

# **BECAS Y AYUDAS 2022**

**FUNDACION ANDALUZA DE  
FARMACIA HOSPITALARIA**



**RESOLUCIÓN**

La Fundación Andaluza de Farmacéuticos de Hospitales ha acordado la concesión de las siguientes becas y ayudas de la convocatoria 2022, conforme al anuncio publicado en el BOJA número 9, de 14 de enero de 2.022. Se hace constar que se han recibido 53 solicitudes.

## ROTACIONES EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA ANDALUZA

La Fundación Andaluza de Farmacia Hospitalaria (FAFH) concede:

DNI	CONCEPTO	EUROS	Autobaremo
47343529F	Rotación Andalucía	1.000 €	45,6
49111101Y	Rotación Andalucía	1.000 €	41,3
31025740M	Rotación Andalucía	1.000 €	23,825
28820757D	Rotación Andalucía	1.000 €	7,325

## ROTACIONES NACIONALES

La Fundación Andaluza de Farmacia Hospitalaria (FAFH) concede:

DNI	CONCEPTO	EUROS	Autobaremo
76667313X	Rotación Nacional	1.200 €	47,175
30248146H	Rotación Nacional	1.200 €	47,025
30263126W	Rotación Nacional	1.200 €	48,225
48113519A	Rotación Nacional	1.200 €	48,4

## BECA DE COORDINACIÓN DEL GRUPO DE MANTENIMIENTO DE LA GUIA FARMACOTERAPÉUTICA DE REFERENCIA DEL SSPA

La Fundación Andaluza de Farmacia Hospitalaria (FAFH) concede:

DNI	CONCEPTO	EUROS	Autobaremo
53580302P	Coordinación del grupo de mantenimiento de la guía farmacoterapéutica de referencia del SSPA	6.000 €	75,85

## PROYECTOS DE INVESTIGACION

La Fundación Andaluza de Farmacia Hospitalaria (FAFH) concede:

DNI	PROYECTO	CONCEPTO	EUROS	
44290702Q	Diseño y caracterización preclínica de una Formulación Polimérica microparticulada de inyección submucosa para la Resección de Pólipos en la Mucosa Gastrointestinal	Proyecto de Investigación	3.000 €	28 Puntuación
74666844N	Estudio de estabilidad en el tiempo de soluciones reconstituidas de teduglutide (revestivo®) en jeringas precargadas para el tratamiento del síndrome de intestino corto	Proyecto de Investigación	3.000 €	29 Puntuación
74932047W	Implicación del sistema de dos componentes en la modulación de la actividad betalactamasa y la toxicidad en <i>pseudomonas aeruginosa</i>	Proyecto de Investigación	3.000 €	30 Puntuación
28847933E	Análisis del Sesgo de Género en Ensayos Clínicos Aleatorizados y Controlados de fármacos antidiabéticos de los grupos: Inhibidores de la SGT, Análogos del GLP-1 e Inhibidores de la DPP-4. Proyecto GENBIAS-DIABET	Proyecto de Investigación	3.000 €	31 Puntuación

*Fdo. Juan Enrique Martínez de la Plata, Presidente de la FAFH*