





RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 10 DE NOVIEMBRE DE 2022 DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS – IDISSC PARA TRABAJAR COMO PERSONAL DE SOPORTE CIENTÍFICO-TÉCNICO EN ENFERMERÍA (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 TED2021-129933BC21, 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-50-2022"

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:

Sara De Scals Carmona

En Madrid, a 22 de noviembre de 2022

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

La firma consta en el documento original