

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

**RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 11 DE OCTUBRE DE 2024 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: “DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA FARMACOCINÉTICA NO INVASIVA EN MEDICINA NUCLEAR” DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN; PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021, DE REFERENCIA TED2021-129933B-C21, FINANCIADA CON FONDOS PROCEDENTES DEL INSTRUMENTO EUROPEO DE RECUPERACIÓN («NEXT GENERATION EU», A TRAVÉS DEL MECANISMO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA ESTABLECIDO POR EL REGLAMENTO (UE) 2021/241 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 2021). EJECUCIÓN EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN TÉCNICAS E INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR EN BIOMEDICINA DEL IDISSC. ESTE PUESTO ESTARÁ UBICADO FÍSICAMENTE EN LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID (FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS, DEPARTAMENTO DE ESTRUCTURA DE LA MATERIA, FÍSICA TÉRMICA Y ELECTRÓNICA). REF.: “23TM-26-2024”**

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 como:

- **Helena Segarra Adell**

En Madrid, a 22 de octubre de 2024

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

La firma consta en el documento original