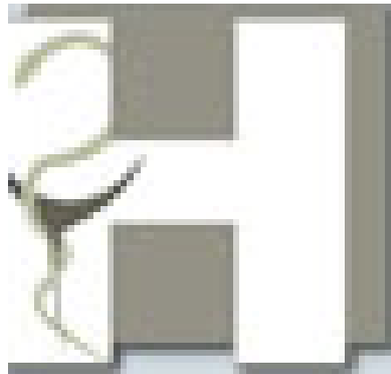


BECAS Y AYUDAS 2022

**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