

OFERTA DE EMPLEO

REFERENCIA	FECHA DE APERTURA	FECHA DE CIERRE
CCI14/07	31/05/2019	09/06/2019
LUGAR DE TRABAJO		
GRUPO DE INVESTIGACIÓN		INVESTIGADOR PRINCIPAL
Metabolismo Mineral y Lipídico		José Manuel Olmos Martínez/ Jesús González Macías
CENTRO DE TRABAJO		SERVICIO/DEPARTAMENTO
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla. Universidad de Cantabria		Servicio de Medicina Interna. 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, DXA-3D) y en determinaciones analíticas realizadas mediante electroquimioluminiscencia.		
MÉRITOS A VALORAR		
Técnico Superior de Laboratorio con experiencia en Técnicas de medición de masa ósea (DXA, TBS, DXA-3D, Ultrasonidos) y uso de equipos automatizados para realizar técnicas de electroquimioluminiscencia. Experiencia en la realización de encuestas y recogida de datos a pacientes con fracturas osteoporóticas. 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		
CCI14/07: Estudio multicéntrico, internacional aleatorizado, doble ciego, controlado con alendronato para determinar la eficacia y seguridad de AMG785 en el tratamiento de mujeres con osteoporosis postmenopáusica.		
DESCRIPCIÓN DE LAS TAREAS A REALIZAR EN EL PROYECTO		
Citación de las personas incluidas en la Cohorte de Camargo. Realizar las mediciones de masa ósea mediante densitometría (DXA) y ultrasonidos. Llevar a cabo determinaciones del Índice Trabecular Óseo (Trabecular Bone Score-TBS-) y de la DXA-3D. 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 (electroquimioluminiscencia). Llevar a cabo las técnicas encaminadas a determinar la presencia de fragilidad y sarcopenia. Colaborar en la realización de Ensayos Clínicos (recepción y envío de muestras, funciones de "data manager", etc.).		
DURACIÓN DEL CONTRATO	JORNADA/DEDICACIÓN	SALARIO BRUTO ANUAL A JORNADA COMPLETA
6 Meses/Años prorrogables en función del proyecto y de la disponibilidad económica	Completa	16.469,92 €

TRIBUNAL DE SELECCIÓN

- **José M. Olmos, Investigador Principal del Proyecto de Investigación**
- **Galo Peralta, Director de Gestión de IDIVAL**
- **Julio Muela, Coordinador de Gestión IDIVAL**

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