (INHN). Cuenta con más de 10 Premios y reconocimientos a su labor investigadora y es Académico de Número de la Real Academia Europea de Doctores y Académico Correspondiente de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Cádiz. Sus principales líneas de investigación se han centrado en el ámbito de la psicofarmacología y las Neurociencias: las bases neurobiológicas de las drogodependencias y de la patología dual, las interacciones medicamentosas de los psicofármacos, la neurobiología de la agresividad, las técnicas bibliométricas aplicadas a las disciplinas neuropsiquiátricas, los tratamientos de combinación en pacientes con trastornos depresivos