



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:	GENOFUNC-DEAF: Aplicación de tecnologías ómicas, inteligencia artificial, genómica funcional y edición del genoma basado en Cas sintéticas para avanzar en el estudio de las hipoacusias hereditarias postlocutivas
NÚMERO DE EXPEDIENTE:	PI23/01534
ORGANISMO FINANCIADOR:	Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y Cofinanciado por la Unión Europea
DURACIÓN:	3 años
PERFIL DEL CONTRATO ADSCRITO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
IMPORTE BRUTO ANUAL:	34.365,21 €
DURACIÓN:	Indefinido del Art. 23 bis Ley 14/2011
HORARIO PREVISTO:	Jornada Completa
PERFIL DEL CONTRATADO	
TITULACIÓN PRINCIPAL:	Doctorado en Biología
OTRA FORMACIÓN ESPECÍFICA:	Se valorará positivamente tener experiencia en cultivo de células madre de origen humano y secuenciación masiva.
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: Firmado por MORENO PELAYO MIGUEL ANGEL - 23233824Y el día 03/09/2025 con un certificado emitido por AC FNMT Usuarios Fecha:	Conforme Unidad Técnica: Vicente Martín Izquierdo Firmado digitalmente por Vicente Martín Izquierdo Fecha: 2025.09.04 11:00:23 +02'00' Fecha:	Autoriza la Dirección: 44908140L LAURA BARREALES (R: G83726984) Firmado digitalmente por 44908140L LAURA BARREALES (R: G83726984) Fecha: 2025.09.03 12:08:41 +02'00' Fecha:
---	--	--

