

Con fecha 25 de Noviembre de 2022 se publicaron las bases de los **Premios de Innovación IMIBIC 2022** con plazo de solicitud hasta el 20 de diciembre de 2022 a las 23:59 horas. Con fecha 20 de diciembre se informa al personal investigador que el dicho plazo de solicitud se amplía hasta el 30 de diciembre de 2022 a las 23:59 horas.

El día 01 de febrero de 2023 se constituye Comisión Técnica de Evaluación (CTE) de los Premios de Innovación IMIBIC 2022.

La CTE traslada a dirección científica el resultado de sus deliberaciones y las propuestas a conceder el día 09 de mayo de 2023. La dirección científica decide a resolver positivamente dicha propuesta el mismo día.

El 27 de febrero de 2020 el Director General de la Fundación Incyde del proyecto “Incubadoras de Alta Tecnología para el fomento de la Innovación y la Transferencia de la Tecnología a las Micropymes” lanza resolución definitiva respecto a la “Incubadora Córdoba Biotech: CORDOBABIOTECH” correspondiente a la 3ª Convocatoria 2020 (Andalucía).

Una vez examinadas las solicitudes presentadas por parte de la Comisión Técnica de Evaluación y elevada a los órganos de dirección del IMIBIC

## **RESUELVE**

**PRIMERO:** Conceder los premios indicados en el Anexo 1 para las categorías:

Categoría 1: Mejores ideas de Innovación Tecnológica que conlleve el desarrollo de un prototipo, software o similar.

Categoría 2: Premio para lanzamiento de estudios preclínicos de desarrollos tecnológicos previos o biomarcadores.

Categoría 3: Mejores ideas de innovación en procesos asistenciales.

Categoría 4: Mejores ideas de negocio que necesiten incubación, alineados con la misión de la bioincubadora desarrollada de manera conjunta con la UCO-Ayuntamiento de Córdoba.

**SEGUNDO:** Asignar los estudios de Análisis de Viabilidad Técnica (AVT) y Hoja de Ruta de Conceptos Esenciales Regulatorios (HRCER) para las categorías 1, 2 y 3.

**TERCERO:** Ordenar cumplimiento de la ejecución del gasto según las bases de los Premios de Innovación 2023.

**SEXTA:** Liberación del gasto desde el día siguiente al de comunicación de la concesión de los Premios de Innovación 2023.

**CUARTO:** Estas actuaciones están cofinanciadas con el proyecto CORDOBABIOTECH (INCUBADORA CÓRDOBA BIOTECH - INCUBADORAS DE ALTA CAPACIDAD INCYDE 2018) es una actividad financiada a través del incentivo bajo el expediente CORDOBABIOTECH, bajo el título de “Incubadora Córdoba Biotech: CORDOBABIOTECH”, perteneciente a la tercera convocatoria de 2018 de ayudas, en régimen de concurrencia competitiva para el desarrollo de “Proyectos Incubadoras de Alta Tecnología para el fomento de la innovación y la transferencia de la

*tecnología a las micropymes” para la Comunidad Autónoma de Andalucía, convocado por la Fundación INCYDE como Organismo con Senda Financiera.*

Asimismo, el Proyecto Incubadora de Alta Tecnología CORDOBABIOTECH, está cofinanciado en un 80% por el Fondo de Desarrollo Europeo Regional, (FEDER, “Una manera de hacer Europa”) a través del Programa Operativo Plurirregional 2014-2020 dentro del eje 3: “Mejorar la Competitividad de las PYMES, Objetivo Temático 3 Mejorar la competitividad de las pequeñas y medianas empresas, y la prioridad de inversión 3ª Fomento del espíritu empresarial, en particular, facilitando la explotación económica de nuevas ideas, y promoviendo la creación de nuevas empresas, también mediante viveros”.

Córdoba, 09 de mayo de 2023

Pablo Pérez Martínez

Álvaro Granados del Río

Dirección Científica IMIBIC

Gerencia FIBICO e IMIBIC

Anexo I

		IP	TÍTULO	DOTACIÓN	AVT	HRCER
<b>Categoría 1</b>	<b>Mejores ideas de Innovación Tecnológica que conlleve el desarrollo de un prototipo, software o similar.</b>	Oriol Alberto Rangel Zuñiga	Desarrollo del prototipo de un kit de laboratorio basado en los niveles plasmáticos de miRNAs para la predicción del desarrollo de diabetes mellitus tipo 2.	6.000,00 €	Concedido	Concedido
<b>Categoría 2</b>	<b>Premio para lanzamiento de estudios preclínicos de desarrollos tecnológicos previos o biomarcadores.</b>	Pablo Jesús López Soto	Ensayo pre-clínico de dispositivo de infusión intravenosa: iVIC.	4.783,90 €	-	-
		Cristobal Blanco Acevedo	Estudio preclínico de dispositivo implantable dinámico para craneotomía descompresivas por síndrome de hipertensión intracraneal.	8.216,10 €	-	-
		Clementina López Medina	Identification of novel biomarkers of prognosis in axial Spondyloarthritis using high-throughput proteomics and machine learning.	- €	Concedido	Concedido
<b>Categoría 3</b>	<b>Mejores ideas de innovación en procesos asistenciales.</b>	Beatriz Isla Tejera	GEMeR-Salud 2.0.	6.000,00 €	Concedido	-
		Rafael Santamaría Olmo	OSaReCoWeb. Aplicación para mejorar la salud renal de la población.	- €	-	Concedido
<b>Categoría 4</b>	<b>Mejores ideas de negocio que necesiten incubación, alineados con la misión de la bioincubadora desarrollada de manera conjunta con la UCO-Ayuntamiento de Córdoba.</b>	Carlos Pérez Sanchez		25.000,00 €	-	-
		Sara Romero Martín		5.000,00 €	-	-