

## OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
CSI 15/14	26/11/2015	05/12/2015
<b>LUGAR DE TRABAJO</b>		
<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b>		<b>INVESTIGADOR PRINCIPAL</b>
Epidemiología genética y aterosclerosis en enfermedades inflamatorias sistémicas		Ricardo Blanco
<b>CENTRO DE TRABAJO</b>		<b>SERVICIO/DEPARTAMENTO</b>
Edificio IDIVAL		Servicio de Reumatología
<b>UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)</b>		<b>LOCALIDAD</b>
Edificio IDIVAL, 2ª Planta , laboratorio 201		Santander
		<b>C.POSTAL</b>
		39011
<b>PERFIL DEL CANDIDATO</b>		
<b>CATEGORÍA PROFESIONAL</b>		<b>TITULACIÓN ACADÉMICA</b>
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o Técnico Superior en Documentación Sanitaria
<b>REQUISITOS DEL CANDIDATO</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>-Estar en posesión del título de Técnico de Laboratorio de Diagnóstico Clínico y/o Técnico Superior en Documentación Sanitaria.</li> <li>-Experiencia de más de un año en laboratorios de investigación especialmente en riesgo Cardiovascular y genética de enfermedades autoinmunes.</li> <li>-Experiencia de más de un año como coordinador de Ensayos Clínicos sobre todo de fármacos novedosos, biológicos e inhibidores de la JAK kinasa.</li> <li>-Experiencia previa en la manipulación de muestras biológicas.</li> <li>-Experiencia laboral previa en el ámbito hospitalario.</li> <li>-Con conocimiento de técnicas de Biología Molecular (extracción de ADN, ARN y proteínas, PCR, RT-qPCR, genotipado de polimorfismos genéticos por sondas TaqMan) y de inmunología (citometría de flujo, sorter, ELISA).</li> <li>-Conocimiento básico en inglés.</li> <li>-Conocimiento básico en informática.</li> </ul>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Investigación en riesgo Cardiovascular y genética de enfermedades autoinmunes.</li> <li>- Coordinador de Ensayos Clínicos sobre todo de fármacos novedosos, biológicos e inhibidores de la JAK kinasa.</li> <li>- Estar en posesión del certificado de Buenas Prácticas Clínicas.</li> <li>- Experiencia en trabajo con datos y documentación clínica hospitalaria.</li> <li>- Experiencia en técnicas de Biología Celular (cultivo de líneas celulares establecidas y primarias) y Molecular.</li> <li>- Se valorará poseer acreditación como personal competente para la manipulación de animales de experimentación animal (categoría B)</li> <li>- Se valorará titulación en inglés B1 o superior</li> </ul>		
<b>DATOS DEL CONTRATACIÓN</b>		
<b>PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		
"Enfermedad aterosclerótica y entesitis subclínica en pacientes con Hidradenitis Supurativa" Código protocolo: ACA-SPAI-2015-01"		

#### DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO

- Participación en la selección de los pacientes a reclutar para el desarrollo del proyecto en la citación de los mismos para la obtención de muestras.
- Recogida de los datos clínicos de los pacientes y transferencia de los mismos a la base de datos específica del proyecto.
- Tratamiento de muestras (recogida, almacenaje , y manejo de muestras sanguíneas)
- Envío de muestras biológicas.

#### DURACIÓN DEL CONTRATO

#### JORNADA/DEDICACIÓN

#### SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA

12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica

Completa

14.400 €

#### TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- Ricardo Blanco Alonso, Investigador Principal del Proyecto de Investigación
- Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL
- 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](mailto:idival@idival.org)