

PROPUESTA DE
CANDIDATOS A LAS BECAS
/ CONTRATOS
PREDOCTORALES EN
NEUROCIENCIA 2023:



Lista de _seleccionados

En la convocatoria de becas/contratos predoctorales en Neurociencia 2023 se han recibido un total de 202 solicitudes. El Comité Científico de Neurociencia de la Fundación preseleccionó 21 candidatos que pasaron a la entrevista personal en la que participaron tres miembros del Comité Científico y uno de la Fundación.

De acuerdo a la convocatoria se proponen cinco candidatos beneficiarios de las ayudas y cinco suplentes que se detallan a continuación:

NOMBRE Y APELLIDOS BECARIO	CENTRO DE INVESTIGACION	TÍTULO DEL PROYECTO
Eva FERNÁNDEZ MUÑOZ	CiC BioGune, Universidad del País Vasco	<i>Screening of distinct prion protein variants with potential dominant negative capacity and evaluation of their efficacy against transmissible spongiform encephalopathies</i>
Francisco José GONZÁLEZ CALVO	Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Universidad de Salamanca	<i>Análisis de variantes polimórficas del receptor de neurotrofinas TRKA relacionadas con dolor</i>
Pilar HERMÁN AROZ	Hospital del Mar Research Institute (IMIM), Universidad de Barcelona	<i>Estudio de la desincronización en el eje microbiota-intestino-cerebro y su repercusión en la enfermedad de Alzheimer</i>
Alejandro HERNÁNDEZ SECO	Instituto Cajal, CSIC	<i>Participación de los astrocitos en el control de la excitabilidad y la plasticidad sináptica de la corteza motora</i>
Lucía PRADO PÉREZ	Biocruces/Biobizkaia y Achucarro Center, Universidad del País Vasco	<i>Disección de la conectividad funcional de neuronas gabaérgicas y hubs en condiciones sanas y epilépticas</i>

Suplementes_

NOMBRE Y APELLIDOS BECARIO	CENTRO DE INVESTIGACION	TÍTULO DEL PROYECTO
Jara MONTERO MUÑOZ	Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Universidad de Barcelona	<i>Targeting mitochondrial transfer as a mechanism for preventing the spread of α-synuclein pathology in Parkinson's disease using iPSC-derived technology</i>
Mercè PALLARÈS SASTRE	Universidad de Deusto	<i>Caracterización neuropsicológica y clínica del síndrome CTNFB1: implicaciones de la β-catenina en el funcionamiento cognitivo</i>
Maidier GARMENDIA BERGES	Universidad de Navarra	<i>Implicación de SIRT2 microglial en la etiología de la Enfermedad de Alzheimer</i>
Patricia TORRES RAVÉS	Instituto de Neurociencias CSIC-UMH, Universidad Miguel Hernández	<i>Bases epigenéticas del declive cognitivo asociado a la edad</i>
Samuel LÓPEZ RODRÍGUEZ	Universidad Loyola Andalucía	<i>Análisis psicofisiológico de la recuperación de la consciencia en pacientes con lesión cerebral grave y estados alterados de consciencia: Avances en diagnóstico, pronóstico e intervención terapéutica</i>