

FECHA: 13-01-2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Miguel Garzón García

CUERPO: Catedrático de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidad Autónoma de Madrid

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias de la Salud

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Anatomía y Embriología Humana

SEXENIOS (RD 1086/89): 4

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Estudio de los sustratos neurobiológicos de 1) la regulación hipocretinérgica del ciclo vigilia-sueño, fundamentalmente enfocada a las acciones vigilántigenas y supresoras de sueño REM mediadas por el tronco del encéfalo, 2) las acciones de los opiáceos en el sistema nervioso central, especialmente aquellas relativas a la sincronización electroencefalográfica y los estados de sueño, y 3) las bases ultraestructurales del refuerzo y la adicción a drogas en el sistema mesocorticolímbico.

Participante en 20 proyectos en convocatorias competitivas (9 del Plan Nacional, 4 de CAM, 2 internacionales y 5 de otras entidades públicas o privadas). Miembro del equipo investigador en 5 contratos con empresas.

Asistencia a numerosos congresos nacionales e internacionales como participante o conferenciante invitado.

Realización de estancias de investigación en el Weill Medical College y el Brain Research Institute de la Universidad de Cornell (USA).

Revisor habitual de artículos para revistas especializadas del área de Neurociencia.

Review editor de las revistas *Frontiers in Sleep and Chronobiology* y *Frontiers in Integrative Neuroscience*.

Índice h = 19 (WoS), 21 (Scopus), 22 (Google Scholar).

Número de citas totales: 1110 (WoS)

Número de publicaciones: 46 (WoS)

ACTIVIDAD DOCENTE:

Mi actividad docente se ha centrado durante 32 años mayoritariamente en la impartición de asignaturas del área de Anatomía y Embriología Humana en los estudios de Medicina (Licenciatura y Grado) y en el posgrado en Neurociencia (Máster y Doctorado). También he impartido docencia en los grados de Enfermería y Nutrición Humana y Dietética. He dirigido varios trabajos avanzados (TFGs y TFMs) y 4 Tesis Doctorales. Además he tutorizado 6 estudiantes internacionales del Programa Erasmus y he sido delegado del Programa en Neurociencia de la UAM en la Network of European Neuroscience Schools (NENS) desde 2006 a 2014.

Cuento con 6 tramos docentes (quinquenio) concedidos.

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

Investigador principal de 9 proyectos de investigación nacionales o autonómicos.
Miembro del Comité Organizador en 4 congresos nacionales y 3 internacionales.
Presidente del comité de programas de la Sociedad Española de Neurociencia (2022-23)
Director del Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia, UAM (2017-actualidad).
Miembro del Consejo de Gobierno de la UAM (2015-24).
Miembro del Claustro de la UAM (2015-actualidad).
Miembro del Comité de Prevención y Salud Laboral, UAM (2012-2016).
Secretario Académico de la Facultad de Medicina, UAM (2011-2015).
Secretario de la Comisión Académica de Posgrado en Neurociencia (MSc, PhD), UAM (2010-2011)
Subdirector del Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia, UAM (2009-2011).
Delegado de Relaciones Internacionales, Facultad de Medicina, UAM (2007-2011).
Secretario del Programa de Doctorado en Neurociencia, UAM (1999-2010).

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

He ocupado los siguientes puestos profesionales, todos ellos en el área de Anatomía y Embriología Humana en la UAM:
Ayudante de Universidad (1994-1999).
Profesor Asociado (1999).
Profesor Titular de Universidad (2000-2012).
Catedrático de Universidad (2012-actualidad).

OTROS MÉRITOS:

Premio Extraordinario de Licenciatura. Facultad de Medicina UAM.
Premio Extraordinario de Doctorado. Facultad de Medicina UAM.
Premio de la Fundación "López Sánchez" a Tesis Doctoral. Real Academia Nacional de Medicina.
Premio European Sleep Research Society-Sanofi-Synthelabo for Young Researchers.
Premio Javier Espinar Sierra de la Fundación Sueño-Vigilia para Científicos Jóvenes.
Madrid Chapter Delegate, Society for Neuroscience (2009-2019)
Miembro de la Comisión de Evaluación de Profesorado de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) (2015-2021).
Evaluador de proyectos de I+D para agencias nacionales (ANEP, AEI, FIS) y extranjeras.