

# 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/071/24 HUVM PARA LA COBERTURA DEL PUESTO DE TECNICO/A DE INVESTIGACIÓN

Con fecha 22 de marzo de 2024, se publicó convocatoria pública de empleo para cubrir el puesto de TECNICO/A DE INVESTIGACIÓN mediante contratación de la persona candidata que cumpla con los requisitos necesarios para incorporarse a la Unidad de gestión la Unidad de Gestión Clínica de Neurología para la realización de actividades científico técnicas en el proyecto de investigación denominado: "Desarrollo de una herramienta Bio-Digital para optimizar el manejo del ictus desde las ambulancias al hospital: LVO-CHECK-TOOL" cuyo investigador principal es D. Joan Montaner Villalonga, 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/071/24 HUVM a la candidatura:

NIF	INICIALES	Nº CANDIDATURA
***5056**	CDR	071_24 HUVM-43295

En Sevilla, a la fecha de la firma digital

**Fdo. José Cañón Campos**  
Director Gerente

FIRMADO POR	JOSE FRANCISCO CAÑÓN CAMPOS	11/04/2024 12:22:30	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	UUM326TVGNXDHH2M8T3WPB62VAZYYF	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/</a>	