

# RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GERENTE DE LA FUNDACIÓN PARA LA GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN EN SALUD DE SEVILLA, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA REF/085/26 HUVM PARA LA COBERTURA DEL PUESTO DE TÉCNICO/A DE INVESTIGACIÓN

Con fecha 19 de mayo de 2026, se publicó convocatoria pública de empleo para cubrir el puesto de TÉCNICO/A DE INVESTIGACIÓN mediante contratación de la persona candidata que cumpla con los requisitos necesarios para incorporarse al Servicio Científico -Técnico de la Unidad de Cardiología del HUVM, participando en el proyecto de investigación "Development of a predictive model of the presence and endotype of coronary vasomotor disorder based on clinical variables and myocardial perfusion SPECT results: EXPECTATION study", cuyo investigador principal es Manuel Vizcaíno Arellano, para llevar a cabo en el Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla..

La Dirección Gerencia de la Fundación para la Gestión de la Investigación en Salud de Sevilla, es competente para la resolución del presente proceso de selección de personal laboral común y consiguiente contratación, en ejercicio de las atribuciones conferidas por Patronato de fecha 12 de diciembre de 2023 y formalizado mediante Escritura Pública de poder otorgada ante la Notario de Sevilla Montserrat Álvarez Sánchez, con fecha 18 de enero de 2024 bajo el número 79 de su protocolo.

En virtud de lo anteriormente expuesto, una vez finalizadas las distintas fases del proceso selectivo, y en base a la propuesta realizada por la Comisión de Selección constituida al efecto,

## RESUELVE

Adjudicar el puesto objeto de la convocatoria REF/085/26 HUVM a la candidatura:

NIF	INICIALES	Nº CANDIDATURA
***1295**	CBG	085_26 HUVM-61953

En Sevilla, a la fecha de la firma digital

**Fdo. José Cañón Campos**  
Director Gerente

FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO CAÑÓN CAMPOS	28/05/2026 14:07:57	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	UUM32RCRRRR8Q6XEWCN3L8YD92V3XV	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	