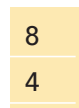




# Estrategias Neuroprotectoras en Enfermedades Neurodegenerativas

Publicaciones: 8

Q1: 4



## ACTIVIDAD DE INVESTIGACIÓN

### Tesis Doctorales

#### Trabajo Fin de Master

**Jiménez Villegas J.** Role of NRF2 in C9ORF72 and RNA-related ALS pathology[dissertation]. Madrid: UAM: 2021(18/06/2022).

Directores: Rojo Sanchís Al,  
Cuadrado Pastor A.

**Cañizares Moscato L.** Preclinical development of P10, a novel small molecule NRF2 activator[dissertation]. Madrid: UAM: 2021(04/07/2022).

Directores: Cuadrado Pastor A,  
García Yagüe AJ.

**Lucas Castro E.** Role of the transcription factor NRF2 in the regulation of the integrity and function of the blood-brain barrier[dissertation]. Madrid: UAM: 2021(28/06/2022).

Directores: Cuadrado Pastor A,  
Pajares M

#### Trabajo Fin de Grado

**Fariñas García S.** Vesículas extracelulares en el interictoma hepático en la enfermedad de hígado graso no

alcohólico[dissertation]. Madrid: UCM: 2021(07/06/2022).

Director: Martínez Valverde A.

**Martín Ortiz B.** Mecanismos moleculares asociados al desarrollo de la enfermedad de hígado graso no alcohólico[dissertation]. Madrid: UCM: 2021(07/06/2022).

Director: Martínez Valverde A.

### Publicaciones

• Duarte P, Cuadrado A, Leon R. Monoamine oxidase inhibitors: From classic to new clinical approaches. *Handb Exp Pharmacol.* 2021; 264:

229-59. Article. Not Indexed

• García-Yagüe AJ, Lastres-Becker I, Stefanis L, Vassilatis DK, Cuadrado A. alpha-Synuclein Induces the GSK-3-Mediated Phosphorylation and Degradation of NURR1 and Loss of Dopaminergic Hallmarks. *Mol Neurobiol.* 2021; 58(12): 6697-711. Article. IF: 5.682; Q1

• Jiménez-Villegas J, Ferraiuolo L, Mead RJ, Shaw PJ, Cuadrado A, Rojo AI. NRF2 as a therapeutic opportunity to impact in the molecular roadmap of ALS. *Free Radical Bio Med.* 2021; 173: 125-41. Article. IF: 8.101; Q1

• Klionsky DJ, Abdel-Aziz AK, Abdelfatah S, Abdellatif M, Abdoli A, Abel S, Abielovich H, Abildgaard MH, Abudu YP, (et al) Yakhnne-Diop SMS. Guidelines for the use and interpretation of assays for monitoring autophagy (4th edition). *Autophagy.* 2021; 17(1): 1-382. Review.



IF: 13,391; Q1

- Lastra D, Fernández-Ginés R, Manda G, Cuadrado A. Perspectives on the clinical development of NRF2-targeting drugs. *Handb Exp Pharmacol.* 2021; 264: 93-141. Article. Not Indexed
- Milanesi E, Cucos Catalina A, Matías-Guiu JA, Pinol-Ripoll G, Manda G, Dobre M, Cuadrado A. Reduced blood RGS2 expression in mild cognitive impairment patients. *Front Aging Neurosci.* 2021; 13: 738244. Article. IF: 5.702; Q1
- Milanesi E, Dobre M, Cucos CA, Rojo Al, Jiménez-Villegas J, Capetillo-Zarate E, Matute C, Pinol-Ripoll G, Manda G, Cuadrado A. Whole blood expression pattern of inflammation and redox genes in mild Alzheimer's disease. *J Inflamm Res.* 2021; 14: 6085-102. Article. IF: 4.631; Q3
- Milanesi E, Manda G, Dobre M, Codrici E, Neagoe IV, Popescu BO, Bajenaru OA, Spiru L, Tudose C, Prada GI, Davidescu EI, Pinol-Ripoll G, Cuadrado A. Distinctive under-expression profile of inflammatory and redox genes in the blood of elderly patients with cardiovascular disease. *J Inflamm Res.* 2021; 14: 429-42. Article. IF: 4.631; Q3

## ■ Proyectos de investigación

**Cuadrado A; Lastres-Becker I.** Papel de NRF2 en la función y el destino del cerebro con Alzheimer (SAF2016-76520-R). MICINN. 2017-2020.

Centro de Gestión: UAM

**Cuadrado Pastor A, Rojo Sanchís AI.** El factor de transcripción NRF2 en la patofisiología de la enfermedad de Alzheimer (1004020167). MICINN. 2020-2023.

Centro de Gestión: UAM

**Cuadrado Pastor A.** Desarrollo de fármacos activadores de NRF2 para terapias innovadoras de la enfermedad de Alzheimer - GT2 (2018/00050/001). CAM. 2018-2022.

Centro de Gestión: UAM

**Cuadrado Pastor A.** Investigación traslacional sobre la regulación farmacológica NRF2 en enfermedades no transmisibles (10.2J.01.03). MICINN. 2020-2022.

Centro de Gestión: UAM

**Martínez Valverde A.** Extenting the knowledge of the cellular and molecular mediators in the progression and treatment of non-alcoholic fatty liver disease linked to obesity (FATLiV). (RTI2018-094052-B-I00). MICINN. 2019-2022.

Centro de Gestión: CISC

**Martínez Valverde A.** Extracellular vesicles: new insights into their role in liver-pancreas interactome in T2D. European Association for the Study of Diabetes. 2021-2023.

Centro de Gestión: CIBER

**Martínez Valverde A.** Identification of metabolic biomarkers for chronic diseases and treatments/Identificación de biomarcadores metabólicos para enfermedades crónicas y sus tratamientos (EIN2020-112263). MICINN. 2021-2022.

Centro de Gestión: CISC

**Martínez Valverde A.** Mecanismos moleculares y comunicación intertisular en la resistencia a la insulina (B2017/BMD-3684 MOIR2-CM). CAM. 2018-2022.

Centro de Gestión: CISC

**Martínez Valverde A.** New messengers in the interactome of hepatic and extra-hepatic cells in non-alcoholic fatty liver disease with diagnostic value. Fundación Ramón Areces. 2019-2022.

Centro de Gestión: CISC

**Martínez Valverde A.** Training European Network:Metabolic Dysfunctions associa-

ted with Pharmacological Treatment of Schizophrenia (ITN-TREATMENT Grant Agreement 721236.). EU. 2017-2021.

Centro de Gestión: CISC

**Rojo Sanchís AI.** NRF2: Biomarcador y evaluación como diana terapéutica para la esclerosis lateral amiotrófica (10.04.02.0149). Fundación Tatiana. 2019-2021.

Centro de Gestión: UAM

## ■ Cibers y Retics

**Cuadrado Pastor A.** Networked Biomedical Research Center for Neurodegenerative Diseases. (CB06/05/0010). ISCIII. (2022).

Centro de Gestión: UAM

**Martínez Valverde AM.** Networked Biomedical Research Center for Diabetes and Associated Metabolic Diseases. (CB07/08/0033). ISCIII. (2022). IIbm Alberto Sols-UAM, CSIC.

Centro de Gestión: IIbm Alberto Sols-UAM, CSIC

## ■ Patentes y marcas

**Cuadrado Pastor A, Innamorato NG,** inventors: CSIC, UAM. Use of sulforaphane as supplementary therapy for early-stage neurodegenerative disease. P201231693; 2012 November 06.

**León Martínez R, Egea Maíquez J, Buendía Abaitua I, Parada Pérez E,**



**Navarro González de Mesa E,** inventors; Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa, UAM, CSIC, DNS NEUROSCIENCE S.A., assignees. Use of 3-(2-isothiocyanatoethyl)-5-methoxy-1H-indole for the treatment of neurodegenerative diseases. P201300667; 2013 July 17.

**León Martínez R, Buendía Abaitua I, Navarro González de Mesa E, Michalska P, Gameiro Ros I, López Vivo A, Egea Maíquez J, García López M, García García A,** inventors; Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de La Princesa, UAM, DNS NEUROSCIENCE S.A., assignees. Compounds derived from 3-alkylamine-1H-indolyl acrylate and its use for the treatment of neurodegenerative diseases. P201400810, PCT/ES2015/000139, CA2964309; 2014 October 15.