

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
RTC-2015-3786-1	20/01/2016	29/01/2016
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Anatomía Patológica y Patología Molecular	José Javier Gómez Román	
CENTRO DE TRABAJO	SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla	Anatomía Patológica	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO	LOCALIDAD	C.POSTAL
Edif. Anat. Patol. 2ª planta, patología molecular	Santander	39.008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL	TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación	Doctor en Biología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
<p>Se busca un profesional con experiencia previa en: Técnicas Histológicas, Cultivos celulares, Técnicas de ácidos nucleicos y proteínas y modelos animales de respuesta a fármacos.</p>		
MÉRITOS A VALORAR		
<p>La valoración del candidato se realizará mediante dos ítems. Por un lado se valorará el conocimiento demostrable de las técnicas y gestión de un laboratorio de Patología Molecular (incluyendo técnicas de secuenciación masiva) y por otro lado la experiencia en el estudio del estroma tumoral como marcador y diana terapéutica.</p>		
DATOS DEL CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
<p>RTC-2015-3786-1- Desarrollo de anticuerpos terapéuticos anti-CCR9 para el tratamiento personalizado de tumores - TERPERAN. Esta ayuda ha sido financiada por el Ministerio de Economía y Competitividad y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).</p>		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<p>Técnicas Histológicas: Procesamiento general histológico de muestras biológicas. Inmunodetección (in situ, western blot...), Hibridación in situ, análisis de imagen y microscopía óptica y de fluorescencia.</p> <p>Cultivos celulares: Iniciación y establecimiento de cultivos primarios. Técnicas básicas de cultivos secundarios (análisis de proliferación, ensayos de anidamiento, ensayos de motilidad...).</p> <p>Técnicas de ácidos nucleicos y proteínas: Extracción de DNA, RNA. PCR y RT-PCR, Secuenciación de ácidos nucleicos. Extracción y cuantificación de proteínas, western blot</p> <p>Modelos animales: Técnicas básicas de manipulación animal. Procesos de modelización animal.</p> <p>Gestión y producción científica</p>		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	26.495,08€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none">• Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL• Javier Gómez Román, Investigador Principal del Proyecto de Investigación• Aroa Sanz Carreira, Técnico de Área (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