

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
CI15/30	11/03/2016	20/03/2016	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Clínica y Genética de las Cefaleas		Agustín Oterino	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla		Neurología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
IDIVAL (Laboratorio de Neurología)		Santander	39008
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Doctor en Biología	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> • Cualificación en manipulación de animales de experimentación con capacidad de IP. • Experiencia de más de 5 años en un laboratorio de biología molecular. • Secuenciación, extracción de RNA. Constructos para expresión génica. • Conocimiento avanzado de programas de epidemiología genética, construcción de árboles genealógicos e interpretación de mapas de desequilibrio de ligamiento. • Conocimiento avanzado de programas HAPLOVIEW y FBAT. • Máster en biotecnología, biología molecular o similar. • Publicaciones en revistas internacionales sobre migraña y esclerosis múltiple. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> • Conocimientos de biología molecular y celular, especialmente en el manejo de ADN, ARN y cultivos celulares. Concretamente, extracción de ADN de sangre y otros tejidos. Extracción de RNA de sangre y LCR. • Experiencia en el empleo de técnicas de PCR, secuenciación, RT-PCR, citometría de flujo. • Conocimientos de bases de datos y herramientas bioinformáticas. • Comparación de secuencias de ADN, identificación de mutaciones. • Construcción de cDNA con mutágenos creados. Diseño de sondas taqman • Conocimiento de inglés hablado y escrito. • Se valorará formación en cursos de especialización en bioinformática, estadística. 			
DATOS DE CONTRATACIÓN			
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			
PI15/01285: Modificaciones epigenéticas inducidas por experiencias adversas infantiles y daño endotelial en la migraña crónica: estudio de casos y controles. Creación de modelo experimental murino.			
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO			
Experimentación animal en el modelo animal descrito en el proyecto. Obtención de muestras y procesado para determinación de metilación de promotores. Microscopía confocal			

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
12 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	23.331€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • Agustín Oterino Durán, 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