

| OFERTA DE EMPLEO | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------------|---|--|---|--|
| REFERENCIA | | FECHA DE APERTURA | | FECHA DE CIERRE | | | |
| CSI14/03 | | 30/06/2017 | | 09/07/2017 | | | |
| LUGAR DE TRABAJO | | | | | | | |
| GRUPO DE INVESTIGACIÓN | | | INVESTIGADOR PRINCIPAL | | | | |
| Anatomía Patológica | | | José Javier Gómez Román | | | | |
| CENTRO DE TRABAJO | | | SERVICIO/DEPARTAMENTO | | | | |
| HUMV | | | Patología Molecular | | | | |
| UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.) | | | | LOCALIDAD | | C.POSTAL | |
| Torre D, planta -2 | | | | Santander | | 39008 | |
| PERFIL DEL CANDIDATO | | | | | | | |
| CATEGORÍA PROFESIONAL | | | | TITULACIÓN ACADÉMICA | | | |
| Técnico de Apoyo a la Investigación | | | | Doctor en ciencias de la naturaleza (farmacia, medicina, biología) | | | |
| REQUISITOS DEL CANDIDATO | | | | | | | |
| <p>Experiencia previa imprescindible y demostrable en:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Técnicas de pirosecuenciación • Extracción y purificación de ácidos nucleicos • Secuenciación masiva (ion torrent e Illumina) • Técnicas básicas de histología y beaming | | | | | | | |
| MÉRITOS A VALORAR | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Se valorará, principalmente, la experiencia demostrable en el análisis de perfiles mutacionales mediante tecnologías de pirosecuenciación, secuenciación masiva y PCR a tiempo real. • Se valorará además, el conocimiento y dominio de las principales técnicas histológicas, corte, tinción e inmunohistoquímica. • Se requiere experiencia demostrable en técnica de beaming • Se valorará la posesión de títulos o cursos que acrediten la formación en estas materias. | | | | | | | |
| DATOS DE CONTRATACIÓN | | | | | | | |
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | | | | | | | |
| CSI14/03: "Detección de las mutaciones en los genes KRAS frente a un fondo de ADN genómico natural en un ensayo basado en tecnología secuenciación en equipo 454 Junior". | | | | | | | |
| DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO | | | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Análisis del perfil mutacional de pacientes con distintos tipos de cáncer. • Gestión integral de las muestras, desde su recepción hasta el análisis de los datos. | | | | | | | |
| DURACIÓN DEL CONTRATO | | | JORNADA/DEDICACIÓN | | | SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA | |
| 12 meses prorrogables en función del proyecto y de la | | | Completa | | | 23.331€ | |

| | | |
|---|--|--|
| disponibilidad económica | | |
| TRIBUNAL DE SELECCIÓN | | |
| <ul style="list-style-type: none">• José Javier Gómez Román, Investigador Principal del Proyecto de Investigación• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL• Aroa Sanz (actuará como Secretario del Tribunal) | | |

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que los datos personales que Vd. le facilite a IDIVAL (en adelante la Entidad), serán incluidos en un fichero automatizado de datos titularidad de ésta última y mantenido bajo su responsabilidad, con la finalidad de gestionar su participación en nuestros procesos de selección de personal. En cualquiera momento podrá acceder a dicho fichero, con la finalidad de ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición respecto a sus datos personales. Dichos derechos podrán ejercitarse mediante comunicación escrita dirigida al Departamento de Informática de IDIVAL a través del correo electrónico idival@idival.org