

FORMACIÓN				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Curso	Importe
RD24/0009/0001	Macarena Hernández Jiménez	Ignacio Lizasoain	Ecografía preclínica en modelos animales. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). 1 y 2 de Diciembre de 2025	300,00
RD24/0009/0003	Diana Lucía Tarruella	Joan Salom	28th ESO Summer School. 22 – 26 septiembre 2025	1.000,00
RD24/0009/0009	Nerea Díaz Gamero	Blanca Fuentes	Curso Online de Programación en Python. Universidad Politécnica de Cataluña (UPC)	371,00
RD24/0009/0010	Paula Villatoro	Pol Camps	Python for Everybody Specialization. Coursera – University of Michigan. julio 2025-agosto 2025	86,00
RD24/0009/0014	Emma Martínez Alonso	Alberto Alcázar	Ecografía preclínica en modelos animales. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz (IdiPAZ). 1 y 2 de Diciembre de 2025	300,00
RD24/0009/0015	Jesús Juega Mariño	Mónica Millán	EXPLOTACIÓN DE RESULTADOS DE I+D PARA PERSONAL INVESTIGADOR	356,95
RD24/0009/0017	María Pérez Mato	Francisco Campos	Fundamentos de Diseño y Estadística. Universidad Autónoma de Barcelona	960,00
RD24/0009/0027	Davinina Larrosa Campo	Elena López-Cancio	Curso de certificación en ecocardiografía. Empresa que imparte el curso: Sociedad Española de Cardiología (SEC) en colaboración con la Sociedad Española de Neurología (SEN)	760,00
RD24/0009/0028	Pablo Elizalde García	Maite Mendioroz	Curso de realización de procedimientos Función C (incluye la B). Animalaria. Septiembre 2025	600,00
TOTAL				4.733,95

ASISTENCIA A CONGRESOS				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Congreso/Tipo de Participación	Importe
RD24/0009/0005	Rebeca Lapresa Ruiz de Gauna	Ángeles Almeida	AD/PD™ 2026 Alzheimer's & Parkinson's Diseases Conference. Copenhagen, Dinamarca. 17-21 Marzo 2026	900,00
RD24/0009/0005	Jesus Agulla Freire	Ángeles Almeida	AD/PD™ 2026 Alzheimer's & Parkinson's Diseases Conference. Copenhagen, Dinamarca. 17-21 Marzo 2026	900,00
RD24/0009/0007	Soledad Pérez Sánchez	Joan Montaner	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	840,00
RD24/0009/0007	MARIA REYES DE TORRES CHACON	Joan Montaner	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	840,00
RD24/0009/0010	Cristina Gallego Fábrega	Pol Camps	Combined ISRRR Round Table Meeting and UK Stroke Forum. East Burn Road, Stoneywood, ABERDEEN, Scotland (UK). 23-27 Noviembre 2025 (ISRRR 23-24, UKSF 25-27)	900,00
RD24/0009/0010	Paula Boldo Cobo	Pol Camps	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	175,00
RD24/0009/0015	Alejandro Bustamante Rangel	Mónica Millán	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	520,00
RD24/0009/0015	Diego Sahuquillo Barros	Mónica Millán	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	330,00
RD24/0009/0016	Manuel Gómez-Choco	Manuel Gómez-Choco	World Stroke Congress. Barcelona. 22-24 octubre 2025	520,00
RD24/0009/0017	Pelayo García Acevedo	Francisco Campos	Spanish Conference on Biomedical Applications of Nanomaterials (SBAN). Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid. 18-19 de septiembre de 2025	250,00

RD24/0009/0027	LORENA BENAVENTE FERNÁNDEZ	Elena López-Cancio	11th European Stroke Organisation Conference – ESOC 2025. Helsinki, Finlandia. 21-23 de mayo 2025	900,00
RD24/0009/0032	María Álvarez Rubal	José Vivancos	20th Meeting of the Spanish Society for Neuroscience. Las Palmas de Gran Canaria. : 3 – 5 de septiembre	500,00
RD24/0009/0032	Inés Valencia Fernández	José Vivancos	20th Meeting of the Spanish Society for Neuroscience. Las Palmas de Gran Canaria. : 3 – 5 de septiembre	500,00
RD24/0009/0032	Céline Decouty Pérez	José Vivancos	20th Meeting of the Spanish Society for Neuroscience. Las Palmas de Gran Canaria. : 3 – 5 de septiembre	500,00

TOTAL				8.575,00
--------------	--	--	--	-----------------

ESTANCIAS CORTAS				
Expediente	Solicitante	IP Grupo	Detalles de la estancia	Importe
RD24/0009/0020	MIGUEL GARCIA GABILONDO	Anna Rosell	<p>Título del estudio: Cultivos celulares y modelos 3D producidos a partir de iPSCs. Lugar de realización: grupo RICORS- IDISBA-Palma de Mallorca.Fecha de realización: FINALES DE OCTUBRE-2 SEMANAS A CONCRETAR CON EL CENTRO RECEPTOR SEGÚN CULTIVOS iPSCs. Conocer en profundidad los protocolos y técnicas envcultivos celulares y modelos 3D producidos a partir de iPSCs (derivadas a su vez de muestras humanas de fibroblastos o de sangre) para estudiar enfermedades humanas con bases genéticas o para generar modelos celulares de estructuras neuro-vasculares (astrocito, célula endotelial, pericito). La estancia se enmarca en el proyecto PREDICT del que los dos grupos son participantes y que tiene como objetivo establecer las bases genéticas del ictus pediátrico, con la realización de estudios funcionales a partir de células derivadas de pacientes. En el grupo de Vall d’Hebron realizados estudios funcionales de células endoteliales, pero en esta estancia se pretende aprender principalmente el proceso de diferenciación celular a partir de iPSCs, como también conocer los modelos 3D establecidos por el grupo de IBISBA (Palma de Mallorca) que podrán ser implementados en el VHIR dentro del marco del proyecto PREDICT.</p>	825,00

RD24/0009/0022	Guillem Cañellas Calafat	Cristòfol Vives- Bauza	<p>Título del estudio: Estudio del papel del gen patj en la revascularización cerebral postisquemia en un modelo de oclusión temporal de la arteria cerebral media (tMCAo). Lugar de realización: Laboratorio Dr. Francisco Campos, IDIS, Santiago de Compostela. Fecha de realización: Octubre de 2025. Breve descripción de la estancia: Evidencias experimentales previas sugieren que el silenciamiento del gen patj en el endotelio cerebral promueve la angiogénesis germinativa. Con este objetivo, hemos generado partículas adenovirales del serotipo B130 portadoras de ARN de interferencia específico para patj, las cuales infectan de forma selectiva células endoteliales cerebrales. Durante la estancia en el laboratorio del Dr. Campos, proponemos administrar estas partículas por vía intravenosa en ratones sometidos a un modelo de ictus isquémico por oclusión temporal de la arteria cerebral media (tMCAo), coincidiendo con el momento de la perfusión. Evaluaremos el efecto del silenciamiento de patj sobre la revascularización cerebral en distintos tiempos postisquemia (24 h, 48 h y 5 días) mediante técnicas de tissue-clearing cerebral combinadas con microscopía de light-sheet.</p>	1.630,55
TOTAL				2.455,55
TOTAL AYUDAS SOLICITADAS				15.764,50