

Resolución 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), III edición.

A través de Resolución de 31 de agosto de 2021 («BOE» no 217, de 10 de septiembre de 2021) se procedía por parte de esta Agencia a la convocatoria de la concesión de los Premios “Plan Nacional de Resistencia a los Antibióticos”, III edición, correspondientes al año 2021.

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), modificada por la Orden PCI/1157/2018, de 31 de octubre («BOE» no 265, de 2 de noviembre), se ha procedido a la concesión de los premios con cargo a la aplicación presupuestaria 26.301.313A.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 en el 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, proyectos y cuantías concedidas, referidas en el anexo que se acompaña, siendo desestimadas el resto de las solicitudes.

Madrid, 20 de abril de 2022

**LA DIRECTORA DE LA AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y
PRODUCTOS SANITARIOS**

M^a Jesús Lamas Díaz

ANEXO I

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

ENTIDAD	NIF	PROYECTO	CUANTÍA EUROS
Esther Chamorro de Vega	4**8*5*9*	Herramienta inteligente para la evaluación de resultados en salud	4.000
Calidad Pascual, S.A	*0**06**2	Programa de Seguridad Alimentaria, Medioambiente, Salud y Bienestar Animal en granjas proveedoras de leche de Pascual	4.000
Instituto Catalán de Nanociencia y Nanotecnología (ICN2)	*28*9**5D	Nuevas tecnologías de diagnóstico integrales y disruptivas para la lucha contra las infecciones bacterianas y la resistencia a antibióticos	4.000
Álvaro San Millán Cruz	5**79**3*	Pervasive transmission of a carbapenem resistance plasmid in the gut microbiota of hospitalized patients. Artículo científico publicado en la revista Nature Microbiology	4.000
Servicio Madrileño de Salud	51**2*33*	Programa formativo e informativo vinculado a la implantación del programa reside en la Comunidad de Madrid	4.000
Universidad Complutense de Madrid	*08*5**7*	MicroMundo@UCM en tiempos de pandemia: adaptación de la estrategia de Aprendizaje-Servicio a la divulgación de la resistencia a antibióticos y la perspectiva One Health	4.000
Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía	**41*5*9 *	Coordinación entre la Administración Sanitaria y Órganos Colegiados para la implantación de estrategias de mejora de la seguridad del paciente con infecciones bucodentales	4.000



L'Albeitar	*22*8**5*	Sustitución del uso profiláctico o metafiláctico de antimicrobianos en granjas porcinas por un pienso fermentado con <i>Ligilactobacillus salivarius</i> MP100. Relevancia desde el punto de vista de las resistencias antimicrobianas, consumo de antibióticos, salud animal, producción animal, medio ambiente y características de las canales de los animales tratados	4.000
Carmen Torres Manrique	56*5*0**	Vigilancia de la Resistencia a Antibióticos en Bacterias Indicadoras del Medioambiente (animales de vida libre, aire y agua) y su impacto en salud pública (RABIMA-UR)	4.000