

**Proyectos de investigación obtenidos mediante concurrencia competitiva. Iniciativas PÚBLICAS Y PRIVADAS**  
**Activos hasta 31/12/2023**  
**Gestión Fundación Hospital Nacional de Paraplégicos**

PROPUESTAS NACIONALES (Ministerio de Ciencia e Innovación) ACTIVAS ANUALIDAD 2023								
Referencia	Título	Entidad Financiadora	Anualidad inicio	Anualidad fin	Presupuesto total	Origen fondos	Publicidad	Centro realizador
PID2019-105020GB-I00	Papel de las poblaciones neuronales GABAérgicas en la reorganización cortical después de una lesión medular - GABAInCoRe	MICINN	2020	2024	227.601,00 €	Subvención	Proyecto PID2019-105020GB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PRE2019-090316	Ayudas para la formación de doctores (FPI)	MICINN	2020	2024	98.250,00 €	FSE	Ayuda PRE2019-090316 financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FSE invierte en tu futuro 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2020-117617RB-I00	COVID-19 Post-Viral Fatigue Syndrome: Motor System Excitability Alterations and the Use of Rimonabant as treatment (Rimocovid)	MICINN	2021	2024	121.000,00 €	Subvención	Proyecto PID2020-117617RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2020-120652RB-I00	Pathogenic role of anti-GFAP autoantibodies in the acute phase after spinal cord injury_anti-GFAP	MICINN	2021	2024	157.300,00 €	Subvención	Proyecto PID2020-120652RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2020-117361RB-C22	Design and functional validation of the REHAB-IMMERSIVE platform for upper extremity rehabilitation	MICINN	2021	2025	94.380,00 €	Subvención	Proyecto PID2020-117361RB-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2020-119948RB-I00	Association of key genetic polymorphisms as risk factors for neuropathic pain after spinal cord injury and their influence on pain neuromodulation	MICINN	2021	2024	121.000,00 €	Subvención	Proyecto PID2020-119948RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2021-1241110B-C33	Una nueva aproximación de la rehabilitación de la marcha para pacientes con lesión medular incompleta basada en la integración de interfaces neurales, sistemas robóticos de miembro inferior y estrategias de estimulación transcutánea por corriente de la espina dorsal (REGAIT)	MICINN	2022	2025	155.727,00 €	FEDER	Proyecto PID2021-1241110B-C33 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2021-1254280B-I00	Trastornos de la memoria, ansiedad y depresión inducidos por alteración del eje microbiota-intestino-cerebro. De las "Ómicas" al comportamiento, (MoodMax)	MICINN	2022	2026	205.700,00 €	FEDER	Proyecto PID2021-1254280B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2021-126609NA-I00	Discriminación de las modalidades sensoriales por los astrocitos en la corteza somatosensorial (ASTRO-sense)	MICINN	2022	2025	157.300,00 €	FEDER	Proyecto PID2021-126609NA-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2021-128446NB-I00	Modulación de macrófagos para mejorar la fagocitosis de la mielina y la regeneración tras lesión de la médula espinal	MICINN	2022	2026	266.200,00 €	FEDER	Proyecto PID2021-128446NB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2022-1370800B-I00	Marcadores diferenciales en MSCs y papel del ECS en el diseño de terapias combinadas para el tratamiento de las úlceras por presión en pacientes con lesión medular - SCATPU	MICIN	2023	2026	187.500,00 €	FEDER	Proyecto PID2022-1370800B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
PID2022-1373260B-C21	Desarrollo de una terapia de bloqueo de Dkk1 clínicamente relevante para el tratamiento sistémico e intratecal de lesión de la médula espinal - SCI-WINNER	MICIN	2023	2027	237.500,00 €	FEDER	Proyecto PID2022-1373260B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa 	Hospital Nacional de Paraplégicos
RED2022-13466D-T_REDESTIM	RED ESPAÑOLA DE ESTIMULACIÓN CEREBRAL (REDESTIM)	MICIN	2023	2025	19.100,00 €	Subvención	Ayuda RED2022-13466D-T_REDESTIM financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 	Hospital Nacional de Paraplégicos



PROPUESTAS NACIONALES (Instituto de Salud Carlos III) ACTIVOS ANUALIDAD 2023

Referencia	Título	Entidad Financiadora	Anualidad Inicio	Anualidad Fin	Presupuesto total	Origen fondos	Publicidad	Centro realizador
PI18/00357	Estudio del potencial de las células mieloides supresoras como biomarcadores de agresividad del curso clínico y de respuesta al tratamiento en esclerosis múltiple	ISCIII	2019	2023	255.310,00 €	FEDER	Proyecto PI18/00357 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital Nacional de Parapléjicos
PI18/00427	Estudio preclínico: uso combinado de células madres/progenitoras endoteliales derivadas del tejido adiposo de lesionados medulares para la reparación/regeneración de úlceras por presión	ISCIII	2019	2023	99.220,00 €	FEDER	Proyecto PI18/00427 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital Nacional de Parapléjicos
PI18/00972	Impacto de la fragilidad y prefragilidad en una población de 50-55 años del Partido Judicial de Toledo y su relación con el envejecimiento vascular precoz y deterioro cognitivo subclínico	ISCIII	2019	2023	145.200,00 €	FEDER	Proyecto PI18/00972 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
PI19/00206	Restauración de la función mitocondrial en la población progenitora TCF-1/CD8+VHB específica como estrategia para alcanzar la cura funcional en la hepatitis crónica VHB eAg(-)	ISCIII	2020	2023	75.020,00 €	FEDER	Proyecto PI19/00206 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital General de Guadalajara
PI19/01430	Usefulness of liquid biopsy in patients with B lymphoma	ISCIII	2020	2023	104.060,00 €	FEDER	Proyecto PI19/01430 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
IC120/00075	El Rimobant para la mejora de la capacidad de andar en lesionados medulares	ISCIII	2021	2024	371.500,00 €	FEDER	Proyecto IC120/00075 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital Nacional de Parapléjicos
AC20/00074	Estimulación Cerebral - Desarrollo Participativo de un Código de Conducta para la Unión Europea - STIMCODE	ISCIII	2021	2023	20.052,12 €	FEDER	Proyecto AC20/00074 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) 	Hospital Nacional de Parapléjicos
PI21/00384	Diabetes mellitus en pacientes con estenosis aórtica e implicaciones de la aterosclerosis. Una combinación peligrosa (PROYECTO SUNRISE)	ISCIII	2022	2024	197.230,00 €	FEDER	Proyecto PI21/00384 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital Nacional de Parapléjicos
PI21/00302	La inmunorregulación en la agresividad de la esclerosis múltiple: valor predictivo y perspectivas terapéuticas	ISCIII	2022	2024	196.020,00 €	FEDER	Proyecto PI21/00302 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital Nacional de Parapléjicos
PI21/01036	Identificación de polimorfismos genéticos en sangre predictivos de la respuesta al tratamiento con inhibidores de la bomba de protones en pacientes con esofagitis eosinofílica	ISCIII	2022	2024	45.980,00 €	FEDER	Proyecto PI21/01036 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital General de Tomelloso
PMP21/00103	Estrategia nacional para la implementación de la medicina personalizada en niños y adolescentes con cáncer	ISCIII	2022	2025	202.200,00 €	MRR	Proyecto PMP21/00103 concedido por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR. 	Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
RELECOV	Consolidation of WGS and RT-PCR activities for SARS-CoV-2 in Spain towards sustainable use and integration of enhanced infrastructure and processes in the RELECOV network	ISCIII	2023	2025	83.957,60 €	EU4Health/ECDC	This project has received funding from the European Centre for Disease Prevention and Control under the grant agreement No ECDC/HERA/2021/024 ECD.12241 	GAI Albacete, GAI Ciudad Real y Complejo Hospitalario Universitario de Toledo
PI22/01653	Impacto de la Apnea Obstruktiva del Sueño en la detección precoz y progresión de la aterosclerosis subclínica como marcador de riesgo cardiovascular futuro. PESA-H-Sueño.	ISCIII	2023	2025	161.535,00 €	FEDER	Proyecto PI22/01653 financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea 	Hospital General de Guadalajara
AC22/00022	Identificación de biomarcadores para monitorizar la progresión del síndrome de progeria de Hutchinson-Gilford	ISCIII	2023	2025	173.211,50 €	MRR	Proyecto AC22/00022 concedido por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR. 	Hospital Nacional de Parapléjicos
IFEQ22/00016	Actualización de quirófanos experimentales para investigación biomédica	ISCIII	2023	2024	100.000,00 €	MRR	Proyecto IFEQ22/00016 concedido por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y por la Unión Europea Next Generation EU/PRTR. 	Complejo Hospital General de Albacete

PROPUESTAS PRIVADAS COMPETITIVAS ACTIVAS ANUALIDAD 2023

Referencia	Título	Entidad Financiadora	Anualidad Inicio	Anualidad Fin	Presupuesto total	Centro realización	Publicidad
<b>Fundación Merck Salud</b>	Ejecucion del proyecto de investigacion : " Análisis del componente inmuno regulador de la respuesta inmune periférica y central como biomarcador de severidad del curso clínico en esclerosis multiple"	Fundación Merck Salud	2020	2023	30.000,00 €	Hospital Nacional de Parapléjicos	NA
<b>EMD Serono</b>	Analysis of the effect of Evobritunib on Myeloid-Derived Suppressor Cells	Merck International	2020	2024	308.991,00 €	Hospital Nacional de Parapléjicos	NA