

OFERTA DE EMPLEO			
REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE	
APG26	29/08/2016	07/09/2016	
LUGAR DE TRABAJO			
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL	
Clínica y Genética de las Cefaleas		Dr. Agustín Oterino Durán	
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO	
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla		Neurología	
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD	C.POSTAL
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla		Santander	39008
PERFIL DEL CANDIDATO			
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA	
Técnico de Apoyo a la Investigación		Doctor en Ciencias de la Salud	
REQUISITOS DEL CANDIDATO			
<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Medicina. - Especialista en Neurología. - xperiencia en Centros internacionales de investigación y clínica de enf. desmielinizantes. 			
MÉRITOS A VALORAR			
<ul style="list-style-type: none"> - Especialista en Neurología con conocimientos de análisis de neuroimagen, se valorará especialmente experiencia en uso de JIM y FSL, y de neurosonología (eco-dopler transcraneal) - Experiencia en centros clínicos y de investigación en el campo de las enfermedades desmielinizantes, especialmente esclerosis múltiple (EM). - Experiencia como investigador/coinvestigador en ensayos clínicos en cefaleas y EM. - Publicaciones científicas y participación en congresos en el campo de las cefaleas y la EM. - Conocimiento de inglés hablado y escrito. Conocimiento de otros idiomas. 			
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			
<ul style="list-style-type: none"> - Evaluación de pacientes afectos de migraña crónica y esclerosis múltiple. Evaluación terapéutica. - Realización de estudios de eco-doppler transcraneal y carotideo. Análisis de neuroimagen: volumetría y carga lesional. Estudio evolutivo y comparación con grupo control. - Realización de estudios neuropsicológicos. 			

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
3 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, 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