



VNiVERSiDAD
D SALAMANCA

FUNDACIÓN SAMUEL SOLÓRZANO BARRUSO
Patio de Escuelas 1- 37008 Salamanca
NIF nº G-37363058

EJECUCIÓN DE ACUERDOS

El Patronato de la Fundación Memoria de D. Samuel Solórzano Barruso, en sesión ordinaria celebrada el día 10 de diciembre de 2025, en el punto 2º del orden del día correspondiente:

“Informe del Presidente. Actividades fundacionales: convocatoria de premios 2025. Resolución y toma de acuerdos, en su caso”.

ACORDÓ por unanimidad de los presentes Adjudicar las Ayudas a la investigación 2025 según Anexo Adjunto.

José Miguel Mateos Roco
Secretario de la Fundación



FUNDACIÓN MEMORIA DE DON SAMUEL SOLÓRZANO BARRUSO
PROPUESTA DE SOLICITUDES - Convocatoria 2025

OTROS CENTROS DE LA USAL

Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
FS/1-2025	Daniel Escandell Montiel	Postautorías en el siglo XXI: análisis y estudio del impacto de la IA generativa en el <i>scriptorium</i> y la industria literaria en lengua española.	- Francisca Noguerol Jiménez - Sheila Pastor Martín - Ruben Venzon - Vicente Luis Mora Suárez-Varela - Alexandra Saum-Pascual	3.201,84
FS/2-2025	María Teresa Fernández del Campo García	Desarrollo de metodologías rápidas y en tiempo real para la determinación fármacos inhalados y poliaminas en aliento.	- Diego García Gómez - Eliseo Herrero Hernández	2.744,43
14	Javier Peña González	Nuevos materiales (MOFs) para la determinación de pesticidas y la mejora de la seguridad agroalimentaria y ambiental.	- Pilar García García	3.659,24
27	Alvaro Gacho Temprano	Desarrollo de nuevas moléculas antitumorales vectorizadas con ácidos biliares mediante cicloadición 1,3-dipolar para tratamiento de cáncer hepático.	- Marta Rodríguez Romero - Elisa Herráez Aguilar - Laura Pérez Silva	3.659,24
41	Cristo José de León Perera	Identificación, catalogación y estudio del epistolario de los irlandeses del Colegio de Salamanca.	- Francisco Javier Burguillo López - Vicente José Marcet Rodríguez - Manuel Nevot Navarro - Julio César Varas García - Rubén David Corrales Durán - Laura Francis	3.659,24



Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
			- Deborah Forteza - Carlos Burgos	

TOTAL OTROS CENTROS: 16.924 €

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INDUSTRIAL (BÉJAR)

Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
49	Silvia Hernández Martín	Estudio de la incorporación de los Smart Meters a las Smart Grids.	- Juan Francisco de Paz Santana - Lidia Rozas Izquierdo - Juan Manuel García Arévalo - Luis Redondo Sánchez - Luis Augusto Silva Zendron - André Sales Mendes - Sergio García González	4.000,00
50	Francisco Martín Labajos	Preparación de materiales mixtos Metal-orgánicos-hidrotalcita (MOFs-LDH) con propiedades adsorbentes y catalíticas mejoradas.	- Alexander Misol Gallego - Jorge Herrera Santos - Alejandro Jiménez Martín	4.000,00

TOTAL E.T.S.I.I. DE BÉJAR: 8.000 €



CENTRO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

Nº	INVESTIGADOR/A PRINCIPAL	TÍTULO	OTROS INVESTIGADORES	AYUDA CONCEDIDA
51	Carmela Gómez Rodríguez	Papel de SOS1 en la respuesta terapéutica a imatinib en la Leucemia Linfoblástica Aguda con cromosoma Filadelfia positivo.	- Alberto Fernández Medarde - Eugenio Santos - Estudiante máster: Sara Pérez Gutiérrez - Estudiante predoctoral: Pablo Rodríguez Ramos - Alba Díaz Aguilera	4.000,00
52	Javier Vaquero Rodríguez	Análisis de la vía de señalización del TGF- β como diana terapéutica en modelos preclínicos de tumores extrahepáticos de las vías biliares	- María Ester González Sánchez - Carlos Andrés Roldán Hernández - Ana Martín Ramírez - Lucía García Collado	2.069,00
53	Cristina Cuesta Apausa	Evaluación funcional de los fenotipos de fibroblastos asociados a cáncer (CAFs) inducidos por la inhibición del eje RAS-PI3K mediante el compuesto BBO-13047.	- Esther Castellano Sánchez - Sara Coadour	2.069,00
54	Ana Eugenia Rodríguez Vicente	Impacto funcional de las mutaciones de <i>ZNF292</i> en la leucemia linfática crónica: implicaciones biológicas y terapéuticas.	- Alberto Rodríguez Sánchez - Eva Lumbreras González - M ^a del Rocío Benito Sánchez - Francisco Javier Cabañas Rodríguez - Juan Luis García Hernández	2.069,00
55	María Teresa Paíno Gómez	Estudio piloto para optimizar un modelo humanizado de mieloma múltiple en ratones NSG con potencial utilidad para el estudio de la muerte celular inmunogénica.	- M ^a Victoria Mateos Manteca - Carla Vicario Bueno - Laura San Segundo Payo	2.069,00

TOTAL CENTRO INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER:12.276 €