



PROPUESTA DE CONVOCATORIA DE CONTRATO LABORAL FIBio-HRC	
DATOS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL SOLICITANTE	
NOMBRE Y APELLIDOS:	Ismael Galve Roperh
SERVICIO / UNIDAD:	Universidad Complutense
DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
TÍTULO:	Regulación transcriptómica y funcional del desarrollo cortical por la señalización endocannabinoide. Implicaciones en enfermedades del neurodesarrollo
NÚMERO DE EXPEDIENTE:	PI21/00938
ORGANISMO FINANCIADOR:	ISCIII y Unión Europea
DURACIÓN:	01/01/2022 - 31/12/2024
PERFIL DEL CONTRATO ADSCRITO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
IMPORTE BRUTO ANUAL:	22.812,86 €
DURACIÓN: (desde adjudicación)	1 año
HORARIO PREVISTO:	Jornada completa
PERFIL DEL CONTRATADO	
TITULACIÓN PRINCIPAL:	Graduado/a en Ciencias Biomédicas, Bioquímica, Biología
OTRA FORMACIÓN ESPECÍFICA:	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Experiencia en cultivos neuronales primarios, manejo animales de experimentación, biología del axón

El Investigador Principal: GALVE ROPERH ISMAEL - DNI 50310641G Fecha:	<small>Firmado digitalmente por GALVE ROPERH ISMAEL - DNI 50310641G Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID, ou=CERTIFICADO ELECTRONICO DE EMPLEADO PUBLICO, serialNumber=IDCES-50310641G, sn=GALVE ROPERH, givenName=ISMAEL, cn=GALVE ROPERH ISMAEL - DNI 50310641G Fecha: 2022.10.18 12:43:56 +0200'</small> Conforme Unidad Técnica: Fecha: 18/10/2022	Autoriza la Dirección: Fecha:
--	--	---