

Dr. José Miñarro: Durante estos años he impartido docencia en la Licenciatura de Psicología y en los programas de doctorado de Psicobiología y Neurociencia. He sido director del curso de postgrado Psicofarmacología básica y aplicada, organizado por la fundación Universidad-Empresa (ADEIT). Director del curso “Neurobiología de la Conducta Adictiva a las Sustancias de Abuso” en el 2004 y del titulado “La práctica clínica en el tratamiento de los trastornos adictivos: perspectiva neurobiológica” en el año 2009, en la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES) de la Conselleria de Sanitat, Generalitat Valenciana. He participado en la docencia de diferentes Másteres de Postgrado, en la Universidad Complutense de Madrid.

He realizado estancias de investigación en diferentes laboratorios y Universidades. En la University College of Swansea, School of Biological Sciences, Reino Unido (1987 y 1994), en el Laboratoire de Neuropsychobiologie des Desadaptations, Univ. Bordeaux II, Burdeos, Francia (1998, 1999, 2000, 2001 y 2002), en la School of Medicine, Johns Hopkins Bayview Medical Center, en Baltimore, USA (2004) y como profesor invitado visitante (Visiting Professor) en The Rockefeller University, Laboratory of the Biology of Addictive Diseases, New York USA (2010-2011).

Desde 1996 he disfrutado ininterrumpidamente como investigador principal de numerosos proyectos de investigación financiados por el Ministerio de Educación y Ciencia, Ciencia e Innovación y Sanidad. Igualmente he disfrutado de proyectos concedidos por el Instituto de Salud Carlos III (FIS), todos ellos dentro de los programas de investigación competitivos (I+D+I), en convocatorias Nacionales y Europeas. También he recibido diversas ayudas concedidas desde 1999 por la Generalitat Valenciana, Conselleria de Educació y Conselleria de Sanitat (Dirección General de Drogodependencias y Fepad).

Desde su fundación (2003) soy miembro de la Red de Trastornos Adictivos (RTA), dentro del programa de Biomedicina Redes Temáticas de Investigación Cooperativa (RECTICS), estructura estable financiada por el Instituto de Salud Carlos III del Ministerio de Sanidad y Consumo. Esta red está constituida por distintos grupos de investigación biomédica de excelencia, cuyo objetivo es investigar los orígenes de los procesos adictivos, sus manifestaciones clínicas y su impacto social, con el fin último de proporcionar herramientas de intervención terapéuticas que ayuden a reducir el tremendo impacto de las adicciones y sus patologías asociadas.

En estos momentos, tengo en mi haber más de 190 publicaciones en revistas internacionales incluidas en *Science Citation Index* con un factor de impacto alto, diferentes capítulos en libros de investigación nacionales e internacionales, y varios artículos en revistas españolas. Mi índice H actual es de 30 puntos.