

RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 26 DE DICIEMBRE DE 2017 DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS - IDISSC PARA TRABAJAR COMO INVESTIGADOR PARA EL PROYECTO DEL MINECO "RECONSTRUCCIÓN DE LARGOS TRACTOS NEURALES EN EL SISTEMA NERVIOSOS CENTRAL Y PERIFÉRICO MEDIANTE USO DE BIOHÍBRIDOS BIOFUNCIONALIZADOS". PROYECTO FINANCIADO POR EL MINECO DE REFERENCIA MAT2015-66666-C3-3-R" PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PLASTICIDAD NEURONAL (GRUPO CON UBICACIÓN FÍSICA EN LA UCM). REF.: "INV-43-2017

La Comisión de Selección competente para la adjudicación de esta convocatoria ha resuelto declarar DESIERTA la adjudicación de esta convocatoria tras la renuncia voluntaria de la candidata elegida en primera opción Dña. Laura Fernández García en resolución de 29 de Enero de 2018.

En Madrid, a 1 de Febrero de 2018


FUNDACIÓN
INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
SaludMadrid Hospital Clínico San Carlos


D. Antonio Portolés Pérez
Director de la FIB.HCSC-IDISSC



RESOLUCIÓN DE LA CONVOCATORIA DE 26 DE DICIEMBRE DE 2017 DE LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS - IDISSC PARA TRABAJAR COMO INVESTIGADOR PARA EL PROYECTO DEL MINECO "RECONSTRUCCIÓN DE LARGOS TRACTOS NEURALES EN EL SISTEMA NERVIOSOS CENTRAL Y PERIFÉRICO MEDIANTE USO DE BIOHÍBRIDOS BIOFUNCIONALIZADOS". PROYECTO FINANCIADO POR EL MINECO DE REFERENCIA MAT2015-66666-C3-3-R" PARA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN DE PLASTICIDAD NEURONAL (GRUPO CON UBICACIÓN FÍSICA EN LA UCM). REF.: "INV-43-2017"

La Comisión de Selección competente para la adjudicación de esta convocatoria ha resuelto adjudicar el contrato objeto de la misma a favor de **Dña. Laura Fernández García**.

En Madrid, a 29 de Enero 2018.