Reference	Title	Call	Funding Agency	Start date	End date	PI / Coordinator	Budget	
PID2021- 122694OB- 100	Astrocitos y el desarrollo del marcapasos circadiano central	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Mariana Astiz	157.300,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN To Unión Europea
PID2021- 125156NB- 100	Reglas de conservación del cerebro filotípico de los vertebrados	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Fernando Garcia-Moreno	133.100,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA. INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN
PID2021- 128210OA- I00	Estudiando diferentes especies de agregados de alpha-synucleina en la enfermedad de Parkinson's	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Nora Bengoa	193.600,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea
PID2021- 125443OB- I00	Análisis de los estados reactivos de los astrocitos humanos y su contribucion a la enfermedad de Alzheimer	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Amaia Arranz	242.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea
PID2021- 125193OA- 100	Tráfico de ácidos grasos de neuronas agrp a astrocitos vecinos como centro regulador funcional del balance energetico	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Luis Varela	157.300,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea
PID2021- 124013OB- 100	Mecanismo de consolidación de sistemas para la transferencia secuencial de engramas de memoria del miedo a través de distintas regiones cerebrales	Proyectos de Generación de Conocimiento 2021	AGE - AEI - España	01/09/2022	31/08/2025	Mazahir T. Hasan	121.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO L'INTERIOR DE INVESTIGACIÓN Transformática y MINISTERIO RESTRIAL DE INVESTIGACIÓN Transformática y MINISTERIO RESTRIAL DE INVESTIGACIÓN

PCI2022- 134986-2	Theragnostic targeting of extracellular matrix metalloproteinases and blood brain barrier disruption in subacute ischemic stroke	Proyectos de Colaboración Internacional PCI2022-2	AGE - AEI - España	31/12/2022	30/12/2025	Abraham Martín	175.275,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MentGeneration(U AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN
PID2022- 141616OA- 100	Estudiando la dinámica y composición de los contactos entre la mitocondria y el retículo endoplásmico durante el envejecimiento, la muerte celular y la inflamación	Proyectos de Generación de Conocimiento 2022	AGE - AEI - España	01/09/2023	31/08/2026	Hector Flores	135.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO Cofinanciado por la Unión Europea
PID2022- 138022OB- 100	Imagen de lípidos para el diagnóstico de la neuroinflamación tras el ictus	Proyectos de Generación de Conocimiento 2022	AGE - AEI - España	01/09/2023	31/08/2026	Abraham Martín	225.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea
PID2022- 136698OB- 100	Cerebrización microglial: papel de las neuronas en el control de la maduración de la microglía durante el desarrollo	Proyectos de Generación de Conocimiento 2022	AGE - AEI - España	01/09/2023	31/08/2026	Amanda Sierra	275.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN
PID2022- 140726NB- 100	Inhibidor de la quinasa dependiente de ciclina 1C (p57Kip2): ¿aliado o enemigo del linaje de oligodendrocitos en el desarrollo, la actividad y las patologías?	Proyectos de Generación de Conocimiento 2022	AGE - AEI - España	01/09/2023	31/08/2026	Maria Kukley	200.000,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN

PID2022- 139451OB- IO0	Regulación de la función sináptica mediante vesículas extracelulares en modelos macho y hembra de la enfermedad de Alzheimer	Proyectos de Generación de Conocimiento 2022	AGE - AEI - España	01/09/2023	31/08/2026	Jimena Baleriola	137.500,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN INVESTIGACIÓN
RYC2020- 029494-I	-	Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2020	AGE - AEI - España	01/01/2022	31/12/2026	Amaia Arranz	219.250,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES UNIÓN EUROPEA FONTO BOSAS EUROPE DE PREVIONE EN LA GUID DE PREVI
RYC2021- 033215-I	-	Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2021	AGE - AEI - España	01/12/2022	30/11/2027	Soraya Martín	236.350,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Financiado por la Unión Europea Nextóenerationes
RYC2021- 032602-I	-	Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2021	AGE - AEI - España	01/01/2023	31/12/2027	Federico Soria	236.350,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Financiado por la Unión Europea Nextóenerationet Restóenerationet AGENCIA ESTADA DE INVESTIGACIÓN PARTICIPATOR PARTICIPATO
RYC2021- 034659-I	-	Ayudas para contratos Ramón y Cajal (RYC) 2021	AGE - AEI - España	01/01/2023	31/12/2027	Nora Bengoa	236.350,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN y UNIVERSIDADES MINISTERIO Y UNIVERSIDADES MINISTERIO PINANCIAGO POR I UNIÓN Europea Nectoreratoriot MINISTERIO PINANCIAGO POR PINANCI
RED2022- 134774-T	Regulacion extrasinaptica de la funcion neuronal en enfermedades neurodegenerativas mediante vesiculas extracelulares	Ayudas para Redes Investigación 2022	AGE - AEI - España	01/06/2023	31/05/2025	Jimena Baleriola	19.100,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA INNOVACIÓN INVESTIBACIÓN INDENTACION INDEN
CPP2022- 009779	Desarrollo del fármaco anti- epileptogénico ACT- 03 para el tratamiento de la epilepsia	Proyectos de Colaboración Internacional	AGE - AEI - España	08/03/2023	07/03/206	Juan Manuel Encinas	133.830,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES MENTANEMEN MARCINETE MAGINCIA ESTATA DE INVESTIGACIÓN MAGINCIA STATA MAGINCIA ESTATA ESTATA ESTATA MAGINCIA ESTATA MAGINCIA ESTATA MAGINCIA ESTATA MAGINCIA ESTATA MAGINCIA MAGI
PRE2022- 103978	Analisis de los estados reactivos de los astrocitos humanos y su	Ayudas para contratos predoctorales para la	AGE - AEI - España	01/11/2023	31/10/2027	Marta Mirón	111.758,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea

	Contribucion a la enfermedad de alzheimer	formación de doctores 2022						
PREP2022- 000634	-	Ayudas a actuaciones para la formación de personal	AGE - AEI - España	01/01/2024	31/12/2027	Marco González	111.758,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES Cofinanciado por la Unión Europea
202035-30- 31-32	Blood-brain barrier dysfunction and oxidative stress modulation in brain arteriovenous malformations	Fundació La Marató de TV3 – Ayudas económicas a Proyectos de Investigación sobre enfermedade s minoritarias	Fundació La Marató TV3	30/04/2021	31/12/2024	Abraham Martin	139.947,85 EUR	La Marató 3
-	Tratamientos anti- neuroinflamatorios para preservar la neurogénesis, las interneuronas y la actividad neuronal y de circuitos en un modelo de epilepsia infantil	Ayuda a Proyectos de Investigación 2023 Neurociencia Infantil	Fundación Alicia Koplowitz	01/11/2023	31/10/2025	Juan Manuel Encinas	45.000 EUR	Ayuda Proporcionada por la Fundación Alicia Koplowitz
HR23-00860	Unravelling pro- regenerative signaling modules in the injured brain	CaixaResearc h Health 2023	Fundación la Caixa	01/12/2023	30/11/2026	Juan Manuel Encinas	406.550,00 EUR	Fundación "la Caixa"
-	Reglas del desarrollo embrionario que limitan la diversidad cerebral de los vertebrados	Becas Predoctorales en Neurociencia 2020	Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno	15/12/2020	14/12/2024	Rodrigo Senovilla	99.600,00 EUR	fundacion E Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno
-	Therapeutic Strategies against Reactive Glioneurogenesis in Dravet Syndrome	Becas Predoctorales en Neurociencia 2020	Fundación Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno	01/12/2020	30/11/2025	Leire Boveda	99.600,00 EUR	fundación E Tatiana Pérez de Guzmán el Bueno

FPU20/0389	-	Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU) 2020	Ministerio de Universidade s	01/12/2021	30/11/2025	Gorka Kortabarria	80.257,00 EUR	GOBIERNO DE ESPANA MINISTERIO DE UNIVERSIDADES
FPU22/0094 9	-	Ayudas para la formación de profesorado universitario (FPU) 2022	Ministerio de Universidade s	0/01/2024	31/12/2027	Pablo Reyes	80.257,00 EUR	MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES
-	Nuevos acercamientos para modificar la glía proliferante en un ambiente de lesión medular	Ayudas Fundación Ramón Areces para la realización de Tesis Doctorales en Ciencias de la Vida y de la Materia, 2023	Fundación Ramón Areces	01/01/2024	31/12/2024	Lucila Perez Gianmarco	35.000,00 EUR	Fundación Ramón Areces