





| 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:   | Seis meses desde adjudicación  |
| HORARIO PREVISTO:   | Jornada completa   |
| PERFIL DEL CONTRATADO                                     |  |
| TITULACIÓN PRINCIPAL:                                     | Doctora 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 |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>El Investigador Principal:</b><br><br>Firmado por MORENO PELAYO, MIGUEL ANGEL (FIRMA) el día 29/06/2022 con un certificado<br>Miguel Ángel Moreno Pelayo<br>Fecha:29062022 | <b>Conforme Unidad Técnica:</b><br><br><br>Vicente Martín Izquierdo<br>Fecha: 04/07/2022 | <b>Autoriza la Dirección:</b><br><br><br>José Ignacio Flores Nicolás<br>Fecha: |
|---|---|--|