



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

<http://www.idissc.org/hrs4r-process.php>



FUNDACION
PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
Hospital Clínico San Carlos

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 3 DE MARZO DE 2023 DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS – IDISSC PARA TRABAJAR COMO PERSONAL DE SOPORTE CIENTÍFICO-TÉCNICO (ÁREA 2 – GRUPO III – TITULADO MEDIO) PARA TRABAJAR EN EL PROYECTO: “COMPRENDIENDO LA RADIOTERAPIA FLASH CON DISPOSITIVOS DE TEJIDO-EN-CHIP Y RESONANCIA MAGNÉTICA MEJORADA CON HIPERPOLARIZACIÓN: FLASHONCHIP” DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN; PROYECTOS DE I+D+I EN LÍNEAS ESTRATÉGICAS, DEL PROGRAMA ESTATAL PARA IMPULSAR LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICO-TÉCNICA Y SU TRANSFERENCIA, SUBPROGRAMA ESTATAL DE GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO, DEL PLAN ESTATAL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA, TÉCNICA Y DE INNOVACIÓN PARA EL PERÍODO 2021-2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA, «FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEANEXTGENERATIONEU». DE REFERENCIA PLEC2022-009256. EJECUCIÓN EN EL GRUPO MECANISMOS DE SEÑALIZACIÓN CELULAR DURANTE EL DESARROLLO Y LA PROGRESIÓN TUMORAL DEL IDISSC (CON UBICACIÓN FÍSICA EN UCM). REF.: “23TM-11-2023”

Una vez revisada la propuesta de contratación de la Comisión de Evaluación, la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos resuelve esta convocatoria de contratación laboral a favor de:

- **Elena María Tovar Ambel**

En Madrid, a 14 de marzo de 2023

Dña. Joana Modolell Aguilar
Directora de la FIB.HCSC-IDISSC

La firma consta en el documento original