



Miguel Ángel Pozo García, Licenciado en Medicina por la Universidad de Valencia y Doctor por la Universidad de Alicante (1992).

Ha sido investigador asociado en la Universidad de Bristol (Reino Unido), en el Instituto de Neurociencias de la Universidad de Alicante, e investigador visitante en las Universidades de Würzburg (Alemania), UCLA (EEUU) y en los Institutos Nacionales de la Salud en Bethesda, en Estados Unidos.

En la actualidad es **Catedrático de Fisiología** de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense y **Asesor científico del Instituto Tecnológico PET** (antes Centro PET Complutense). En el desarrollo de esta actividad ha contribuido a la introducción de la técnica

PET en España, participando en la organización de los primeros simposios sobre la técnica PET en nuestro país en colaboración con el Ministerio de Educación y Ciencia, el Institute for Clinical PET y la Academy of Molecular Imaging norteamericana. Así mismo, la labor científica del Dr. Pozo incluye la coordinación de la actividad I+D+i del Instituto Tecnológico PET. Esta actividad ha sido reconocida con el I Premio a la Innovación Tecnológica a PYME (Expansión y Feria de Madrid 2004) y el Premio Empresa más Innovadora (Gaceta de los Negocios, 2009). Además, ha participado en la redacción de informes sobre la técnica PET y sus aplicaciones elaborados por la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Instituto de Salud Carlos III del Ministerio de Sanidad y Consumo.

Es responsable de la **primera cámara PET para animales de experimentación que se instala en la Universidad Complutense** de Madrid en 2006. En la actualidad, el Dr. Pozo es director del CAI de Cartografía Cerebral de la UCM y responsable del grupo de imagen PET del Programa de Actividades de I+D entre grupos de investigación en Biomedicina de la Comunidad de Madrid (MULTIMAG 2006 e I2M2 2011) dedicado a la imagen biomédica.

El Dr. Pozo posee una amplia experiencia investigadora en biomedicina, ha formado parte de diferentes grupos de investigación y ha sido investigador principal en una veintena de proyectos financiados con fondos públicos (MEC, DGICYT, CICYT, FIS, CM, EU). Su producción científica supera las 100 publicaciones (de acuerdo a la ISI Web of Science) con un total de citaciones de 1275 y una citación media de publicación de 12,04, a lo que habría que añadir 7 patentes y más de 150 comunicaciones científicas en congresos nacionales e internacionales. En 2002 fue nombrado **Académico Correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina**, y desde 2009, es Miembro del European Institute for Biomedical Imaging Research.

Madrid a 6 de Junio de 2014