



## UNIVERSIDAD DE GRANADA

**Resolución del Vicerrector de Investigación y Trasferencia de la Universidad de Granada de 11 de noviembre de 2024, por la que se resuelve, con carácter provisional, el Premio de Investigación del Instituto Universitario de Investigación de Neurociencias Federico Olóriz de Granada para investigadores noveles en Neurociencias.**

De conformidad con lo establecido en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003 General de Subvenciones, de 17 de noviembre, y tras la valoración de la Comisión de Valoración designada en las Bases de la convocatoria y cuya puntuación se recoge en el Anexo, este Vicerrectorado ha resuelto publicar la resolución provisional del trabajo seleccionado para el Premio de Investigación del Instituto Universitario de Investigación de Neurociencias Federico Olóriz de Granada para investigadores noveles en Neurociencias en su convocatoria anual 2024.

De acuerdo con las Bases del Premio, y considerando los criterios de valoración siguientes: 1) Que los trabajos estén publicados en revistas Q1, valorándose la posición relativa de la publicación dentro del área (hasta 50%); 2) Que los trabajos estén realizados en colaboración con otros grupos de investigación tanto nacionales como internacionales (10%); 3) La aplicación futura de los resultados publicados (hasta 20%) y 4) La originalidad y aproximación innovadora del trabajo desarrollado (hasta 20%); se resuelve otorgar de forma provisional el premio a:

**Dña. Irene Serra Hueto, por su artículo: “Ca<sup>2+</sup>-modulated photoactivatable imaging reveals neuron-astrocyte glutamatergic circuitries within the nucleus accumbens”.  
[doi.org/10.1038/s41467-022-33020-6](https://doi.org/10.1038/s41467-022-33020-6)**

Este Premio será financiado con cargo a la partida presupuestaria 3020120000 541A.2 486.00, del ejercicio 2024.

Podrán realizarse alegaciones a la Resolución Provisional en el plazo de diez días contemplado en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003 General de Subvenciones de 17 de noviembre, tal como se indicaba en las Bases del Premio, y en la forma prevista en las mencionadas Bases.

D. Enrique Herrera Viedma  
El Vicerrector de Investigación y Transferencia  
Resolución de 11 de noviembre de 2024.  
(Por delegación de competencias del Rector, Resolución  
de 28 de julio de 2023, BOJA núm. 148, de 3 de agosto de 2023)



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**

**ANEXO:**

**PUNTUACIONES OBTENIDAS POR LOS TRABAJOS PRESENTADOS AL PREMIO DE INVESTIGACIÓN  
DEL INSTITUTO UNIVERSITARIO DE INVESTIGACIÓN DE NEUROCIENCIAS  
FEDERICO OLÓRIZ DE GRANADA  
PARA INVESTIGADORES NOVELES EN NEUROCIENCIAS.  
(CONVOCATORIA ANUAL 2024)**

## VOTACIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN

PRIMER AUTOR	REFERENCIA	ÁREA	FI	Ranking	JCI percentil	Cuartil	Decil	CRITERIO				TOTAL
								1	2	3	4	
SERRA HUETO, IRENE	Nat Commun	Multidisciplinary Sciences	16,6	6/73	92,5	1	1	50	5	16	20	91
ROMÁN CABALLERO, RAFAEL	Educational Research Review	EDUCATION & EDUCATIONAL RESEARCH	11,7	2/269	99,4	1	1	45	10	20	13	88
RUIZ CANTERO, MARÍA DEL CARMEN	Br J Pharmacol.	Pharmacology and Pharmacy	6,8	18/354	95,1	1	1	37	10	20	20	87
LAO RODRÍGUEZ, ANA BELÉN	Sci. Adv.	Multidisciplinary Sciences	11,7	11/134	91,8	1	1	43	10	15	18	86
FUENTES FLORES, ANDRÉS A.E.	EMBO Mol Med	Medicine, Research & Experimental	9	15/189	92,1	1	1	39	10	16	19	84
SÁNCHEZ BENITO, LAURA	PNAS	Multidisciplinary Sciences	9,4	8/73	89,5	1	2	39	10	15	19	83
TORRILLAS DE LA CAL, ALEJANDRO	J Neuroinflammation	Neurosciences	9,3	16/310	95	1	1	41	5	18	19	83
FERNÁNDEZ DE SEVILLA, M. ESTRELLA	Mol Psychiatry	Neurosciences	11	16/272	94,2	1	1	43	5	16	18	82
CASTILLO GONZÁLEZ, JULIA	J Neuroinflammation	Neurosciences	9,3	16/310	95	1	1	41	5	16	18	80
VELASCO SERNA, ENRIQUE	Allergy. 2022	Allergy	12,4	2/28	94,6	1	1	45	10	12	10	77
ELÍA ZUDAIRE, ÓSCAR	Alz Res Therapy 14, 98 (2022).	Clinical neurology	9	13/212	94,1	1	1	40	5	14	12	71
MARISCAL RAMÍREZ, PATRICIA	Biol Sex Differ	Genetics & Heredity	4,9	27/191	86,1	1	1	32	5	16	15	68
SOLANA ROMERO, PABLO	Neuroscience and Biobehavioral Reviews	Neurosciences	8,2	25/272	91	1	1	38	0	14	12	64
FERNÁNDEZ FILOL, CARMEN	Eur J Psychotraumatol	PSYCHOLOGY, CLINICAL	5,783	22/131	83,59	1	2	32	0	19	12	63
BELTRÁ LÓPEZ, PATRICIA	Eur J Pain.	Anesthesiology	3,6	13/35	64,3	2	4	24	5	17	17	63
LÓPEZ-TOFIÑO TORREJÓN, YOLANDA	Front. Neurosci.	Neurosciences	3,2	129/310	58,5	2	5	22	10	16	14	62
HEMMERICH, KLARA HÉLOISE	Cereb Cortex.	Neurosciences	2,9	144/310	53,7	2	5	20	10	14	13	57