



**UNIVERSIDAD
DE GRANADA**

Resolución del Vicerrector de Investigación y Transferencia de la Universidad de Granada de 4 de diciembre de 2023 por la que se resuelve con carácter definitivo el Premio de Investigación del Instituto Universitario de Investigación de Neurociencias Federico Olóriz de Granada para investigadores noveles en Neurociencias. (Convocatoria anual 2023)

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 votación 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 definitiva 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 2023.

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 el premio a:

D. IGNACIO ABADÍA TERCEDOR, por su artículo: "A cerebellar-based solution to the nondeterministic time delay problem in robotic control". *Science Robotics*, 2021, 6(58): eabf2756. DOI: 10.1126/scirobotics.abf2756.

Este Premio será financiado con cargo con cargo a la partida presupuestaria 3020120000 541A.2 486.00, del ejercicio 2023.

D. ENRIQUE HERRERA VIEDMA
EL VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y TRANSFERENCIA
Resolución de 4 de diciembre de 2023.

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 2023)**

VOTACIÓN DE LOS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE EVALUACIÓN.

Primer Autor	Título Abreviado	Area	Factor impacto 2022	Ranking categoría	Cuartil	Decil	CRITERIO 1	CRITERIO 2	CRITERIO 3	CRITERIO 4	TOTAL
ABADÍA TERCEDOR, IGNACIO	SCI ROBOT	ROBOTICS	25	1/30	Q1	D1	50	10	20	20	100
GARCÍA-HERNÁNDEZ, RAQUEL	SCI ADV	MULTIDISCIPLINARY	13,6	7/73	Q1	D1	50	10	18	20	98
GONZÁLEZ-GARCÍA, PILAR	REDOX BIOL	BIOCHEMISTRY&MOLECULAR BIOLOGY	11,4	20/285	Q1	D1	50	10	18	18	96
ALEGRE-CORTÉS, JAVIER	ELIFE	BIOLOGY	7,7	7/92	Q1	D1	50	0	16	18	84
ANGUITA-RUIZ, AUGUSTO	TRANSL PSYCHIAT	PSYCHIATRY	6,8	29/155	Q1	D2	40	10	18	15	83
PÉREZ-MARTÍN, ESTER	NEUROTH ERAPEUTICS	NEUROSCIENCES	5,7	49/272	Q1	D2	40	10	15	15	80
MARTÍN-SIGNES, MAR	CORTEX	BEHAVIORAL SCIENCES	3,6	9/52	Q1	D2	40	0	15	15	70
DJEBARI, SOUHAIL	J NEUROSCI	NEUROSCIENCES	5,3	62/272	Q1	D3	30	10	15	15	70
FLOR-ALEMANY, MARTA	INT J ENV RES PUBL HE	PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	4,614	71/210	Q2	D4	20	10	20	15	65
GUTIÉRREZ-MENÉNDEZ, ALBA	FRONT NEUROSCI-SWITZ	NEUROSCIENCES	4,3	94/272	Q2	D4	20	5	15	15	55
ZORZO, CANDELA	BRAIN RES BULL	NEUROSCIENCES	3,8	110/272	Q2	D5	10	5	15	15	45