

LAN DEIALDIA	CONVOCATORIA DE TRABAJO
<h3>1. DEIALDIAREN XEDEA</h3>	<h3>1. OBJETO DE LA CONVOCATORIA</h3>
<p>Deialdi honen xedea da “<b>New clinical and molecular findings in patients with inactivating PTH/PTHrP signalling disorders (iPPSDs)</b>” izeneko ikerketa-proiektuan parte hartzeo ikertzaile lanpostu bat aldi baterako betetzea. Hasierako iraupena 9 hilabetekoa izango da, gutxi gorabehera.</p>	<p>Es objeto de esta convocatoria la provisión con carácter <b>temporal</b> siendo su duración inicial estimada de <b>9 meses</b><sup>1</sup>, de un puesto <b>de investigador/a para participar en el proyecto de investigación titulado “New clinical and molecular findings in patients with inactivating PTH/PTHrP signalling disorders (iPPSDs)”. </b></p>
<p>Lanpostuaren urteko <b>lansari gordina 24.000 eurokoa da.</b></p>	<p>El puesto tiene asignada una <b>remuneración bruta</b> anual de <b>24.000 euros.</b></p>
<p><b>Lanaldi osoa</b> (35 ordu astean).</p>	<p><b>Jornada laboral:</b> <b>completa</b> (35 horas semanales).</p>
<p>Lanpostua aurkitzea: OSI Araba, Arabako Unibertsitate Ospitalea Txagorritxuko egoitzan, Vitoria-Gasteiz, nahiz eta beste ikerketa-zentro batzuetara joan behar izan.</p>	<p><b>Locación</b> del puesto de trabajo: OSI Araba, Hospital Universitario Araba en su sede de Txagorritxu, Vitoria-Gasteiz, si bien puede tener que desplazarse a otros centros de investigación.</p>
<p>Iraupena kalkulatzeko, aipatutako ikerketa-proiektuaren barruan lan-kontrataziorako dagoen finantzazioa hartuko da kontuan, eta horretarako lortutako finantzazio eraginkorrera egokitu ahal izango da.</p>	<p><sup>1</sup> La duración estará calculada en función de la disponibilidad de financiación con objeto de contratación laboral dentro del proyecto de investigación referenciado y podrá adecuarse a la financiación efectiva obtenida para tal fin.</p>
<h3>2. EGINKIZUNAK</h3>	<h3>2. FUNCIONES</h3>
<p>Deialdi honetako lanpostuak eginkizun hauek izanen ditu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NGS (exoma, metiloma...) eta microarray plataformen emaitzak aztertu eta interpretatzea.</li> <li>- Estatuko eta nazioarteko foroetarako artikuluak eta/edo komunikazioak idaztea.</li> </ul>	<p>Son funciones del puesto de trabajo de esta convocatoria las siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Análisis e interpretación de resultados de diversas plataformas de NGS (exoma, metiloma...) y microarrays.</li> <li>- Redacción de artículos y/o comunicaciones para foros nacionales e internacionales.</li> </ul>

<b>3. BALDINTZAK</b> <p>Hautaketa-prozesuan onartua izateko eta, hala badagokio, parte hartzean, honako baldintza hauek bete beharko dira:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Biozientzien arloko lizenziaduna/graduata</li><li>- Giza genetikako proiektuetan edo argitalpenetan parte hartuz frogatutako esperientzia.</li><li>- Ingeles maila, gutxienez B1, egiazttagiri bidez egiaztatua.</li></ul>	<b>3. REQUISITOS</b> <p>Para ser admitido/a y, en su caso, tomar parte en el proceso selectivo serán requisitos necesarios:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Licenciado/Graduado en el área de Biociencias</li><li>- Experiencia demostrable mediante participación en proyectos o publicaciones en genética humana.</li><li>- Nivel de conocimiento mínimo B1 de inglés acreditado mediante certificado.</li></ul>
<b>4. MEREZIMENDUAK</b> <p>Baloratuko da:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Biozientzien arloko doktore-titulua</li><li>- Biozientzietako graduondoko masterra</li><li>- Bioinformaticako ikastaroak, aldaera genetikoak aztertzeko eta interpretatzeko.</li><li>- Varseq erabiltzen esperientzia izatea</li><li>- Giza genetikaren arloko argitalpenak.</li><li>- Ingelesa maila ziurtagiri bidez egiaztatutako baldintzetan adierazitakoa baino handiagoa izatea.</li></ul>	<b>4. MÉRITOS</b> <p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Título de doctor en el área de Biociencias</li><li>- Máster de postgrado en Biociencias</li><li>- Cursos de bioinformática enfocados al análisis e interpretación de variantes genéticas</li><li>- Experiencia en el uso de Varsea</li><li>- Publicaciones en el área de genética humana.</li><li>- Nivel de inglés superior al indicado en los requisitos acreditado mediante certificado.</li></ul>
<b>5 ESKABIDEEN AURKEZPENA</b> <p>Eskerak telematikoki aurkeztuko dira, BIOARABA Institutuaren web orriaren bidez (<a href="http://www.bioaraba.org">www.bioaraba.org</a>). Eskatu nahi dutenek CVa eta O_2021_18 inprimakia erantsi behar dituzte.</p> <p>Argibideren bat behar izanez gero, jarri harremanetan helbide elektroniko honetan: <a href="mailto:rrhh@Bioaraba.org">rrhh@Bioaraba.org</a></p>	<b>5. PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES</b> <p>La presentación de solicitudes se realizará telemáticamente a través de la página web del Instituto BIOARABA (<a href="http://www.bioaraba.org">www.bioaraba.org</a>). Las personas que deseen solicitar deberán adjuntar su CV y el formulario O_2021_18.</p> <p>Para cualquier cuestión/aclaración puede contactar a través del e-mail <a href="mailto:rrhh@Bioaraba.org">rrhh@Bioaraba.org</a></p>

Hautagaiak aurkezteko azken eguna: 2021eko urriaren 19a.	Fecha límite de presentación de candidaturas: 19 de octubre de 2021.
<b>6. PROBALDIA</b>  Hautatutako izangaiak probaldia eginen du indarra duen legerian ezarritako denboran eta moduan.  Eskaintzaren argitaratze-data: 2021eko urriaren 5a	<b>6. PERÍODO DE PRUEBA</b>  El o la aspirante seleccionada realizará un período de prueba durante el tiempo y forma que se establece en la legislación vigente.  Fecha de publicación de la oferta: 5 de octubre de 2021