

biodonostia	DOCTOR BIOLOGÍA/ BIOQUÍMICA	REF: ELKARTEK15/013
		Fecha: 04/02/2016
DESCRIPCIÓN PUESTO DE TRABAJO:		
<p>Proyecto: INVESTIGACIÓN ESTRATÉGICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO EN NANOMEDICINA: APLICACIÓN A CULTIVO CELULAR, DIAGNÓSTICO Y TERAPIA DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS Y CÁNCER</p> <p>Ubicación del puesto: Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia (San Sebastián)</p> <p>Funciones y Responsabilidades:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realización de ensayos de Biología Molecular (q-RTPCR, miRNA, RNA purificación, luciferase assays, cloning) y Biología celular (infecciones virales, apoptosis etc). Desarrollo de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico y asistencia técnica. Redacción de comunicaciones a congresos y artículos científicos. 		
COMPETENCIAS NECESARIAS PARA EL PUESTO DE TRABAJO:		
FORMACIÓN		
<ul style="list-style-type: none"> Doctor en Biología o Bioquímica. 		
EXPERIENCIA		
<p><u>Imprescindible tener:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Experiencia postdoctoral en laboratorio biología molecular. Experiencia en manejo del material clínico Experiencia de cultivo celular. Experiencia en trabajo con cancer preferiblemente en el área de hematología Publicaciones científicos de alta nivel Participación en proyectos de investigación 		
APTITUDES		
<ul style="list-style-type: none"> Persona dinámica y versátil con actitud proactiva y capacidad de aprendizaje. Persona organizada con capacidad de trabajo en equipo y toma de decisión. Nivel de inglés alto a nivel hablado y escrito Conocimientos básicos de herramientas informáticas (ofimática a nivel de usuario). 		
CONDICIONES CONTRACTUALES:		
<p>Se ofrece contrato de 11 meses con posibilidad de prórroga siempre y cuando se prorrogue la duración del proyecto y exista financiación suficiente para la continuidad del contrato de trabajo.</p> <p>Tipo de Jornada: 75% (Jornada parcial).</p> <p>Fecha prevista de alta: Febrero 2015</p> <p>Salario: 16.800 € bruto anual (en función de la valía y experiencia del candidato).</p> <p>*Cabe la posibilidad de que la retribución se atribuya en función de la dedicación y valía del candidato (experiencia y formación) y su idoneidad para el puesto ofertado.</p> <p>El trabajador deberá ajustarse a las normas propias de funcionamiento del centro, en cuanto a la dedicación, función que debe desempeñar, horario y vacaciones.</p>		

DATOS DE CONTACTO:

IMPRESINDIBLE aplicar a la oferta a través del portal de empleo de la Web de Biodonostia
www.biodonostia.org

Fecha límite recepción de CV: 19/02/2016