

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
APG13-BDP57	14/01/2017	23/02/2017
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Metabolismo Mineral y Lipídico		José Manuel Olmos Martínez
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria		Departamento de Medicina y Psiquiatría
UBICACIÓN PUESTO TRABAJO (Edificio, pabellón, planta etc.)		LOCALIDAD
Edificio de la Escuela de Enfermería. Laboratorio del Dpto. de Medicina y Psiquiatría. 6ª Planta. Densitómetro. Planta Semisótano		Santander
		C.POSTAL
		39008
PERFIL DEL CANDIDATO		
CATEGORÍA PROFESIONAL		TITULACIÓN ACADÉMICA
Técnico de Apoyo a la Investigación		Técnico Superior de Laboratorio y Diagnóstico Clínico
REQUISITOS DEL CANDIDATO		
Experiencia previa en Técnicas de medición de masa ósea (Densitometría ósea, ultrasonidos, TBS) y en determinaciones analíticas realizadas mediante electroquimioluminiscencia.		
MÉRITOS A VALORAR		
<ul style="list-style-type: none"> • Experiencia en uso de equipos automatizados para realizar técnicas de electroquimioluminiscencia. • Experiencia en la realización de encuestas y recogida de datos a pacientes, así como en la valoración nutricional. • Experiencia en el seguimiento de personas incluidas en cohortes. • Experiencia en Ensayos Clínicos relacionados con las Enfermedades del Metabolismo Óseo. 		
DATOS DE CONTRATACIÓN		
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		
PI15/00521: "Estudio del metabolismo óseo y mineral de la población femenina postmenopáusica y masculina mayor de 50 años atendida por un Centro de Salud en Cantabria". Ayuda financiada por el Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Economía y Competitividad) y es susceptible de cofinanciación por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
<ul style="list-style-type: none"> • Citación de las personas incluidas. • Realizar las mediciones de masa ósea mediante densitometría (DEXA) y ultrasonidos. • Llevar a cabo determinaciones del Índice Trabecular Óseo (Trabecular Bone Score-TBS). • Asignación del número y código de las muestras de suero y sangre para su almacenamiento a - 40°C. • Colaborar en la determinación de los niveles de 25OHD, PTHi, PINP y b-CTX. • Realización de encuestas epidemiológicas en las personas con fractura de cadera. • Llevar a cabo las técnicas encaminadas a determinar la presencia de sarcopenia. 		

DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	14.544,18€
TRIBUNAL DE SELECCIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> • José Manuel Olmos Martínez, 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 idual@idual.org