



PROPUESTA DE CONVOCATORIA DE CONTRATO LABORAL FIBio-HRC		
DATOS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL SOLICITANTE		
NOMBRE Y APELLIDOS:	Miguel Ángel Moreno Pelayo	
SERVICIO / UNIDAD:	Genética	
DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
TÍTULO:	Inteligencia artificial, ensayos funcionales, modelos murinos y tecnologías de última generación para el avance en el estudio, diagnóstico y tratamiento de las hipoacusias	
NÚMERO DE EXPEDIENTE:	PI20/00429	
ORGANISMO FINANCIADOR:	ISCIII y FEDER	
DURACIÓN:	Tres años	
PERFIL DEL CONTRATO ADSCRITO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
IMPORTE BRUTO ANUAL:	35.000 €	
DURACIÓN:	16/09/2024 – 15/12/2024	
HORARIO PREVISTO:	Jornada completa	
PERFIL DEL CONTRATADO		
TITULACIÓN PRINCIPAL:	Doctora en Biología	
OTRA FORMACIÓN ESPECÍFICA:	Se valorará positivamente tener experiencia en secuenciación masiva, cultivos celulares y genómica funcional en el campo de las hipoacusias hereditarias.	
EXPERIENCIA PROFESIONAL:	Técnicas de Genética y Biología Molecular en el campo de las hipoacusias hereditarias. Manejo de técnicas de última generación en secuenciación masiva. Uso de herramientas bioinformáticas para la identificación e imputación de variantes patogénicas	
El Investigador Principal: <small>Firmado por MORENO PELAYO MIGUEL ANGEL - ***3382** el día 01/08/2024 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios</small> Miguel Ángel Moreno Pelayo Fecha:	Conforme Unidad Técnica: Vicente Martín Izquierdo 2024.08.02 07:27:11 +02'00' Vicente Martín Izquierdo Fecha:	Autoriza la Dirección: 44908140L LAURA BARREALES (R: G83726984) 2024.08.02 11:46:28 +02'00' Laura Barreales Tolosa Fecha:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Cofinanciado por la Unión Europea

Verónica