

**Reseña**  
**Juan Carlos Leza**

Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid. Premio Extraordinario de Doctorado 1989. Formación especializada en Farmacología en la Universidad Complutense y en centros de investigación del Reino Unido y Canadá en la década de los 90. Catedrático de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en 2010. Investigador Principal del grupo de investigación “Neuropsicofarmacología molecular” (cat. *Excelente* AEI), cuyos objetivos científicos principales son la investigación básica y traslacional de patologías neuropsiquiátricas, con el objeto de encontrar nuevas dianas terapéuticas o marcadores biológicos de las mismas, así como la identificación y desarrollo de herramientas farmacológicas para mejorar la calidad de los tratamientos. El grupo forma parte de Consorcios de investigación regionales, nacionales y supranacionales en Neurociencias y Salud Mental.

Editor de varios libros de texto sobre Farmacología humana, autor de más de 80 capítulos, director cerca de una veintena de Tesis doctorales, autor de 246/189 publicaciones indexadas (WoS/PubMed) (Código Orcid 0000-0002-9901-0094; Research ID: 7003538940), fundamentalmente en las áreas de Farmacología, Neurociencia, Bioquímica y Biología molecular y Psiquiatría, con un índice h de 52/63 (Scopus/GS) y 7117 citas (WoS). Coautor de dos patentes. Miembro de Comités editoriales de varias publicaciones indexadas. El grupo recibe financiación -competitiva- estable de proyectos individuales o colaborativos de agencias públicas nacionales o regionales y pertenece a consorcios internacionales. También ha conseguido fondos de Fundaciones privadas.

Miembro estable o *ad hoc* de comités editoriales o evaluadores de calidad científica nacional e internacional (varios países europeos y americanos). Adjunto al coordinador de área Biomedicina de la ANEP/AEI durante 5 años. Ha ocupado/ocupa varios cargos de gestión académica y científica (Agencia Estatal de Investigación, IISCI, Univ. Complutense, Instituto de Investigación ISCIII - Hospital 12 de Octubre y en el *European College of Neuropsychopharmacology*).

En sus 34 años de trayectoria docente en grado y postgrado en Medicina, dedicado especialmente a la formación especializada de científicos en Biomedicina en las áreas de interés citadas. El grupo de investigación que coordina ha sido cuna, pero también emisor y receptor de investigadores hacia o desde otros países: Brasil, USA, México, Italia, Polonia, Reino Unido o Cuba, quienes en muchos casos ocupan puestos en la academia, hospitales, centros de investigación y empresas.

Director del Departamento de Farmacología y Toxicología en la Universidad Complutense de Madrid. Académico correspondiente de la Real Academia Nacional de Medicina de España desde 2008.

<https://www.ucm.es/farmatox/neuropsicofarmacologia-molecular>  
<https://www.cibersam.es/grupos/grupo-de-investigacion?id=14261>  
twitter: @jc\_leza; @neurofarmaucm