

Resolución de 16 de abril de 2018, de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios, por la que se publica la concesión de los Premios “Plan Nacional de Resistencia a los Antibióticos” (PRAN), Edición I.

A través de Resolución de 19 de octubre de 2017 («BOE» número 263, de 30 de octubre), se procedía por parte de esta Agencia a la convocatoria de la concesión de los Premios “Plan Nacional de Resistencia a los Antibióticos” (PRAN), Edición I.

Al amparo de dicha convocatoria y de conformidad con lo dispuesto en la Orden SSI/889/2017, de 15 de septiembre, («BOE» número 228, de 21 de septiembre) por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de los Premios “Plan Nacional de Resistencia a los Antibióticos” (PRAN), Edición I, se ha procedido a la concesión de los premios con cargo a la aplicación presupuestaria 26.401.313A.483, que ha sido notificada oportunamente a todos los solicitantes.

En cumplimiento de lo dispuesto en el artículo 18 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones y artículo 30 del Real Decreto 887/2006, de 21 de junio, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley General de Subvenciones, se procede a la publicación, para general conocimiento, de los beneficiarios, de los proyectos y cuantías concedidas, referidas en el anexo que se acompaña, siendo desestimadas el resto de las solicitudes.

Madrid a 16 de abril de 2018

LA DIRECTORA

Belén Crespo Sánchez-Eznarriaga



ANEXO I

RELACIÓN DE SOLICITANTES Y TÍTULO DEL PROYECTO PARA LOS QUE SE CONCEDE EL PREMIO

ENTIDAD	CIF/NIF	PROYECTO	CUANTÍA EUROS
Consejería de Sanidad de Valencia	S4611001A	Red Miva	3.000
Jesús Rodríguez Baño	28704434C	Proyecto INCREMENT	3.000
Bruno González-Zorn	50845844C	Diseminación de Enterobacterias portadoras de mcr-1 en agua residual en España	3.000
Rocío Fernández Urrusuno	45427620K	Guía de terapéutica antimicrobiana Aljarafe 3ª edición	3.000
Elisa Paúl Fantova	18055905P	El uso de la WebQuest con alumnos de Biología y Geología de 1º ESO para el estudio de "Resistencias a los antibióticos"	3.000